



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 оснований 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.

Г.Г. Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

Москва

№ 73

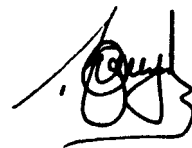
О гигиенических нормативах, утративших силу

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

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).

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

Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.1314-03

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 «Оrientировочные 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.).

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы "Оrientировочные 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 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	Азоциклотридеканон	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-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ O	0,5	а
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)метил]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ H ₄ O ₃	2	а
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат ⁺	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-Аминодезацетоксицефалоспоровая 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-(аминосulьфонил) пропанамид	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-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	а
23	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C ₁₂ H ₁₇ N ₄ OS·2H ₃ O ₄ P·H ₃ O ₄ P	0,1	п+а
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфоокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	0,1	п+а
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат ⁺		C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ ·CH ₄ O ₄ S	3	а
26	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	а
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол ⁺	121-87-9	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	а
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	2	а
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C ₇ H ₇ NO ₄ S	5	а
30	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,5	а
31	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C ₄ H ₉ NO ₃ S	10	а

32	D(-)- α -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
33	L(+)- α -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
34	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 A	a
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 диаквактахлор- μ -нитридодирутенат(4-) ⁺	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	D(-)-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-дигидроксид-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
47	(7 α ,17 α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
48	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
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-гидроксибензоат 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-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (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		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	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
62	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109"/по монезину/			0,1	a
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
65	α,α -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
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	a
67	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
68	1,3-Бис(4-нитрофеноксид)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a

	октафторпентан				
70	Бис-[1-(1Н)-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
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-фенилпропил]-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-карбоксаид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
83	7-Бром-2,3-Дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	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-диметилэрголин-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-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
89	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
90	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид ⁺	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,2	а
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксаид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксаид 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-б]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-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	Гидразинкарбоксилимидаид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а
103	Гидроксипропанолития ⁺	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	а
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	а
106	1,3-Гидроксиметил-β-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 ⁺		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	а
107	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	а
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	а

	амино]пропокси]бензоацетамид				
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-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
113	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфовая 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+a
116	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+a
117	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
118	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
119	2-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
121	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+a
122	4-Диазоэтиламинобензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
123	Диалкиламинопропионитрил ⁺		$C_3H_4N_2 (C_nH_{2n+1})$	1	a
124	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
125	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
126	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-гиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
127	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
128	(1α)-1,2-Дигидро-12- гидроксисенецинан-11,16-диона- [R(R*,R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
129	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид ⁺	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	a
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-Дигидроксиимидин	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-(Е)-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-(3Н)-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-		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a

	α -этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол				
142	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия ⁺	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
143	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
144	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N- триметилбензол-аминийметилсульфат ⁺	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
145	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид ⁺	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	1	a
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	2	a
147	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	п+a
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+a
149	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиридинилдиметилкарбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+a
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	a
152	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
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+a
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+a
158	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	a
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	a
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	a
161	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
162	3,7-Диметилוקта-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	a
165	N,N-Диметил-N-(2-феноксизтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a
166	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
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	a
170	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид ⁺	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	a
171	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	a

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)тиофосфат	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-триметилэтан]аминийдииодид ⁺	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
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол		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- метилпиридин-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	1	а
193	7,7-Дихлорбицикло-[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
197	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	а
198	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C 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	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ S·ClH	2	а

	гидрохлорид				
212	Диэтил(N-γ)децилоксипропил(N - β) карбокси(β)сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метиленпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	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-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид ⁺	86917-24-9	$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	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-пиридин-2-ол) тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
224	Додецилдиметилгидроксиметиламиний-хлорид ⁺	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
225	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	a
226	Изодеканол ⁺	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a
227	α-Изодецил-ω-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+a
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
229	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	a
231	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
232	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
233	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
234	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
235	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+a
236	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин ⁺		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
237	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид ⁺		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
238	3-Карбэтокси-δ-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
239	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
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 ₃ Sr _{0,5}	0,2	a
250	Леспедечия 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	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
255	MQ624М (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 бензилпенициллина		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-глюкопиранозилфлавананол 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
269	Метилгептадекафторнонаноат	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(3H)-он	51626-88-1	C ₁₃ H ₁₃ NO	2	a
272	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	5	a
273	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₅	5	a
274	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтирил)циклопропанкарбонат	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+a
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂	2	a
277	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	2	п+a
278	α-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C ₁₀ H ₉ ClN ₂ O ₅	5	a
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C ₉ H ₁₃ O ₃	5	a
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
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-1H-3,4,6a-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-пиридин	51013-18-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	п
289	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	1	a

	кислота				
290	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i>]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	a
291	Метилтриалкиламийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
292	Метилтриалкиламийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	a
293	Метилтриалкиламийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	a
294	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a
296	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+a
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+a
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+a
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	a
306	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	a
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	a
308	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+a
309	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	a
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	a
311	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	a
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	a
313	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	a
314	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
315	(8α,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	a
316	4-[β-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	a
317	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
318	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	a
319	Мукалтин			5	a
320	Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
321	Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
322	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na_2O_4W	0,1	a
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат ⁺	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	0,3	a
324	α-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	a
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-Нитробензолкарбосимидамид 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
339	(5-Нитро-2-фурфуриил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+a
340	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
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)]карбамид ⁺		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
344	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+a
345	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+a
346	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
347	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_9HF_{15}O_3$	1	п
348	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
349	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
350	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
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+a
353	Октилфенолы C_{14-22} ⁺			1	п+a
354	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	п+a
355	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
356	Октилэтинилсульфон ⁺	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+a
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	a
358	Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	a
359	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
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	a
363	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7- гексагидроциклопента-α-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	a
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	a
366	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	a
367	4,4'-(2- Пиридилметил)бис (гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	a
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	a
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	a
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
372	Полиметиленсульфид			10	a

