



КонсультантПлюс

Постановление Главного государственного
санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 89
(ред. от 21.10.2016)

"Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07"
(вместе с "ГН 2.2.5.2308-07. 2.2.5. Химические
факторы производственной среды.
Ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) вредных веществ в
воздухе рабочей зоны. Гигиенические
нормативы")
(Зарегистрировано в Минюсте России
21.01.2008 N 10920)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.08.2019

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2008 г. N 10920

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 декабря 2007 г. N 89**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2308-07

Список изменяющих документов
(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 2, [Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 55, [Дополнения N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 94, [Изменений N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.11.2013 N 61, Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2015 N 62, от 21.10.2016 N 161)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 1; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070) и [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 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 N 72 "О введении в действие ГН

2.2.5.1314-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 года, регистрационный N 4552);

3.2. [ГН 2.2.5.1828-03](#) "Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.1314-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 161 "О введении в действие ГН 2.2.5.1828-03" (зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2004 года, регистрационный N 5464);

3.3. [ГН 2.2.5.2101-06](#) "Дополнение N 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 N 23 "Об утверждении ГН 2.2.5.2101-06" (зарегистрировано в Минюсте России 14 сентября 2006 года, регистрационный N 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 N 55 "Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07" (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 года, регистрационный N 10088).

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 2,
[Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 55,
[Дополнения N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 94,
[Изменений N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.11.2013 N 61,
Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2015 N 62, от 21.10.2016 N 161)

№ п/п	Наименование вещества	N 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 x 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 KxNO 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 x 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) ₂ O ₂	10	а

12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C6H12NNaO2	10	a
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C7H10N4O3	2	a
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)мон огидрат+	5794-08-1	C8H11NO3 x C4H6O6 x H2O	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C10H9NO4S	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C8H10N2O3S	0,5	a
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C6H9N3	1	a
18	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]- метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C8H15N7O2S3	0,1	a
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C6H11BrN2O2	1	a
20	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C8H9NO2	0,5	a
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C5H13N3	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлор фенил)бензойная кислота		C17H19ClN4O2	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	C12H17N4OS x 2H3O4P x H3O4P	0,1	п+a
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил -[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1 -енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C19H23N4O6PS	0,1	п+a

25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C15H12ClNO2 x CH4O4S	3	a
26	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C5H7N3O	5	a
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C6H5ClN2O2	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C13H9ClN2O4	2	a
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C7H7NO4S	5	a
30	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C16H16ClN3O3S	0,01	a
31	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C12H11ClN2O5S	0,5	a
32	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C4H9NO3S	10	a
33	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C8H9NO2	10	a
34	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C8H9NO2	10	a
35	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C19H21N5O4 x ClH	0,03 А	a
36	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C13H10ClNO	3	a
37	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C4H4ClN3	5	a
38	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C13H11ClN2O	3	a

39	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C13H19N	5	п+а
40	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C8H14N2O4S	1	а
41	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO4S	2	а
42	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	C16H22N2O5	0,02	а
43	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C18H18N2O5	1	а
44	Аммоний бромид	12124-97-9	H4BrN	3	а
45	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	C18H16N4O2Ru2	0,05	а
46	Аммоний перренат	13598-65-7	H4NO4Re	2	а
47	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C10H11NO3	10	а
48	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C26H28Cl2N4O4	0,5	а
49	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C9H8O4	5	а
50	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C8H9NO4S	10	а
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	C36H56O12	1	а
52	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C24H32O4S	0,05	а

53	Ацетилциклододецен		C14H25O	10	a
54	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C29H50O2	0,5	a
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C17H20N2	1	a
56	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C7H5NNaO3S	3	a
57	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	5	a
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C14H11NO	5	п+a
59	3-Бензилгидантоин		C10H10N2O2	2	a
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C13H14N2 x ClH	0,3	a
61	Бензоат лития	553-54-8	C7H5O2Li	2	a
62	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C16H18N4O2	0,2	a
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	0,5	a
64	(+/-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C15H13NO3 x C4H11NO3	0,01	a
65	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C10H10N2O2	1	a
66	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C16H13Cl2NO2	1	a

67	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,5	a
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C8H6O2	0,5	a
69	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C15H13N4S3	5 А	a
70	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16N2O4	2	a
72	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C16H6O6	5	a
73	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C22H27NO	0,5	a
74	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C22H27NO x ClH	0,5	a
75	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C16H30O6	5	п+a
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C18H12O6N2	10	a
77	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C17H19F8O	5	a
78	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		C7H3NO3	1	a
79	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C12H22O3	4	п+a
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканозтилиден] дигидрохлорид		C14H30N8 x Cl2H2	1	a

81	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C7H20N2OSi2	4	a
82	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C8H4Cl6	2	a
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C4H11NO8P2	5	a
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	C31H24O3	0,005	A
85	3-Бромаминобензола сульфат		C6H6BrN x 0,5H2SO4	1	a
86	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C6H6BrN x ClH	0,5	a
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C11H17BrN	0,2	a
88	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+	28772-56-7	C30H23BrO4	0,001	a
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	C31H23BrO3	0,001	a
90	2-Бромбутан+	76-76-2	C4H9Br	5	п
91	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H44BrNO2	5	a
92	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C19H16BrN4O3	0,1	a
93	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C6H13BrO3	1	п
94	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C16H36BrNO4	0,1	a

95	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C4H4BrNO2	1	a
96	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C8H8BrNO	2	a
97	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	C15H10BrClN2O	0,1	a
98	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C4H12N2	0,7	п
99	N-Бутилимиодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C6H15N5 x ClH	0,2	a
100	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C18H28N2O	0,3	a
101	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N2O x ClH	0,6	a
102	Бутилформиат	592-84-7	C5H10O2	10	п
103	Версамид стеариновой кислоты		C20H51N2O	10	a
104	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	a
105	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C20H28HfO8	1	a
106	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C13H18N2 x Cl2H2	0,5	a
107	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензолсульфонамид	21187-98-4	C15H21N3O3S	0,2	a
108	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C6H8O2	1	a

