

**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 «Ориентировочные 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 'G.G. Onischenko'.

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.

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 полужаводских 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/м^3 .

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

№ п/п	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	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидр-хлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6	Алкилпропилендиамин ⁺		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид ⁺		$(C_{11-19})ClN$	0,5	а
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K_xNO_4$	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-пиклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	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	a
36	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
37	(2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+a
39	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
40	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
42	триАммоний диакваоктахлор-μ-нитридодирутенат(4-) ⁺	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
44	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
45	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
46	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдидициклопента[а, d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
47	(7α,17α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
48	Ацетициклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a

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	a
50	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
51	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
52	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
53	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п+a
54	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
55	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
56	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
57	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиетил)пропан-1,3-диолом (1:1) ⁺	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
58	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
59	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{12}Cl_2NO_2$	1	a
60	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
61	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 A	a

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
62	Биомасса сухая штамма «Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	а
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	а
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	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	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	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		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	а
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	а
70	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	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)-додеканоэтилиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	1	а
73	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	а
74	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	а
75	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	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-карбокса-мид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
83	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
85	8β-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	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
90	N-Бутилимидокарбонимида диамида гидрохлорид ⁺	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,2	а
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	а
93	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	а
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
97	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	а
98	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота ⁺	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	а
99	N-Гексилосиметилазепин ⁺		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	а
100	2-Гексилосинафталин ⁺		$C_{16}H_{18}O$	2	п+а
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
102	Гидразинкарбосилимидаид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а

1	2	3	4	5	6
103	Гидроксипропановая кислота лития ⁺	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	a
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	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	a
106	1,3-Гидроксиметил-β-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 ⁺		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
107	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
109	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a
110	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) ⁺	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	a
111	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
112	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
113	5-Гидрокси-2-нитрозоафталинсульфовая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
114	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
115	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+а
116	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
117	3-Гидроксиинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	а
118	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	а
119	2-β-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксисанген-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-Диазоэтиламинобензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	а
123	Диалкиламинопропионитрил ⁺		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
124	5Н-Дибенз[б,г]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
125	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	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	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	а
127	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
128	(1α)-1,2-Дигидро-12-гидроксиэнеционан-11,16-дионо- [R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	а
129	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(б,г)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[б,г]азепин-5-пропанамина гидрохлорид ⁺	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
133	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
134	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	a
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
140	γ -[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси- α -этилацетилами-но)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
142	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия ⁺	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
143	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	а
144	3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметил-бензоламинийметилсульфат ⁺	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	а
145	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид ⁺	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	1	а
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	2	а
147	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	п+а
148	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	п+а
149	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметил-карбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+а
150	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
151	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	а
152	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	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)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+а

1	2	3	4	5	6
156	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
157	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+а
158	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	а
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	а
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	а
161	О,О-Диметил-S-[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	а
162	3,7-Диметилдекта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
163	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
165	N,N-Диметил-N-(2-феноксиптил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
166	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	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-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	п+а
176	3,4-Диметоксibenзилхлорид ⁺	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	п
177	1,2-Диметоксibenзол ⁺	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)бензонитрил 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-триметилэтан]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)бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	а
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	а
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	3	а
186	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид ⁺	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	а
187	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	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		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	а
193	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	п
194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	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	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
197	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	а
198	α, α -Дихлоркарбоновые кислоты фракции C_{17-20}		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+а
199	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	а
200	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
201	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	а
202	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол ⁺	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	а
203	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	а
204	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	а
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+а
206	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	а
207	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	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	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	а
210	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
211	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	а

1	2	3	4	5	6
212	Диэтил(N-γ)децилоксипропил(N-β)карбокси(β)сульфо-пропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
214	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
216	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+a
219	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
220	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинл)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид ⁺	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	0,5	a
222	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) ⁺	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
224	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид ⁺	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
225	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	a

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-ω-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 HCaN ₃ O ₃	0,5	а
232	1-Карбамоил-3-метилпиразол		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-Карбоксихинуклидин		C ₈ H ₁₃ NO ₂	1	а
235	(2-Карбоэтокси-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-дегидрохинуклидин		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		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
241	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
242	Краситель органический «Негрозан П»			5	a
243	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
245	Куприт иттрия бария ⁺	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция ⁺	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
247	Купронафт			2	a
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
249	Лантана стронция кобальтит ⁺	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
250	Леспедесия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
251	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
252	Лигофум			4	a
253	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PTb_{0,1}$	4	a
254	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
255	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) ⁺			1	a
256	Масло сосновое флотационное			15	п
257	Мацеробациллин			2	a
258	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
259	Ментанилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O	10	п+a
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпеницилина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	a
261	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	a
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид ⁺	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NO · ClH	1	a
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	a
264	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	a
265	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S · H ₂ O	1	п+a
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	5	a
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2	a
268	Метилгексан-1,6-диоат ⁺	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	a

