

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2007 г. № 89

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10920

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2308-07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2308-07 - "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.2.5.2308-07 с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения в действие ГН 2.2.5.2308-07 считать утратившими силу:

3.1. ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 72 "О введении в действие ГН 2.2.5.1314-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 года, регистрационный № 4552);

3.2. ГН 2.2.5.1828-03 "Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.1314-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года № 161 "О введении в действие ГН 2.2.5.1828-03" (зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2004 года, регистрационный № 5464);

3.3. ГН 2.2.5.2101-06 "Дополнение № 2 к ГН 2.2.5.1314-03", утвержденные и введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года № 23 "Об утверждении ГН 2.2.5.2101-06" (зарегистрировано в Минюсте России 14 сентября 2006 года, регистрационный № 8255);

3.4. ГН 2.2.5.2240-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года № 55 "Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07" (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 года, регистрационный № 10088).

Г.Г. ОНИЩЕНКО

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

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

Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.2308-07

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественно 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	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 N ₄ O ₃	2	а
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1) 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-сульфо кислота	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-(аминосульфонил)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	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
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	a
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+a
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат ⁺		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	a
26	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол ⁺	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
31	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхинолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 A	a
36	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
38	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+a
40	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат ⁺	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
45	триАммоний диаквактахлор-мю-нитридодиуренат(4-) ⁺	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	2	a
47	D(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a

48	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54	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
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п+a
59	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид ⁺	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \cdot ClH$	0,3	a
61	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
64	(+/-)-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
65	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
66	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
67	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксиминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 A	a
70	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
74	альфа,альфа-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

75	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+а
76	1,3-Бис(4-нитрофеноксид)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	а
77	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	а
78	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	а
79	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+а
80	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
81	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	а
82	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	а
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	а
84	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он ⁺	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	А
85	3-Броминамбензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	а
86	4-Броминамбензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	а
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид ⁺	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а
88	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
89	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
90	2-Бромбутан ⁺	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
91	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
92	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	12918-6-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
93	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
94	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола ⁺	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
95	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
96	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	а
97	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
98	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
99	N-Бутилимиодикарбонимида диамида гидрохлорид ⁺	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,2	а
100	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
101	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
102	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
103	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а

10 4	Гадолиний оксид	12064- 62-9	Gd ₂ O ₃	4	a
10 5	Гафний ацетилацетонат	17475- 67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	a
10 6	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162- 17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ ·Cl ₂ H ₂	0,5	a
10 7	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187- 98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2	a
10 8	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота ⁺	110- 44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	a
10 9	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685- 63-2	C ₄ F ₆	5	п
11 0	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол ⁺	382- 31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2	п
11 1	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375- 45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200	п
11 2	N-Гексилосиметилазепин ⁺		C ₁₃ H ₂₅ NO ₂	1	a
11 3	2-Гексилокси нафталин ⁺		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+a
11 4	Гепарин, натриевая соль	9041- 08-1		1	a
11 5	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582- 30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	a
11 6	Гидроксипропанолития ⁺	61742- 10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	a
11 7	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамидгидрохлорид	34552- 83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ O·ClH	0,03	a
11 8	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	11680 0-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п+a
11 9	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат ⁺	51-42- 3	C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	0,01	a
12 0	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 ⁺		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	a
12 1	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004- 44-1	C ₄ H ₅ NO ₂	1	a
12 2	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047- 13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	a
12 3	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122- 68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	a
12 4	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30- 9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ ·ClH	0,1	a
12 5	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) ⁺	12746 4-43-1	C ₈ H ₁₁ NO·C ₄ H ₆ O ₂	2	a
12 6	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54- 1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	a
12 7	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132- 68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	3	a
12 8	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоновая кислота	23253- 13-6	C ₁₀ H ₇ NO ₅ S	1	a
12 9	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	5	a
13 0	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+a
13 1	2-(4-Гидрокси фенокси) пропановая кислота	67648- 61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п+a
13 2	3-Гидрокси хинуклидин	1619- 34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	a

13 3	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
13 4	Бета-Глюканаза			2	a
13 5	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
13 6	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
13 7	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+a
13 8	4-Диазоэтиламинобензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
13 9	Диалкиламинопропионитрил ⁺		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
14 0	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксаимид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
14 1	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
14 2	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	a
14 3	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
14 4	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид ⁺		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	a
14 5	(1 альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
14 6	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
14 7	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
14 8	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
14 9	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
15 0	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
15 1	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
15 2	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	a
15 3	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
15 4	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
15 5	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
15 6	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
15 7	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанаимид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
15 8	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a

8	альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол				
15 9	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия ⁺	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	a
16 0	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	a
16 1	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат ⁺	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	a
16 2	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 ₄ O ₃ S·ClH	1	a
16 3	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO·ClH	2	a
16 4	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	0,7	п+a
16 5	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	a
16 6	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C ₁₉ H ₂₆ ClN ₄ O ₂	0,5	a
16 7	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1	п+a
16 8	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,05	п+a
16 9	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
17 0	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфамид	1085-98-9	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	1	a
17 1	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
17 2	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	a
17 3	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	a
17 4	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+a
17 5	Диметилметилдодецендикарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
17 6	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,3	п+a
17 7	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	1	a
17 8	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-гиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ NaO ₅ S	1	a
17 9	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	a
18 0	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₃ PS	1	a
18 1	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
18 2	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
18 3	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанамиинийбензоат ⁺	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	a

18 4	Диметил-[1,2-фениленбис (иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564- 05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
18 5	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538- 71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a
18 6	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксипропан	87-19- 4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
18 7	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол ⁺	98-51- 1	$C_{11}H_{16}$	1	п
18 8	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2- хлорбензол	42597- 10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
18 9	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор)-1- метилбензол	16341- 99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a
19 0	2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил] пропионовый альдегид ⁺	61136- 74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	a
19 1	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	a
19 2	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон ⁺	38861- 78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+a
19 3	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000- 63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
19 4	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617- 97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
19 5	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4- пиридинил)тиофосфат	6389- 81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+a
19 6	3,4-Диметоксибензилхлорид ⁺	7306- 46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
19 7	1,2-Диметоксибензол ⁺	91-16- 7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
19 8	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120- 20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+a
19 9	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2- трихлорэтан ⁺	72-43- 5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	a
20 0	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси- альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152- 11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	a
20 1	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4- бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N- триметилэтан]аминийдиоксид ⁺	541- 19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	a
20 2	2,4-Ди(пиридиний)N- метилметиленалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	5	a
20 3	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1- метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	a
20 4	диДиспрозий триоксид	1308- 87-8	Dy_2O_3	4	a
20 5	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	a
20 6	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид ⁺	56-17- 7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	a
20 7	Дифенилкетон	119- 61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	a
20 8	1,3-Дифенил-5-(4- метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a
20 9	2,5-Дифенилоксазол	92-71- 7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
21 0	Дифенилсульфид	139- 66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+a
21 1	1,1-Дифенилхлорметан	90-99- 3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+a
21 2	1,1-Дифторэтилен	75-38-	$C_2H_2F_2$	30	п

2		7			
21 3	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	a
21 4	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 А	a
21 5	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	п
21 6	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
21 7	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
21 8	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
21 9	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
22 0	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан ⁺	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
22 1	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
22 2	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
22 3	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
22 4	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
22 5	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол ⁺	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
22 6	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
22 7	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
22 8	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+a
22 9	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
23 0	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	a
23 1	Дициклогексилолово оксид ⁺		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
23 2	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	a
23 3	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
23 4	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	a
23 5	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
23 6	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид ⁺	3146-15-4	$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	0,1	a
23 7	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилен-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
23 8	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
23 9	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
24 0	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
24 1	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п