109	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C4F6	5	п
110	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C4H4F6O	2	п
111	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C4F6Cl4	200	п
112	N-Гексилосиметилазепин+		C13H25NO2	1	а
113	2-Гексилокси нафталин+		C16H18O	2	п+а
114	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
115	Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C2H8N4O3	0,1 А	а
116	Гидроксипропанат лития+	61742-10-7	C4H7LiO3	0,3	а
117	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамидгидрохлорид	34552-83-5	C29H33ClN2O x ClH	0,03	а
118	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C8H4F4N2O6	0,02	п+а
119	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C12H16NO6	0,01	а
120	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C6H15N3O4	10	а
121	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C4H5NO2	1	а
122	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C11H14O2N2	1	а

123	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,5	a
124	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C11H17NO3 x ClH	0,1	a
125	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	2	a
126	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C10H12O2	3	a
127	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	3	a
128	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C10H7NO5S	1	a
129	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H45NO2	5	a
130	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		C9H14O2	0,5	п+a
131	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C9H10O4	1	п+a
132	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	C7H13NO	0,3	a
133	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C8H12N2O	0,005	a
134	Бета-Глюканаза			2	a
135	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантиен-9-он	4773-96-0	C17H16O12	0,3	a

136	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
137	Децилхлорид	28519-06-4	C10H21Cl	1	п+a
138	4-Диазоэтиламинобензолборфторид		C8H12BF3N3	0,5	a
139	Диалкиламинопропионитрил+		C3H4N2(CnH2n+1)	1	a
140	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	0,1	a
141	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C4H6Br2O2	0,2	a
142	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	C8H9Br2NO5S	0,5	a
143	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C2H2Br2F2	200	п
144	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C10H12Br2N2O2	0,1	a
145	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-1,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C18H27NO5 x C4H6O6	0,05	a
146	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	C14H13N	4	a
147	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,5	a
148	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C17H19F2N3O3 x ClH	0,1	a
149	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,6	a

150	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	10	a
151	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксоинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C14H15NO5	1	a
152	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C17H20FN3O3 x CH4O3S	0,6	a
153	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,6	a
154	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	C19H19NOS x C4H4O4	0,01	a
155	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C3H9N2O3	10	a
156	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	C9H16O2	3	a
157	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		C20H35NO2	5	a
158	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C27H37ClNO3	10	a
159	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C3H7NaO3S3	1	a
160	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C10H11ClN2O4	5	a
161	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	C13H22N2O6S	0,01	a

162	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	C13H22N4O3S x ClH	1	a
163	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C9H17NO x ClH	2	a
164	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C4H10NO3PS	0,7	п+a
165	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		C19H26I2N4O2	0,5	a
166	3-[N,N-Диметилбензолметанаминаминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C19H26ClN4O2	0,5	a
167	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	C6H12N5O2PS2	1	п+a
168	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C11H18N4O2	0,05	п+a
169	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C20H34O4	15	п
170	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметилтио)-N-фенилсульфамид	1085-98-9	C9H11Cl2FN2O2S2	1	a
171	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C6H12	50	п
172	Диметилкарбамид	1320-50-9	C3H8N2O	10	a

173	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C15H17NO4	5	a
174	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C7H16NO4PS2	0,15	п+a
175	Диметилметилдодецендикарбонат		C15H30O4	20	п
176	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C10H15O3PS2	0,3	п+a
177	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C10H13ClN2O2	1	a
178	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C10H10N2NaO5S	1	a
179	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C13H18N4O3	1	a
180	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиримидин-3(2H)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C9H10ClN2O5PS	1	a
181	3,7-Диметиллокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C10H16O	5	п
182	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C6H14N2	0,01	п
183	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминийбензоат+	3734-33-6	C28H34N2O2	0,01	a
184	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C12H14N4O4S2	1,5	a
185	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	C22H40BrNO4	0,3	a

186	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	C11H14O3	5	а
187	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	C11H16	1	п
188	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,5	п
189	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C11H13Cl3	2	а
190	2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	C13H18O	3	а
191	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C6H18NO5P	1	а
192	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	C12H16O	5	п+а
193	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C8H18O	30	п
194	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C8H16O	20	п
195	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилиндил)тиофосфат	6389-81-7	C4H11O3PS	0,5	п+а
196	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C9H11ClO2	0,3	п
197	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	C8H10O2	1	п
198	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15NO2	3	п+а
199	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,4	а
200	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C27H38N2O4 x ClH	0,2	а

201	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	C14H30I2N2O2	0,1 O	a
202	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2	5	a
203	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C15H22N3O4	1	a
204	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy2O3	4	a
205	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метил пиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O	3	a
206	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C4H12N2S2 x Cl2H2	1	a
207	Дифенилкетон	119-61-9	C13H10O	2	a
208	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C22H18N2O	10	a
209	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	5	a
210	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,5	п+a
211	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C13H11Cl	5	п+a
212	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C2H2F2	30	п
213	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C10H9Cl3NO3	1	a
214	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	C36H20Cl2Pd	1 A	a

215	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C7H6ClO	0,5	п
216	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C6H10Cl2O	5	а
217	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C11H14Cl2	1	п
218	2,4-Дихлор-6,7-диметоксиназолин	27631-29-4	C10H8Cl2N2O2	1	а
219	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C12H9Cl2N	2	а
220	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	C2Cl2F3I	5	п
221	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2	50	п+а
222	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C10H9Cl2NO	0,1	а
223	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C5H8Cl2	2	п
224	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C6H10Cl2O	1	а
225	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C6H4Cl2N2O2	0,5	а
226	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C14H9Cl2O	10	а
227	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C14H11Cl2NO	2	а
228	1,1-Ди(4-хлорфеноксид)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C18H18Cl2O3	5	п+а
229	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C17H16N2	5	а
230	Дициклогексилamina фосфат		C12H26NO4P	1	а
231	Дициклогексилолово оксид+		C12H22OSn	0,01	а