1	2	3	4	5	6
269	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
270	6-Метилгепт-5-ен-2-он ⁺	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
271	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-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		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
274	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+а
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
277	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+а
278	α -Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	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	$C_4H_8O_3$	1	п

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
283	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид ⁺	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	а
285	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
286	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
287	Метилпиридина гидрохлорид /по α-пиколину/		$C_6H_7N \cdot ClH$	5	а
288	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
289	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
290	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а
291	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	а
292	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	а
293	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	а
294	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+а
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
296	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+а
297	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин ⁺	51951-41-8	C_5H_5Cl	1	п
298	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
299	N-(1-Метилэтил)аминобензол ⁺	768-52-5	$C_9H_{13}N$	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_9H_{17}	10	п
303	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
304	4-Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
305	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
306	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
307	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	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]-1H-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
311	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
313	4-(Метоксифенил)дiazенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
314	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
315	(8 α ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
316	4-[β -(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
317	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
318	4-Морфолино-2,5-дибутоксисбензолдiazоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
319	Мукалгин			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_2O_4W	0,1	а
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат ⁺	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	0,3	а
324	α -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
325	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	a
326	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	a
327	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+a
328	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	2	a
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	5	a
330	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	a
331	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	a
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
333	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	a
334	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
335	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь ⁺	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
336	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этинил]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этинил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
339	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+а
340	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	а
341	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
342	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
343	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)]карба- мид ⁺		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	а
344	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+а
345	2-Оксиэтилдецилсульфид	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)додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
348	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	а
349	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	а
350	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	а
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат ⁺	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	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_8H_9Cl	1	п+а
355	Октилцианидифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
356	Октилэтинилсульфон ⁺	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+а
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	а
358	Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	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	$C_2H_4O_3$	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-гексагидроциклопента- α -пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	а
364	Петан-3-он ⁺	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
365	Перфторнонаат аммония ⁺	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	а
366	Пиперидинкарбонной кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	а
367	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)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	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	а
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	а
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	а
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
372	Полиметиленсульфид			10	а
373	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+а
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
375	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	а
376	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид ⁺		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	а
378	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	а
379	Раунатин ⁺	39379-45-9		0,1	а
380	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3iNN) /по белку/			0,1 А	а
381	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	а

1	2	3	4	5	6
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	а
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	а
384	Селен сульфид ⁺	7446-34-6	SSe	0,05	а
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
387	Смесь диалкил C_{17-20} диметиламинийхлорида и алкил- C_{10-16} бензилдимиламинийхлорида ⁺			1	а
388	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10%, метокситриглицоль – 75%, метокситетраглицоль – 15%)			7	п
390	Смесь солей алкил C_{10-16} аминов с кислотами C_{1-4} ⁺ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
391	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
392	Стрихнин-10-он нитрат ⁺	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	а
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	а
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	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-диоксопиримидин-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	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин 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	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-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	(Т-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	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
410	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	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	$C_9H_8F_3NO$	2	а
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека- фторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
414	DL- α -Трихлорацетиламино- β -гидрокси-4-нитропропио- фенон ⁺		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
416	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 ⁺	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
417	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
418	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		$C_9H_9Cl_3$	2	п
419	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
420	Трициклогексилолово хлорид ⁺	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
421	Триэтилбензиламинный 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_3Tm_2	4	а
423	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
424	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
425	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	а
426	7-Фенилацетамидодезэцетоксицефалоспоровая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
427	Фенил-1-гидроксиафталин-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	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	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	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
433	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
434	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
435	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метил-этил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+а

1	2	3	4	5	6
436	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+а
438	i-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	а
439	α -Фенил- α -циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид ⁺	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	а
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
441	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
442	2-Формилфеноксизтановая кислота ⁺	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
443	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P_2O_5 /	7664-38-2	H_3O_4P	1	а
445	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
446	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
447	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+а
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	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

