

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30 апреля 2003 г. N 72  
"О введении в действие ГН 2.2.5.1314-03"**

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295) постановляю:

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

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г.  
Регистрационный N 4552

**Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1314-03  
"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)  
вредных веществ в воздухе рабочей зоны"  
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г.)**

**Дата введения: 15 июня 2003 г.**

I. Общие положения и область применения

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

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 года, N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации 2000, N 31, ст.3295).

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

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

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

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

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

1.7. Настоящие Нормативы применяются для условий опытных и полужаводских установок на период предшествующий проектированию производства. В отдельных случаях при наличии санитарно-эпидемиологического заключения допускается при проектировании производства использование ОБУВ с величиной не менее 1 мг/м<sup>3</sup>.

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущест- венное агрегатное состояние в воздухе в условиях производст- ва
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3	(1-Аза-3-оксобицикло [2,2,2]ок-тан) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO x ClH	0,3	а
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
6	Алкилпропилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C <sub>11-19</sub> )C <sub>1</sub> N	0,5	а
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KxNO <sub>4</sub> #	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> MgO <sub>0,5</sub> xNO <sub>4</sub>	5	а
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,5	а

11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa (C_nH_{2n+1}CO)_2O_2$	10	a
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил] -1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R] - (R*, R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6 \times H_2O$	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3-[[[2-(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил) пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
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
23#	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	п+a

	соль фосфат (1:2) (соль)				
22#	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил) бензойная кислота		C17H19C1N4O2	5	a
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси) этил] пропил-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C19H23N4O6PS	0,1	п+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C15H12C1N02 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	C6H5C1N2O2	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C13H9C1N2O4	2	a
29	4-(Аминосульфонил) бензойная кислота	138-41-0	C7H7NO4S	5	a
30	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-(2-фуранилметил) амино] бензойная кислота	54-31-9	C12H11C1N2O5S	0,5	a
31	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C4H9NO3S	10	a
32	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C8H9NO2	10	a
33	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C8H9NO2	10	a

34	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметок- сипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C19H21N5O4 x C1H	0,03 А	а
35	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C13H10ClNO	3	а
36	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C4H4ClN3	5	а
37	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенил- метанон-[Е]-оксим	15185-66-7	C13H11ClN2O	3	а
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C13H19N	5	п+а
39	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C8H14N2O4S	1	а
40	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO4S	2	а
41	Аммоний бромид	12124-97-9	H4BrN	3	а
42	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридоди- рутенат (4-)+	27316-90-1	C18H16N4O2Ru2	0,05	а
43	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэта- новая кислота	29633-99-6	C10H11NO3	10	а
44	4-(Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	C9H8O4	5	а
45	2-(Ацетилокси) бензолсульфамид	39082-31-0	C8H9NO4S	10	а
46	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил ]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-де- кагидро-1,5-дигидрокси-9-(ме- токсиметил)-6,10а-диметилди- циклопента[а,d]циклокт-4-ен- 6-ил	20108-30-9	C36H56O12	1	а

47	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио-) )-17-гидрокси-3-оксопрегн- 4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a
48	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	a
49	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраме- тил-2-(4,8,12-триметилтриде- цил) хроман	1406-18-4	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
50	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	a
51	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	a
52	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a
53	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+а
54	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
55	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	a
56	4-(Бензоиламино)-2-гидрокси- бензоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
57	(+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро- 1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)про- пан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	a
58	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
59	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил- N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a

60	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,5	a
61	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C15H13N4S3	5 A	a
62	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16N2O4	2	a
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']те-трон	59800-20-3	C16H6O6	5	a
65	альфа, альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C22H27NO	0,5	a
66	альфа, альфа-Бис(2-метилфенил-1-азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C22H27NO x ClH	0,5	a
67	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C16H30O6	5	п+a
68	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C18H12O6N2	10	a
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C17H19F8O	5	a
70	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		C7H3NO3	1	a
71	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)ме-	682-09-7	C12H22O3	4	п+a