232	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C16H26N4O4 x ClH	0,5	a
233	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C14H22N2O	0,5	a
234	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C15H24N2O6S x ClH	2	a
235	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C25H43NNa2O11S	5	a
236	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	C20H26N x ClH	0,1	a
237	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат		C14H17F2NO4	0,6	a
238	Диэтилтриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C14H33N3Zn	10	a
239	Диэтилкарбонат	105-58-8	C5H10O3	10	п
240	Диэтилтриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C14H27CuN3Na3O10	1	a
241	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C7H12O4	10	п
242	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C9H11Cl3NO3PS	0,3	п+a
243	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C7H19N2O4PS	1	a
244	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C12H15N2O3PS	0,7	п+a

245	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+	869-24-9	C6H14ClN x HCl	0,5	a
246	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C18H20K2O6S2	0,02	a
247	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	C14H20N3O5PS	0,5	п+a
248	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C12H16O4	0,5	a
249	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		C24H33NO5	10	a
250	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+	85736-63-6	C16H36ClNO	0,5	a
251	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu2O3	6	a
252	Изодеканол+	25339-17-7	C10H22O	10	п+a
253	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C22H46O8	3	п+a
254	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C19H26O6N2S	0,5	a
255	2-Имидазолидинон	120-93-4	C3H6N2O	10	a
256	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO2	4	a
257	Кальций цианурат	53846-34-7	C3HCaN3O3	0,5	a
258	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C5H7N3O	3	a
259	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C10H12N2O5	3	a

260	3-Карбоксихинуклидин		C8H13NO2	1	a
261	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C11H21NO4	5	п+a
262	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин+		C22H27N3O3S	0,5	a
263	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид+		C22H28ClN3O3S	0,5	a
264	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		C10H16N3O2	1	п
265	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		C38H43N3O5S3	1	a
266	Ксантан	11138-66-2	(C35H49O29) _n	10	a
267	4-Метилбензолсульфоная кислота гидрат+	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	a
268	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C26H16N4O5	2	a
269	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C23H22Na2O6S2 при n = 1	3	a
270	Краситель кубовый С бордо		C26H16N4O5	0,5	a
271	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
272	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C23H14N6Na2O9S	5	a
273	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi4Ca3Cu4O16Sr3	0,5	a

274	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y	0,5	a
275	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	Ba ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ Tl ₂	0,04	a
276	Купронафт			2	a
277	диЛантан триоксид	1312-81-8	La ₂ O ₃	6	a
278	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLaO ₃ Sr _{0,5}	0,2	a
279	Леспедечия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
280	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
281	Лигофум			4	a
282	Люминофор Фл-543-1		Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	4	a
283	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
284	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
285	Масло сосновое флотационное			15	п
286	Мацеробациллин			2	a
287	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
288	Ментанилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O	10	п+a

289	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C16H11N2O5S	0,5	a
290	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	a
291	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C10H15NO x ClH	1	a
292	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	a
293	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	a
294	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	п+a
295	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C15H15Br2NO3	5	a
296	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C25H26O12	2	a
297	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C7H12O4	5	a
298	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	п
299	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C8H14O	5	п
300	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C13H13NO	2	a
301	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	a
302	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N2O5	5	a
303	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п

304	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+а
305	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	а
306	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+а
307	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	а
308	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C9H13O3	5	а
309	альфа-Метил-4-(2- метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
310	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	п
311	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
312	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	а
313	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6 а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C19H21N3O x ClH	0,2	а
314	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	а
315	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	а
316	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		C6H7N x ClH	5	а
317	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	п
318	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C13H18O2	1	а

319	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5-дисульфат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
320	Метилтриалкиламийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	1	a
321	Метилтриалкиламийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	1	a
322	Метилтриалкиламийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$	1	a
323	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \times HCl$	0,1	a
324	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a
325	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a
326	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+a
327	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C_5H_5Cl	1	п
328	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+a
329	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
330	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+a
331	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
332	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C_9H_{17}	10	п
333	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п

334	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C9H10O2	3	п
335	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C8H8O3	0,5	а
336	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C11H14N2O	0,1	а
337	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C11H14N2O x ClH	0,1	а
338	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламино бензол		C12H18NO2	4	п+а
339	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C17H10N3O3S	0,01	а
340	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C12H16N2O2	10	а
341	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C7H9N2NaO4S	2	а
342	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C12H15N3O3	4	а
343	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C7H7N2NaO4S	5	а
344	2-Метоксифенол	90-05-1	C7H8O2	5	п
345	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C20H24N2O2 x ClH	0,5	а
346	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C16H17ClN2O4	10	а
→ 347	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C3H8O2	10	п
348	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		C18H28BF4N2O3	2	а

349	Мукалтин			5	a
350	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
351	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
352	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	a
353	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O	0,3	a
354	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na ₂ O ₃ Se	0,05	a
355	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	a
356	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a
357	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
358	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+a
359	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	a
360	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	a
361	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	a
362	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ x ClH	1	a
363	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a

364	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C12H10N2O2	1	a
365	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C8H8N2O3	2	a
366	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C13H11NO3	1	a
367	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C7H5NO4	0,5	a
368	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C5H3NO4	1	a
369	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	C15H10N2O3	3	a
370	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C25H30N4O4	1	a
371	(5-Нитро-2- фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	п+a
372	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C7H5N2O2	2	a
373	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2O	5	п
374	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C6H14O3	10	п
375	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		C12H28N4O6	10	a
376	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	C13H24O3	10	п+a
377	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C12H26OS	1	п+a
378	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C15H10NNaO3	0,1	a
379	3-Оксо-2- (трифторметил)додекафтороктановая кислота		C8HF15O3	1	п

