

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30 апреля 2003 г. N 78  
"О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03"**

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 [гигиенических# нормативов#](#) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г.  
Регистрационный N 4550

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03  
"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ  
в воде водных объектов хозяйственно-питьевого  
и культурно-бытового водопользования"  
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г.)**

Дата введения **15 июня 2003 г.**

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (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 предельные допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Настоящие Нормативы могут использоваться также, как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на основе экспериментальных исследований токсичности и опасности веществ, влияния на санитарный режим водоемов, органолептических исследований, а также с учетом эпидемиологических исследований и международного опыта.

**II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде  
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,3	с.-т.	2
2	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота)	2638-94-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,25	орг. зап.	4
3	Алкенилсульфонат натрия			0,5	орг. пена	4
4	АлкенилC <sub>12-14</sub> сульфонаты			0,4	орг. пена	4
5	АлкенилC <sub>15-18</sub> сульфонаты			0,2	с.-т.	2
6	Алкиламидометансульфонат натрия			0,5	орг. пена	3
7	Алкиламинобензол			0,003	с.-т.	2
8	АлкилC <sub>17-20</sub> минопропионитрил			0,05	орг. пена	4
9	АлкилC <sub>7-9</sub> амины			0,1	орг. зап.	3
10	АлкилC <sub>10-15</sub> амины			0,04	орг. зап.	4
11	АлкилC <sub>16-20</sub> амины	68037-92-3		0,03	орг. зап.	4
12	АлкилC <sub>10-16</sub> бензилдиметиламинийхлорид			0,3	орг. пена	3
13	АлкилC <sub>17-20</sub> бензилдиметиламинийхлорид			0,5	орг. пена	3
14	Алкилбензолсульфонат аммония			1	с.-т.	3
15	Алкилбензолсульфонат кальция			0,2	орг. пена	4

16	Алкилбензолсульфонат натрия			0,4	орг. пена	3
17	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина			1	орг. пена	3
18	Алкилбензолсульфонаты			0,5	орг. пена	4
19	Алкилгидроксibenзол сланцевый			0,1	орг. пена	3
20	альфа-АлкилC12-15-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)			0,1	орг. пена	4
21	альфа-Алкил-омега-гидроксиполи (окси- этан-1,2-диил) -2-сульфобутандиоат динатрия			0,1	орг. пена	4
22	Алкилдиметиламин			0,2	с.-т.	3
23	Алкилдиметиламина оксид			0,4	с.-т.	2
24	альфа-АлкилC18-20-омега-оксиметилен- ди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментана- минийбензолсульфат	11098-05-8	C32-34H61-65NO6S	0,5	орг. пена	4
25	Алкилпропендиамин			0,15	орг. зап.	4
26	Алкилсульфат первичный			0,5	орг. пена	3
27	Алкилсульфаты			0,5	орг. пена	4
28	Алкилсульфобутандиоат динатрия			0,5	с.-т.	3
29	Алкилсульфобутандиовая кислота			0,1	с.-т.	2
30	АлкилC11-18сульфонат натрия			0,4	с.-т.	2
31	Алкилсульфонаты			0,5	орг. пена	4
32	Алкилтриметиламинийхлорид			0,2	с.-т.	2
33	Альфанол			0,1 (в	орг. пена	4

34	Алюминий	7429-90-5	Al	0,2 (0,5)*	орг. мутн.	3
35	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)	12042-91-0	Al2ClH5O5	0,2 (0,5)*	орг. мутн.	3
36	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al6K2O24Si6H4	0,25	орг. мутн.	4
37	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг. привк.	4
38	4-Амино-М- (аминоиминометил) бензолсульфонамид	57-67-0	C7H10N4O2S	0,01	общ.	3
39	5-Амино-2- (4-аминофенил) -1Н-бензимидазол	7621-86-5	C13H12N4	1	с.-т.	2
40	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C14H9NO2	10	с.-т.	2
41	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	C7H7NO2	0,1	общ.	3
42	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	C7H7NO2	10	орг. окр.	4
43	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C7H7NO2	0,1	с.-т.	3
44	4-Аминобензойной кислоты фосфат		C7H7NO2 x H2O4P	0,1	орг. зап.	3
45	Аминобензол	62-53-3	C6H7N	0,1	с.-т.	2
46	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C6H8O2N2S	0,5	общ.	4
47	3-Аминобензолсульфонозная кислота	121-47-1	C6H7NO3S	0,7	орг. окр.	4
48	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	C10H15N	0,4	орг. зап.	3
49	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	C6H7NO	0,01	орг. окр.	4
50	4-Амино-2-гидроксибензол	123-30-8	C6H7NO	0,05	орг. окр.	4
51	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	C7H7NO3	0,5	орг. окр.	4
52	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол	96-91-3	C6H3N3O5	0,1	общ.	4

53	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол	17609-80-2	C6H6ClNO	0,1	орг. окр.	4
54	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит		C10H17N2O x H2O3S	0,2	орг. зап.	3
55	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C7H6N2O4S	0,001	с.-т.	2
56	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C13H4N4O	0,02	с.-т.	2
57	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион	81-49-2	C14H7Br2NO2	10	общ.	3
58	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид	57-68-1	C12H14N4O2S	1	общ.	3
59	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	C8H14N4S	0,1	общ.	4
60	1-Амино-2,4-динитробензол	97-02-9	C6H5N3O4	0,05	орг. окр.	4
61	1-Амино-2,5-динитробензол	619-18-1	C6H5N3O4	0,05	орг. окр.	4
62	1-Амино-3,4-динитробензол	610-41-3	C6H5N3O4	0,05	орг. окр.	4
63	4-Аминодифениламин	101-54-2	C12H12N2	0,005	с.-т.	2
64	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	C7H5Cl2NO2	0,5	общ.	3
65	2-(Аминоимидметан) тиоэтановая кислота		C3H6NO2S	0,4	с.-т.	2
66	1-Амино-3-метилбензол	108-44-1	C7H9N	0,6	с.-т.	2
67	1-Амино-4-метилбензол	106-49-0	C7H9N	0,6	орг. зап.	3
68	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин		C13H12N2O	1	с.-т.	2
69	1-Амино-2-метоксибензол	90-04-0	C7H9NO	0,02	с.-т.	2
70	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	C7H9NO	0,02	с.-т.	2