373	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+а
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	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 хлорид	16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	а
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	а
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ NaO ₉ P	0,1	а
384	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,05	а
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		C ₃ H ₉ N ₃ O ₃	0,3	а
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
387	Смесь диалкилC ₁₇₋₂₀ диметиламиний-хлорида и алкилC ₁₀₋₁₆ бензилдиметиламинийхлорида ⁺			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 алкилC 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 ₇ N ₂ O ₄ S ₂	2	а
392	Стрихнин-10-он нитрат ⁺	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ ·HNO ₃	0,015	а
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	O ₆ P ₂ Sr	8	а
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S	1	а
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	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилен-тетрамин 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-гидб-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
408	2,2,4-Триметилпентан- 1,3-диол- (2-	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	10	п+а

	метилпропаноат) /смесь изомеров/				
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-гидрокситридекафторнонан		C ₉ H ₅ F ₁₆ O	1	п
414	DL-α-Трихлорацетиламино-β-гидрокси-4-нитропропиофенон ⁺		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	Трициклогексилово 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
422	диТулий триоксид	12036-44-1	O ₃ Tu 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]этил]-0,0-бис(1-метилэтил)дитиофосфат	741-58-2	C ₁₄ H ₂₄ NO ₄ PS ₃	1	п+а
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-диэтилтиофосфат		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 гидрохлорид ⁺	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO·ClH	0,1	а
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-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-Формилфеноксизтановая кислота ⁺	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	а
443	N-Фосфометилглицин		C ₃ H ₇ NO ₅ P	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на Р ₂ О ₅ /	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	а
445	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксифиназолин	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
450	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-17-3	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	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 ₂ O 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	a
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	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-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
457	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид (1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
458	2-Хлор-5[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси) пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	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	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
461	Хлор-2-метилбутен ⁺	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	п
462	8-Хлор- 11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
463	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
464	N-(3-Хлор-4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
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	a
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	a
467	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+a
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
469	Хлорсульфуровая кислота ⁺	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
470	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	a
473	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	п+a
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	0,2	a
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+a
477	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
478	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2	п+a
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
480	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
481	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
483	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
484	6-Циклогексил-9β-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
486	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a

	1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2- α -)изохинолин				
487	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
488	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
489	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
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-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,5 A	a
492	триЦинка дифосфат ⁺	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	a
494	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
495	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	a
496	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	a
497	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
498	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 A	a
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	a
500	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	a
502	Этандиаль ⁺	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
503	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	2	a
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10	п
505	[2-(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+a
507	Этил-6-бром-5-гидроокиси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	a
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	a
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
510	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксифинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
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	a
514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрилотриацетатоцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	a
515	Этилмеркуритио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
517	5-Этил-6-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	a
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион ⁺	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
520	Этил- α -циан-1-циклогексиден-1-ацетат ⁺	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+a
521	Этил- α -циан- α -этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат ⁺		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
523	β -Этоксипропилбис(β -метокси-карбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a
524	1-(2-Этоксипропил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+a

525	1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил бензоилоксихиперидин гидрохлорид ⁺		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	a
526	1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4- гидрохиперидин ⁺		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a
527	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+a

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
Адреналин гидротартрат	105
Азалеπτин	462
Азаметиофос	161
Азидотимидин	4
Азинокс	486
Азинфос-этил	486
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-1-бензоат натрия	243
Азотно-фосфорногумусовое удобрение	252
Азотол АНФ	112
Азотол БИ	325
Акреп	99
Аланокс	459
Алахлор	459
Алкилфенолы	353
Алпизарин	119
Алпразолам	465
Алфакрон	161
Алюминий стеарат	349
Алюминий стеариновоокислый	349
Амид метандикарбоновой кислоты	375
Амид монометилтерефталат	261
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	102
γ-Амилбутиролактон	139
2-[(2-Амино-5-гидроксид)-6-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-7-сульфо-1-нафталенил]азобензоат динатрия	243
3-Аминодифениламин	428
Аминооксим	275

D(-)- α -Аминофенилуксусная кислота	32
L(+)- α -Аминофенилуксусная кислота	33
2-Аминоэтилсерная кислота	40
Амиридина основание	10
Аммоний m-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)]	42
Аммоний бромистый	41
Анилат	39
Арбидола основание	508
Атенолол	108
АТМ-хлорид C ₁₀₋₁₈	7
Афокс	149
Афуган	223
Ацеталь	410
Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота	278
Ацетанилид	425
D(-)-N-Ацетиламинофенилуксусная кислота	43
Ацетиланизол	304
N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин	204
N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота	147
p-Ацетоксибензойная кислота	44
Ацифон	486
Байрусил	220
Байтекс	157
Бемегрин	519
Бензгидрилхлорид	191
Бензилметакрилат	431
Бензоат моноэтаноламина	38
Бензоилпроп-этил	60
Бензофенон	187
Бенсулид	435
Бенфотиамин	24
Бепаск	56
Бетазин	435
Бикарфен	66
Бикарфена основание	65
Бис- β -аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	186
Бис(2-метокси)этиловый эфир себаценовой кислоты	67
Бисакодил	367
Бродифакум	80
Бромадиолон	79
m-Броманилина сульфат	76
Бромацеталь	84
4-Бромацетанилид	87
Бромизовал	19
Броминдол	266
1-Бутенилизобутиловый эфир	174
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	90
2-Бутилбромид	81
Бутилизобутиловый эфир	173
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	93
4-трет-Бутилтолуол	167
Верапамил	180
Вератрол	177
Винилоксиэтиловый эфир глицидола	505
Витамин E	49
Гваякол	314
Гексамидин	440