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	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
451	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
452	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбонметоксибензилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	а
454	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
455	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	а
456	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	а
457	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	а
458	2-Хлор-5[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси)пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	а
459	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	а
460	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
461	Хлор-2-метилбутен ⁺	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	п
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo(в,е)-(1,4)-диазепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	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		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	а
467	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+а
468	N-{4-[2]((5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил)фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	а
469	Хлорсульфуровая кислота ⁺	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	а
470	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	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 гидроклорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	а
473	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	п+а
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	0,2	а
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+а
477	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	а
463	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
478	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2	п+а
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	а
480	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	а
481	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	а
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	а
483	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	а
484	6-Циклогексил-9β-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	а
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	а
486	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-α-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	а
487	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	а

1	2	3	4	5	6
488	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
489	Циклододеканон-(Е)-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	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,5 А	а
492	триЦинка дифосфат ⁺	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	а
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	а
494	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	а
495	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	а
496	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	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_2O_3	4	а
502	Этандиаль ⁺	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
503	2,2'-(1,2-Этанндиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	2	а
504	Эганоламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10	п
505	12-(Этенилокси)этокси метилоксиран ⁺	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
506	1-(Этенилсульфонил)декан ⁺	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-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-гидроксихиолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
513	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	а
514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрилотриацетатцинкат)-гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	а
515	Этилртути-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п

1	2	3	4	5	6
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_9H_{11}NO \cdot ClH$	2	а
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион ⁺	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	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 -Этоксизтилбис(β -метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
524	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
525	1-(2-Этоксизтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид ⁺		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	а
526	1-(2-Этоксизтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин ⁺		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
527	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а

ГН 2.2.5.1314-03

1	2	3	4	5	6
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	а
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	а
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	а
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат (1:1) моногидрат ⁺	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	0,01	а
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	а
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	а
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	а
18	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфони)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	а
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	а
20	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	а
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	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[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	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-метоксипиримидин	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-фууроил-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 динатриевая соль	2	L(+)- α -Аминофенилуксусная кислота	33
Адреналин гидротартрат	105	2-Аминоэтилсерная кислота	40
Азалептин	462	Амиридина основание	10
Азаметиофос	161	Аммоний m-нитробис[акватетра- 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- нитрофенилазо)-7-сульфонафтил- 1-бензоат натрия	243	Атенолол	108
Азотно-фосфорногумусовое удоб- рение	252	АТМ-хлорид C ₁₀₋₁₈	7
Азотол АНФ	112	Афокс	149
Азотол БИ	325	Афуган	223
Акреп	99	Ацеталь	410
Аланокс	459	Ацетамидометил-6-хлорнитро- бензойная кислота	278
Алахлор	459	Ацетанилид	425
Алкилфенолы	353	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксус- ная кислота	43
Алпизарин	119	Ацетиланизол	304
Алпразолам	465	N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин	204
Алфакрон	161	N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота	147
Алюминий стеарат	349	m-Ацетоксibenзойная кислота	44
Алюминий стеариновокислый	349	Ацифон	486
Амид метандикарбоновой кислоты	375		
Амид монометилтерефталат	261		
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	102	Байрусил	220
γ -Амилбутиролактон	139	Байтекс	157
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гид- рокси-5-нитрофенил)азо]-7-суль- фо-1-нафтalenил]азобензоат ди- натрия	243	Бемегрин	519
3-Аминодифениламин	428	Бензгидрилхлорид	191
Аминооксим	275	Бензилметакрилат	431
D(-)- α -Аминофенилуксусная кислота	32	Бензоат моноэтаноламина	38
		Бензоилпроп-этил	60
		Бензофенон	187
		Бенсулид	435

ГН 2.2.5.1314-03

Бенфотиамин	24	5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталин-сульфоновая кислота	113
Бепаск	56	Гидрокумол	302
Бетазин	435	Гидролизат диметилдихлорсилана	373
Бикарфен	66	Гидрохлорид-β-(N,N-дибениламиноэтилхлорид)	475
Бикарфена основание	65	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил)карбинол	66
Бис-β-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	186	Гимексазол	107
Бис(2-метокси)этиловый эфир себадиновой 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-Бромацетанилид	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-Диазоэтиланилинборфторид	122
4-трет-Бутилтолуол	167	О,О-Диамнодибензилдифосфат	503
		Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты	64
		Дибенамин	475
Верапамил	180	Дикрил	199
Вератрол	177	Димескарбин	509
Винилоксисэтиловый эфир глицерола	505	Диметиламинометилциклогексана гидрохлорид	146
Витамин Е	49	14-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	209
Гваякол	314	1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил	13
Гексамидин	440	Диметилацеталь-α-бром-β-метоксипропионового альдегида	84
Гексахлорметаксилон	74	Диметилацеталь-β-метоксиакролеина	410
N-Гексилосиметилкапролактам	99	3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-γ-карболина гидрохлорид	97
Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гибберелловой кислоты	403		
Гидазепам	83		