71	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия		C10H8NNaO6S2	10	общ.	4
72	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота		C10H9NO6S2	10	общ.	4
73	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	C10H9NO6S2	5	общ.	4
74	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	C6H6N2O2	0,01	орг. окр.	3
75	1-Амино-3-нитробензол	99-09-2	C6H6N2O2	0,15	орг. окр.	3
76	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	C6H6N2O2	0,05	с.-т.	3
77	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония		C6H9N3O5S	0,08	орг. окр.	4
78	4-Амино-2-нитробензолсульфовая кислота	4616-84-2	C6H6N2O5	0,9	орг. окр.	4
79	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол	89-63-4	C6H5ClN2O2	0,025	орг. окр.	3
80	2-Аминопропан	75-31-0	C3H9N	2	с.-т.	3
81	1-Аминопропан-2-ол	78-96-6	C3H9NO	0,3	с.-т.	2
82	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C9H20N2	4	с.-т.	2
83	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид	72-14-0	C9H9N3O2S2	1	общ.	3
84	1-Амино-2,4,6-триметилбензол	88-05-1	C9H13N	0,01	с.-т.	2
85	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C6H3Cl3N2	0,02	с.-т.	2
86	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C6H2Cl3N2	0,02	с.-т.	2
87	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	C6H3Cl3KN2O2	10	с.-т.	2

88	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	C6H3Cl3N2NaO2	10	с.-т.	2
89	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	C6H3Cl3N2O2	10	с.-т.	3
90	7-(D-альфа-Аминофенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	C16H17N3O4S	0,0005	с.-т.	1
91	[2S-[2альфа,5альфа,6бета]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабиперидин-2-карбоновая кислота	69-53-4	C16H19N3O4S	0,02	с.-т.	2
92	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он	1698-60-8	C10H8ClN3O	2	с.-т.	2
93	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C6H6ClNO2	2	общ.	4
94	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9	C6H6ClN	0,2	с.-т.	2
95	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8	C6H6ClN	0,2	с.-т.	2
96	2-Аминоэтанол	141-43-5	C2H7NO	0,5	с.-т.	2
97	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C2H7NO3S	0,3	общ.	3
98	(2-Аминоэтил) карбамодитионосовая кислота	20950-84-9	C3H8N2S2	0,8	с.-т.	2
99	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	140-31-8	C6P5N2	0,6	с.-т.	2
100	N-(2-Аминоэтил) этан-1,2-диамин	111-40-0	C4H13N3	0,2	орг. зап.	4
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	C8H11NO	0,02	с.-т.	2
102	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоносовая кислота		C12H13NO4S	2,5	орг. окр.	4
103	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	7664-41-7	NH3	1,5	орг. зап.	4

104	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	H8N2O8S2	0,5	с.-т.	2
105	Аммоний перхлорат	7790-98-9	H4ClNO4	5	с.-т.	2
106	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	H8N2O4S	1	орг. привк.	3
107	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)			0,22	орг.	4
108	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)			0,5	с.-т.	3
109	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C14H8O2	10	с.-т.	3
110	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	C14H7NaO5S	10	общ.	4
111	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	C14H7NaO5S	10	общ.	4
112	АПН-2 (флотореагент)			0,05	орг. зап.	3
113	Ацетальдегид	75-07-0	C2H4O	0,2	орг. зап.	4
114	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат	13265-60-6	C6H11NO5PS2	0,1	орг. зап.	4
115	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	C4H6CoO4 x H8O4	0,1	с.-т.	2
116	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота	3067-19-4	C7H13NO3	2,5	общ.	3
117	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота	348-67-4	C5H11NO2S	0,7	орг. зап.	3
118	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	957-68-6	C10H12N2O5S	0,001	с.-т.	2
119	Ацетоксим	546-88-3	C2H5NO	8	с.-т.	2

120	Ацетонитрил	75-05-8	C2H3N	0,7	орг. зап.	3
121	Барий	7440-39-3	Ba	0,7	с.-т.	2
122	Белково-витаминный концентрат			0,02	с.-т.	3
123	Бензальдегид	100-52-7	C7H6O	0,003	орг. зап.	4
124	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия		C7H4Na2O7S2	0,5	общ.	4
125	Бенз (а) пирен	50-32-8	C20H12	0,000001к)	с.-т.	1
126	Бензилбензоат	120-51-4	C14H12O2	0,4	общ.	3
127	Бензилкарбинол	100-51-6	C7H8O	0,4	общ.	3
128	3-Бензил-1-метилбензол	620-47-3	C14H14	0,08	орг. зап.	2
129	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат		C14H14O2	0,1	общ.	3
130	Бензилцианид	140-29-4	C8H7N	0,03	орг. зап.	4
131	Бензин	8032-32-4		0,1	орг. зап.	3
132	Бензоат калия	582-25-2	C7H5KO2	7,5	орг. привк.	3
133	1Н,3Н-Бензо [1,2-с:4,5с'] дифуран-1,3, 5,6-тетрон	89-32-7	C10H2O6	0,06	общ.	3
134	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,6	общ.	4
135	Бензоксазол-2 (3Н) -он	59-49-4	C7H5NO2	0,1	с.-т.	2
136	Бензол	71-43-2	C6H6	0,01к)	с.-т.	1
137	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид	99-63-8	C8H4Cl2O2	0,08	орг. зап.	4
138	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,02	орг. зап.	4
139	Бензол-1,3-дикарбонитрил	626-17-5	C8H4N2	5	с.-т.	3

140	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота	88-99-3	C8H6O4	0,5	общ.	3
141	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C8H6O4	0,1	общ.	4
142	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C8H6O4	0,1	общ.	4
143	Бензолсульфамид	98-10-2	C6H7NO2S	6	с.-т.	3
144	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C6H5ClO2S	0,5	орг. зап.	4
145	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C7H5NS2	5	орг. зап.	4
146	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	C6H5N3	0,1	с.-т.	3
147	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин	102-77-2	C11H12N2OS2	0,5	общ.	3
148	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 (в	с.-т.	1
149	2,2'-Бипиридин	366-18-7	C10H8N2	0,03	орг. зап.	3
150	4,4'-Бипиридин	553-26-4	C10H8N2	0,03	орг. зап.	4
151	4,4'-Бипиридин дигидрат		C10H8N2 x H4O2	0,03	орг. зап.	4
152	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		C15H12Cl4O2	0,1	орг. привк.	4
153	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C5H12O4	0,1	с.-т.	2
154	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)аминийсульфид дихлорид			0,1	общ.	3
155	Бис(2-метилпропил)амин	110-96-3	C8H19N	0,07	орг. привк.	4
156	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C9H16ClN5	1	орг. зап.	4
157	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	C7H17N3 x ClH	1	общ.	4
158	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-	7287-19-6	C10H19NS	3	орг. зап.	3