Гексахлорметаксилол	74
N-Гексилоксиметилкапролактан	99
Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты	403
Гидазепам	83
5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота	113
Гидрокумол	302
Гидролизат диметилдихлорсилана	373
Гидрохлорид-β-(N,N-дибениламиноэтилхлорид)	475
Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил)карбинол	66
Гимексазол	107
Глибенкламид	468
Глибутид	90
Глиоксаль	502
Глифосин	75
Глицидный эфир	522
Гутамон А	486
Делахлор	455
Демуфос	296
н-Децилвинилсульфон	506
Диазолин	290
4-Диазоэтиланилинборфторид	122
О,О-Диаминодибензилдифосфат	503
Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты	64
Дибенамин	475
Дикрил	199
Димекарбин	509
Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	146
[4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	209
1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил	13
Диметилацеталь-α-бром-β-метоксипропионового альдегида	84
Диметилацеталь-β-метоксиакролеина	410
3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-γ-карболина гидрохлорид	97
1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	509
Диметилмочевина	153
О,S-Диметиловый эфир	147
Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты	150
Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты	156
1,1-Диметил-2-пропенил-α-D-глюкопиран	46
N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид	151
(1,1-Диметилэтил)салицилат	166
3,4-Диметоксифенилэтиламин	178
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	180
Диметпрамид	209
Динатриевая соль диэтилового эфира (N-γ)децилоксипропил(N-β)карбокси(β)сульфопропионил аспарагиновой кислоты	212
Динитродифениловый эфир резорцина	68
2,6-Динитрофентален	104
Диоксацин	134
1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты	126
1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль	159
2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин	519
Дипропиленгликоль	342
Дитилин	181
Дифенилол-8	69
Дифосфат трицинк (2:3)	492
2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол	195
β,β-Дихлордиизопропиловый эфир	341
Дихлоркетон	193

3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид	199
2,5-Дихлор-4-нитроанилин	202
1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4	201
Дихлорпинаколин	194
Дихлортиазид	394
2,6-Дихлор-N-фенилбензамин	197
2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксидид	210
Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид	221
Диэтилкетон	364
Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты	213
Диэтиловый эфир малоновой кислоты	217
Диэтиловый эфир угольной кислоты	215
0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир) тиофосфорной кислоты	218
C ₁₅ Диэфир	156
C ₂₀ Диэфир	150
Додекалактам	5
Дозанекс	158
Дурсбан	218
Европий оксид	225
Жидкость гидравлическая ГЖФК	388
Ибупрофен	289
Изадрин гидрохлорид	109
Изобутил салицилат	166
Изобутилацетофенон	172
2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	289
Изоникотиновая кислота	369
Изопропалин	183
N-Изопропиланилин	299
Изопропиловый эфир этиленгликоля	303
Изопропилхлорекс	341
Изопропилциклогексан	302
Изоэвгенол	111
Имизин	130
Иминодибензил	129
Ингибитор коррозии БЭМА	38
Ингибитор коррозии Дон II	6
Ингибитор коррозии Дон-2	387
Ингибитор коррозии Дон-52	390
Ингибитор коррозии КПИ-3	182
Ингибитор коррозии ФД	207
Инказан	284
Ифхан-100	275
Ифхангаз	123
Казкаин	525
Калий аспарагинат	8
Калий оротат	397
Кальция п-бензоилсалицилат	56
Карахол	60
Карбамазепин	124
Карбидин	97
Карбоксиамин	235
Карбоцид 114	106
Карбоцид 213	343
β-Карбэтоксизопропил-β-карбометоксизопропиламин	235
Карфедон	348
Квартернидин	377

Квелетокс	157
Кетамин гидрохлорид	472
Кеторолак	57
Кетотифен фумарат	137
Кислота сорбиновая	98
Клерат	80
Клотримазол	471
Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевинной	240
Компонента М-651	452
Компонента Н-596	458
Компонента С-213	141
Компонента У-488	456
Компонента ЭЖ-202	457
Коричный альдегид	433
Коричный спирт	434
Кристаллоза	51
Курамил	223
Лагоден	411
Лассо	459
Лауринлактамы	5
ЛНХ-Л-210	483
Ломефлоксацин гидрохлорид	131
Лорасепт	165
Магний аспарагинат	9
Магний стеариновокислый	350
Малондиамид	375
Мебикар	401
Меди нафтенат	247
Мезапам	449
Мезокс-к	179
Мексаметин гидрохлорид	307
Мексаметин основание	306
Мексидол	110
Меназон	148
Менид	464
0-1,4-Ментадиен	281
9,4-Ментен	301
Ментол	300
Метакриловый эфир пропиленгликоля	376
Метиладипинат	268
3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфат	290
о-Метилбутиролактамы	288
Метиловый эфир адипиновой кислоты	268
Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	272
Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	273
Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	283
Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты	282
Метиловый эфир перметриновой кислоты	274
Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	269
Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты	285
Метиловый эфир этиленгликоля	317
Метилперметриноат	274
Метилперфторнонаноат	269
N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)антралиновая кислота	22
1-Метил-5-хлор-3-фенилантралиметилсульфат	25
N-(1-Метилэтил)анилин	299
Метилцеллозольв	317
2-Метоксикарбонилбензолсульфамид	45