1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	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 диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты	150	Дихлортиазид	394
Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты	156	2,6-Дихлор-N-фенилбензамин	197
1,1-Диметил-2-пропенил- α -D-глюкопиран	46	2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксилидид	210
N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид	151	Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид	221
(1,1-Диметилэтил)салицилат	166	Диэтилкетон	364
3,4-Диметоксифенилэтиламин	178	Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинometиленамалоновой кислоты	213
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	180	Диэтиловый эфир малоновой кислоты	217
Диметпрамид	209	Диэтиловый эфир угольной кислоты	215
Динариевая соль диэтилового эфира (N- γ)децилоксипропил(N- β)карбоксии(β)сульфопропионил аспарагиновой кислоты	212	0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты	218
Динитродифениловый эфир резорцина	68	C ₁₅ Диэфир	156
2,6-Динитрофентален	104	C ₂₀ Диэфир	150
Диоксацин	134	Додекалактам	5
1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты	126	Дозанекс	158
1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль	159	Дурсбан	218
2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпеперидин	519	Европей оксид	225
Дипропиленгликоль	342	Жидкость гидравлическая ГЖФК	388
Дитилин	181	Ибупрофен	289
Дифенилол-8	69	Изадрин гидрохлорид	109
Дифосфат трицинка (2:3)	492	Изобутил салицилат	166
2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол	195	Изобутилацетофенон	172
β , β -Дихлордизизопропиловый эфир	341	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	289
Дихлоркетон	193	Изоникотиновая кислота	369
3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид	199	Изопропалин	183
		N-Изопропиланилин	299
		Изопропиловый эфир этиленгликоля	303

Изопропилхлорекс	341	Компонента С-213	141
Изопропилциклогексан	302	Компонента У-488	456
Изоэвгенол	111	Компонента ЭЖ-202	457
Имизин	130	Коричный альдегид	433
Иминодобензил	129	Коричный спирт	434
Ингибитор коррозии БЭМА	38	Кристаллоза	51
Ингибитор коррозии Дон II	6	Курамит	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	Лауриллактам	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 нафенат	247
Карбидин	97	Мезапам	449
Карбоксиамин	235	Мезокс-к	179
Карбоцид 114	106	Мексамин гидрохлорид	307
Карбоцид 213	343	Мексамин основание	306
β-Карбэтокснизопропил-β-карбо-		Мексидол	110
метокснизопропиламин	235	Меназон	148
Карфедон	348	Менид	464
Квартернидин	377	0-1,4-Ментадиен	281
Квелетокс	157	9,4-Ментен	301
Кетамин гидрохлорид	472	Ментол	300
Кегоролак	57	Метакриловый эфир пропиленгли-	
Кетотифен фумарат	137	коля	376
Кислота сорбиновая	98	Метиладипинат	268
Клерат	80	3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетра-	
Клотримазол	471	гидрокарболина нафталин-1,5-	
Комплекс цинка хлористого с		дисульфонат	290
метилгуанилизомочевинной	240	о-Метилбутиролактам	288
Компонента М-651	452	Метиловый эфир адипиновой	
Компонента Н-596	458	кислоты	268

Метилловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	272	Натрий нитропруссид	323
Метилловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	273	Натрий тиопентал	516
Метилловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	283	1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	112
Метилловый эфир метоксисукусной кислоты	282	1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота	15
Метилловый эфир перметриновой кислоты	274	1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота	113
Метилловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	269	Нафтосалол	427
Метилловый эфир п-цианбензойной кислоты	285	Неовир	346
Метилловый эфир этиленгликоля	317	Неролидол	407
Метилперметриноат	274	Нитвилхин	337
Метилперфторнонаноат	269	2,2',2"- Нитрилотриэтанол	404
N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)антраниловая кислота	22	m-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
Метилцеллозолъв	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	307	Ницерголин	85
{6-Метоксихинолил(4)}[-5-винилхиноклидил-(2)] карбинола гидрохлорид	315	Нозепам	451
Метоксилор	179	γ -Ноналактон	139
Микодифоль	391	Норадреналин гидротартрат	14
Миссил	223	Нудор	459
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	39	син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	37
Надуксусная кислота	361	2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	116
Натриевая соль ди-n-пропилуксусной кислоты	378	3-Окси-3-цианхиноклидин	118
		2-Оксиэтилоктилсульфид	352
		1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро- β -карболин	310
		Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	82
		Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	114
		n-Октилвинилсульфон	356