	1, 3, 5-триазин-2, 4-диамин					
159	1, 4-Бис (1-метилэтил) фенилгидроперок-   сид		C12H18O2	0,3	общ.	3
160	2, 4 (2, 6 или   3, 5) -Бис (1-метилэтил) фенилгидропе-   роксид	79554-48-6	C12H18O2	0,6	общ.	3
161	Бис (1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	C6H15O3P	0,02	орг. зап.	4
162	1, 2-Бис (1, 4, 6, 9-тетраазотрицикло [4,   4, 1, 1, 4, 9] додекано) этилиден   дигидрохлорид		C18H30N8 x 2ClH	0,015	с.-т.	2
163	Бис (трибутилолово) оксид	56-35-9	C24H30OSn2	0,0002	с.-т.	1
164	1, 3-Бис (трихлорметил) бензол	881-99-2	C8H5Cl6	0,008	орг. зап.	4
165	1, 4-Бис (трихлорметил) бензол	68-36-0	C8H5Cl6	0,03	орг. зап.	4
166	1, 1-Бис (4-хлорфенил) -2, 2, 2-трихлорэ-   танол	115-32-2	C13H9Cl5O	0,02	общ.	4
167	Бис (2-хлорэтил) -2-хлорэтилфосфонат		C6H12Cl3O3P	0,2	с.-т.	2
168	2, 4-Бис (N-этиламино) -6-хлор-1, 3, 5-тр   иазин	122-34-9	C7H12ClN5	отсутствие	орг. пл.	4
169	4, 6-Бис (этиламино) -2-хлор-1, 3, 5-три-   азин 2-оксипроизводное		C7H13ClN5O	отсутствие	орг. пл.	4
170	0, 0-Бис (2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	C16H35O2PS2	0,02	с.-т.	2
171	1, 1'-Бифенил	92-52-4	C12H10	0,001	с.-т.	2
172	2, 2-Бициклогекс-3-ен		C12H18	1 (в	общ.	4
173	Бицикло [2, 2, 1] гепта-2, 5-диен	121-46-0	C7H8	0,004	орг. зап.	4
174	Бицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен	498-66-8	C7H10	0,004	орг. зап.	4

175	Бор	7440-42-8	B	0,5	с.-т.	2
176	Бром	7726-45-6	Br	0,2	с.-т.	2
177	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	0,02	с.-т.	2
178	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C15H10BrClN2O	0,8	с.-т.	2
179	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C8H8BrCl2O3PS	0,01	орг. зап.	4
180	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион	128-93-8	C14H10BrNO2	5(в	общ.	3
181	Бута-1,3-диен	106-99-0	C4H6	0,05	орг. зап.	4
182	Бутан-1-амин	109-73-9	C4H11N	4	орг. зап.	3
183	Бутан-1,4-дикарбонат натрия	23311-84-4	C6H9NaO4	1	с.-т.	3
184	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C6H10O2	2	с.-т.	3
185	Бутандинитрил	110-61-2	C4H4N2	0,2	с.-т.	2
186	1,4-Бутандиол	110-63-4	C4H10O2	5	с.-т.	2
187	Бутановая кислота	107-92-6	C4H8O2	0,7	общ.	4
188	Бутан-1-ол	71-36-3	C4H10O	0,1	с.-т.	2
189	Бутан-2-ол	78-92-2	C4H10O	0,2	с.-т.	2
190	Бутан-2-он	78-93-3	C4H8O	1	орг. зап.	3
191	Бут-1-ен	106-98-9	C4H8	0,2	орг. зап.	3
192	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C4H6O	0,3	с.-т.	3
193	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	C4H4O4	1	орг. зап.	4
194	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид			0,1	орг. пена	4

195	Бут-2-енонитрил	4786-20-3	C4H5N	0,1	с.-т.	2
196	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C4H5N	0,1	с.-т.	2
197	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	C12H20NO2PS2	0,03	орг. зап.	4
198	Бутилацетат	123-86-4	C6H8O2	0,1	общ.	4
199	Бутилбензол	104-51-8	C10H14	0,1	орг. зап.	3
200	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C10H15NO2S	0,03	с.-т.	2
201	О-Бутилдитиокарбонат		C5H6OS2	0,001	орг. зап.	4
202	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C12H14Cl	0,5	орг. зап.	3
203	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C7H7O2	0,02	орг. зап.	4
204	Бутилнафталинсульфонат натрия		C14H13NaO3S	0,1	орг. зап.	3
205	Бутилнитрит	544-16-1	C4H9NO2	0,05	орг. зап.	4
206	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C7H12O2	0,01	орг. привк.	4
207	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C11H13NS2	0,005	орг. зап.	4
208	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) цикло- пент-1-ен-1-карбонат		C18H28N2O4	0,05	орг. пл.	4
209	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C4H6O2	1	с.-т.	2
210	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,002	орг. зап.	4
211	Бутоксиэтен	111-34-2	C6H12O	0,003	общ.	3
212	Ванадий	7440-62-2	V	0,1	с.-т.	3
213	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)			0,5	с.-т.	2

214	ВА-102 (флокулянт)			2	с.-т.	2
215	ВА-212 (флокулянт)			2	с.-т.	2
216	Висмут	7440-69-9	Bi	0,1 (в)	с.-т.	2
217	Вольфрам	7440-33-7	W	0,05	с.-т.	2
218	Выравниватель А			0,3	орг. пена	4
219	Галактоманнан, неионогенный полисахарид	9000-30-0	[C6H10O5]n	0,5	орг. зап.	3
220	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид		C6H16N2 x ClH	5	с.-т.	2
221	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C6H11NO	1	общ.	4
222	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро (1альфа, 4альфа, 4альфа бета, 5альфа, 8альфа, 8альфа бета) -1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметано-нафталин	309-00-2	C12H8Cl6	0,002	орг. привк.	3
223	2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	4168-01-5	C10H7Cl7	0,1	орг. зап.	4
224	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонат	7696-12-0	C19H25NO4	1	общ.	4
225	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил) -1,1-диметиларбамид		C13H23N2O	2	с.-т.	2
226	2,3,3-альфа,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино [3,2,1-i,k] карбазола гидрохлорид		C22H29N3 x ClH	0,002	с.-т.	1
227	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония		C9H5F16NO2	2	с.-т.	2
228	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гек-	376-18-1	C9H4F16O	0,25	орг. зап.	4