380	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C12H13NO	5	a
381	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	C54H105AlO6	2	a
382	Октадеcanoат магния	557-04-0	C36H70MgO4	2	a
383	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-е ноат+	27827-90-3	C9H5F8NO2	2	п
384	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C10H22OS	1	п+a
385	Октилфенолы C14-22+			1	п+a
386	Октилхлорид	57214-71-8	C8H9Cl	1	п+a
387	Октилциандифенил		C21H25N	5	п
388	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C10H19O2S	0,5	п+a
389	Олово диоксид	1317-45-9	SnO2	6	a
390	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl4Sn x 5H2O	4	a
391	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
392	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
393	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C2H4O3	0,2	п
394	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	a
395	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидро циклопента-а-пиримидин		C14H25N2O	3	a

396	Петан-3-он+	96-22-0	C5H10O	20	п
397	Пентафторйодэтан		C2F5I	100	п
398	Перфторнонат аммония+	4149-60-4	C9H21NO2	0,05	а
399	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C20H27NO x ClH	0,05	а
400	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C6H11NO2 x ClH	3	а
401	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C5H5N3O	3	а
402	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,05	а
403	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C5H5N x BrH	0,5	а
404	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	1	а
405	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN3O5S x H4O2	1	а
406	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
407	Полиметиленсульфид			10	а
408	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C2H6OSi]n	10	п+а
409	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
410	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а

411	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
412	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
413	Пропандиамид	108-13-4	C3H6N2O2	2	a
414	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C7H13O3	10	п
415	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-амино карбонилметил)морфолиний бромид+		C18H27BrN2O2	0,2	a
416	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C8H15O2Na	2	a
417	Раунатин+	39379-45-9		0,1	a
418	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 A	a
419	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl3HORu	0,1	a
420	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,1	a
421	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C17H20N4NaO9P	0,1	a
422	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	a
423	2-Семикарбазидэтановая кислота		C3H9N3O3	0,3	a
424	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
425	Смесь диалкилC17-20диметиламинийхлорида и алкилC10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a
426	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a

427	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
428	Смесь солей алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
429	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C19H13Cl7N2O4S2	2	а
430	Сольвессо 100+			10	п
431	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	C21H22N2O2 x HNO3	0,015	а
432	Стронций метафосфат	18266-28-9	O6P2Sr	8	а
433	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C7H6ClN3O4S	1	а
434	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
435	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C16H36O4Ti	10	п
436	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN2O4	1	п+а
437	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	C12H11NO	2	а
438	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C18H19N3O	0,1	а
439	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C14H36Cl4CoN4O4S4	4	а

440	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N4O2	5	a
441	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	C18H16N2O2	10	a
442	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарб оксилат	118712-89-3	C15H12Cl2F4O2	1	п+a
443	(1,1,2,2-Тетрафторэтоксид)метан	425-88-7	C8H4F4O	200	п
444	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C10H4Br3NO2	1	a
445	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C20H23O9	2	a
446	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C6H15NO3	5	п+a
447	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C2H9BS	0,1	п
448	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		C7H20BrN2O2	0,5	a
449	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	5	п+a
450	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропан оат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C12H24O3	10	п+a
451	Триметилфосфит+	121-45-9	C3H9O3P	0,5	п
452	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C6H12O3	20	п

453	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C20H33NaO6	4	a
454	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	C3H3F3LaO9S3	2	a
455	Трифенилфосфин	603-35-0	C18H15P	0,5	a
456	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C9H8F3NO	2	a
457	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		C9H5F16O	1	п
458	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		C11H11Cl3N2O5	0,5	a
459	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	0,6	a
460	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	C4H7Cl3O	0,2	a
461	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-пираз-5-ол	86491-52-3	C9H6Cl3N3O	5	a
462	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		C9H9Cl3	2	п
463	Трихоцетин		C19H24O5	0,2	a
464	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C18H33ClSn	0,02	a
465	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C10H16ClN	10	a
466	диТулий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	a
467	Фенилазопропандинитрил		C11H6N4O2	0,1	a
468	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п

469	N-Фенилацетамид	103-84-4	C8H9NO	2	a
470	7-Фенилацетамидодезацетоксицефало-спороно вая кислота		C16H18N2O4S	0,5	a
471	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		C7H12O3	2	a
472	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C12H12N2	1	a
473	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C16H19	10	п+a
474	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиац етил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбонат-4-оксид	4052-69-1	C23H24N2O6S	0,5	a
475	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
476	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C13H13NO x ClH	1	a
477	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-ин-дол-3-ил]этил]-1 H-изоиндол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	C25H20N2O3	1	a
478	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+	20776-45-8	C17H18N2O	0,1	a
479	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	C17H18N2O x ClH	0,1	a
480	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		C18H19N3O2	2	a
481	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C9H10N2O	5	a
482	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C9H8O	3	п

483	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	5	п
484	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил)]-0,0-бис(1-метил-этил)дитиофосфат	741-58-2	C14H24NO4PS3	1	п+a
485	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C7H6N4S	10	а
486	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		C13H15N3O3S	0,2	п+a
487	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	а
488	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,1	а
489	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C12H14N2O2	0,3	а
490	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	а
491	Фитолиаза			2	а
492	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	C9H8O4	1	а
493	N-Фосфонометилглицин		C3H7NO5P	1,5	п+a
494	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H3O4P	1	а
495	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C10H10ClN3O2	1	а
496	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C14H10Cl3N	3	а
497	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	2	п+a