24 2	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+a
24 3	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
24 4	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
24 5	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид ⁺	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	0,5	a
24 6	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандил)бис(бензолсульфонат дикалия) ⁺	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
24 7	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
24 8	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
24 9	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
25 0	Додecilдиметилгидроксиметил-аминийхлорид ⁺	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
25 1	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	a
25 2	Изодеканол ⁺	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a
25 3	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+a
25 4	Изопропанольный сульфоксидбензилпенициллина сольват		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
25 5	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
25 6	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	a
25 7	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
25 8	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
25 9	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
26 0	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
26 1	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+a
26 2	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин ⁺		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
26 3	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид ⁺		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
26 4	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
26 5	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
26 6	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
26 7	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат ⁺	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	a
26 8	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
26 9	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при $n = 1$	3	a
27	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a

0					
27 1	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
27 2	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
27 3	Куприт висмута стронция кальция	11839 2-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
27 4	Куприт иттрия бария ⁺	11190 7-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
27 5	Куприт таллия бария кальция ⁺	11586 6-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
27 6	Купронафт			2	a
27 7	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
27 8	Лантана стронция кобальтит ⁺	12809 0-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
27 9	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
28 0	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
28 1	Лигофум			4	a
28 2	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PTb_{0,1}$	4	a
28 3	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
28 4	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) ⁺			1	a
28 5	Масло сосновое флотационное			15	п
28 6	Мацеробациллин			2	a
28 7	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a
28 8	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+a
28 9	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	a
29 0	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
29 1	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид ⁺	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	1	a
29 2	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
29 3	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
29 4	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	п+a
29 5	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
29 6	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
29 7	Метилгексан-1,6-диоат ⁺	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	a
29 8	Метилгептадекафторноаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
29 9	6-Метилгепт-5-ен-2-он ⁺	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
30 0	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	a

30 1	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202- 25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
30 2	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
30 3	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	61898- 95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
30 4	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+а
30 5	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
30 6	2-Метилимидазол	693- 98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+а
30 7	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	53263 7-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
30 8	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а
30 9	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
31 0	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85- 4	$C_{10}H_{16}$	8	п
31 1	Метилметоксиацетат	6290- 49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
31 2	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874- 09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
31 3	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
31 4	Метил-4-цианобензоат	1229- 35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
31 5	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696- 23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
31 6	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \cdot ClH$	5	а
31 7	Метил-2-пиролидин	51013- 18-4	C_5H_9NO	0,5	п
31 8	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687- 27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
31 9	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфат (1:2)	6153- 33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а
32 0	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	а
32 1	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	а
32 2	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	а
32 3	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид ⁺	56296- 78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot HCl$	0,1	а
32 4	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027- 21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+а
32 5	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а
32 6	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231- 31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+а
32 7	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин ⁺	51951- 41-8	C_5H_5Cl	1	п
32 8	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978- 08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
32 9	N-(1-Метилэтил)аминобензол ⁺	768- 52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
33 0	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490- 04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а

33 1	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
33 2	(1-Метилэтил)циклогексан ⁺	696-29-7	C_9H_{17}	10	п
33 3	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
33 4	4-Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
33 5	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
33 6	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	11019-4-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
33 7	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	а
33 8	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
33 9	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	а
34 0	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
34 1	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
34 2	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
34 3	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
34 4	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
34 5	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
34 6	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил] бензол-сульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
34 7	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
34 8	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
34 9	Мукалтин			5	а
35 0	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
35 1	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
35 2	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na_2O_4W	0,1	а
35 3	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат ⁺	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	0,3	а
35 4	диНатрия селенит ⁺ /по селену/	10102-18-8	Na_2O_3Se	0,05	а
35 5	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	а
35 6	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	а
35 7	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	а
35 8	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+а
35 9	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	2	а

36 0	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	5	a
36 1	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	a
36 2	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723- 90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	a
36 3	5-Нитро-4-диметиламино-2- метоксибензойная кислота	42832- 21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
36 4	3-Нитродифениламин	4531- 79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	a
36 5	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122- 28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
36 6	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145- 76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$	1	a
36 7	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь ⁺	1874- 22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
36 8	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698- 63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
36 9	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735- 84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
37 0	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4- хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид	70762- 66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
37 1	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55- 7	$C_9H_9NO_7$	2	п+a
37 2	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420- 30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
37 3	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638- 32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
37 4	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110- 98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
37 5	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2- ксиэтиламинометил)] карбамид ⁺		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
37 6	Оксиранилметилнеодеканоат	26761- 45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+a
37 7	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891- 88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+a
37 8	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880- 43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
37 9	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
38 0	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472- 70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
38 1	Октадеканоат алюминия	637- 12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
38 2	Октадеканоат магния	557- 04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
38 3	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2- цианпроп-2-еноат ⁺	27827- 90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
38 4	2-(Октилтио)этанол	3547- 33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+a
38 5	Октилфенолы C14-22 ⁺			1	п+a
38 6	Октилхлорид	57214- 71-8	C_8H_9Cl	1	п+a
38 7	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
38 8	Октилэтенилсульфон ⁺	28345- 91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+a
38 9	Олово диоксид	1317- 45-9	SnO_2	6	a

39 0	Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	Cl ₄ Sn·5H ₂ O	4	a
39 1	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
39 2	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
39 3	Пероксоэтановая кислота ⁺ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
39 4	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	a
39 5	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	a
39 6	Петан-3-он ⁺	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
39 7	Пентафторйодэтан		C ₂ F ₅ I	100	п
39 8	Перфторнонаат аммония ⁺	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	a
39 9	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид ⁺		C ₂₀ H ₂₇ NO·ClH	0,05	a
40 0	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ ·ClH	3	a
40 1	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	3	a
40 2	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	a
40 3	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N·BrH	0,5	a
40 4	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	1	a
40 5	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2 ⁺) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S·H ₄ O ₂	1	a
40 6	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
40 7	Полиметиленсульфид			10	a
40 8	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+a
40 9	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
41 0	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
41 1	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
41 2	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
41 3	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	a
41 4	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
41 5	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид ⁺		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	a
41 6	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	a
41 7	Раунатин ⁺	39379-45-9		0,1	a
41 8	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	a
41	Рутений гидроксид хлорид	16845-	Cl ₃ HORu	0,1	a

9		29-7			
42 0	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146- 17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
42 1	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130- 40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a
42 2	Селен сульфид ⁺	7446- 34-6	SSe	0,05	a
42 3	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
42 4	Скандий оксид	12059- 91-5	ScO	4	a
42 5	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида ⁺			1	a
42 6	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
42 7	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
42 8	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4 ⁺ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
42 9	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	a
43 0	Сольвессо 100 ⁺			10	п
43 1	Стрихнин-10-он нитрат ⁺	66-32- 0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	a
43 2	Стронций метафосфат	18266- 28-9	O_6P_2Sr	8	a
43 3	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
43 4	Тербий оксид	12035- 91-5	TbO	4	a
43 5	Тетрабутоксититан	13207 1-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
43 6	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598- 73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+a
43 7	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он ⁺	15128- 52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a
43 8	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614- 02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
43 9	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
44 0	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095- 06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
44 1	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086- 22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	a
44 2	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	11871 2-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+a
44 3	1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425- 88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
44 4	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789- 51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a
44 5	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a