	садекафторнонан-1-ол					
229	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C12H26N2O4	1	общ.	3
230	Гексаметилентетрамин	100-97-0	C6H12N4	0,5	с.-т.	2
231	Гексаметилполидиметилполиметил [3- (трифтор) пропил] силоксан			10	орг. пл.	3
232	N,N`Гексан-1,6-диилбискарбамид	2188-09-2	C8H18N4O2	2,5	орг. зап.	4
233	Гексанитрокобальтиат калия			1	с.-т.	2
234	Гексан-1-ол	111-27-3	C6H14O	0,01	с.-т.	2
235	Гекса (3-трифторпропил) полидиметил (полиметил) трифторпропилсилоксан			5	орг. пл.	4
236	Гексахлорбензол	118-74-1	C6Cl6	0,001 (ж)	с.-т.	1
237	Гексахлорбутадиен	87-68-3	C4Cl6	0,0006	с.-т.	1
238	Гексахлорбутан		C4H4Cl6	0,01	орг. зап.	3
239	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C9H2Cl6O3	1	орг. зап.	3
240	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C16H9Cl6NO2	0,1	общ.	3
241	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C6H6Cl6	0,02	орг. зап.	4
242	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен	77-47-4	C5H2Cl6	0,001	орг. зап.	3
243	Гексахлорэтан	67-72-1	C2Cl6	0,01	орг. зап.	4
244	Гептан-1-ол	111-70-6	C7H16O	0,005	с.-т.	2
245	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	C10H5Cl7	0,05	с.-т.	2

246	Гидразин	302-01-2	H4N2	0,01	с.-т.	2
247	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-этан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн.	25322-68-3	[C2H2O]n	0,1	общ.	4
248	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-этан-1,2-диил) мол. масса 5 млн.	25322-68-3	[C2H2O]n	0,02	общ.	4
249	Гидроксибензол	108-95-2	C6H6O	0,001 (г)	орг. зап.	4
250	N-Гидроксибензоламин	100-65-2	C6H7NO	0,1	с.-т.	3
251	2- Гидроксибензотиазол	934-34-9	C7H3NOS	1	с.-т.	2
252	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	C6H13NO2	0,1	общ.	4
253	N-Гидроксигептанамида		C7H15NO2	0,1	общ.	3
254	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	C10H21NO2	0,1	общ.	4
255	1-Гидроксидиметилбензол	576-26-1	C8H10O	0,25	орг. зап.	4
256	1-Гидрокси-2,4-динитробензол	51-28-5	C6H4N2O5	0,03	с.-т.	3
257	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C7H6N2O5	0,05	с.-т.	2
258	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол	530-17-6	C10H12N2O5	0,1	орг. окр.	4
259	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	C7H4Cl2O3	0,5	орг. окр.	3
260	Гидроксидихлорбензол		C6H4Cl2O	0,002	орг. привк.	4
261	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид		C7H6Cl2N2O2	0,8	с.-т.	2
262	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	H6N2O2 x H2O4S	0,1	общ.	2
263	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	CH3NaO4S	0,1	орг. зап.	4

264	1-Гидрокси-4- (метиламино) бензол	1936-57-8	C7H9NO x 1/2H2SO4	0,3	орг. окр.	3
265	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	C7H8O	0,004	с.-т.	2
266	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	C7H8O	0,004	с.-т.	2
267	1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио) бен- зол	3120-74-9	C8H10S	0,01	орг. привк.	4
268	6-Гидрокси-4-метил-2- (1-метилэтил) пиримидин		C8H12N2O	0,2	общ.	3
269	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C4H7NO	0,035	с.-т.	2
270	3- (Гидроксиметил) -2-метилпроп-2-ена- мид		C5H10NO2	0,1	с.-т.	2
271	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсу- льфонийхлорид		C9H13ClOS	0,007	орг. зап.	4
272	(1-Гидрокси-2-метилфенил) дитиофосфат			0,001	орг. зап.	4
273	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C8H10N2O2	1	с.-т.	3
274	4-Гидрокси-1-метил-2- (этиламино) бен- зол	120-37-6	C9H13NO	0,1	общ.	3
275	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	C10H8O4S	4	с.-т.	3
276	1-Гидрокси-2-нитробензол	88-75-5	C6H5NO3	0,06	с.-т.	2
277	1-Гидрокси-3-нитробензол	554-84-7	C6H5NO3	0,06	с.-т.	2
278	1-Гидрокси-4-нитробензол	100-02-7	C6H5NO3	0,02	с.-т.	2
279	(1-Гидрокси) нитрозобензол	102763-39-3	C6H5NO2	0,1	орг. окр.	3
280	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	C8H17NO2	0,1	общ.	4
281	5-Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	C5H10O2	5	общ.	4

282	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	C6HCl5O	0,01	с.-т.	2
283	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил) диамино]-N,N,N',N'-тетраakis (метилен) тетра-кисфосфоновая кислота	54622-43-4	C7H22N2O13P	4	орг. привк.	4
284	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5	C3H6O3	0,9	общ.	4
285	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	C9H12O	0,01	орг. зап.	4
286	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	C9H12O	0,01	орг. зап.	4
287	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия		C7H22N2NaO13P4	4	орг. привк.	4
288	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат		C31H47N2O x CH4O4P	0,2	с.-т.	2
289	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол	88-89-1	C6H3N3O7	0,5	орг. окр.	3
290	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол	25167-82-2	C6H3Cl3O	0,004	с.-т.	1
291	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	C8H5Cl3O3	0,2	общ.	3
292	N-(2-Гидроксифенил) ацетамид	614-80-2	C8H9NO2	2,5	орг. окр.	4
293	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C8H8N2O3	1	орг. привк.	3
294	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C13H11NO2	2,5	орг. зап.	3
295	Гидроксихлорбензол	25167-80-0	C6H5ClO	0,001	орг. зап.	4
296	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид	30085-34-8	C7H7ClN2O2	0,1	орг. пл.	4
297	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонат натрия комплекс с цинком		C2H5NaO7P2Zn	5	с.-т.	3
298	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,6	орг. привк.	4