498	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C6H11ClO	10	п
499	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C16H15ClN2	0,3	а
500	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C16H13ClN2O	0,2	а
501	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11ClN2O2	1	а
502	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	C37H46Cl4N4O3	10	а
503	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		C16H15ClN2O6S	4	а
504	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	1	а
505	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C15H22ClNO2	0,3	а
506	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C43H55ClN4O6	10	а
507	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C45H56ClN6O3	10	а
508	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифеноксид)-пивалоилэтановой		C46H57ClN3O6	10	а

	кислоты				
509	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	C14H20ClNO2	0,5	а
510	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C16H14ClN3O	0,5	а
511	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C5H9Cl	1	п
512	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		C27H39ClN4O2	0,3	а
513	Хлорметилпиридин		C6H6ClN	1,5	п
514	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C10H12ClNO	1	а
515	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C17H13ClN4	0,1	а
516	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C25H19ClN5O	0,5	а
517	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	2	п+а
518	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C23H28ClN3O5S	0,01	а
519	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HClO2S	0,1	а
520	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C13H8ClNO	3	а
521	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C22H17ClN2	0,5	а

522	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C13H10ClNO x ClH	0,3	a
523	Хлорфенилсилилэтан		C8H9ClSi	10	п+a
524	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C6H10ClO2	0,5	п
525	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C16H18ClN x ClH	0,2	a
526	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C10H11Cl4O4P	0,2	п+a
527	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C27H46O	1	a
528	Хром диоксид	1208-01-8	CrO2	0,2	п+a
529	Цианацетат гидразид	140-87-4	C3H5N3O	0,5	a
530	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C2H6N2	1	a
531	4-Цианпиридин	100-48-1	C6H4N2	0,3	a
532	Циклогексан-1,3-диола фенилгидразон	27385-45-1	C12H14N2O2	2	a
533	Циклогексиламмония фторид		C6H13FN	1	a
534	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C34H39N2	3	a
535	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C18H21N	5	a
536	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		C20H24N3O2	2	a

537	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-д ион		C18H25N2O2	5	а
538	Циклододекан	294-62-2	C12H24	10	п
539	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C16H29NO	10	а
540	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C12H18	10	п
541	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пип еразинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C17H18FN3O3 x C1H x H2O	0,5 А	а
542	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O8P2Zn3	0,5	а
543	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO4PZn	0,5	а
544	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C4H10Cl2N2O2Zn	3	а
545	Цинк динитрат	7779-88-6	N2O6Zn	0,5	а
546	Цинк карбонат	3486-35-9	CO3Zn	2	а
547	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
548	Цитохром С	9079-56-5	C517H827N143O149S4	2 А	а
549	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
550	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C15H13NO	3	а
551	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er2O3	4	а
552	Этандиаль+	107-22-2	C2H2O2	2	п

553	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C14H16N2 x H6O8P2	2	a
554	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C10H24N2O2 x Cl2H2	0,5	a
555	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C2H7NO x ClH	10	п
556	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+	16801-19-7	C7H12O3	10	п
557	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C12H24O2S	0,5	п+a
558	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-24-9	C19H18BrNO3S	5	a
559	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	1	a
560	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15NO3	5	a
561	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		C9H10N2O3	3	a
562	Этилдифениламино-3-карбамат		C15H15NO2	2	a
563	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C12H11F2NO3	0,6	a
564	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,6	a
565	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C10H10N2Na8O14S4 x (4-6)H2O	2	a

566	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатцинк)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	x 2	a
567	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /портути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
568	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
569	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
570	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	a
571	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
572	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
573	Этил-альфа-циан-1-циклогексалиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+a
574	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
575	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
576	бета-Этоксипиперидин-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a
577	1-(2-Этоксипиперидин)-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+a
578	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	a

579	1-(2-Этоксиэтил)-4-этилен-4-гидроксипипериди н ⁺		C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	а
580	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	10	п+а

Дополнения к ГН 2.2.5.2308-07

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C H O 16 14 2	3	п+а
2.	4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил}масляной кислоты (витаглутам, гиста-минглутаровая кислота)		C H N O 10 15 3 3	0,3	а
3.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C H F O 18 20 4 3	1	п+а
4.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C H O Cl 10 9 2	1	п
5.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C H N O x 2HCl 60 92 12 10	0,2	а

(п. 1 - 5 введены **Дополнением N 1**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 2)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	8003-34-7		2,0	п+а
2	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C H O 5 12 5	10,0	п

(п. 1 - 2 введены **Дополнением N 2**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 55)

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
2.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил] карбомоил]амино]бутаноил]амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	C ₃₈ H ₄₈ N ₆ O ₅ S ₂	0,1	а

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 94)

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	[2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ CL	3,0	а

2.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9Н-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C ₂₅ H ₃₆ CL ₂ N ₂ O ₃	0,4	а
3.	(Е)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCL	0,5	а
4.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH ₂ O ₂	2,0	а
5.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	а

(п. 1 - 5 введены [Изменениями N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.11.2013 N 61)

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄ (1:1)	0,05	а
2	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка ⁺ (пиритион цинка)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,2	а
3	(R)-3-Гидрокси- α -[(метиламино)метил]бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,5	а

4	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси)фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)- изомеров ⁺ (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
5	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диаמיד гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5 \times ClH$	1,0	a
6	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
7	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2 ClH$	0,2	a
8	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,5	a
9	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2} H_2O$	0,5	a
10	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a
11	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-и	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4 \times ClH$	0,5	a

	л]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)				
12	(3а, 16а)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	а
13	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 $\alpha\beta$,7 $\alpha\beta$]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1) ⁺ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	а

(п. 1 - 13 введены [Постановлением](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2015 N 62)

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущество нное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	а
2.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-1H-имидазол-5-метанол монокалийевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	а
3.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	а