	тил] бутан-1-ол				
72	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид		C14H30N8 x C12H2	1	a
73	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C7H20N2OSi2	4	a
74	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	C8H4Cl6	2	a
75	N,N-Бис(фосфометил) глицин	2439-99-8	C4H11NO8P2	5	a
76	3-Броминамбензола сульфат		C6H6BrN x 0,5H2SO4	1	a
77	4-Броминамбензола гидрохлорид	624-19-1	C6H6BrN x ClH	0,5	a
78	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C11H17BrN	0,2	a
79	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
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтalenил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	C31H23BrO3	0,001	a
81	2-Бромбутан+	76-76-2	C4H9Br	5	п
82	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H44BrNO2	5	a
83	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-	129186-29-4	C19H16BrN4O3	0,1	a

	1-ацетгидразид				
84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C6H13BrO3	1	п
85	8бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C16H36BrNO4	0,1	а
86	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C4H4BrNO2	1	а
87	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C8H8BrNO	2	а
88	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	C15H10BrClN2O	0,1	а
89	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C4H12N2	0,7	п
90	N-Бутилимиодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C6H15N5 x ClH	0,2	а
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C18H28N2O	0,3	а
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N2O x ClH	0,6	а
93	Бутилформиат	592-84-7	C5H10O2	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		C20H51N2O	10	а
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	а
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C20H28HfO8	1	а
97	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]индо-	33162-17-3	C13H18N2 x C12H2	0,5	а

	ла, дигидрохлорид				
98	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C6H8O2	1	a
99	N-Гексилосиметилазепин+		C13H25NO2	1	a
100	2-Гексилокси нафталин+		C16H18O	2	п+a
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
102	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C2H8N4O3	0,1 А	a
103	Гидроксипутаноат лития+	61742-10-7	C4H7LiO3	0,3	a
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) бензол	116800-49-8	C8H4F4N2O6	0,02	п+a
105	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат+	51-42-3	C12H16NO6	0,01	a
106	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C6H15N3O4	10	a
107	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C4H5NO2	1	a
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензоацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,5	a
109	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C11H17NO3 x ClH	0,1	a
110	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	2	a

111	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил) бензол	97-54-1	C10H12O2	3	a
112	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	3	a
113	5-Гидрокси-2-нитрознафталин-сульфоновая кислота	23253-13-6	C10H7NO5S	1	a
114	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H45NO2	5	a
115	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		C9H14O2	0,5	п+a
116	2-(4-Гидроксифенокси) пропановая кислота	67648-61-7	C9H10O4	1	п+a
117	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	C7H13NO	0,3	a
118	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C8H12N2O	0,005	a
119	2-бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	C17H16O12	0,3	a
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
121	Децилхлорид	28519-06-4	C10H21Cl	1	п+a
122	4-Диазоэтиламинобензолборфторид		C8H12BF3N3	0,5	a
123	Диалкиламинопропионитрил+		C3H4N2 (CnH2n+1)	1	a
124	5Н-Дибенз[b, f] азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	0,1	a

125	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C4H6Br2O2	0,2	a
126	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тия-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C8H9Br2NO5S	0,5	a
127	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C2H2Br2F2	200	п
128	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона [R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C18H27NO5 x C4H6O6	0,05	a
129	[10,11-Дигидро-5H-добенз (b,f)]-азепин	494-19-9	C14H13N	4	a
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-добенз [b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,5	a
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C17H19F2N3O3 x ClH	0,1	a
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,6	a
133	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	10	a
134	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C14H15NO5	1	a
135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпипера-	70458-95-6	C17H20FN3O3 x CH4O3S	0,6	a

	зин-1-ил) -4-оксо-6-фтор-   1-этилхинолин-3-карбоновой   кислоты метансульфонат				
136	1, 4-Дигидро-7- (4-метилпипера-   зин-1-ил) -6-фтор-4-оксо-   1-этил-хинолин-3-карбоновая   кислота	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,6	a
137	4, 5-Дигидро-4- (1-метил-4-пи-   перидинилиден) -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
138	N, N-Дигидроксиметилкарбамид		C3H9N2O3	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2- (3H) -фура-   нон	104-61-0	C9H16O2	3	a
140	гамма- [2, 4-Ди (2, 2-диметилпро-   пил) феноксид ] бутанамид		C20H35NO2	5	a
141	2- (2, 2-Ди (1, 1-диметилпропил) ф   еноксид-альфа-этилацетиламино)   -1-гидрокси-4, 6-дихлор-5-ме-   тилбензол		C27H37ClNO3	10	a
142	2, 3-Димеркаптопропан-1-сульф-   фонат натрия+	4076-02-2	C3H7NaO3S3	1	a
143	4-Диметиламин-2-метокси-5-ни-   тробензоилхлорид		C10H11ClN2O4	5	a
144	3- [ [ (Диметиламино) карбонил] ок   си] -N, N, N-триметилбензолами-   нийметилсульфат+	51-60-5	C13H22N2O6S	0,01	a
145	N- [2- [ [ [5- (Диметиламино) метил	66357-59-3	C13H22N4O3S x ClH	1	a