299	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C6H10O3	0,03	с.-т.	4
300	Гидролизированный бутиловый "аэрофлот"			0,001	орг. зап.	4
301	Гидролизированный полиакрилнитрил			2	с.-т.	2
302	Гидролизированный полиакрилнитрил			6	с.-т.	2
303	Гидропол-200			0,1	орг. пена	4
304	Гидросульфид ион		HS+	3	с.-т.	2
305	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C10H18O4	1,5	с.-т.	3
306	Декахлорбутан	6820-74-2	C4Cl10	0,02	орг. зап.	3
307	1,4-Диазабицикло [2.2.2.]октан	280-57-9	C6H12N2	6	с.-т.	2
308	ДиалкилC17-20диметиламинийхлорид		C36-42H76-88ClN	0,1	с.-т.	3
309	Ди (алкилфенилполиггликоль) фосфит			0,02	орг. пена	4
310	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион	128-95-0	C14H10N2O2	0,02	орг. окр.	3
311	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион	129-44-2	C14H10N2O2	0,2	орг. окр.	4
312	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C6H8N2	0,01	орг. окр.	3
313	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C6H8N2	0,1	с.-т.	2
314	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C6H8N2	0,1	с.-т.	3
315	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C6H16N2	0,01	с.-т.	2
316	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	C10H10N2O3S	1	орг. зап.	3
317	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9	C6H7N2O3	0,005	орг. окр.	4
318	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	C3H10N2O	0,2	общ.	4

319	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C2H8N2	0,2	орг. зап.	4
320	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло [3,3,1]нонан	32516-05-5	C9H16N4O2	2	орг. привк.	4
321	Дибензилметилбензол	26898-17-9	C21H20	0,6	орг. зап.	3
322	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	C14H10N2S4	отсутствие	орг. зап.	3
323	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	0,1	с.-т.	3
324	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C5H7Br2Cl3	0,04	орг. зап.	3
325	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	C3H5Br2Cl	0,001 (к	с.-т.	1
326	Дибутиламин	111-92-2	C8H19N	1	орг. зап.	3
327	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C16H22O4	0,2	общ.	3
328	Дибутилбис [(1-оксододецил)окси] олово	77-58-7	C32H64O4Sn	0,01	с.-т.	2
329	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C14H26O4	0,1	общ.	4
330	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C8H18SSn	0,02	с.-т.	2
331	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	C8H18KO2S2	0,1	орг. зап.	3
332	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	C8H18NaO2PS2	0,2	с.-т.	2
333	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	C8H18KO3PS	0,1	орг. зап.	3
334	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	C18H23NaO3S	0,5	орг. пена	3
335	Дибутилоловооксид	818-08-6	C8H18OSn	0,004	с.-т.	2
336	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	C14H23O4P	1,5	общ.	3
337	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5 -дисульфоновая кислота	117-14-6	C14H8O8S2	5	общ.	4
338	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8 -дисульфоновая кислота	82-48-4	C14H8O8S2	5	общ.	4

339	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	C14H8O4	3	с.-т.	2
340	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	81-64-1	C14H8O4	4	с.-т.	2
341	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	C14H8O4	0,1	орг. окр.	3
342	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-10-2	C14H8O4	0,25	орг. окр.	3
343	1,2-Дигидроксибензол	120-80-9	C6H6O2	0,1	орг. окр.	4
344	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	C6H6O2	0,1	общ.	4
345	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C6H6O2	0,2	орг. окр.	4
346	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	C7H8O2 x H2O	1	орг. окр.	4
347	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7	C15H16O2	0,01	орг. привк.	4
348	2,2'-Ди (гидроксиэтил) амин	111-42-2	C4H11NO2	0,8	орг. привк.	4
349	Ди (2-гидроксиэтил) метиламин	105-59-9	C5H13NO2	1	с.-т.	2
350	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C6H10O	0,0001	с.-т.	1
351	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	C15H7NO6	2,5	с.-т.	3
352	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	C4H3NaN2O2	1	общ.	4
353	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид		C9H16O3	0,1	с.-т.	2
354	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C4H6O2	5	с.-т.	4
355	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C13H18N2O2	0,2	с.-т.	2
356	(5альфа, бальфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	C17H19NO3	отсутствие	с.-т.	1
357	(5альфа, бальфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эп	76-57-3	C18H21NO3	отсутствие	с.-т.	1

	окси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол					
358	N- [(Диметиламино) метил] проп-2-енамид	2627-98-7	C6H12N2	2	с.-т.	2
359	2- (Диметиламино) этанол	108-01-0	C4H11NO	0,07	общ.	4
360	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C4H9NO	0,4	с.-т.	2
361	Диметилбензол (смесь изомеров)	1330-20-7	C8H10	0,05	орг. зап.	3
362	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C10H10O4	0,3	с.-т.	3
363	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C10H10O4	0,1	общ.	4
364	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C10H10O4	1,5	орг. зап.	4
365	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C6H12O	0,04	орг. привк.	4
366	O,O-Диметил- (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	52-68-6	C4H8Cl3O4P	0,05	орг. зап.	4
367	O,O-Диметил-S- (4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-илметил) дитиофосфат	78-57-9	C6H12N5O2PS2	0,1	с.-т.	3
368	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C6H12O2	0,005	с.-т.	2
369	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметил фосфат		C14H18N2O4P	0,3	орг. зап.	3
370	Диметилдисульфид	624-92-0	C2H6S2	0,04	орг. зап.	3
371	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C3H10N2S2	0,5	с.-т.	3
372	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C3H12CaN2S4	0,5 (6	общ.	4
373	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C3H6NNaS2	1	общ.	4
374	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6	C2H5O2PS2	0,1	орг. зап.	4
375	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C6H6Cl2N2O2	отсутствие (д	с.-т.	3