2-Метокси-4-пропенилфенол	111
5-Метокситриптамин	306
5-Метокситриптамин гидрохлорид	307
[6-Метоксихинолил(4)[-5-винилхинуклидил-(2)] карбинола гидрохлорид	315
Метоксихлор	179
Микодифоль	391
Миссил	223
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	39
Надуксусная кислота	361
Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты	378
Натрий нитропруссид	323
Натрий тиопентал	516
1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	112
1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота	15
1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота	113
Нафтосалол	427
Неовир	346
Неролидол	407
Нитвилхин	337
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	404
м-Нитроацетанилид	334
4-Нитробензамидина гидрохлорид	331
β -(5-Нитро-2-фурил)акролеин	335
2-Нитрофурфурол	336
5-Нитро-2-фурфуролдиацетат	339
N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антраниловая кислота	28
4-Нитро-2-циананилин	340
Ницерголин	85
Нозепам	451
γ -Ноналактон	139
Норадреналин гидротартрат	14
Нудор	459
син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	37
2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	116
3-Окси-3-цианхинуклидин	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
н-Октилвинилсульфон	356
н-Октилхлорид	354
Омепразол	309
Ондансетрон основание	399
Орнид	78
Ортен	147
Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием	253
Паарлан	183
Пастрем	311
Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота	347
Пентоксифеллин	160
Перуксусная кислота	361
Перфлорксацин мезилат	135
Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	365
Пефлоксацин	136
α -Пиколин гидрохлорид	287
Пиразофос	223
Пиридин бромгидрат	368

Пиридинкарбонитрил	481
Пиридитол	185
Пиримикарб	149
Пиримор	149
Пиромекаин основание	91
Пиромекаин	92
Платифиллин гидроартрат	128
Полидиметилсилоксаны	373
Празозин	34
Препарат КД-2/У	514
Препарат ФД-1/У	513
Префар	435
Прозерин	144
Пронто	149
Ранитидин гидрохлорид	145
Раувольфии смесь алкалоидов	379
Раундап	443
Рибофлавин-5-фосфат моноватриевая соль	383
Рибофлавин-5-фосфат монофосфат	382
Сайфос	148
Сан-197	175
Сафизон	148
Сафикол	148
Сахарин	52
Сибазон	450
Сигетин	222
Смачиватель СВ-1147	212
Спинолактон	47
СР-52223	455
Стрихнин нитрат	392
4-Сульфамидобензойная кислота	29
Сульфан	372
Сульфактам	159
Сульфидофос	157
Сульфимид 2-бензойной кислоты	52
Сульфоксид бензилового эфира феноксиметилпенициллиновой кислоты	430
Суффикс	60
Таллактан	11
Талон	80
Тачигарен	107
Тексанол-эфирный спирт	408
Термополимер «КОРС»	371
Тетраметилендиамин	89
Тиоприд гидрохлорид	211
Тиодифениламин	441
Тиоиндол	507
Тиокрон	155
Тиопентал кислота	517
Топсин-М	164
Триазол	466
N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид	402
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты	91
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид	92
Триметилпропан диаллиловый эфир	71
Триметилхинол	115
3-Трифторметилацетанилид	412
3-Трифторметилдифениламин	424

(Трихлор-4-третбутил)толуол	169
Триэтаноламин	404
Триэтиленгликоля этиловый эфир	527
Унитиол	142
Фамотидин	18
Феназепам	88
Феназид	370
Фенидон А	432
Фенилазомалондинитрил	423
β-Фенилакриловый альдегид	433
N-Фенил-1,3-бенздиамин	428
4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир	164
Фенилксилилэтан	429
1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид	262
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	295
Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты	427
N-Фенил-α,α,α-трифтортолуидин	424
Фентион	157
Фентриазофос	437
Флакозид	267
2-Формилфеноксиуксусная кислота	442
о-Фосфорная кислота	444
Фосфотиамин	23
Фуросемид	30
Хиналфос	220
Хинин гидрохлорид	315
Хинифурил	338
Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	65
Хинуклидол-3	117
Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
Хладом 12В2	127
Хлозепид	460
Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты	143
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	454
2-Хлор-трет-бутилтолуол	168
1-Хлоргексанон-5	448
Хлоризопрен	297
Хлормет	192
N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина	158
Хлорнит	278
2-Хлор-4-нитроанилин	27
Хлорпиколины легкокипящие	463
Хлорсульфурон	469
1-Хлор-1-фенилацетон	438
4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-сульфамоилантраниловая кислота	30
Хлорэт	476
Хлорэтилметакрилат	474
Хлорэтон	416
Холестерин	477
Хостатин	437
Циазид	479
Циазон	480
Циклогексилиден циануксусного эфира	520
Циклодол	439
Цинк азотнокислый	495
Цинк углекислый	496

Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат	491
Цистамин	186
Цитраль	162
Шатохлор	459
Экалукс	220
Экспорсан	435
Эмоксипин	518
2,3-Эпоксипропилнеодеканат	344
Этамон	171
N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацетилацетам]	63
Этализин гидрохлорид	237
Этализин основание	236
Этилмеркуритиосалицилат натрия	515
2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин сукцинат	110
Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты	510
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбоновой кислоты	511
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты	512
Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты	521
Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изобутилфенил)масляной кислоты	522
Эупарен	151

Приложение 2 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	246
$Ba_2Cu_3O_7Y$	245
$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	244
$(CH_2)_nC_4H_{12}N$	6
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	291
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	293
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	292
$C_2H_2Br_2F_2$	127
$C_2H_2O_2$	502
$C_2H_4O_3$	361
$C_2H_6N_2$	480
$[C_2H_6OSi]_n$	373
$C_2H_7NO \cdot ClH$	504
$C_2H_7NO_4S$	40
$C_2H_8N_4O_3$	102
C_2H_9BS	405
$C_3H_3CaN_3O_3$	231
$C_3H_4N_2 \cdot (C_nH_{2n+1})$	123
$C_3H_5N_3O$	479
$C_3H_6N_2O$	229
$C_3H_6N_2O_2$	375
$C_3H_7NaO_3S_3$	142
$C_3H_7NO_5P$	443
$C_3H_8N_2O$	153
$C_3H_8O_2$	317
$C_3H_9N_2O_3$	138
$C_3H_9N_3O_3$	385
$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	329
$C_3H_9O_3P$	409
$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	328
$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	330