	]-2-фуранил] метилтио] этил] -N'   -метил-2-нитро-1,1-этандиамина    гидрохлорид+				
146	2- [(Диметиламино) метил] цикло-    гексан гидрохлорид	42036-65-7	C9H17NO x ClH	2	a
147	O, S-Диметил-N-ацетилфосфора-    минотиоат	30560-19-1	C4H10NO3PS	0,7	п+a
148	0,0-Диметил-S- [(4,6-диамино-1    ,3,5-триазан-2-ил) метил] дити-    офосфат	78-57-9	C6H12N5O2PS2	1	п+a
149	5,6-Диметил-2-диметиламино-    4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C11H18N4O2	0,05	п+a
150	Диметилдиметилгексадекадиен-    карбонат		C20H34O4	15	п
151	N,N-Диметил-N- [(дихлорфторме-    тил) тио] -N-фенилсульфамид	1085-98-9	C9H11Cl2FN2O2S2	1	a
152	Диметиленциклобутан (изомеры    1,3-диметиленциклобутан,   1,2-диметиленциклобутан)		C6H12	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	C3H8N2O	10	a
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-    5-ацетоксииндол		C15H17NO4	5	a
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N- (3    -метоксипропил) ацетамид   тиофосфорной кислоты	919-77-7	C7H16NO4PS2	0,15	п+a
156	Диметилметилдодецендикарбонат		C15H30O4	20	п

157	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	C10H15O3PS2	0,3	п+а
158	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	C10H13ClN2O2	1	а
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C10H10N2NaO5S	1	а
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C13H18N4O3	1	а
161	О,О-Диметил-S-[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3(2Н)-илметил] тиофосфат	35575-96-3	C9H10ClN2O5PS	1	а
162	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C10H16O	5	п
163	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C6H14N2	0,01	п
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)] бискарбамат	23564-05-8	C12H14N4O4S2	1,5	а
165	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	C22H40BrNO4	0,3	а
166	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C11H14O3	5	а
167	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	C11H16	1	п
168	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,5	п

169	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C11H13Cl3	2	a
170	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	C13H18O	3	a
171	Диметилди(гидроксиэтил)аммоний фосфорнокислый		C6H18NO5P	1	a
172	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	C12H16O	5	п+a
173	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C8H18O	30	п
174	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C8H16O	20	п
175	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	C4H11O3PS	0,5	п+a
176	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C9H11ClO2	0,3	п
177	1,2-Диметоксибензол +	91-16-7	C8H10O2	1	п
178	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15NO2	3	п+a
179	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,4	a
180	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	a
181	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-три-	541-19-5	C14H30I2N2O2	0,1 O	a

	метилэтан] аминийдиодид+				
182	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	5	a
183	N,N-Дипропиламино-2,6-ди- нитро-4-(1-метилэтил)бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	a
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-г идрокси-6-метилпиридин-4-ме- танол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a
186	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	1	a
187	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил )пиразолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
189	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	a
190	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	п+a
191	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	п+a
192	Дихлорацетамидометил-6-хлор- бензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> C <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	a
193	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-ге- пт-2-ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п
194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан- 2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	a

195	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C11H14Cl2	1	п
196	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C10H8Cl2N2O2	1	а
197	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C12H9Cl2N	2	а
198	альфа, альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2	50	п+а
199	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C10H9Cl2NO	0,1	а
200	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C5H8Cl2	2	п
201	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C6H10Cl2O	1	а
202	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C6H4Cl2N2O2	0,5	а
203	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C14H9Cl2O	10	а
204	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C14H11Cl2NO	2	а
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C18H18Cl2O3	5	п+а
206	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C17H16N2	5	а
207	Дициклогексиламина фосфат		C12H26NO4P	1	а
208	Дициклогексилолово оксид+		C12H22O2Sn	0,01	а