	кислоты				
44 6	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
44 7	(Г-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
44 8	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
44 9	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+а
45 0	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
45 1	Триметилфосфит ⁺	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
45 2	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
45 3	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
45 4	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
45 5	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
45 6	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
45 7	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
45 8	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон ⁺		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
45 9	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
46 0	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 ⁺	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
46 1	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
46 2	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		$C_9H_9Cl_3$	2	п
46 3	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
46 4	Трициклогексилолово хлорид ⁺	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
46 5	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
46 6	диТулий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	а
46 7	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
46 8	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
46 9	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	а
47 0	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
47 1	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	2	а
47 2	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
47 3	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
47 4	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксацетил)-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

47 5	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495- 37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
47 6	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388- 20-6	$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	1	а
47 7	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3- ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157- 45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	а
47 8	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин ⁺	20776- 45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	а
47 9	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид ⁺	52055- 23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot ClH$	0,1	а
48 0	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	а
48 1	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43- 3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
48 2	3-Фенилпроп-2-еналь	104- 55-2	C_9H_8O	3	п
48 3	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104- 54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
48 4	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
48 5	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93- 1	$C_7H_6N_4S$	10	а
48 6	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О- диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+а
48 7	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773- 35-7	C_9H_9ClO	1	а
48 8	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1- пиперидинопропанол гидрохлорид ⁺	52-49- 3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	а
48 9	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)- пиримидин-4,6-дион	125- 33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
49 0	10Н-Фенотиазин	92-84- 2	$C_{12}H_9NS$	1	а
49 1	Фитолиаза			2	а
49 2	2-Формилфеноксиэтановая кислота ⁺	6280- 80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
49 3	Н-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_3P$	1,5	п+а
49 4	Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	7664- 38-2	H_3O_4P	1	а
49 5	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680- 84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
49 6	Н-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
49 7	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932- 84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+а
49 8	6-Хлоргексан-2-он	10226- 30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
49 9	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
50 0	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
50 1	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
50 2	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6- трихлорфенил)-1Н-пиразол-3- ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион	61368- 53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а
50 3	2-Хлор-5-(3,5- дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	а

50 4	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
50 5	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
50 6	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
50 7	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
50 8	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
50 9	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	a
51 0	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
51 1	Хлор-2-метилбутен ⁺	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	п
51 2	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
51 3	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
51 4	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
51 5	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
51 6	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
51 7	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+a
51 8	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
51 9	Хлорсульфуровая кислота ⁺	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
52 0	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
52 1	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
52 2	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	a
52 3	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	п+a
52 4	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
52 5	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	0,2	a
52 6	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+a
52 7	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
52 8	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2	п+a
52	Цианацетат гидразид	140-	$C_3H_5N_3O$	0,5	a

9		87-4			
53 0	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
53 1	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
53 2	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
53 3	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
53 4	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
53 5	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
53 6	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-альфа)-изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
53 7	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
53 8	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
53 9	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
54 0	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
54 1	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
54 2	триЦинка дифосфат ⁺	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
54 3	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	a
54 4	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
54 5	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	a
54 6	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	a
54 7	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
54 8	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 A	a
54 9	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	a
55 0	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
55 1	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	a
55 2	Этандиаль ⁺	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
55 3	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	2	a
55 4	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	a
55 5	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10	п
55 6	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран ⁺	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
55	1-(Этенилсульфонил)декан ⁺	18287-	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+a

7		90-6			
55 8	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	13170 7-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	a
55 9	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	13170 7-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
56 0	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574- 49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
56 1	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	a
56 2	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
56 3	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихиолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
56 4	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохиолин-3-карбонат	12187 3-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
56 5	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
56 6	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатцинкат) гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	a
56 7	Этилртути-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
56 8	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73- 8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
56 9	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75- 5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
57 0	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258- 59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	a
57 1	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион ⁺	64-65- 3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
57 2	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731- 16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
57 3	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат ⁺	58567- 40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+a
57 4	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718- 71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
57 5	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил] бутаноат ⁺		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
57 6	бета-Этоксипиперидин-бис(бета-метоксикарбонилэтил) амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a
57 7	1-(2-Этоксипиперидин)-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+a
57 8	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этилбензоилоксипиперидин гидрохлорид ⁺		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	a
57 9	1-(2-Этоксипиперидин)-4-гидроксипиперидин ⁺		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a
58 0	2-[2-(2-Этоксипиперидин)этокси]этанол	112- 50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+a

Примечание

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

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

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
(справочно)

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

Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль	2
Адреналин гидротартрат	119
Азалеπτин	512
Азаметиофос	180
Азидотимидин	4
Азинокс	536
Азинфос-этил	536
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-1-бензоат натрия	272
Азотно-фосфорногумусовое удобрение	281
Азотол АНФ	127
Азотол БИ	356
Акреп	112
Аланокс	509
Алахлор	509
Алкилфенолы	385
Алпизарин	135
Алпразолам	515
Алфакрон	180
Алюминий стеарат	381
Алюминий стеариновоокислый	381
Амид метандикарбоновой кислоты	413
Амид монометилтерефталат	290
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	115
гамма-Амилбутиролактон	156
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-7-сульфо-1-нафталенил]азобензоат динатрия	272
3-Аминодифениламин	472
Аминооксим	304
D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота	33

L(+)-альфа-Аминофенилуксусная кислота	34
2-Аминоэтилсерная кислота	41
Амиридина основание	10
Аммоний бромистый	44
Аммоний рениевокислый	46
Аммоний мю-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)]	45
Анилат	40
Арбидола основание	559
Атенолол	123
АТМ-хлорид C10-C18	7
Афокс	168
Афуган	247
Ацеталь	452
Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота	307
Ацетанилид	469
Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксусная кислота	47
Ацетиланизол	334
N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин	227
N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота	164
п-Ацетоксибензойная кислота	49
Ацифон	536
Байотрин	442
Байрусил	244
Байтекс	176
Бемегрин	571
Бензгидрилхлорид	211
Бензилметакрилат	475
Бензиловый эфир п-нитрофенола	366
5-Бензилокситриптамин	478
5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота	43
Бензоат моноэтаноламина	39
Бензоилпроп-этил	67
Бензофенон	207
Бенсулид	484
Бенфлутрин	442
Бенфотиамин	24
Бепаск	63
Бетазин	484
Бикарфен	74
Бикарфена основание	73
Бис(2-метокси)этиловый эфир себаценовой кислоты	75
Бисакодил	402
Бис-бета-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	206
Битрекс	183
Бродифакум	89
Бромадиолон	88
м-Броманилина сульфат	85
Бромацеталь	93
4-Бромацетанилид	96
Бромизовал	19
Броминдол	295
1-Бутенилизобутиловый эфир	194
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	99
2-Бутилбромид	90
Бутилизобутиловый эфир	193
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	102
4-трет-Бутилтолуол	187
Верапамил	200
Вератрол	197
Винилоксиэтиловый эфир глицидола	556