ГН 2.2.5.1314-03

н-Октилхлорид	354	Рибофлавин-5-фосфат мононат- риевая соль	383
Омепразол	309	Рибофлавин-5-фосфат монофосфат	382
Ондансетрон основание	399		
Орнид	78		
Ортен	147		
Ортофосфат лантана гадолиния, ак- тивированный 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-оксоок- тановая кислота	347	Сигетин	222
Пентоксифеллин	160	Смачиватель СВ-1147	212
Перуксусная кислота	361	Спиринолактон	47
Перфлорксацин мезилат	135	СР-52223	455
Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль	365	Стрихнин нитрат	392
Пефлоксацин	136	4-Сульфамидобензойная кислота	29
α-Пикололин гидрохлорид	287	Сульфан	372
Пиразофос	223	Сульфбактам	159
Пиридин бромгидрат	368	Сульфидофос	157
Пиридинкарбонитрил	481	Сульфимид 2-бензойной кислоты	52
Пиридитол	185	Сульфоксид бензильного эфира феноксиметилпенициллиновой кислоты	430
Пиримикарб	149	Суффикс	60
Пиримор	149		
Пиромексанн основание	91		
Пиромексанн	92	Таллакам	11
Платифиллин гидроартрат	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	Тетраметилендиамин	89
Префар	435	Тиаприд гидрохлорид	211
Прозерин	144	Тиодифениламин	441
Пронто	149	Тиондол	507
		Тиокрон	155
		Тиопентал кислота	517
Ранитидин гидрохлорид	145	Топсин-М	164
Раувольфии смесь алкалоидов	379	Триазол	466
Раундап	443	N-(2,4,6-Трибромфенол)маленинимид	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
Триметилпропан диаллиловый эфир	71	Хинифурил	338
Триметилхинол	115	Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	65
3-Трифторметилацетанилид	412	Хинуклидол-3	117
3-Трифторметилдифениламин	424	Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
(Трихлор-4-третбутил)толуол	169	Хладон 12В2	127
Триэтаноламин	404	Хлозепид	460
Триэтиленгликоля этиловый эфир	527	Хлорангидрид-5-нитро-4-диметил-амин-2-метоксibenзойной кислоты	143
Унитиол	142	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	454
Фамотидин	18	2-Хлор-трет-бутилтолуол	168
Феназепам	88	1-Хлоргексанон-5	448
Феназид	370	Хлоризопрен	297
Фенидон А	432	Хлормет	192
Фенилазomalондинитрил	423	N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина	158
β -Фенилакриловый альдегид	433	Хлорнит	278
N-Фенил-1,3-бенздиамин	428	2-Хлор-4-нитроанилин	27
4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир	164	Хлорпиколины легкокипящие	463
Фенилксидилэтан	429	Хлорсульфурон	469
1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид	262	1-Хлор-1-фенилацетон	438
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	295	4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-сульфа-монлантраниловая кислота	30
Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты	427	Хлорэт	476
N-Фенил- α, α, α -трифтортолуидин	424	Хлорэтилметакрилат	474
Фентион	157	Хлорэтон	416
Фентриазофос	437	Холестерин	477
Флакозид	267	Хостатин	437
2-Формилфеноксиуксусная кислота	442	Циазид	479
о-Фосфорная кислота	444	Циазон	480
Фосфотиамин	23	Циклогексилиден циануксусного эфира	520
Фуросемид	30	Циклодол	439
		Цинк азотнокислый	495
		Цинк углекислый	496
		Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат	491

ГН 2.2.5.1314-03

Цистамин	186	Этилмеркуритиосалицинат натрия	515
Цитраль	162	2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин 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- вой кислоты	512
Эмоксипин	518	Этиловый эфир фенилэтилцианук- сусной кислоты	521
2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат	344	Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изо- бутилфенил)масляной кислоты	522
Этамон	171	Эупарен	151
N,N-1,2-Этандилбис[N-ацетилаце- там]	63		
Этацизин гидрохлорид	237		
Этацизин основание	236		