4.	3-{3-[{(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ · HCl	0,01	a
5.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидро тиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₆ ClNO ₂ S · H ₂ SO ₄	0,2	a
6.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,3	a
7.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,5	a
8.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]-1- [2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ · C ₄ H ₁₁ N	0,02	a

(п. 1 - 8 введены [Постановлением](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 161)

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 стеариновокислый	381
Амид метандикарбоновой кислоты	413
Амид монометилтерефталат	290
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	115
гамма-Амилбутиролактон	156
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитро-фенил)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-Бензилокситриптамиин	478
5-Бензилокситриптамиин-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-Гексилоксиметилкапролактam	112
Гибберсиб, содержащий 10 - 12% натриевой соли гиббереловой 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-(o-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
н-Децилвинилсульфон	557
Диазолин	319
4-Диазоэтиланилинборфторид	138
О,О-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-ацетоксидид	233
Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	163
[4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	233
1,3-Диметил-4-амино-5-формаиноурацил	13
Диметилацеталь-альфа-бром-бета-метоксипропионового альдегида	93
Диметилацеталь-бета-метоксиакролеина	452

3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-гамма-карболина гидрохлорид	106
1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	560
Диметилмочевина	172
О,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)деци- локсипропил(N-бета)карбоксии(бета)сульфопропиониласпарагиновой 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 трицинка (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-Карбэтоксизопротил-бета-карбометоксиизопротилиламин	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-тетрагидрокарболинанафталин-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)-антраниловая 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-Метокситриптамиин	336
5-Метокситриптамиин гидрохлорид	337
Метоксихлор	199
[6-Метоксихинолил(4)[-5-винилхинуклидил-(2)]карбинола гидрохлорид	345
Микодифоль	429
Миссил	247
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	40
Надукусная 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-сульфо кислота	15
1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота	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)антраниловая 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
Оксимозэфир	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
Ортен	164
Ортофосфат лантана гадолия, 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 моносодиевая 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
Спинолактон	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-Толуолсульфо кислота 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-Трифторметилацетанид	456
3-Трифторметилдифениламин	468
(Трихлор-4-третбутил)толуол	189
Триэтанолламин	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
Фенилксилилэтан	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-Формилфеноксисукусная 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
Ципрофлоксицина 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
Этилмеркуритиосалицинат 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

$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Ti_2$	275
$Ba_2Cu_3O_7Y$	274
$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	273
$(CH_2)_nC_4H_{12}N$	6
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	320
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$	322
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	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
$C_2H_7NO \times ClH$	555

C2H7NO4S	41
C2H8N4O3	115
C2H9BS	447
C3HCaN3O3	257
C3H3F3LaO9S3	454
C3H4N2(CnH2n+1)	139
C3H5N3O	529
C3H6N2O	255
C3H6N2O2	413
C3H7NaO3S3	159
C3H7NO5P	493
C3H8N2O	172
C3H8O2	347
C3H9N2O3	155
C3H9N3O3	423
C3H9NNa3O9P3Zn x 3H2O	360
C3H9O3P	451
C3H12CuNO9P3 x 3H2O	359

C3H12FeNO9P3 x 5H2O	361
C4F6	109
C4F6Cl4	111
C4H4BrNO2	95
C4H4ClN3	37
C4H4F6O	110
C4H4N2O2	150
C4H5N3O2	315
C4H5NO2	121
C4H6Br2O2	141
C4H6N2	306
C4H7Cl3O	460
C4H7KxNO4	8
C4H7LiO3	116
C4H7Mg0,5NO4	9
C4H8O3	311
C4H9Br	90
C4H9NO3S	32

C4H10Cl2N2O2Zn	544
C4H10NO3PS	164
C4H11NO8P2	83
C4H11O3PS	195
C4H12N2	98
C4H12N2S2 x Cl2H2	206
C5FeN5Na2O x 2H2O	353
C5H3KN2O4	436
C5H3NO4	368
C5H5Cl	327
C5H5N x BrH	403
C5H5N3O	401
C5H7N3O	26, 258
C5H8Cl2	223
C5H9Cl	511
C5H9NO	317
C5H10O	396
C5H10O2	102

C5H10O3	239
C5H12O2	333
C5H13N3	21
C6H4Cl2N2O2	225
C6H4N2	531
C6H5ClN2O2	27
C6H5NO2	404
C6H6BrN x ClH	86
C6H6BrN x 0,5H2SO4	85
C6H6ClN	513
C6H7FeN3O5S x H4O2	405
C6H7N x ClH	316
C6H8O2	108
C6H9N3	17
C6H10ClO2	524
C6H10Cl2O	216, 224
C6H11BrN2O2	19
C6H11ClO	498

C6H11NO2 x ClH	400
C6H12	171
C6H12Cl2O	373
C6H12NNaO2	12
C6H12N5O2PS2	167
C6H12O3	452
C6H13BrO3	93
C6H13FN	533
C6H14ClN x HCl	245
C6H14N2	182
C6H14NNa(CnH2n+1CO)O2	11
C6H14O3	374
C6H15N3O4	120
C6H15N5 x ClH	99
C6H15NO3	446
C6H18NO5P	191
C7H3Cl3O2	459
C7H3NO3	78

C7H4ClNO2	497
C7H5NNaO3S	56
C7H5NO3S	57
C7H5NO4	367
C7H5N2O2	372
C7H5O2Li	61
C7H6ClN3O4S	433
C7H6ClO	215
C7H6N4S	485
C7H7N2NaO4S	343
C7H7N3O2 x ClH	362
C7H7NO4S	29
C7H8O2	344
C7H8O3S x H2O	267, 294
C7H9HgNaO2S	567
C7H9N2NaO4S	341
C7H10N4O3	13
C7H11NO x ClH	3