$C_4H_4BrNO_2$	86
$C_4H_4ClN_3$	36
$C_4H_4N_2O_2$	133
$C_4H_5NO_2$	107
$C_4H_5N_3O_2$	286
$C_4H_6Br_2O_2$	125
$C_4H_6N_2$	277
$C_4H_7Cl_3O$	416
$C_4H_7K_xNO_4$	8
$C_4H_7LiO_3$	103
$C_4H_7Mg_{0,5}I_1NO_4$	9
$C_4H_8O_3$	282
C_4H_9Br	81
$C_4H_9NO_3S$	31
$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	494
$C_4H_{10}NO_3PS$	147
$C_4H_{11}NO_8P_2$	75
$C_4H_{11}O_3PS$	175
$C_4H_{12}N_2$	89
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	186
$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	323
$C_5H_3KN_2O_4$	397
$C_5H_3NO_4$	336
C_5H_5Cl	297
$C_5H_5N \cdot BrH$	368
$C_5H_7N_3O$	26, 232
$C_5H_8Cl_2$	200
C_5H_9Cl	461
C_5H_9NO	288
$C_5H_{10}O$	364
$C_5H_{10}O_3$	215
$C_5H_{12}O_2$	93, 303
$C_5H_{13}N_3$	21
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	202
$C_6H_4N_2$	481
$C_6H_5ClN_2O_2$	27
$C_6H_5NO_2$	369
$C_6H_6BrN \cdot ClH$	77
$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	76
C_6H_6ClN	463
$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	370
$C_6H_7N \cdot ClH$	287
$C_6H_8O_2$	98
$C_6H_9N_3$	17
$C_6H_{10}Cl_2O$	194, 201
$C_6H_{10}ClO_2$	474
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	19
$C_6H_{11}ClO$	448
$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	366
C_6H_{12}	152
$C_6H_{12}Cl_2O$	341
$C_6H_{12}NNaO_2$	12
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	148
$C_6H_{12}O_3$	410
$C_6H_{13}BrO_3$	84
$C_6H_{13}FN$	483
$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	221
$C_6H_{14}N_2$	163
$C_6H_{14}NNa \cdot (C_nH_{2n+1}CO)O_2$	11
$C_6H_{14}O_3$	342

$C_6H_{15}N_3O_4$	106
$C_6H_{15}NO_3$	404
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	90
$C_6H_{18}NO_5P$	171
$C_7H_3Cl_3O_2$	415
$C_7H_3NO_3$	70
$C_7H_4ClNO_2$	447
$C_7H_5NNaO_3S$	51
$C_7H_5NO_3S$	52
$C_7H_5NO_4$	335
$C_7H_5N_2O_2$	340
$C_7H_5O_2Li$	55
$C_7H_6ClN_3O_4S$	394
C_7H_6ClO	193
$C_7H_6N_4S$	436
$C_7H_7N_2NaO_4S$	313
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	331
$C_7H_7NO_4S$	29
$C_7H_8O_2$	314
$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	265
$C_7H_9HgNaO_2S$	515
$C_7H_9N_2NaO_4S$	311
$C_7H_{10}N_4O_3$	13
$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	3
$C_7H_{12}O_3$	505
$C_7H_{12}O_4$	217, 268
$C_7H_{13}ClO_2$	298
$C_7H_{13}NO$	117
$C_7H_{13}O_3$	376
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	155
$C_7H_{16}NO_5P$	296
$C_7H_{19}N_2O_4PS$	219
$C_7H_{20}BrN_2O_2$	406
$C_7H_{20}N_2OSi_2$	73
$C_8HF_{15}O_3$	347
$C_8H_4Cl_6$	74
$C_8H_4F_4N_2O_6$	104
$C_8H_5Cl_2NO_2$	467
C_8H_8BrNO	87
$C_8H_8ClNO_2$	263
$C_8H_8N_2O_3$	334
$C_8H_8O_3$	305
$C_8H_9Br_2NO_5S$	126
C_8H_9Cl	354
C_8H_9ClSi	473
C_8H_9NO	425
$C_8H_9NO_2$	20, 32, 33
$C_8H_9NO_4S$	45
$C_8H_{10}N_2O_3S$	16
$C_8H_{10}O_2$	177
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	518
$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	110
$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	14
$C_8H_{12}BF_3N_3$	122
$C_8H_{12}N_2O$	118
$C_8H_{13}NO_2$	234, 519
$C_8H_{14}N_2O_4S$	39
$C_8H_{14}N_4O_2$	401
$C_8H_{14}O$	270
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	18

$C_8H_{15}O_2Na$	378
$C_8H_{16}NO_3$	523
$C_8H_{16}O$	174
$C_8H_{18}O$	173
$C_8H_{18}O_4$	527
$C_9H_5P_{16}O$	413
$C_9H_5F_8NO_2$	351
$C_9H_6Cl_3N_3O$	417
$C_9H_7NO_2$	285
$C_9H_8F_3NO$	412
C_9H_8O	433
$C_9H_8O_4$	44, 442
C_9H_9ClO	438
$C_9H_9Cl_3$	418
$C_9H_9NO_3$	261
$C_9H_9NO_7$	339
$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	161
$C_9H_{10}N_2O$	432
$C_9H_{10}O$	434
$C_9H_{10}O_2$	304
$C_9H_{10}O_4$	116
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	151
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	218
$C_9H_{11}ClO_2$	176
$C_9H_{12}O_4S$	283
$C_9H_{13}N$	299
$C_9H_{13}O_3$	279
$C_9H_{14}O_2$	115
$C_9H_{16}O_2$	139
C_9H_{17}	302
$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	146
$C_9H_{17}NO_2$	524
$C_9H_{19}N_2O_2$	275
$C_9H_{21}NO_2$	365
$C_9H_{44}O_2Si$	294
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	269
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	402
$C_{10}H_7NO_5S$	113
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	196
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	278
$C_{10}H_9Cl_2NO$	199
$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	192
$C_{10}H_9NO_4S$	15
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	445
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	513
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	159
$C_{10}H_{10}N_2O$	295
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	54, 58
$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	143
$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	476
$C_{10}H_{11}NO_3$	43
$C_{10}H_{12}ClNO$	454, 464
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	233, 332
$C_{10}H_{12}O_2$	111
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	158
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	4
$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	262
$C_{10}H_{15}NO_2$	178
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	157