209	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> x C <sub>1</sub> H	0,5	a
210	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
211	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x C <sub>1</sub> H	2	a
212	Диэтил (Н-гамма) децилоксипропил (N-бета) карбокси (бета) сульфопропил аспарагинат динатрия		C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> NNa <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	5	a
213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилпропандиоат		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,6	a
214	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> Zn	10	a
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п
216	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> CuN <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1	a
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п+a
219	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	1	a
220	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,7	п+a

221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN x HCl	0,5	a
222	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-э тандиил) бис (бензолсульфонат дикалия) +	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	a
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбо- нил-5-метил) пиразол- (1,5-пи- рилидин-2-ол) тиофосфат	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS	0,5	п+a
224	Додecilдиметилгидроксиметила- минийхлорид+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	a
225	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a
226	Изодеканол+	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
227	альфа-Изодецил-омега-гидрок- сигекса (окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	п+a
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	a
229	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4	a
231	Кальций цианурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> HCaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
232	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3	a
233	2-Карбокси-4,5-диметоксифени- лкарбамид		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	a
234	3-Карбоксихинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
235	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил) - (		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	п+a

	2-карбометокси-1-метилэтил) амин				
236	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин+		C22H27N3O3S	0,5	a
237	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина гидрохлорид+		C22H28ClN3O3S	0,5	a
238	3-Карбэтоксидельта-дегидрохинуclidин		C10H16N3O2	1	п
239	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтилсульфат		C38H43N3O5S3	1	a
240	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C26H16N4O5	2	a
241	Краситель кубовый С бордо		C26H16N4O5	0,5	a
242	Краситель органический "Негрзан П"			5	a
243	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C23H14N6Na2O9S	5	a
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi4Ca3Cu4O16Sr3	0,5	a
245	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba2Cu3O7Y	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	Ba2Ca2Cu3O10Tl2	0,04	a
247	Купронафт			2	a

248	диЛантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	а
249	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLa <sub>0</sub> 3Sr <sub>0,5</sub>	0,2	а
250	Леспедция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
251	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	а
252	Лигофум			4	а
253	Люминофор Фл-543-1		Ce <sub>0,2</sub> Gd <sub>0,2</sub> La <sub>0,4</sub> 04PTb <sub>0,1</sub>	4	а
254	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	а
255	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) +			1	а
256	Масло сосновое флотационное			15	п
257	Мацеробациллин			2	а
258	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	а
259	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
261	Метил- (4-аминокарбонил) бензо- ат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
262	[S- (R*, R*) ]-2- (Метиламино) -1- фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO x ClH	1	а

263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	а
264	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	а
265	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	п+а
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэ-токси-5-ацетокси-6-броминдол		C15H15Br2NO3	5	а
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C25H26O12	2	а
268	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C7H12O4	5	а
269	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	п
270	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C8H14O	5	п
271	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C13H13NO	2	а
272	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	а
273	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N2O5	5	а
274	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+а

276	Метилен-бис-4- (1-метилбензоил ) пиперазин		C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
277	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а
278	альфа-Метилкарбамоил-5-метил-нитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	5	а
280	альфа-Метил-4- (2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
281	1-Метил-4- (1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8	п
282	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п
283	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> S	10	а
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O x ClH	0,2	а
285	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
286	2-Метил-4 (5) -нитроимидазол	696-23-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	а
287	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N x ClH	5	а
288	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	0,5	п
289	2- [4- (2-Метилпропил) фенил] пропановая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	1	а

290	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> x 0,5C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	а
291	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	а
292	Метил триалкиламинийнитрат		CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N x HNO <sub>3</sub>	1	а
293	Метилтриалкиламинийсульфат		CH <sub>3</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>3</sub> N x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	а
294	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Si	1	п+а
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а
296	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1	п+а
297	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> Cl	1	п
298	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п+а
299	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п
300	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2	п+а
301	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
302	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	п
303	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
304	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п