C7H12O3	556
C7H12O4	241, 297
C7H13ClO2	328
C7H13NO	132
C7H13O3	414
C7H16NO4PS2	174
C7H16NO5P	326
C7H19N2O4PS	243
C7H20BrN2O2	448
C7H20N2OSi2	81
C8HF15O3	379
C8H4Cl6	82
C8H4F4O	443
C8H4F4N2O6	118
C8H5Cl2NO2	517
C8H6O2	68
C8H8BrNO	96
C8H8ClNO2	292

C8H8N2O3	365
C8H8O3	335
C8H9Br2NO5S	142
C8H9Cl	386
C8H9NO	469
C8H9NO2	20, 33, 34
C8H9NO4S	50
C8H9ClSi	523
C8H10N2O3S	16
C8H10O2	197
C8H11NO x C4H6O2	125
C8H11NO3 x C4H6O6 x H2O	14
C8H11NO x ClH	570
C8H12BF3N3	138
C8H12N2O	133
C8H13NO2	260, 571
C8H14N2O4S	40
C8H14N4O2	440

C8H14O	299
C8H15N7O2S3	18
C8H15O2Na	416
C8H16NO3	576
C8H16O	194
C8H17NO3	572
C8H18O	193
C8H18O4	580
C9H5F16O	457
C9H5F8NO2	383
C9H6Cl3N3O	461
C9H7NO2	314
C9H8F3NO	456
C9H8O	482
C9H8O4	49, 492
C9H9Cl3	462
C9H9ClO	487
C9H9NO3	290

C9H9NO7	371
C9H10ClN2O5PS	180
C9H10N2O	481
C9H10N2O3	561
C9H10O	483
C9H10O2	334
C9H10O4	131
C9H11Cl2FN2O2S2	170
C9H11Cl3NO3PS	242
C9H11ClO2	196
C9H12O4S	312
C9H13N	329
C9H13O3	308
C9H14O2	130
C9H16O2	156
C9H17	332
C9H17NO x ClH	163
C9H17NO2	577

C9H19N2O2	304
C9H21NO2	398
C9H44O2Si	324
C10H3F17O2	298
C10H4Br3NO2	444
C10H7NO5S	128
C10H8Cl2N2O2	218
C10H9ClN2O5	307
C10H9Cl2NO	222
C10H9Cl3NO3	213
C10H9NO4S	15
C10H10ClN3O2	495
C10H10N2NaO5S	178
C10H10N2Na8O14S4 x (4-6)H2O	565
C10H10N2O	325
C10H10N2O2	59, 65
C10H11ClN2O4	160
C10H11Cl4O4P	526

C10H11NO3	47
C10H12Br2N2O2	144
C10H12ClNO	504, 514
C10H12N2O5	259, 363
C10H12O2	126
C10H13ClN2O2	177
C10H13N5O4	4
C10H14N5Na2O13P3	2
C10H15NO x ClH	291
C10H15NO2	198
C10H15O3PS2	176
C10H16	310
C10H16ClN	465
C10H16N2O4	71
C10H16N3O2	264
C10H16O	181
C10H18O	331
C10H19O2S	388

C10H20O	330
C10H21Cl	137
C10H22O	252
C10H22OS	384
C10H24N2O2 x Cl2H2	554
C11H6N4O2	467
C11H11Cl3N2O5	458
C11H12O2	475
C11H13Cl3	189
C11H14Cl2	217
C11H14N2O x ClH	337
C11H14N2O	336
C11H14N2O5	302
C11H14O2N2	122
C11H14O3	186
C11H15Cl	188
C11H15NO2	573
C11H15NO3	301

C11H16	187
C11H17BrN	87
C11H17NO3 x ClH	124
C11H17N2NaO2S	568
C11H18N2O2S	569
C11H18N4O2	168
C11H21NO2	579
C11H21NO4	261
(C11-19)ClN	7
C12H8O2	355
C12H9Cl2N	219
C12H9F2NO3	149, 564
C12H9NS	490
C12H10N2O2	364
C12H10S	210
C12H11ClN2O5S	31
C12H11F2NO3	563
C12H11NO	437

C12H12N2	472
C12H13NO	380
C12H14N2O2	489, 532
C12H14N4O4S2	184
C12H15N2O3PS	244
C12H15N3O3	342
C12H16NO6	119
C12H16N2 x H2O	10
C12H16N2O2	340
C12H16O	192
C12H16O4	248
C12H17N4OS x 2H3O4P x H3O4P	23
C12H18	540
C12H18NO2	338
C12H22OSn	231
C12H22O3	79
C12H23NO	5
C12H24	538

C12H24O2S	557
C12H24O3	450
C12H26NO4P	230
C12H26OS	377
C12H28N4O6	375
C13H8ClNO	520
C13H9C1N2O4	28
C13H10ClNO	36
C13H10ClNO x ClH	522
C13H10F3N	468
C13H10O	207
C13H11Cl	211
C13H11ClN2O	38
C13H11NO3	366
C13H13NO	300
C13H13NO x ClH	476
C13H14N2 x ClH	60
C13H15N3O3S	486

C13H15NO2	574
C13H15NO3	560
C13H18N2 x C12H2	106
C13H18N4O3	179
C13H18O	190
C13H18O2	318
C13H19N	39
C13H22N2O6S	161
C13H22N4O3S x ClH	162
C13H24O3	376
C13H25NO2	112
C14H9Cl2O	226
C14H10Cl3N	496
C14H11Ca0,5NO4	63
C14H11Cl2NO	227
C14H11NO	58
C14H12ClNO	293
C14H13N	146

C14H15NO5	151
C14H16N2 x H6O8P2	553
C14H17F2NO4	237
C14H20ClNO2	509
C14H20N3O5PS	247
C14H22N2O	233
C14H22N2O3	123
C14H24NO4PS3	484
C14H25N2O	395
C14H25O	53
C14H27CuN3Na3O10	240
C14H30I2N2O2	201
C14H30N8 x Cl2H2	80
C14H33N3Zn	238
C14H36Cl4CoN4O4S4	439
C15H10BrClN2O	97
C15H10N2O3	369
C15H10NNaO3	378