$C_{10}H_{16}$	281
$C_{10}H_{16}ClN$	421
$C_{10}H_{16}N_2O_4$	63
$C_{10}H_{16}N_3O_2$	238
$C_{10}H_{16}O$	162
$C_{10}H_{18}O$	301
$C_{10}H_{19}O_2S$	356
$C_{10}H_{20}O$	300
$C_{10}H_{21}Cl$	121
$C_{10}H_{22}O$	226
$C_{10}H_{22}OS$	352
$C_{11}H_6N_4O_2$	423
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	414
$C_{11}H_{12}O_2$	431
$C_{11}H_{13}Cl_3$	169
$C_{11}H_{14}Cl_2$	195
$C_{11}H_{14}N_2O$	306
$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	307
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	273
$C_{11}H_{14}O_3$	166
$C_{11}H_{15}Cl$	168
$C_{11}H_{15}NO_2$	520
$C_{11}H_{15}NO_3$	272
$C_{11}H_{16}$	167
$C_{11}H_{17}BrN$	78
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	516
$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	109
$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	517
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	149
$C_{11}H_{21}NO_2$	526
$C_{11}H_{21}NO_4$	235
$(C_{11-19})ClN$	7
$C_{12}H_8O_2$	324
$C_{12}H_9Cl_2N$	197
$C_{12}H_9F_2NO_3$	132, 512
$C_{12}H_9NS$	441
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	333
$C_{12}H_{10}S$	190
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	30
$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	511
$C_{12}H_{11}NO$	398
$C_{12}H_{12}N_2$	428
$C_{12}H_{13}NO$	348
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	440, 482
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	164
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	220
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	312
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	10
$C_{12}H_{16}NO_6$	105
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	310
$C_{12}H_{16}O$	172
$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	23
$C_{12}H_{18}$	490
$C_{12}H_{18}NO_2$	308
$C_{12}H_{22}OSn$	208
$C_{12}H_{22}O_3$	71
$C_{12}H_{23}NO$	5
$C_{12}H_{24}$	488
$C_{12}H_{24}O_2S$	506
$C_{12}H_{24}O_3$	408

$C_{12}H_{26}NO_4P$	207
$C_{12}H_{26}OS$	345
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	343
$C_{13}H_8ClNO$	470
$C_{13}H_9ClN_2O_4$	28
$C_{13}H_{10}ClNO$	35
$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	472
$C_{13}H_{10}F_3N$	424
$C_{13}H_{10}O$	187
$C_{13}H_{11}Cl$	191
$C_{13}H_{11}ClN_2O$	37
$C_{13}H_{13}NO$	271
$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	437
$C_{13}H_{15}NO_2$	521
$C_{13}H_{15}NO_3$	509
$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	97
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	160
$C_{13}H_{18}O$	170
$C_{13}H_{18}O_2$	289
$C_{13}H_{19}N$	38
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	144
$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	145
$C_{13}H_{24}O_3$	344
$C_{13}H_{25}NO_2$	99
$C_{14}H_9Cl_2O$	203
$C_{14}H_{10}Cl_3N$	446
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	56
$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	204
$C_{14}H_{11}NO$	53
$C_{14}H_{12}ClNO$	264
$C_{14}H_{13}N$	129
$C_{14}H_{15}NO_5$	134
$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	503
$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	213
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	459
$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	223
$C_{14}H_{22}N_2O$	210
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	108
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	435
$C_{14}H_{25}N_2O$	363
$C_{14}H_{25}O$	48
$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	216
$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	181
$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	72
$C_{14}H_{33}N_3Zn$	214
$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	400
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	88
$C_{15}H_{10}NNaO_3$	346
$C_{15}H_{10}N_2O_3$	337
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	451
$C_{15}H_{11}NO$	189
$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	25
$C_{15}H_{12}N_2O$	124
$C_{15}H_{13}NO$	500
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	57
$C_{15}H_{13}N_4S_3$	61
$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	266
$C_{15}H_{15}NO_2$	510
$C_{15}H_{17}NO_4$	154
$C_{15}H_{22}ClNO_2$	455

$C_{15}H_{22}N_3O_4$	183
$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	211
$C_{15}H_{26}O$	407
$C_{15}H_{30}O_4$	156
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	260
$C_{16}H_{13}ClN_2O$	450
$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	59
$C_{16}H_{14}ClN_3O$	460
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	179
$C_{16}H_{15}ClN_2$	449
$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	453
$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	316
$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	475
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	426
$C_{16}H_{18}O$	100
$C_{16}H_{19}$	429
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	185
$C_{16}H_{22}O$	259
$C_{16}H_{22}O_3$	522
$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	209
$C_{16}H_{29}NO$	489
$C_{16}H_{30}O_6$	67
$C_{16}H_{36}BrNO_4$	85
$C_{16}H_{36}ClNO$	224
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	396
$C_{16}H_6O_6$	64
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	309
$C_{17}H_{12}O_3$	427
$C_{17}H_{13}ClN_4$	465
$C_{17}H_{16}N_2$	206
$C_{17}H_{16}O_{12}$	119
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	491
$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	22
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	131
$C_{17}H_{19}F_8O$	69
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	136
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	135
$C_{17}H_{20}N_2$	50
$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	383
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	382
$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	198
$C_{18}H_{12}O_6N_2$	68
$C_{18}H_{14}O_2N_3$	325
$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	42
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	60
$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	205
$C_{18}H_{19}N_3O$	399
$C_{18}H_{21}N$	485
$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	525
$C_{18}H_{25}N_2O_2$	487
$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	377
$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	128
$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	318
$C_{18}H_{28}N_2O$	91
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	92
$C_{18}H_{33}ClSn$	420
$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	222
$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	391
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	83
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	507