376	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиофосфат	18181-70-9	C8H8Cl2IO3PS	1	орг. зап.	3
377	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил) фосфат	62-73-7	C4H7Cl2O4P	1	орг. зап.	3
378	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C13H19NO	0,06	общ.	4
379	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C5H8N2O2	1 (д	орг. привк.	3
380	1,3-Диметилкарбамид	96-31-1	C3H8N2O	1	с.-т.	2
381	2,2-Диметил-3-(2-карбоксивпроп-1-енил) циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	C10H14O4	5	с.-т.	3
382	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C6H12O5PS	0,03	орг. зап.	4
383	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат	60-51-5	C5H12NO3PS2	0,03	орг. зап.	4
384	О,О-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил] тио] этил] тиофосфат	2275-23-2	C8H18NO4PS2	0,3	орг. зап.	4
385	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат		C9H12NO5PS	0,25	орг. зап.	3
386	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	C10H15NaO2	0,8	общ.	4
387	О,О-Диметил-О-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001	орг. зап.	4
388	[2S-(2-альфа,5-альфа,6-бета)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил) карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	C19H19N3O5S	0,02	с.-т.	2
389	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) фосфат	298-00-0	C8H10NO5PS	0,02	орг. зап.	4

390	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C16H18N2O4S	0,02	с.-т.	2
391	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид	122-19-0	C27H50ClN	0,1	с.-т.	3
392	2,5-Диметилпиридин	589-93-5	C7H9N			
393	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово		C28H52O4Sn	0,02	с.-т.	2
394	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	C8H18NaO3PS	0,2	с.-т.	2
395	Диметилсульфид	75-18-3	C2H6S	0,01	орг. зап.	4
396	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	0,1	общ.	3
397	3,5-Диметилтетрагидро-2H-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4	C5H10N2S2	0,01	орг. зап.	4
398	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	C10H6Cl4O4P	1	с.-т.	3
399	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат		C10H9Cl4O4P	0,2	орг. привк.	3
400	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	C10H11F3N2O	0,3	орг. пл.	4
401	(Z)-O,O-Диметил-O-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил)фосфат	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,3	общ.	4
402	N,N-Диметил-альфа-фенилбензацетамид	957-51-7	C16H17NO	1	с.-т.	2
403	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино]метил]метанимид	33089-61-1	C9H23N3	0,05	орг. зап.	4
404	Диметил[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-06-9	C12H14N4O4S2	0,5	орг. привк.	3

405	N,N'-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C9H12N2O	0,2	общ.	4
406	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)		C16H17	0,02	с.-т.	2
407	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	C15H22O	0,001	с.-т.	1
408	Диметилформаид	68-12-2	C3H7NO	10	общ.	4
409	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат	2540-82-1	C6H12NO4PS2	0,004	орг. зап.	4
410	O,O-Диметил-S-(фталимидо)метилдитиофосфат	732-11-6	C11H12NO4PS2	0,2	орг. привк.	3
411	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C2H6ClO2PS	0,07	орг. зап.	3
412	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин		C9H12ClN3	0,003	орг. привк.	4
413	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид		C9H11ClN2O	5	орг. пл.	4
414	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C12H14Cl2O2	0,04	с.-т.	4
415	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид		C6H16Cl3N2	1	с.-т.	2
416	O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C9H10NO3PS	0,05	орг. зап.	4
417	N,N-Диметилэтандиоламин		C4H12NO2	0,07	общ.	4
418	2,3-Диметил-6-этилнипиридиний метилсульфат		C9H11N x CH4O4S	4	с.-т.	2
419	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол	99-62-7	C12H18	0,05	с.-т.	2
420	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол	100-18-5	C12H18	0,05	с.-т.	2
421	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	C7H17N3	1	общ.	4

422	Ди(1-метилэтил) дитиофосфат калия	3419-34-9	C6H14KO2PS2	0,02	орг. зап.	4
423	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	C11H16	0,5	орг. зап.	3
424	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол		C11H13Cl3	0,1	орг. зап.	4
425	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,002	орг. зап.	4
426	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин		C9H21N	0,5	с.-т.	2
427	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат	640-15-3	C6H15O2PS3	0,001	орг. зап.	4
428	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо-4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон	128-62-1	C22H23NO7	отсутствие	с.-т.	1
429	5-[[ (3,4-Диметоксифенил) этил] метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	C27H38N2O4 x ClH	0,001	с.-т.	1
430	Динитробензол	25154-54-5	C6H4N2O4	0,5	орг. зап.	4
431	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	C3H8N4O4	0,02	с.-т.	2
432	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол		C8H16N2O8	1	с.-т.	3
433	2,6-Динитро-1-(дипропиламино)-4-(трифторметил) бензол	1582-09-8	C13H16F3N3O4	1	орг. зап.	4
434	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил) бензоламин	5254-27-3	C11H12F3N3O4	1	орг. зап.	4
435	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2	C7H6N2O4	0,5	с.-т.	2
436	Динитронафталин	27478-34-8	C10H6N2O4	1	орг. окр.	4
437	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	C13H8N4O7	0,02	с.-т.	2

438	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N3O4S	0,5	общ.	4
439	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,5	орг. зап.	3
440	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	C6H14O4	0,5	общ.	3
441	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C26H50O4	0,1	общ.	4
442	Дипиридилфосфат		C10H8N2 x H3PO4	0,3	орг. зап.	4
443	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсали- генилдихлорид		C19H19Cl2N2O2	0,5	общ.	3
444	Дифалон			5	орг. привк.	4
445	Дифениламин	122-39-4	C12H11N	0,05	орг. зап.	3
446	Дифенилацетилхлорид		C14H11ClO	0,1	общ.	4
447	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихло- рэтилфосфонат	38457-67-9	C14H12Cl3O4P	0,3	орг. пена	3
448	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	C13H13N3	1	общ.	3
449	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		C13H13N3 x ClH	1	общ.	3
450	N,N' -Дифениларбамид	102-07-8	C13H12N2O	0,2	орг. зап.	4
451	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl2F2	10	с.-т.	2
452	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF2	10	с.-т.	2
453	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	C6H5Cl2N	0,05	орг. зап.	4
454	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C6H5Cl2N	0,05	орг.	3
455	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	C6H5Cl2N	0,05	орг. зап.	4
456	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C6H4Cl2	0,002	орг. зап.	3
457	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	C6H4Cl2	0,002	орг. зап.	3