305	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
306	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
307	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O x C <sub>1</sub> H	0,1	а
308	N-L- (Метоксикарбонилэтил) -2, 6 -диметиламинобензол		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п+а
309	5-Метокси-2- [ [ (4-метокси-3,5- диметил-2-пиридинил) метил] су- льфенил] -1H-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо [4 ,3-b] индол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а
311	2- (Метоксифенил) гидразинсуль- фонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	2	а
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	а
313	4- (Метоксифенил) диазенсульфо- нат натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	а
314	2-Метоксифенол	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п
315	(8 альфа, 9R) -6'-Метоксихинхонан- 9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>1</sub> H	0,5	а
316	4- [бета- (2-Метокси-5-хлорбен- замидо) этил] бензолсульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а
317	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п

318	4-Морфолино-2,5-дибутоксiben- золдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	a
319	Мукалтин			5	a
320	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
321	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
322	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$Na_2O_4W$	0,1	a
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \times 2H_2O$	0,3	a
324	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_{8}O_2$	0,5	a
325	5-(2-Нафтоил)-аминобензими- дол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	a
326	Неодим триоксид	1313-97-9	$NdO_3$	6	a
327	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+a
328	Нитрилотриметилентрифосфоно- вой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \times 3H_2O$	2	a
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \times 3H_2O$	5	a
330	Нитрилотриметиленфосфоновой		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \times 5H_2O$	10	a

	кислоты железный комплекс пентагидрат				
331	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	1	a
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C10H12N2O5	5	a
333	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C12H10N2O2	1	a
334	N-(3-Нитрофенил) ацетамид	122-28-1	C8H8N2O3	2	a
335	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-еналь+	1874-22-2	C7H5NO4	0,5	a
336	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C5H3NO4	1	a
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил) этенил] хинолин	735-84-2	C15H10N2O3	3	a
338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил) этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C25H30N4O4	1	a
339	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	п+a
340	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C7H5N2O2	2	a
341	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2O	5	п
342	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C6H14O3	10	п
343	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		C12H28N4O6	10	a

344	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	C13H24O3	10	п+a
345	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C12H26OS	1	п+a
346	9-Оксо-10 (9Н) -акридинацетат натрия	58880-43-6	C15H10NNaO3	0,1	а
347	3-Оксо-2- (трифторметил) додекафтороктановая кислота		C9HF15O3	1	п
348	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C12H13NO	5	а
349	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	C54H105AlO6	2	а
350	Октадеcanoат магния	557-04-0	C36H70MgO4	2	а
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C9H5F8NO2	2	п
352	2- (Октилтио) этанол	3547-33-9	C10H22OS	1	п+a
353	Октилфенолы C14-22+			1	п+a
354	Октилхлорид	57214-71-8	C8H9Cl	1	п+a
355	Октилциандифенил		C21H25N	5	п
356	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C10H19O2S	0,5	п+a
357	Олово диоксид	1317-45-9	SnO2	6	а
358	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	C14Sn x 5H2O	4	а
359	Осмий	7440-04-2	Os	5	а

360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
361	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C2H4O3	0,2	п
362	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
363	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4 ,5,6,7-гексагидроциклопента- альфа-пиримидин		C14H25N2O	3	а
364	Петан-3-он+	96-22-0	C5H10O	20	п
365	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C9H21NO2	0,05	а
366	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C6H11NO2 x ClH	3	а
367	4,4'- (2-Пиридилметил) бис (гид- роксибензол) диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,05	а
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C5H5N x BrH	0,5	а
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	1	а
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN3O5S x H4O2	1	а
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
372	Полиметиленсульфид			10	а
373	Поли [окси (диметилсилилен) ]	9016-00-6	[C2H6OSi]n	10	п+а

374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
375	Пропандиамид	108-13-4	C3H6N2O2	2	a
376	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C7H13O3	10	п
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид+		C18H27BrN2O2	0,2	a
378	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C8H15O2Na	2	a
379	Раунатин+	39379-45-9		0,1	a
380	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 A	a
381	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	C13HORu	0,1	a
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,1	a
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C17H20N4NaO9P	0,1	a
384	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	a
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		C3H9N3O3	0,3	a
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
387	Смесь диалкилC17-20диметиламиных-лорида и алкилC10-16бензилдиметилами-			1	a