$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	137
$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	290
$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	284
$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	34
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	24
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	130
$C_{19}H_{24}O_5$	419
$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	228
$C_{20}H_{23}O_9$	403
$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	315
$C_{20}H_{24}N_3O_2$	486
$C_{20}H_{28}HfO_8$	96
$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	439
$C_{20}H_{33}NaO_6$	411
$C_{20}H_{34}O_4$	150
$C_{20}H_{35}NO_2$	140
$C_{20}H_{51}N_2O$	94
$C_{21}H_{15}NO_2$	112
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	274
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	392
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	276
$C_{21}H_{25}N$	355
$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	182
$C_{22}H_{17}ClN_2$	471
$C_{22}H_{18}N_2O$	188
$C_{22}H_{19}NO_4$	367
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	514
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	508
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	236
$C_{22}H_{27}NO$	65
$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	66
$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	237
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	165
$C_{22}H_{46}O_8$	227
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	243
$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	430
$C_{23}H_{28}ClN_3O_3S$	468
$C_{24}H_{32}O_4S$	47
$C_{25}H_{19}ClN_5O$	466
$C_{25}H_{26}O_{12}$	267
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	338
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	212
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	240, 241
$C_{27}H_{37}ClNO_3$	141
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	180
$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	462
$C_{27}H_{46}O$	477
$C_{29}H_{44}BrNO_2$	82
$C_{29}H_{45}NO_2$	114
$C_{29}H_{50}O_2$	49
$C_{30}H_{23}BrO_4$	79
$C_{31}H_{23}BrO_3$	80
$C_{34}H_{39}N_2$	484
$C_{36}H_{56}O_{12}$	46
$C_{36}H_{70}MgO_4$	350
$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	452
$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	239
$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	456
$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	457

$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	458
$C_{54}H_{105}AlO_6$	349
$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	498
CO_3Zn	496
$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PTb_{0,1}$	253
Cl_3HORu	381
$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	358
$CoLaO_3Sr_{0,5}$	249
CrO_2	478
$CuHg$	258
Dy_2O_3	184
Er_2O_3	501
Eu_2O_3	225
Gd_2O_3	95
$HClO_2S$	469
HO_4PZn	493
H_3O_4P	444
H_4BrN	41
HoO	120
La_2O_3	248
LuO	254
N_2O_6Zn	495
Na_2O_4W	322
NdO_3	326
O_3Tu_2	422
O_6P_2Sr	393
$O_8P_2Zn_3$	492
Os	359
Pd	360
PrO	374
SSe	384
ScO	386
$SeZn$	497
SnO_2	357
TbO	395
YbO_2	230

Приложение 3
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ
ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

50-31-7	415
51-30-9	109
51-42-3	105
51-60-5	144
52-01-7	47
52-49-3	439
54-31-9	30
55-22-1	369
55-38-9	157
55-43-6	475
56-17-7	186
56-91-7	20
56-98-9	421
57-15-8	416
57-88-5	477
58-25-3	460

64-65-3	519
66-32-0	392
66-83-1	307
71-73-8	516
72-43-5	179
75-82-1	127
76-75-5	517
76-76-2	81
78-57-9	148
79-21-0	361
81-07-1	52
86-87-3	324
86-93-1	436
87-19-4	166
90-05-1	314
90-99-3	191
91-16-7	177
92-43-3	432
92-55-7	339
92-71-7	189
92-84-2	441
96-22-0	364
97-54-1	111
98-51-1	167
99-85-4	281
100-06-1	304
100-48-1	481
101-23-5	424
102-71-6	404
103-84-4	425
103-88-8	87
104-54-1	434
104-55-2	433
104-58-1	163
104-61-0	139
105-53-3	217
105-58-8	215
107-22-2	502
108-13-4	375
109-59-1	303
109-86-4	317
110-44-1	98
110-60-1	89
110-93-0	270
110-98-5	342
112-50-5	527
113-52-0	130
119-61-9	187
120-20-7	178
120-93-4	229
121-45-9	409
121-87-9	27
122-28-1	334
125-33-7	440
128-08-5	86
128-44-9	51
130-40-5	383
132-68-3	112
137-58-6	210
138-41-0	29

139-66-2	190
140-87-4	479
142-50-7	407
146-17-8	382
152-11-4	180
294-62-2	488
298-46-4	124
345-78-8	262
351-36-0	412
439-14-3	450
494-19-9	129
496-67-3	19
528-96-1	56
532-44-5	23
538-71-6	165
541-19-5	181
553-54-8	55
557-04-0	350
573-07-9	15
579-75-9	305
592-84-7	93
603-50-9	367
607-75-0	451
624-19-1	77
627-91-8	268
637-12-7	349
682-09-7	71
693-98-1	277
696-23-1	286
696-29-7	302
696-45-7	26
698-63-5	336
706-31-0	490
709-97-7	464
718-71-8	521
719-59-5	35
735-84-2	337
741-58-2	435
759-97-7	84
767-15-7	17
768-52-5	299
841-77-0	50
869-24-9	221
875-74-1	32
881-99-2	74
919-77-7	155
926-39-6	40
987-65-5	2
1000-63-1	173
1022-13-5	264
1069-66-5	378
1085-98-9	151
1131-01-7	454
1190-53-0	90
1193-24-4	133
1193-65-3	3
1202-25-1	272
1208-01-8	478
1229-35-7	285
1257-59-6	128