458	Дихлор-1,1-бифенил		C12H8Cl2	0,001	с.-т.	2
459	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	C4H6Cl2	0,03	с.-т.	2
460	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	C4H6Cl2	0,2	с.-т.	2
461	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	C4H6Cl2	0,05	орг. зап.	4
462	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	82-46-2	C14H6Cl2O2	1	общ.	3
463	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен		C6H10O	0,15	орг. привк.	3
464	Дихлордибутилолово	683-18-1	C8H18Cl2Sn	0,002	с.-т.	2
465	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	C15H18Cl2	0,003	орг. зап.	3
466	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	C6Cl4O2	0,1	орг. зап.	3
467	Дихлордиэтилолово	866-55-7	C16H14Cl2Sn	0,002	с.-т.	2
468	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20			1	общ.	4
469	Дихлорметан	75-09-2	CH2Cl2	0,02 (к	с.-т.	1
470	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C7H6Cl2	0,03	орг. зап.	3
471	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	C7H4Cl8	0,05	орг. зап.	4
472	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0,4	орг. зап.	3
473	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H9Cl2	0,37	орг. привк.	3
474	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	C4H6Cl2	0,4	с.-т.	2
475	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H14Cl2O2	0,25	с.-т.	2

476	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	C7H3Cl2NO4	2	с.-т.	2
477	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	C6H3Cl2NO2	0,1	с.-т.	2
478	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	C6H3Cl2NO2	0,1	с.-т.	3
479	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	C6H4Cl2N2O2	0,1	орг. окр.	3
480	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	C4H2Cl2O3	1	с.-т.	2
481	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C3H6Cl2	0,02	с.-т.	2
482	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	C3H6Cl2O	1	орг. зап.	3
483	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C3H4Cl2	0,02 (к	с.-т.	1
484	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	0,4	с.-т.	2
485	(2,3-Дихлорпроп-2-енил) (1-метилэтил) тиокарбамат		C10H17Cl2NOS	0,03	орг. зап.	4
486	Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат		C11H23Cl2O4P	6	орг.	4
487	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	C3H4Cl2O2	2	орг. зап.	3
488	Дихлортрис (гексагидро-2Н-азепин-2-он-0-) медь	13978-70-6	C18H33Cl2CuN3O3	0,1	общ.	4
489	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3	C9H9Cl2NO2	0,1	общ.	4
490	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	330-54-1	C10H10Cl2N2O3	1	орг. зап.	4
491	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид	330-55-2	C10H10Cl2N2O2	1	с.-т.	2
492	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	C12H7Cl2NO3	4	с.-т.	2
493	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он		C10H5Cl2N2O	2	с.-т.	3

494	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C6H9Cl2NO	0,1	общ.	4
495	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	C8H8Cl3O3PS	0,05	общ.	4
496	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,05	орг. зап.	3
497	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	C6H5Cl2O2P	0,5	общ.	3
498	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония	2307-55-3	C8H9Cl2NO3	0,2	орг. привк.	3
499	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	C8H5Cl2NaO3	1	орг. зап.	4
500	4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота	94-82-6	C10H10Cl2O3	0,01	с.-т.	2
501	2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота	120-36-5	C9H8Cl2O3	0,5	орг. привк.	3
502	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	C4Cl2O3	0,1	с.-т.	2
503	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	C6H10Cl2	0,02	орг. зап.	3
504	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C2H2Cl2	0,03 (к	с.-т.	2
505	Дициандиаמיד	461-58-5	C2H4N2	10	орг. привк.	4
506	1,4-Дицианобутан	111-69-3	C6H6N2	0,1	с.-т.	2
507	Дициклогексиламина нитрит	3129-91-7	C12H24NO2	0,01	с.-т.	2
508	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	C12H22OSn	0,001	с.-т.	2
509	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он		C9H13N3O3	0,5	с.-т.	2
510	Диэтиленгексан-1,6-диоат	4074-90-2	C10H14O4	0,2	общ.	4
511	Диэтиленсульфид	627-51-0	C4H6S	0,5	орг. зап.	3
512	Диэтиламин	109-89-7	C4H11N	2	с.-т.	3

513	N,N-Диэтиламинобензол	91-66-7	C10H15N	0,15	орг. окр.	3
514	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18			0,15	с.-т.	2
515	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	C14H22N2O x C1H x H2O	1	с.-т.	3
516	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид		C8H29N3O	4	орг. зап.	4
517	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	C10H14N2O2	0,002	орг. окр.	3
518	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	C6H15NS	0,1	орг. зап.	4
519	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C11H17O3PS	0,05	с.-т.	2
520	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	C10H14	0,04	орг. зап.	4
521	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	C10H16N2 x H2O4S	0,1	с.-т.	2
522	Диэтилбис (октаноилокси) олово	2641-56-7	C20H40O4Sn	0,01	с.-т.	2
523	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C8H12O4	1	с.-т.	2
524	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C24H38O4	0,008	с.-т.	2
525	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат	103-23-1	C22H42O4	0,08	с.-т.	2
526	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат)	25168-24-5	C28H56O4S2Sn	0,01	с.-т.	2
527	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C24H51N	0,025	с.-т.	2
528	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C5H13N3	0,3	общ.	3
529	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид		C5H11N3*ClH	0,8	с.-т.	3
530	Диэтил [ (диметоксифосфинотионил) тио ]	121-75-5	C10H19O6PS2	0,05	орг. зап.	4

	бутандиоат					
531	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	C5H10NNaS2	0,5	общ.	3
532	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C4H10KO4P	0,5	орг. зап.	3
533	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	C4H11O2PS2	0,2	орг. зап.	4
534	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C5H10ClNO	6	с.-т.	2
535	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	C8H17O5PS	0,03	орг. зап.	4
536	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид	15299-99-7	C17H21NO2	1	с.-т.	2
537	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат	56-38-2	C10H14NO5PS	0,003	орг. зап.	4
538	Диэтилртуть	627-44-1	C4H10Hg	0,0001	с.-т.	1
539	Диэтилфениларбамид		C11H16N2O	0,5	орг. привк.	4
540	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C4H10ClO2PS	0,05	орг. зап.	4
541	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8	C6H15N	2	с.-т.	2
542	O-(Диэтокситиофосфорил)-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C12H15N2O3PS	1	орг. зап.	3
543	1,1-Диэтоксиэтан	105-57-7	C6H14O2	0,1	орг. зап.	4
544	DKS-70			0,1	орг. пена	4
545	DH-75 (диспергатор)			0,1	орг. пена	4
546	Додекан-1,12-диамин	2783-17-7	C12H28N2	0,05	с.-т.	3
547	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота	1546-95-8	C7H2F12O2	1	с.-т.	2
548	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	C7H4F12O	0,1	орг. зап.	4