Витамин Е	54
Гваякол	344
Гексамидин	489
Гексахлорметаксилол	82
N-Гексилоксиметилкапролактан	112
Гибберсиб, содержащий 10 - 12% натриевой соли гибберелловой кислоты	445
Гидазепам	92
5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота	128
Гидрокумол	332
Гидролизат диметилдихлорсилана	408
Гидрохлорид-бета-(N,N-дибениламиноэтилхлорид)	525
Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил)карбинол	74
Гимексазол	121
Глибенкламид	518
Глибутид	99
Гликлазид	107
Глиоксаль	552
Глифосин	83
Глицидный эфир	575
Гутамон А	536
Делахлор	505
Демуфос	326
n-Децилвинилсульфон	557
Диазолин	319
4-Диазоэтиланилинборфторид	138
O,O-Диаминодибензилдифосфат	553
Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты	72
Дибенамин	525
Дийодид	165
Дикрил	222
Димезон S	122
Димекарбин	560
2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксилидид	233
Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	163
[4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	233
1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил	13
Диметилацеталь-альфа-бром-бета-метоксипропионового альдегида	93
Диметилацеталь-бета-метоксиакролеина	452
3,6-Диметил-1,2,3,4,4a,9a-гексагидро-гамма-карболина гидрохлорид	106
1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	560
Диметилмочевина	172
O,S-Диметиловый эфир	164
Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты	169
Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты	175
1,1-Диметил-2-пропенил-альфа-D-глюкопиран	51
N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид	170
(1,1-Диметилэтил)салицилат	186
3,4-Диметоксифенилэтиламин	198
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	200
Диметпрамид	232
Динатриевая соль диэтилового эфира (N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксии(бета)сульфопропионил аспарагиновой кислоты	235
Динитродифениловый эфир резорцина	76
2,6-Динитрофентален	118
Диоксацин	151
1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты	142
1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль	178
2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин	571
Дипропиленгликоль	374

Дитилин	201
Дифенакум	84
Дифенилол-8	77
Дифосфат трицинк (2:3)	542
Дихлоркетон	215
2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол	217
бета,бета-Дихлордиизопропиловый эфир	373
3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид	222
2,5-Дихлор-4-нитроанилин	225
1,1 -Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4	224
Дихлорпинаколин	216
Дихлортиазид	433
2,6-Дихлор-N-фенилбензамин	219
Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид	245
Диэтилкетон	396
Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты	237
Диэтиловый эфир малоновой кислоты	241
Диэтиловый эфир угольной кислоты	239
0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты	242
3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	248
C15 Диэфир	175
C20 Диэфир	169
Додекалактам	5
Дозанекс	177
Дурсбан	242
Европий оксид	251
Жидкость гидравлическая ГЖФК	426
Ибупрофен	318
Изадрин гидрохлорид	124
Изобутил салицилат	186
Изобутилацетофенон	192
2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	318
Изоникотиновая кислота	404
Изопропалин	203
N-Изопропиланилин	329
Изопропиловый эфир этиленгликоля	333
Изопропилхлорекс	373
Изопропилциклогексан	332
Изоэвгенол	126
Имизин	147
Иминодибензил	146
Ингибитор коррозии БЭМА	39
Ингибитор коррозии Дон II	6
Ингибитор коррозии Дон-2	425
Ингибитор коррозии Дон-52	428
Ингибитор коррозии КПИ-3	202
Ингибитор коррозии ФД	230
Индапамид	30
Инказан	313
Ифхан-100	304
Ифхангаз	139
Казкаин	578
Калий аспарагинат	8
Калий оротат	436
Кальция п-бензоилсалицилат	57
Карахол	67
Карбамазепин	140
Карбидин	106
Карбоксиамин	261
Карбоксим	166

Карбоцид 114	120
Карбоцид 213	375
бета-Карбэтоксиипропил-бета-карбометоксиизопропилиламин	261
3-Карбэтоксипиперидон-2	572
Карфедон	380
Квартернидин	415
Квелетокс	176
Кетамин гидрохлорид	522
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	441
Кетоконазол	48
Кеторолак	64
Кетотифен фумарат	154
Кислота сорбиновая	108
Клерат	89
Клотримазол	521
Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевинной	268
Компонента М-651	502
Компонента Н-596	508
Компонента С-213	158
Компонента У-488	506
Компонента ЭЖ-202	507
Коричный альдегид	482
Коричный спирт	483
Кристаллоза	56
Курамил	247
Лагоден	453
Лассо	509
Лауринлактам	5
ЛНХ-Л-210	533
Ломефлоксацин гидрохлорид	148
Лоперамид гидрохлорид	117
Лорасепт	185
Магний аспарагинат	9
Магний стеариновокислый	382
Малондиамид	413
Мебикар	440
Меди нафтенат	276
Мезапам	499
Мезокс-к	199
Мексамин гидрохлорид	337
Мексамин основание	336
Мексидол	125
Меназон	167
Менид	514
0-1,4-Ментадиен	310
9,4-Ментен	331
Ментол	330
Метакриловый эфир пропиленгликоля	414
Метиладипинат	297
3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфонат	319
о-Метилбутиролактам	317
Метиловый эфир адипиновой кислоты	297
Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	301
Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	302
Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	312
Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты	311
Метиловый эфир перметриновой кислоты	303
Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	298
Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты	314
Метиловый эфир этиленгликоля	347

Метилперметриноат	303
Метилперфторнонаноат	298
N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)-антралиловая кислота	22
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол	559
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-гидрокси-6-броминдол	558
1-Метил-5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат	25
Метилцеллозольв	347
N-(1-Метилэтил)анилин	329
2-Метоксикарбонилбензолсульфамид	50
2-Метокси-4-пропенилфенол	126
5-Метокситриптамин	336
5-Метокситриптамин гидрохлорид	337
Метоксихлор	199
[6-Метоксихинолил(4)[-5-винилхинуклидил-(2)]карбинола гидрохлорид	345
Микодифоль	429
Миссил	247
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	40
Надуксусная кислота	393
Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты	416
Натрия нитропруссид	353
Натрия тиопентал	568
1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	127
1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота	15
1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота	128
Нафтосалол	471
Неовир	378
Неролидол	449
Нитвилхин	369
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	446
м-Нитроацетанилид	365
4-Нитробензамидина гидрохлорид	362
бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин	367
2-Нитрофурфурол	368
5-Нитро-2-фурфуролдиацетат	371
N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антралиловая кислота	28
4-Нитро-2-циананилин	372
Ницерголин	94
Нозепам	501
гамма-Ноналактон	156
Норадреналин гидротартрат	14
Нудор	509
син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	38
Оксимозфир	561
5-Окситриптамин адипинат	42
2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	131
3-Окси-3-цианхинуклидин	133
2-Оксиэтилоктилсульфид	384
1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	340
Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	129
Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	91
н-Октилвинилсульфон	388
н-Октилхлорид	386
Омепразол	339
Ондансетрон основание	438
Орnid	87
Орген	164
Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием	282
Паарлан	203
Пастрем	341
Педифен	236

Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота	379
Пентифин	399
Пентоксифеллин	179
Перуксусная кислота	393
Перфлорксацин мезилат	152
Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	398
Пефлоксацин	153
альфа-Пиколин гидрохлорид	316
Пиразинамид	401
Пиразофос	247
Пирибедил	62
Пиридин бромгидрат	403
Пиридинкарбонитрил	531
Пиридитол	205
Пиримикарб	168
Пиримор	168
Пиромекаин основание	100
Пиромекаин	101
Платифиллин гидроартрат	145
Полидиметилсилоксаны	408
Празозин	35
Препарат КД-2/У	566
Препарат ФД-1/У	565
Префар	484
Прозерин	161
Пронто	168
Ранитидин гидрохлорид	162
Раувольфии смесь алкалоидов	417
Раундап	493
Рибофлавин-5-фосфат моноватриевая соль	421
Рибофлавин-5-фосфат монофосфат	420
Родопол 23	266
Сайфос	167
Сан-197	195
Сафизон	167
Сафикол	167
Сахарин	57
Серотонин адипинат	42
Сибазон	500
Сигетин	246
Смачиватель СВ-1147	235
Спиронолактон	52
СР-52223	505
Стрихнин нитрат	431
4-Сульфамидобензойная кислота	29
Сульфан	407
Сульфбактам	178
Сульфидофос	176
Сульфимид 2-бензойной кислоты	57
Сульфоксид бензилового эфира феноксиметил-пенициллиновой кислоты	474
Супражил MNS/90	269
Суффикс	67
Таллактам	11
Талон	89
Тачигарен	121
Тексанол-эфирный спирт	450
Термополимер "КОРС"	406
Тетраметилендиамин	98
Тиаприд гидрохлорид	234
Тиодифениламин	490

Тиоиндол	558
Тиокрон	174
Тиопентал кислота	569
п-Толуолсульфокислота моногидрат	267
Топсин-М	184
Трансфлутрин	442
Триазол	516
N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид	444
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты	100
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид	101
Триметилпропан диаллиловый эфир	79
Триметилхинол	130
3-Трифторметилацетанилид	456
3-Трифторметилдифениламин	468
(Трихлор-4-третбутил)толуол	189
Триэаноламин	446
Триэтиленгликоля этиловый эфир	580
Унитиол	159
Фамотидин	18
Феназепам	97
Феназид	405
Фенидон А	481
Фенилазомалондинитрил	467
бета-Фенилакриловый альдегид	482
N-Фенил-1,3-бенздиамин	472
4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир	184
Фенилксиллэтан	473
1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид	291
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	325
Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты	471
N-Фенил-альфа,альфа,альфа-трифтортолуидин	468
Фентион	176
Фентриазофос	486
Флакозид	296
Флуоксетин	323
2-Формилфеноксиуксусная кислота	492
о-Фосфорная кислота	494
Фосфотиамин	23
о-Фталевый альдегид	68
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	477
Фуросемид	31
Хиналфос	244
Хинин гидрохлорид	345
Хинифурил	370
Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	73
Хинуклидол-3	132
Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
Хладон 12В2	143
Хладон-R11511	397
Хлозепид	510
Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты	160
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	504
2-Хлор-трет-бутилтолуол	188
1-Хлоргексанон-5	498
Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина	479
Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола	476
Хлоризопрен	327
Хлормет	213
N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина	177
Хлорнит	307

2-Хлор-4-нитроанилин	27
Хлорпиколины легкокипящие	513
Хлорсульфурон	519
1-Хлор-1-фенилацетон	487
4-Хлор-N-(2-фурилметил)5-сульфамоилантраниловая кислота	31
Хлорэт	526
Хлорэтилметакрилат	524
Хлорэтон	460
Холестерин	527
Хостатин	486
Циазид	529
Циазон	530
Циклогексилиден циануксусного эфира	573
Циклодол	488
Цинк азотнокислый	545
Цинк углекислый	546
Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат	541
Цистамин	206
Цитраль	181
Шатохлор	509
Экалукс	244
Экспорсан	484
Эмоксипин	570
2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат	376
Этамбутола дигидрохлорид	554
Этамон	191
N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацетилацетам]	71
Этацизин гидрохлорид	263
Этацизин основание	262
Этилртутиосалицилат натрия	567
2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин сукцинат	125
Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты	562
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбоновой кислоты	563
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты	564
Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты	574
Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изобутилфенил)масляной кислоты	575
Эупарен	170

Приложение 2
(справочно)

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

$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	275
$Ba_2Cu_3O_7Y$	274
$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	273
$(CH_2)_nC_4H_{12}N$	6
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	320
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	322
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	321
$C_2Cl_2F_3I$	220
C_2F_5I	397
$C_2H_2Br_2F_2$	143
$C_2H_2F_2$	212
$C_2H_2O_2$	552
$C_2H_4O_3$	393
$C_2H_6N_2$	530
$[C_2H_6OSi]_n$	408

$C_2H_7NO \cdot ClH$	555
$C_2H_7NO_4S$	41
$C_2H_8N_4O_3$	115
C_2H_9BS	447
$C_3HCaN_3O_3$	257
$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	454
$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	139
$C_3H_5N_3O$	529
$C_3H_6N_2O$	255
$C_3H_6N_2O_2$	413
$C_3H_7NaO_3S_3$	159
$C_3H_7NO_5P$	493
$C_3H_8N_2O$	172
$C_3H_8O_2$	347
$C_3H_9N_2O_3$	155
$C_3H_9N_3O_3$	423
$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	360
$C_3H_9O_3P$	451
$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	359
$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	361
C_4F_6	109
$C_4F_6Cl_4$	111
$C_4H_4BrNO_2$	95
$C_4H_4ClN_3$	37
$C_4H_4F_6O$	110
$C_4H_4N_2O_2$	150
$C_4H_5N_3O_2$	315
$C_4H_5NO_2$	121
$C_4H_6Br_2O_2$	141
$C_4H_6N_2$	306
$C_4H_7Cl_3O$	460
$C_4H_7KxNO_4$	8
$C_4H_7LiO_3$	116
$C_4H_7Mg_{0.5}NO_4$	9
$C_4H_8O_3$	311
C_4H_9Br	90
$C_4H_9NO_3S$	32
$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	544
$C_4H_{10}NO_3PS$	164
$C_4H_{11}NO_8P_2$	83
$C_4H_{11}O_3PS$	195
$C_4H_{12}N_2$	98
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	206
$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	353
$C_5H_3KN_2O_4$	436
$C_5H_3NO_4$	368
C_5H_5Cl	327
$C_5H_5N \cdot BrH$	403
$C_5H_5N_3O$	401
$C_5H_7N_3O$	26, 258
$C_5H_8Cl_2$	223
C_5H_9Cl	511
C_5H_9NO	317
$C_5H_{10}O$	396
$C_5H_{10}O_2$	102
$C_5H_{10}O_3$	239
$C_5H_{12}O_2$	333
$C_5H_{13}N_3$	21
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	225
$C_6H_4N_2$	531