1308-87-8	184
1308-96-9	225
1312-81-8	248
1313-97-9	326
1315-09-9	497
1317-45-9	357
1320-50-9	153
1406-18-4	49
1490-04-6	300
1619-34-7	117
1867-66-9	472
1874-22-2	335
2002-24-6	504
2008-07-3	53
2068-80-6	9
2164-09-2	199
2231-31-4	296
2345-34-8	44
2438-10-0	301
2439-99-8	75
2495-37-6	431
2582-30-1	102
2898-12-6	449
2921-88-2	218
2935-35-5	33
2947-04-6	5
3027-21-2	294
3091-32-5	420
3170-72-7	78
3234-02-4	125
3486-35-9	496
3547-33-9	352
4052-69-1	430
4076-02-2	142
4149-60-4	365
4337-66-0	38
4531-79-7	333
4773-35-7	438
4773-96-0	119
4974-42-9	480
5107-10-8	366
5307-99-3	193
5354-81-1	313
5392-40-5	162
5426-89-7	36
5794-08-1	14
5840-03-9	428
5850-21-5	243
5978-08-5	298
6153-33-9	290
6192-52-5	265
6280-80-4	442
6290-49-9	282
6389-81-7	175
6493-05-6	160
6627-34-5	202
6757-31-9	261
6928-85-4	21
7234-49-3	12
7306-46-9	176

7440-04-2	359
7440-05-3	360
7446-34-6	384
7549-43-1	315
7664-38-2	444
7716-88-3	470
7779-88-6	495
7779-90-0	492
9016-00-6	373
9041-08-1	101
9079-56-5	498
10004-44-1	107
10026-06-9	358
10049-83-9	185
10095-06-4	401
10226-30-9	448
10238-21-8	468
10543-57-4	63
12032-02-8	254
12035-81-3	374
12035-91-5	395
12036-44-1	422
12059-91-5	386
12061-16-4	501
12064-62-9	95
12124-97-9	41
12281-10-6	120
12757-18-5	258
13258-59-8	518
13292-87-0	405
13457-18-6	223
13472-45-2	322
13517-49-2	222
13593-03-8	220
13755-38-9	323
14007-45-5	8
14332-60-6	493
15128-52-6	398
15185-66-7	37
15307-93-4	197
15574-49-9	509
15687-27-1	289
15723-90-7	331
15730-83-3	39
15972-60-8	459
16341-99-4	169
16801-19-7	505
16845-29-7	381
17420-30-3	340
17475-67-1	96
17789-32-1	13
18266-28-9	393
18287-63-7	73
18287-90-6	506
18400-98-1	494
18820-82-1	368
19089-24-8	92
19237-84-4	34
19932-84-4	447
19937-59-8	158

20108-30-9	46
22457-89-2	24
22591-21-5	194
22617-97-6	174
23103-98-2	149
23253-13-6	113
23564-05-8	164
23593-75-1	471
23680-84-4	445
24353-58-0	455
24598-73-0	397
25265-77-4	408
25339-17-7	226
25404-06-2	469
26761-45-5	344
27034-77-1	58
27316-90-1	42
27385-45-1	482
27631-29-4	196
27827-90-3	351
28345-91-7	356
28519-06-4	121
28772-56-7	79
28981-97-7	465
29122-68-7	108
29633-99-6	43
30103-44-7	91
30516-87-1	4
30560-19-1	147
32363-91-0	200
32932-16-4	134
33162-17-3	97
33878-50-1	60
34580-14-8	137
35575-96-3	161
37874-09-2	283
38861-78-8	172
39082-31-0	45
39379-45-9	379
39638-32-9	341
40507-94-6	467
41891-88-7	345
42036-65-7	146
42597-10-4	168
42832-21-3	332
43067-49-8	205
51012-33-0	211
51013-18-4	288
51502-45-5	269
51626-88-1	271
51753-57-2	88
51951-41-8	297
52261-00-2	31
53734-79-5	284
53846-34-7	231
56073-10-0	80
56321-58-1	230
56603-86-2	362
57214-71-8	354
57734-69-7	65

57734-70-0	66
58567-40-1	520
58880-43-6	346
59789-51-4	402
59800-20-3	64
61136-74-1	170
61368-53-4	452
61742-10-7	103
61827-42-7	227
61898-95-1	274
62599-50-2	489
62732-44-9	10
62836-20-8	201
66357-59-3	145
67648-61-7	116
68012-28-2	461
70032-25-6	132
70458-92-3	136
70458-95-6	135
70762-66-2	338
71850-03-8	67
73590-58-6	309
74103-07-4	57
74944-84-6	476
76646-91-8	126
76824-35-6	18
77472-70-9	348
84803-53-2	204
85736-63-6	224
85736-63-6	85
86265-16-9	311
86491-52-3	417
89591-51-5	209
93045-02-4	503
93107-08-5	491
98079-52-8	131
99614-02-5	399
102526-84-1	410
110194-93-6	306
111907-01-8	245
115866-07-4	246
116800-49-8	104
118392-20-4	244
121873-01-6	512
127464-43-1	110
128090-06-2	249
129186-29-4	83
131707-24-9	507
131707-25-0	508
132071-58-0	396
532637-71-1	278

Приложение 4
(справочное)

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
В 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 одностороннего действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ($K, K_1...K_n$) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК₁...ПДК_n) не должна превышать единицы:

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения

II. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Примечание к разделу II

Приложение 1 (справочное) Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

Приложение 2 (справочное) Указатель формул веществ

Приложение 3 (справочное) Указатель номеров CAS веществ

Приложение 4 (справочное) Основные термины и понятия, используемые в ГН 2.2.5.1314-03