Приложение 2 (справочное)

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

$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Ti_2$	246	$C_4H_6N_2$	277
$Ba_2Cu_3O_7Y$	245	$C_4H_7Cl_3O$	416
$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	244	$C_4H_7K_8NO_4$	8
$(CH_2)_nC_4H_{12}N$	6	$C_4H_7LiO_3$	103
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	291	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	9
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	293	$C_4H_8O_3$	282
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	292	C_4H_9Br	81
$C_2H_2Br_2F_2$	127	$C_4H_9NO_3S$	31
$C_2H_2O_2$	502	$C_4H_{10}Cl_3N_2O_2Zn$	494
$C_2H_4O_3$	361	$C_4H_{10}NO_3PS$	147
$C_2H_6N_2$	480	$C_4H_{11}NO_8P_2$	75
$[C_2H_6OSi]_n$	373	$C_4H_{11}O_3PS$	175
$C_2H_7NO \cdot ClH$	504	$C_4H_{12}N_2$	89
$C_2H_7NO_4S$	40	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	186
$C_2H_8N_4O_3$	102	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	323
C_2H_9BS	405	$C_5H_3KN_2O_4$	397
$C_3HCaN_3O_3$	231	$C_5H_3NO_4$	336
$C_3H_4N_2 \cdot (C_nH_{2n+1})$	123	C_5H_5Cl	297
$C_3H_5N_3O$	479	$C_5H_5N \cdot BrH$	368
$C_3H_6N_2O$	229	$C_5H_7N_3O$	26, 232
$C_3H_6N_2O_2$	375	$C_5H_8Cl_2$	200
$C_3H_7NaO_3S_3$	142	C_5H_9Cl	461
$C_3H_7NO_5P$	443	C_5H_9NO	288
$C_3H_8N_2O$	153	$C_5H_{10}O$	364
$C_3H_8O_2$	317	$C_5H_{10}O_3$	215
$C_3H_9N_2O_3$	138	$C_5H_{12}O_2$	93, 303
$C_3H_9N_3O_3$	385	$C_5H_{13}N_3$	21
$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	329	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	202
$C_3H_9O_3P$	409	$C_6H_4N_2$	481
$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	328	$C_6H_5ClN_2O_2$	27
$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	330	$C_6H_5NO_2$	369
$C_4H_4BrNO_2$	86	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	77
$C_4H_4ClN_3$	36	$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	76
$C_4H_4N_7O_2$	133	C_6H_6ClN	463
$C_4H_5NO_2$	107	$C_6H_7FeN_3O_3S \cdot H_4O_2$	370
$C_4H_5N_3O_2$	286	$C_6H_7N \cdot ClH$	287
$C_4H_6Br_2O_2$	125	$C_6H_8O_2$	98