$C_6H_5ClN_2O_2$	27
$C_6H_5NO_2$	404
$C_6H_6BrN \cdot ClH$	86
$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	85
C_6H_6ClN	513
$C_6H_7FeN_3O_3S \cdot H_4O_2$	405
$C_6H_7N \cdot ClH$	316
$C_6H_8O_2$	108
$C_6H_9N_3$	17
$C_6H_{10}ClO_2$	524
$C_6H_{10}Cl_2O$	216, 224
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	19
$C_6H_{11}ClO$	498
$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	400
C_6H_{12}	171
$C_6H_{12}Cl_2O$	373
$C_6H_{12}NNaO_2$	12
$C_6H_{12}N_3O_2PS_2$	167
$C_6H_{12}O_3$	452
$C_6H_{13}BrO_3$	93
$C_6H_{13}FN$	533
$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	245
$C_6H_{14}N_2$	182
$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	11
$C_6H_{14}O_3$	374
$C_6H_{15}N_3O_4$	120
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	99
$C_6H_{15}NO_3$	446
$C_6H_{18}NO_5P$	191
$C_7H_3Cl_3O_2$	459
$C_7H_3NO_3$	78
$C_7H_4ClNO_2$	497
$C_7H_5NNaO_3S$	56
$C_7H_5NO_3S$	57
$C_7H_5NO_4$	367
$C_7H_5N_2O_2$	372
$C_7H_5O_2Li$	61
$C_7H_6ClN_3O_4S$	433
C_7H_6ClO	215
$C_7H_6N_4S$	485
$C_7H_7N_2NaO_4S$	343
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	362
$C_7H_7NO_4S$	29
$C_7H_8O_2$	344
$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	267, 294
$C_7H_9HgNaO_2S$	567
$C_7H_9N_2NaO_4S$	341
$C_7H_{10}N_4O_3$	13
$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	3
$C_7H_{12}O_3$	556
$C_7H_{12}O_4$	241, 297
$C_7H_{13}ClO_2$	328
$C_7H_{13}NO$	132
$C_7H_{13}O_3$	414
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	174
$C_7H_{16}NO_5P$	326
$C_7H_{19}N_2O_4PS$	243
$C_7H_{20}BrN_2O_2$	448
$C_7H_{20}N_2OSi_2$	81
$C_8HF_{15}O_3$	379

$C_8H_4Cl_6$	82
$C_8H_4F_4O$	443
$C_8H_4F_4N_2O_6$	118
$C_8H_5Cl_2NO_2$	517
$C_8H_6O_2$	68
C_8H_8BrNO	96
$C_8H_8ClNO_2$	292
$C_8H_8N_2O_3$	365
$C_8H_8O_3$	335
$C_8H_9Br_2NO_5S$	142
C_8H_9Cl	386
C_8H_9NO	469
$C_8H_9NO_2$	20, 33, 34
$C_8H_9NO_4S$	50
C_8H_9ClSi	523
$C_8H_{10}N_2O_3S$	16
$C_8H_{10}O_2$	197
$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	125
$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	14
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	570
$C_8H_{12}BF_3N_3$	138
$C_8H_{12}N_2O$	133
$C_8H_{13}NO_2$	260, 571
$C_8H_{14}N_2O_4S$	40
$C_8H_{14}N_4O_2$	440
$C_8H_{14}O$	299
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	18
$C_8H_{15}O_2Na$	416
$C_8H_{16}NO_3$	576
$C_8H_{16}O$	194
$C_8H_{17}NO_3$	572
$C_8H_{18}O$	193
$C_8H_{18}O_4$	580
$C_9H_5F_{16}O$	457
$C_9H_5F_8NO_2$	383
$C_9H_6Cl_3N_3O$	461
$C_9H_7NO_2$	314
$C_9H_8F_3NO$	456
C_9H_8O	482
$C_9H_8O_4$	49, 492
$C_9H_9Cl_3$	462
C_9H_9ClO	487
$C_9H_9NO_3$	290
$C_9H_9NO_7$	371
$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	180
$C_9H_{10}N_2O$	481
$C_9H_{10}N_2O_3$	561
$C_9H_{10}O$	483
$C_9H_{10}O_2$	334
$C_9H_{10}O_4$	131
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	170
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	242
$C_9H_{11}ClO_2$	196
$C_9H_{12}O_4S$	312
$C_9H_{13}N$	329
$C_9H_{13}O_3$	308
$C_9H_{14}O_2$	130
$C_9H_{16}O_2$	156
C_9H_{17}	332
$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	163

$C_9H_{17}NO_2$	577
$C_9H_{19}N_2O_2$	304
$C_9H_{21}NO_2$	398
$C_9H_{44}O_2Si$	324
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	298
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	444
$C_{10}H_7NO_5S$	128
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	218
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	307
$C_{10}H_9Cl_2NO$	222
$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	213
$C_{10}H_9NO_4S$	15
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	495
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	178
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	565
$C_{10}H_{10}N_2O$	325
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	59, 65
$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	160
$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	526
$C_{10}H_{11}NO_3$	47
$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	144
$C_{10}H_{12}ClNO$	504, 514
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	259, 363
$C_{10}H_{12}O_2$	126
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	177
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	4
$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	291
$C_{10}H_{15}NO_2$	198
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	176
$C_{10}H_{16}$	310
$C_{10}H_{16}ClN$	465
$C_{10}H_{16}N_2O_4$	71
$C_{10}H_{16}N_3O_2$	264
$C_{10}H_{16}O$	181
$C_{10}H_{18}O$	331
$C_{10}H_{19}O_2S$	388
$C_{10}H_{20}O$	330
$C_{10}H_{21}Cl$	137
$C_{10}H_{22}O$	252
$C_{10}H_{22}OS$	384
$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	554
$C_{11}H_6N_4O_2$	467
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	458
$C_{11}H_{12}O_2$	475
$C_{11}H_{13}Cl_3$	189
$C_{11}H_{14}Cl_2$	217
$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	337
$C_{11}H_{14}N_2O$	336
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	302
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	122
$C_{11}H_{14}O_3$	186
$C_{11}H_{15}Cl$	188
$C_{11}H_{15}NO_2$	573
$C_{11}H_{15}NO_3$	301
$C_{11}H_{16}$	187
$C_{11}H_{17}BrN$	87
$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	124
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	568
$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	569

$C_{11}H_{18}N_4O_2$	168
$C_{11}H_{21}NO_2$	579
$C_{11}H_{21}NO_4$	261
$(C_{11-19})CIN$	7
$C_{12}H_8O_2$	355
$C_{12}H_9Cl_2N$	219
$C_{12}H_9F_2NO_3$	149, 564
$C_{12}H_9NS$	490
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	364
$C_{12}H_{10}S$	210
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	31
$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	563
$C_{12}H_{11}NO$	437
$C_{12}H_{12}N_2$	472
$C_{12}H_{13}NO$	380
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	489, 532
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	184
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	244
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	342
$C_{12}H_{16}NO_6$	119
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	10
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	340
$C_{12}H_{16}O$	192
$C_{12}H_{16}O_4$	248
$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	23
$C_{12}H_{18}$	540
$C_{12}H_{18}NO_2$	338
$C_{12}H_{22}OSn$	231
$C_{12}H_{22}O_3$	79
$C_{12}H_{23}NO$	5
$C_{12}H_{24}$	538
$C_{12}H_{24}O_2S$	557
$C_{12}H_{24}O_3$	450
$C_{12}H_{26}NO_4P$	230
$C_{12}H_{26}OS$	377
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	375
$C_{13}H_8ClNO$	520
$C_{13}H_9C_1N_2O_4$	28
$C_{13}H_{10}ClNO$	36
$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	522
$C_{13}H_{10}F_3N$	468
$C_{13}H_{10}O$	207
$C_{13}H_{11}Cl$	211
$C_{13}H_{11}ClN_2O$	38
$C_{13}H_{11}NO_3$	366
$C_{13}H_{13}NO$	300
$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	476
$C_{13}H_{14}N_2 \cdot ClH$	60
$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	486
$C_{13}H_{15}NO_2$	574
$C_{13}H_{15}NO_3$	560
$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	106
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	179
$C_{13}H_{18}O$	190
$C_{13}H_{18}O_2$	318
$C_{13}H_{19}N$	39
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	161
$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	162
$C_{13}H_{24}O_3$	376
$C_{13}H_{25}NO_2$	112