C15H11CIN2O2	501
C15H11NO	209
C15H12CINO2 x CH4O4S	25
C15H12Cl2F4O2	442
C15H12N2O	140
C15H13N4S3	69
C15H13NO	550
C15H13NO3 x C4H11NO3	64
C15H15Br2NO3	295
C15H15NO2	562
C15H17NO4	173
C15H21N3O3S	107
C15H22CINO2	505
C15H22N3O4	203
C15H24N2O6S x ClH	234
C15H26O	449
C15H30O4	175
C16H6O6	72

C16H11N2O5S	289
C16H13ClN2O	500
C16H13Cl2NO2	66
C16H14ClN3O	510
C16H15Cl3O2	199
C16H15ClN2	499
C16H15ClN2O6S	503
C16H16ClN3O3S	30
C16H17ClN2O4	346
C16H18ClN x ClH	525
C16H18N2O4S	470
C16H18N4O2	62
C16H18O	113
C16H19	473
C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O	205
C16H22N2O5	42
C16H22O	288
C16H22O3	575

C16H26N4O4 x ClH	232
C16H29NO	539
C16H30O6	75
C16H36BrNO4	94
C16H36ClNO	250
C16H36O4Ti	435
C17H10N3O3S	339
C17H12O3	471
C17H13ClN4	515
C17H16N2	229
C17H16O12	135
C17H18F3NO x HCl	323
C17H18FN3O3 x ClH x H2O	541
C17H18N2O	478
C17H18N2O x ClH	479
C17H19ClN4O2	22
C17H19F2N3O3 x ClH	148
C17H19F8O	77

C17H20FN3O3	153
C17H20FN3O3 x CH4O3S	152
C17H20N2	55
C17H20N4NaO9P	421
C17H21N4O9P	420
C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2	221
C18H12O6N2	76
C18H14O2N3	356
C18H15P	455
C18H16N2O2	441
C18H16N4O2Ru2	45
C18H17Cl2NO3	67
C18H18Cl2O3	228
C18H18N2O5	43
C18H19N3O	438
C18H19N3O2	480
C18H20K2O6S2	246
C18H21N	535

C18H25NO3 x ClH	578
C18H25N2O2	537
C18H27BrN2O2	415
C18H27NO5 x C4H6O6	145
C18H28BF4N2O3	348
C18H28N2O x ClH	101
C18H28N2O	100
C18H33ClSn	464
C19H13Cl7N2O4S2	429
C19H16BrN4O3	92
C19H18BrNO3S	558
C19H19NOS x C4H4O4	154
C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2	319
C19H21N3O x ClH	313
C19H21N5O4 x ClH	35
C19H23N4O6PS	24
C19H24N2 x ClH	147
C19H24O5	463

C19H26ClN4O2	166
C19H26I2N4O2	165
C19H26O6N2S	254
C20H23O9	445
C20H24N2O2 x ClH	345
C20H24N3O2	536
C20H26N x ClH	236
C20H27NO x ClH	399
C20H28HfO8	105
C20H31NO x ClH	488
C20H33NaO6	453
C20H34O4	169
C20H35NO2	157
C20H51N2O	103
C21H15NO2	127
C21H20Cl2O3	303
C21H22N2O2 x HNO3	431
C21H24N2O2	305

C21H25N	387
C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2	202
C22H17ClN2	521
C22H18N2O	208
C22H19NO4	402
C22H24O26N4Na6Zn2 x 4H2O	566
C22H25BrN2O3S	559
C22H27N3O3S	262
C22H27NO	73
C22H27NO x ClH	74
C22H28ClN3O3S	263
C22H40BrNO4	185
C22H46O8	253
C23H14N6Na2O9S	272
C23H22Na2O6S2 при n = 1	269
C23H24N2O6S	474
C23H28ClN3O5S	518
C24H32O4S	52

C24H33NO5	249
C25H19ClN5O	516
C25H20N2O3	477
C25H26O12	296
C25H30N4O4	370
C25H43NNa2O11S	235
C26H16N4O5	268, 270
C26H28Cl2N4O4	48
C27H37ClNO3	158
C27H38N2O4 x ClH	200
C27H39ClN4O2	512
C27H46O	527
C28H34N2O2	183
C29H33ClN2O x ClH	117
C29H44BrNO2	91
C29H45NO2	129
C29H50O2	54
C30H23BrO4	88

C31H23BrO3	89
C31H24O3	84
C34H39N2	534
(C35H49O29)n	266
C36H20Cl2Pd	214
C36H56O12	51
C36H70MgO4	382
C37H46Cl4N4O3	502
C38H43N3O5S3	265
C43H55ClN4O6	506
C45H56ClN6O3	507
C46H57ClN3O6	508
C54H105AlO6	381
C517H827N143O149S4	548
CO3Zn	546
Ce0,2Gd0,2La0,4Pt0,1	282
Cl3HORu	419
Cl4Sn 5H2O	390

CoLaO3Sr0,5	278
CrO2	528
CuHg	287
Dy2O3	204
Er2O3	551
Eu2O3	251
Gd2O3	104
HClO2S	519
HO4PZn	543
H3O4P	494
H4BrN	44
H4NO4Re	46
HoO	136
La2O3	277
LuO	283
N2O6Zn	545
Na2O3Se	354
Na2O4W	352

NdO3	357
O3Tm2	466
O6P2Sr	432
O8P2Zn3	542
Os	391
Pd	392
PrO	409
ScO	424
SeZn	547
SnO2	389
SSe	422
TbO	434
YbO2	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