$C_6H_9N_3$	17	$C_7H_{12}O_3$	505
$C_6H_{10}Cl_2O$	194, 201	$C_7H_{12}O_4$	217, 268
$C_6H_{10}ClO_2$	474	$C_7H_{13}ClO_2$	298
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	19	$C_7H_{13}NO$	117
$C_6H_{11}ClO$	448	$C_7H_{13}O_3$	376
$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	366	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	155
C_6H_{12}	152	$C_7H_{16}NO_3P$	296
$C_6H_{12}Cl_2O$	341	$C_7H_{19}N_2O_4PS$	219
$C_6H_{12}NNaO_2$	12	$C_7H_{20}BrN_2O_2$	406
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	148	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	73
$C_6H_{12}O_3$	410	$C_8HF_{15}O_3$	347
$C_6H_{13}BrO_3$	84	$C_8H_4Cl_6$	74
$C_6H_{13}FN$	483	$C_8H_4F_4N_2O_6$	104
$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	221	$C_8H_5Cl_2NO_2$	467
$C_6H_{14}N_2$	163	C_8H_8BrNO	87
$C_6H_{14}NNa \cdot (C_nH_{2n+1}CO)_2$	11	$C_8H_8ClNO_2$	263
$C_6H_{14}O_3$	342	$C_8H_8N_2O_3$	334
$C_6H_{15}N_3O_4$	106	$C_8H_8O_3$	305
$C_6H_{15}NO_3$	404	$C_8H_9Br_2NO_3S$	126
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	90	C_8H_9Cl	354
$C_6H_{18}NO_5P$	171	C_8H_9ClSi	473
$C_7H_3Cl_3O_2$	415	C_8H_9NO	425
$C_7H_3NO_3$	70	$C_8H_9NO_2$	20, 32, 33
$C_7H_4ClNO_2$	447	$C_8H_9NO_4S$	45
$C_7H_5NNaO_3S$	51	$C_8H_{10}N_2O_3S$	16
$C_7H_5NO_3S$	52	$C_8H_{10}O_2$	177
$C_7H_5NO_4$	335	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	518
$C_7H_5N_2O_2$	340	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	110
$C_7H_5O_2Li$	55	$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	14
$C_7H_6ClN_3O_4S$	394	$C_8H_{12}BF_3N_3$	122
C_7H_6ClO	193	$C_8H_{12}N_2O$	118
$C_7H_6N_4S$	436	$C_8H_{13}NO_2$	234, 519
$C_7H_7N_2Ni_2O_4S$	313	$C_8H_{14}N_2O_4S$	39
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	331	$C_8H_{14}N_4O_2$	401
$C_7H_7NO_4S$	29	$C_8H_{14}O$	270
$C_7H_8O_2$	314	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	18
$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	265	$C_8H_{15}O_2Na$	378
$C_7H_9I_8NaO_2S$	515	$C_8H_{16}NO_3$	523
$C_7H_9N_2NaO_4S$	311	$C_8H_{16}O$	174
$C_7H_{10}N_4O_3$	13	$C_8H_{18}O$	173
$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	3	$C_8H_{18}O_4$	527

$C_9H_5F_{16}O$	413	$C_{10}H_{10}N_2O$	295
$C_9H_5F_8NO_2$	351	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	54, 58
$C_9H_6Cl_3N_3O$	417	$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	143
$C_9H_7NO_2$	285	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	476
$C_9H_8F_3NO$	412	$C_{10}H_{11}NO_3$	43
C_9H_8O	433	$C_{10}H_{12}ClNO$	454, 464
$C_9H_8O_4$	44, 442	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	233, 332
C_9H_9ClO	438	$C_{10}H_{12}O_2$	111
$C_9H_9Cl_3$	418	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	158
$C_9H_9NO_3$	261	$C_{10}H_{13}N_3O_4$	4
$C_9H_9NO_7$	339	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	161	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	262
$C_9H_{10}N_2O$	432	$C_{10}H_{15}NO_2$	178
$C_9H_{10}O$	434	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	157
$C_9H_{10}O_2$	304	$C_{10}H_{16}$	281
$C_9H_{10}O_4$	116	$C_{10}H_{16}ClN$	421
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	151	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	63
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	218	$C_{10}H_{16}N_3O_2$	238
$C_9H_{11}ClO_2$	176	$C_{10}H_{16}O$	162
$C_9H_{12}O_4S$	283	$C_{10}H_{18}O$	301
$C_9H_{13}N$	299	$C_{10}H_{19}O_2S$	356
$C_9H_{13}O_3$	279	$C_{10}H_{20}O$	300
$C_9H_{14}O_2$	115	$C_{10}H_{21}Cl$	121
$C_9H_{16}O_2$	139	$C_{10}H_{22}O$	226
C_9H_{17}	302	$C_{10}H_{22}OS$	352
$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	146	$C_{11}H_6N_4O_2$	423
$C_9H_{17}NO_2$	524	$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	414
$C_9H_{19}N_2O_2$	275	$C_{11}H_{12}O_2$	431
$C_9H_{21}NO_2$	365	$C_{11}H_{13}Cl_3$	169
$C_9H_{44}O_2Si$	294	$C_{11}H_{14}Cl_2$	195
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	269	$C_{11}H_{14}N_2O$	306
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	402	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	307
$C_{10}H_7NO_5S$	113	$C_{11}H_{14}N_2O_5$	273
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	196	$C_{11}H_{14}O_3$	166
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	278	$C_{11}H_{15}Cl$	168
$C_{10}H_9Cl_2NO$	199	$C_{11}H_{15}NO_2$	520
$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	192	$C_{11}H_{15}NO_3$	272
$C_{10}H_9NO_4S$	15	$C_{11}H_{16}$	167
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	445	$C_{11}H_{17}BrN$	78
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	513	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	516
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	159	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	109