$C_{14}H_9Cl_2O$	226
$C_{14}H_{10}Cl_3N$	496
$C_{14}H_{11}Ca_{0.5}NO_4$	63
$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	227
$C_{14}H_{11}NO$	58
$C_{14}H_{12}ClNO$	293
$C_{14}H_{13}N$	146
$C_{14}H_{15}NO_5$	151
$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	553
$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	237
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	509
$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	247
$C_{14}H_{22}N_2O$	233
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	123
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	484
$C_{14}H_{25}N_2O$	395
$C_{14}H_{25}O$	53
$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	240
$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	201
$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	80
$C_{14}H_{33}N_3Zn$	238
$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	439
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	97
$C_{15}H_{10}N_2O_3$	369
$C_{15}H_{10}NNaO_3$	378
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	501
$C_{15}H_{11}NO$	209
$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	25
$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	442
$C_{15}H_{12}N_2O$	140
$C_{15}H_{13}N_4S_3$	69
$C_{15}H_{13}NO$	550
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	64
$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	295
$C_{15}H_{15}NO_2$	562
$C_{15}H_{17}NO_4$	173
$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	107
$C_{15}H_{22}ClNO_2$	505
$C_{15}H_{22}N_3O_4$	203
$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	234
$C_{15}H_{26}O$	449
$C_{15}H_{30}O_4$	175
$C_{16}H_6O_6$	72
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	289
$C_{16}H_{13}ClN_2O$	500
$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	66
$C_{16}H_{14}ClN_3O$	510
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	199
$C_{16}H_{15}ClN_2$	499
$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	503
$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	30
$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	346
$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	525
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	470
$C_{16}H_{18}N_4O_2$	62
$C_{16}H_{18}O$	113
$C_{16}H_{19}$	473
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	205
$C_{16}H_{22}N_2O_5$	42
$C_{16}H_{22}O$	288

$C_{16}H_{22}O_3$	575
$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	232
$C_{16}H_{29}NO$	539
$C_{16}H_{30}O_6$	75
$C_{16}H_{36}BrNO_4$	94
$C_{16}H_{36}C_1NO$	250
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	435
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	339
$C_{17}H_{12}O_3$	471
$C_{17}H_{13}ClN_4$	515
$C_{17}H_{16}N_2$	229
$C_{17}H_{16}O_{12}$	135
$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot HCl$	323
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	541
$C_{17}H_{18}N_2O$	478
$C_{17}H_{18}N_2O \cdot ClH$	479
$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	22
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	148
$C_{17}H_{19}F_8O$	77
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	153
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	152
$C_{17}H_{20}N_2$	55
$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	421
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	420
$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 \cdot C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	221
$C_{18}H_{12}O_6N_2$	76
$C_{18}H_{14}O_2N_3$	356
$C_{18}H_{15}P$	455
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	441
$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	45
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	67
$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	228
$C_{18}H_{18}N_2O_5$	43
$C_{18}H_{19}N_3O$	438
$C_{18}H_{19}N_3O_2$	480
$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	246
$C_{18}H_{21}N$	535
$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	578
$C_{18}H_{25}N_2O_2$	537
$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	415
$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	145
$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	348
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	101
$C_{18}H_{28}N_2O$	100
$C_{18}H_{33}ClSn$	464
$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	429
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	92
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	558
$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	154
$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0.5C_{10}H_8O_6S_2$	319
$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	313
$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	35
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	24
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	147
$C_{19}H_{24}O_5$	463
$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	166
$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	165
$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	254
$C_{20}H_{23}O_9$	445
$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	345

$C_{20}H_{24}N_3O_2$	536
$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	236
$C_{20}H_{27}NO \cdot ClH$	399
$C_{20}H_{28}HfO_8$	105
$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	488
$C_{20}H_{33}NaO_6$	453
$C_{20}H_{34}O_4$	169
$C_{20}H_{35}NO_2$	157
$C_{20}H_{51}N_2O$	103
$C_{21}H_{15}NO_2$	127
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	303
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	431
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	305
$C_{21}H_{25}N$	387
$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	202
$C_{22}H_{17}ClN_2$	521
$C_{22}H_{18}N_2O$	208
$C_{22}H_{19}NO_4$	402
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	566
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	559
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	262
$C_{22}H_{27}NO$	73
$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	74
$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	263
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	185
$C_{22}H_{46}O_8$	253
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	272
$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при $n = 1$	269
$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	474
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	518
$C_{24}H_{32}O_4S$	52
$C_{24}H_{33}NO_5$	249
$C_{25}H_{19}ClN_5O$	516
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	477
$C_{25}H_{26}O_{12}$	296
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	370
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	235
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	268, 270
$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	48
$C_{27}H_{37}ClNO_3$	158
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	200
$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	512
$C_{27}H_{46}O$	527
$C_{28}H_{34}N_2O_2$	183
$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	117
$C_{29}H_{44}BrNO_2$	91
$C_{29}H_{45}NO_2$	129
$C_{29}H_{50}O_2$	54
$C_{30}H_{23}BrO_4$	88
$C_{31}H_{23}BrO_3$	89
$C_{31}H_{24}O_3$	84
$C_{34}H_{39}N_2$	534
$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	266
$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	214
$C_{36}H_{56}O_{12}$	51
$C_{36}H_{70}MgO_4$	382
$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	502
$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	265
$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	506
$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	507

$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	508
$C_{54}H_{105}AlO_6$	381
$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	548
CO_3Zn	546
$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}PTb_{0,1}$	282
Cl_3HORu	419
$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	390
$CoLaO_3Sr_{0,5}$	278
CrO_2	528
$CuHg$	287
Dy_2O_3	204
Er_2O_3	551
Eu_2O_3	251
Gd_2O_3	104
$HClO_2S$	519
HO_4PZn	543
H_3O_4P	494
H_4BrN	44
H_4NO_4Re	46
HoO	136
La_2O_3	277
LuO	283
N_2O_6Zn	545
Na_2O_3Se	354
Na_2O_4W	352
NdO_3	357
O_3T_{m2}	466
O_6P_2Sr	432
$O_8P_2Zn_3$	542
Os	391
Pd	392
PrO	409
ScO	424
$SeZn$	547
SnO_2	389
SSe	422
TbO	434
YbO_2	256

Приложение 3
(справочно)

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

50-31-7	459
51-60-5	161
51-30-9	124
51-42-3	119
52-01-7	52
52-49-3	488
54-31-9	31
55-43-6	525
55-38-9	176
55-22-1	404
56-91-7	20
56-98-9	465
56-17-7	206
57-88-5	527

57-15-8	460
58-25-3	510
64-65-3	571
66-83-1	337
66-32-0	431
71-73-8	568
72-43-5	199
75-38-7	212
75-82-1	143
76-76-2	90
76-75-5	569
78-57-9	167
79-21-0	393
81-07-1	57
86-93-1	485
86-87-3	355
87-19-4	186
90-05-1	344
90-99-3	211
91-16-7	197
92-43-3	481
92-84-2	490
92-71-7	209
92-55-7	371
96-22-0	396
97-54-1	126
98-96-4	401
98-51-1	187
99-85-4	310
100-48-1	531
100-06-1	334
101-23-5	468
102-71-6	446
103-88-8	96
103-84-4	469
104-55-2	482
104-58-1	182
104-61-0	156
104-54-1	483
105-53-3	241
105-58-8	239
107-22-2	552
108-13-4	413
109-59-1	333
109-86-4	347
110-44-1	108
110-60-1	98
110-98-5	374
110-93-0	299
112-50-5	580
113-52-0	147
119-61-9	207
120-20-7	198
120-93-4	255
121-45-9	451
121-87-9	27
122-28-1	365
125-33-7	489
128-44-9	56
128-08-5	95