	нийхлорида+				
388	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
390	Смесь солей алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
391	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтио- тетрагидрофталимидом		C19H13Cl7N2O4S2	2	а
392	Стрихниндин-10-он нитрат+	66-32-0	C21H22N2O2 x HNO3	0,015	а
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	O6P2Sr	8	а
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-диги- дро-2H-1,2,4-бензотиадиазин-1 ,1-диоксид		C7H6ClN3O4S	1	а
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C16H36O4Ti	10	п
397	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диок- сопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN2O4	1	п+а

398	1, 2, 3, 9-Тетрагидро (4Н) карбазол-4-он+	15128-52-6	C12H11NO	2	a
399	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	a
400	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C14H36Cl4CoN4O4S4	4	a
401	2, 4, 6, 8-Тетраметил-2, 4, 6, 8-тетраазобицикло (3, 3, 0) октан-3, 7-дион	10095-06-4	C8H14N4O2	5	a
402	1-(2, 4, 6-Трибромфенил) -1Н-пиррол-2, 5-дион	59789-51-4	C10H4Br3NO2	1	a
403	2, 4а, 7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1, 4а-лактон-гибб-3-ен-1, 10-дикарбоновой кислоты		C20H23O9	2	a
404	Три (2-гидроксиэтил) амин	102-71-6	C6H15NO3	5	п+a
405	(Т-4) Тригидро [ тиобис (метан) ] бор	13292-87-0	C2H9BS	0,1	п
406	3-(2, 2, 2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		C7H20BrN2O2	0,5	a
407	[S-(Z)]-3, 7, 11-Триметилдодека-1, 6, 10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	5	п+a
408	2, 2, 4-Триметилпентан-1, 3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C12H24O3	10	п+a

409	Триметилфосфит+	121-45-9	C3H9O3P	0,5	п
410	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C6H12O3	20	п
411	3,16,18-Триокси-9,13-эпокси- лабден-15-онатнатрия		C20H33NaO6	4	а
412	N-[3-(Трифторметил)фенил]аце- тамид	351-36-0	C9H8F3NO	2	а
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетра- гидро-4-гидрокситридекафтор- нонан		C9H5F16O	1	п
414	DL-альфа-Трихлорацетиламино- бета-гидрокси-4-нитропропио- фенон+		C11H11Cl3N2O5	0,5	а
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	0,6	а
416	1,1,1-Трихлор-2-метилпропа- нол-2+	57-15-8	C4H7Cl3O	0,2	а
417	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-ами- но-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C9H6Cl3N3O	5	а
418	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		C9H9Cl3	2	п
419	Трихоцетин		C19H24O5	0,2	а
420	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C18H33ClSn	0,02	а
421	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C10H16ClN	10	а
422	диТулий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	а

423	Фенилазопропандинитрил		C11H6N4O2	0,1	а
424	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п
425	N-Фенилацетамид	103-84-4	C8H9NO	2	а
426	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		C16H18N2O4S	0,5	а
427	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C17H12O3	2	а
428	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C12H12N2	1	а
429	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C16H19	10	п+а
430	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C23H24N2O6S	0,5	а
431	Фенилметил-2-метилпроп-2-енонат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
432	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C9H10N2O	5	а
433	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C9H8O	3	п
434	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	5	п
435	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метилэтил)дитиофосфат	741-58-2	C14H24NO4PS3	1	п+а
436	1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол	86-93-1	C7H6N4S	10	а

437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)- -О,О-диэтилтиофосфат		C13H15N3O3S	0,2	п+а
438	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	а
439	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,1	а
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)- -пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C12H14N2O2	0,3	а
441	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	а
442	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	C9H8O4	1	а
443	N-Фосфонометилглицин		C3H7NO5P	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H3O4P	1	а
445	2-Хлор-4-амино-6,7-диметокси- хиназолин	23680-84-4	C10H10ClN3O2	1	а
446	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифе- нил) амин		C14H10Cl3N	3	а
447	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	2	п+а
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C6H11ClO	10	п
449	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил- 5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C16H15ClN2	0,3	а
450	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил- 5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 2-он	439-14-3	C16H13ClN2O	0,2	а