FH 2.2.5.1314-03

$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	517	$C_{13}H_{10}O$	187
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	149	$C_{13}H_{11}Cl$	191
$C_{11}H_{21}NO_2$	526	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	37
$C_{11}H_{21}NO_4$	235	$C_{13}H_{13}NO$	271
$(C_{11-19})ClN$	7	$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	437
$C_{12}H_8O_2$	324	$C_{13}H_{15}NO_2$	521
$C_{12}H_9Cl_2N$	197	$C_{13}H_{15}NO_3$	509
$C_{12}H_9F_2NO_3$	132 , 512	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	97
$C_{12}H_9NS$	441	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	160
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	333	$C_{13}H_{18}O$	170
$C_{12}H_{10}S$	190	$C_{13}H_{18}O_2$	289
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	30	$C_{13}H_{19}N$	38
$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	511	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	144
$C_{12}H_{11}NO$	398	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	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
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	440 , 482	$C_{14}H_9Cl_2O$	203
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	164	$C_{14}H_{10}Cl_3N$	446
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	220	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	56
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	312	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	204
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	10	$C_{14}H_{11}NO$	53
$C_{12}H_{16}NO_6$	105	$C_{14}H_{12}ClNO$	264
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	310	$C_{14}H_{13}N$	129
$C_{12}H_{16}O$	172	$C_{14}H_{15}NO_5$	134
$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	23	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	503
$C_{12}H_{18}$	490	$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	213
$C_{12}H_{18}NO_2$	308	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	459
$C_{12}H_{22}OSn$	208	$C_{14}H_{20}N_3O_3PS$	223
$C_{12}H_{22}O_3$	71	$C_{14}H_{22}N_2O$	210
$C_{12}H_{23}NO$	5	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	108
$C_{12}H_{24}$	488	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	435
$C_{12}H_{24}O_2S$	506	$C_{14}H_{25}N_2O$	363
$C_{12}H_{24}O_3$	408	$C_{14}H_{25}O$	48
$C_{12}H_{26}NO_4P$	207	$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	216
$C_{12}H_{26}OS$	345	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	181
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	343	$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	72
$C_{13}H_8ClNO$	470	$C_{14}H_{33}N_3Zn$	214
$C_{13}H_9ClN_2O_4$	28	$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	400
$C_{13}H_{10}ClNO$	35	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	88
$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	472	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	346
$C_{13}H_{10}F_3N$	424	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	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 N ₄ 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 CIN 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 CIN 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 CIN 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 ClSn	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 ClNO	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
$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	439	$C_{36}H_{70}MgO_4$	350
$C_{20}H_{33}NaO_6$	411	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	452
$C_{20}H_{34}O_4$	150	$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	239
$C_{20}H_{35}NO_2$	140	$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	456
$C_{20}H_{51}N_2O$	94	$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	457
$C_{21}H_{15}NO_2$	112	$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	458
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	274	$C_{54}H_{105}AlO_6$	349
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	392	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	498
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	276	CO_2Zn	496
$C_{21}H_{25}N$	355	$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PtB_{0,1}$	253
$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	182	Cl_3HORu	381
$C_{22}H_{17}ClN_2$	471	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	358
$C_{22}H_{18}N_2O$	188	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	249
$C_{22}H_{19}NO_4$	367	CrO_2	478
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	514	$CuHg$	258
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	508	Dy_2O_3	184
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	236	Er_2O_3	501
$C_{22}H_{27}NO$	65	Eu_2O_3	225
$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	66	Gd_2O_3	95
$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	237	$HClO_2S$	469
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	165	HO_4PZn	493
$C_{22}H_{46}O_8$	227	H_3O_4P	444
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	243	H_4BrN	41
$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	430	HoO	120
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	468	La_2O_3	248
$C_{24}H_{32}O_4S$	47	LuO	254
$C_{25}H_{19}ClN_3O$	466	N_2O_6Zn	495
$C_{25}H_{26}O_{12}$	267	Na_2O_4W	322
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	338	NdO_3	326
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	212	O_3Tm_2	422
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	240, 241	O_6P_2Sr	393
$C_{27}H_{37}ClNO_3$	141	$O_8P_2Zn_3$	492
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	180	Os	359
$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	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 CAS 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

ГН 2.2.5.1314-03

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

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 ($K, K_1 \dots K_n$) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК₁ ... ПДК_n) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} < 1$$

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