130-40-5	421
132-68-3	127
137-58-6	233
138-41-0	29
139-66-2	210
140-87-4	529
142-50-7	449
146-17-8	420
152-11-4	200
294-62-2	538
298-46-4	140
345-78-8	291
351-36-0	456
354-61-0	220
375-45-1	111
382-31-0	110
425-88-7	443
439-14-3	500
494-19-9	146
496-67-3	19
528-96-1	63
532-44-5	23
538-71-6	185
541-19-5	201
553-54-8	61
557-04-0	382
573-07-9	15
579-75-9	335
592-84-7	102
603-50-9	402
603-35-0	455
607-75-0	501
624-19-1	86
627-91-8	297
637-12-7	381
643-79-8	68
682-09-7	79
685-63-2	109
693-98-1	306
696-23-1	315
696-29-7	332
696-45-7	26
698-63-5	368
706-31-0	540
709-97-7	514
718-71-8	574
719-59-5	36
735-84-2	369
741-58-2	484
759-97-7	93
767-15-7	17
768-52-5	329
841-77-0	55
869-24-9	245
875-74-1	33
881-99-2	82
919-77-7	174
926-39-6	41
987-65-5	2
1000-63-1	193

1022-13-5	293
1069-66-5	416
1070-11-7	554
1085-98-9	170
1131-01-7	504
1145-76-2	366
1190-53-0	99
1193-24-4	150
1193-65-3	3
1202-25-1	301
1208-01-8	528
1229-35-7	314
1257-59-6	145
1308-96-9	251
1308-87-8	204
1312-81-8	277
1313-97-9	357
1315-09-9	547
1317-45-9	389
1320-50-9	172
1406-18-4	54
1490-04-6	330
1619-34-7	132
1867-66-9	522
1874-22-2	367
2002-24-6	555
2008-07-3	58
2068-80-6	9
2164-09-2	222
2231-31-4	326
2345-34-8	49
2438-10-0	331
2439-99-8	83
2495-37-6	475
2582-30-1	115
2898-12-6	499
2921-88-2	242
2935-35-5	34
2947-04-6	5
3027-21-2	324
3091-32-5	464
3146-15-4	236
3170-72-7	87
3234-02-4	141
3486-35-9	546
3547-33-9	384
3605-01-4	62
3731-16-6	572
3734-33-6	183
4052-69-1	474
4076-02-2	159
4149-60-4	398
4337-66-0	39
4531-79-7	364
4773-35-7	487
4773-96-0	135
4974-42-9	530
5107-10-8	400
5307-99-3	215
5354-81-1	343

5392-40-5	181
5426-89-7	37
5705-15-7	60
5794-08-1	14
5840-03-9	472
5850-21-5	272
5978-08-5	328
6153-33-9	319
6192-52-5	267
6192-52-5	294
6280-80-4	492
6290-49-9	311
6389-81-7	195
6493-05-6	179
6627-34-5	225
6757-31-9	290
6928-85-4	21
7234-49-3	12
7306-46-9	196
7440-04-2	391
7440-05-3	392
7446-34-6	422
7549-43-1	345
7664-38-2	494
7716-88-3	520
7779-90-0	542
7779-88-6	545
9016-00-6	408
9041-08-1	114
9079-56-5	548
10004-44-1	121
10026-06-9	390
10049-83-9	205
10095-06-4	440
10102-18-8	354
10226-30-9	498
10238-21-8	518
10543-57-4	71
11138-66-2	266
12032-02-8	283
12035-91-5	434
12035-81-3	409
12036-44-1	466
12059-91-5	424
12061-16-4	551
12064-62-9	104
12124-97-9	44
12281-10-6	136
12757-18-5	287
13047-13-7	122
13258-59-8	570
13292-87-0	447
13457-18-6	247
13472-45-2	352
13517-49-2	246
13593-03-8	244
13598-65-7	46
13755-38-9	353
13965-03-2	214
14007-45-5	8

14332-60-6	543
15128-52-6	437
15185-66-7	38
15307-93-4	219
15574-49-9	560
15687-27-1	318
15723-90-7	362
15730-83-3	40
15972-60-8	509
16031-83-7	42
16341-99-4	189
16801-19-7	556
16845-29-7	419
17420-30-3	372
17475-67-1	105
17789-32-1	13
18266-28-9	432
18287-63-7	81
18287-90-6	557
18400-98-1	544
18820-82-1	403
19089-24-8	101
19237-84-4	35
19932-84-4	497
19937-59-8	177
20108-30-9	51
20776-45-8	478
21187-98-4	107
22457-89-2	24
22591-21-5	216
22617-97-6	194
23103-98-2	168
23253-13-6	128
23564-05-8	184
23593-75-1	521
23680-84-4	495
24353-58-0	505
24598-73-0	436
25265-77-4	450
25339-17-7	252
25404-06-2	519
26761-45-5	376
26807-65-8	30
27034-77-1	65
27316-90-1	45
27385-45-1	532
27631-29-4	218
27827-90-3	383
28345-91-7	388
28519-06-4	137
28772-56-7	88
28981-97-7	515
29122-68-7	123
29633-99-6	47
30103-44-7	100
30516-87-1	4
30560-19-1	164
32363-91-0	223
32932-16-4	151
33162-17-3	106

33878-50-1	67
34552-83-5	117
34580-14-8	154
35575-96-3	180
37874-09-2	312
38464-04-9	248
38861-78-8	192
39082-31-0	50
39379-45-9	417
39638-32-9	373
40507-94-6	517
41891-88-7	377
42036-65-7	163
42597-10-4	188
42832-21-3	363
43067-49-8	228
51012-33-0	234
51013-18-4	317
51086-22-7	441
51388-20-6	476
51502-45-5	298
51626-88-1	300
51753-57-2	97
51951-41-8	327
52055-23-9	479
52093-26-2	454
52261-00-2	32
53157-45-2	477
53734-79-5	313
53846-34-7	257
54987-14-3	43
56073-07-5	84
56073-10-0	89
56296-78-7	323
56321-58-1	256
56603-86-2	394
57214-71-8	386
57734-69-7	73
57734-70-0	74
58567-40-1	573
58880-43-6	378
59789-51-4	444
59800-20-3	72
61136-74-1	190
61368-53-4	502
61742-10-7	116
61827-42-7	253
61898-95-1	303
62599-50-2	539
62732-44-9	10
62836-20-8	224
65277-42-1	48
66357-59-3	162
67648-61-7	131
68012-28-2	511
70032-25-6	149
70458-92-3	153
70458-95-6	152
70762-66-2	370
71850-03-8	75

73590-58-6	339
74103-07-4	64
74944-84-6	526
76646-91-8	142
76824-35-6	18
77472-70-9	380
81065-51-2	269
84803-53-2	227
85736-63-6	94
85736-63-6	250
86265-16-9	341
86491-52-3	461
89591-51-5	232
93045-02-4	553
93107-08-5	541
98079-52-8	148
99614-02-5	438
102526-84-1	452
110194-93-6	336
111907-01-8	274
115866-07-4	275
116800-49-8	118
118392-20-4	273
118712-89-3	442
121873-01-6	564
127464-43-1	125
128090-06-2	278
129186-29-4	92
131707-25-0	559
131707-24-9	558
132071-58-0	435
532637-71-1	307