451	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11C1N2O2	1	a
452	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C37H46C14N4O3	10	a
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенилсульфамид) аминобензол		C16H15C1N2O6S	4	a
454	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C10H12C1NO	1	a
455	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C15H22C1NO2	0,3	a
456	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиномид(1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C43H55C1N4O6	10	a
457	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты		C45H56C1N6O3	10	a
458	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламино)анилид(4-карбокси-феноксид) пивалоилэтановой кислоты		C46H57C1N3O6	10	a

459	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил) ацетамид	15972-60-8	C14H20ClNO2	0,5	a
460	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	C16H14ClN3O	0,5	a
461	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C5H9Cl	1	п
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)(1,4)-дiazепин		C27H39ClN4O2	0,3	a
463	Хлорметилпиридин		C6H6ClN	1,5	п
464	N-(3-Хлор-4-метилфенил) пропанамида	709-97-7	C10H12ClNO	1	a
465	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C17H13ClN4	0,1	a
466	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C25H19ClN5O	0,5	a
467	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	2	п+a
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C23H28ClN3O5S	0,01	a
469	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HC1O2S	0,1	a
470	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C13H8ClNO	3	a
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C22H17ClN2	0,5	a

472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO x ClH	0,3	a
473	Хлорфенилсилилэтан		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10	п+a
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN x ClH	0,2	a
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	п+a
477	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	1	a
478	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п+a
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	a
480	Цианацет(1-метилэтилиден) гидразид	4974-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	a
481	4-Цианпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	a
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
483	Циклогексиламмония фторид		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1	a
484	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3	a
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5	a
486	2-Циклогексилкарбонил-4-ок-		C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	a

	со-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин				
487	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион		C18H25N2O2	5	а
488	Циклододекан	294-62-2	C12H24	10	п
489	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C16H29NO	10	а
490	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C12H18	10	п
491	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C17H18FN3O3 x C1H x H2O	0,5 А	а
492	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O8P2Zn3	0,5	а
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO4PZn	0,5	а
494	Цинк ди(ацетамид) дихлорид	18400-98-1	C4H10C12N2O2Zn	3	а
495	Цинк динитрат	7779-88-6	N2O6Zn	0,5	а
496	Цинк карбонат	3486-35-9	CO3Zn	2	а
497	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
498	Цитохром С	9079-56-5	C517H827N143O149S4	2 А	а
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
500	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C15H13NO	3	а
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er2O3	4	а

502	Этандиаль+	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п
503	2, 2' - (1, 2-Этандиил) бис (амино-бензол) дифосфат	93045-02-4	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	2	а
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO x ClH	10	п
505	[2- (Этенилокси) этокси] метилоксиран+	16801-19-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п
506	1- (Этенилсульфонил) декан+	18287-90-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2- [ (фенилтио) метил] -1H-индол-3-карбонат	131707-24-9	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	5	а
508	Этил-6-бром-4- [ (диметиламино) метил] -5-гидрокси-1-метил-2- [ (фенилтио) метил] -1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	а
509	Этил-5-гидрокси-1, 2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	а
510	Этилдифениламино-3-карбамат		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
511	Этил-6, 7-дифтор-1, 4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,6	а
512	Этил-6, 7-дифтор-1, 4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,6	а
513	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>8</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub> x (4-6)H <sub>2</sub> O	2	а

514	Этилендиаминтетраацетатобис (нитрилотриацетоцинкат) гексана-трий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
515	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \times ClH$	2	а
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
520	Этил-альфа-циан-1-циклогексалиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
521	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
523	бета-Этоксипропил-бис (бета-метоксикарбонилэтил) амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
524	1-(2-Этоксипропил) пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
525	1-(2-Этоксипропил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3 \times ClH$	1	а

526	1-(2-Этоксиэтил)-4-этилен-4- гидроксипиперидин+		<chem>C11H21NO2</chem>	1	а
527	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси] этанол	112-50-5	<chem>C8H18O4</chem>	10	п+а

Главный государственный  
 санитарный врач  
 Российской Федерации,  
 Первый заместитель  
 Министра здравоохранения  
 Российской Федерации

Г.Г.Онищенко