549	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	C14H26O2	0,00001	орг. зап.	4
550	Додециламинопропионитрил		C15H31N2	0,07	орг. зап.	4
551	Додецилпропилендиамин		C15H34N2	0,1	орг. зап.	3
552	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)			0,5	орг. привк.	4
553	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)			1	общ.	4
554	Желатина техническая			0,1	общ.	4
555	Железо (включая хлорное железо) по Fe			0,3 (1)* <u>в</u>	орг. окр.	3
556	Жирные кислоты синтетические C5-20			0,1	общ.	4
557	Загуститель акриловый водорастворимый			1	общ.	3
558	Замасливатель А-1			0,4	орг. пл.	4
559	Замасливатель Б-73			3	орг. пл.	4
560	Замасливатель БВ			1	орг. зап.	4
562	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина		C11H18F6N3O4S	1	с.-т.	2
563	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C9H8F6KO5S	1	с.-т.	2
564	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)	110-97-4	C6H15NO2	0,5	с.-т.	2
565	Ингибитор древесносмоляной прямой			0,001	орг. зап.	3

	гонки					
566	Ингибитор СНПХ 6004				0,03	орг. привк. 3
567	Ингибитор СНПХ 7401				0,7	орг. зап. 3
568	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181				0,5	общ. 3
569	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191				0,5	общ. 3
570	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203				0,5	общ. 3
571	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)				4	орг. зап. 4
572	Йод	7553-56-2	12		0,125	с.-т. 2
573	Кадмий	7440-43-9	Cd		0,001 (в	с.-т. 2
574	Калий силикат (по SiO <sub>3</sub> )	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si		30	с.-т. 2
575	диКалий персульфат	7727-21-2	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>		0,5	с.-т. 2
576	Кальций фосфат (по PO <sub>4</sub> )	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P		3,5	общ. 4
577	Карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O		(а	общ. 4
578	Карбозолин СПД-3				0,2	с.-т. 2
579	Карбозон-0				1	общ. 3
580	Карбоксилметилцеллюлоза				5	общ. 3
581	Карбомол				(а	общ. 4
582	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)				10	общ. 4
583	К-4 (гидролизированный				2	с.-т. 2

	полиакрилонитрил, флокулянт)					
584	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2	с.-т.	2
585	Керосин окисленный			0,01	орг. зап.	4
586	Керосин осветительный	8008-20-6		0,05	орг. зап.	4
587	Керосин сульфированный			0,1	орг. зап.	4
588	Керосин технический	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
589	Керосин тракторный	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
590	Кобальт	7440-48-4	Co	0,1	с.-т.	2
591	триКобальта тетроксид (по Co)		Co3O4	0,1	орг. мутн.	4
592	Коррексит 7664			0,2	орг. зап.	4
593	Коррексит ОС-5			0,3	орг. зап.	3
594	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ"	17804-49-8	C19H10C12N6Na2O7S2	0,003	орг. окр.	4
595	Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный			0,02	орг. окр.	4
596	Краситель органический броминдиго-П			5	орг. окр.	4
597	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный			0,4	орг. окр.	3
598	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный			0,25	орг. окр.	4
599	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4	C23H25N6O10Cl	0,25	орг. окр.	4
600	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	C21H30ClN2O	0,04	орг. окр.	3

601	Краситель органический катионный красно-фиолетовый			0,04	орг. окр.	3
602	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"			0,04	орг. окр.	3
603	Краситель органический катионный розовый 2 "С"			0,04	орг. окр.	3
604	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C	6408-57-7	C34H32N2Na2O8S2	0,04	орг. окр.	4
605	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"			0,1	орг. окр.	4
606	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	C32H28N2Na2O8S2	0,02	орг. окр.	4
607	Краситель органический кислотный коричневый К		C23H17NaO7S4	0,2	орг. окр.	4
608	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	C20H12N2Na2O7S2	0,03	орг. окр.	4
609	Краситель органический кислотный оранжевый светопроочный	1936-15-8	C16H10N2Na2O7S2	0,04	орг. окр.	4
610	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8	C22H14N3Na3O10S3	0,025	орг. окр.	4
611	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	C26H16N3Na3O10S3	0,02	орг. окр.	4
612	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	C21H14NNaO3S	0,1	орг. окр.	4
613	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый H4K		C34H33N2NO16S2	0,3	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054-99-5	C13H8N2Na2O6S	0,01	орг. окр.	4

615	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	C36H23N5Na2O5S2	0,01	орг. окр.	4
616	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый			0,2	орг. окр.	4
617	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С	39291-15-1	C36H32N2Na2O8S2	0,04	орг. окр.	4
618	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж			0,02	орг. окр.	4
619	Краситель органический коричневый б/м			0,8	орг. окр.	4
620	Краситель органический красно-фиолетовый легко смываемый			0,02	орг. окр.	4
621	Краситель органический красный легкосмываемый			0,04	орг. окр.	4
622	Краситель органический кубовый оранжевый			3	орг. окр.	4
623	Краситель органический кубовый черный П			3	орг. окр.	4
624	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП			5,5	орг. окр.	4
625	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП			1	орг. окр.	4
626	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП			1	орг. окр.	4
627	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С		C36H19O4	0,3	орг. окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К			1	орг. окр.	4

629	Краситель М			C10H5N2NaO4S	0,1	орг. окр.	4
630	Краситель органический водорастворимый марки "А" нигрозин				0,1	орг. окр.	4
631	Краситель органический водорастворимый марки "Б" нигрозин				0,1	орг. окр.	4
632	Краситель органический оливковый однохромовый				0,1	орг. окр.	4
633	Краситель органический фиолетовый "К" основной				0,1	орг. окр.	4
634	Краситель органический СВ "СМ" прямой бордо	6837-87-2		C33H22Cu2NNa3O17S4	0,1	орг. окр.	4
635	Краситель органический голубой светопрочный прямой				0,05	орг. окр.	4
636	Краситель органический диазо-зеленый Ж прямой	5893-32-3		C35H25Cl2N6NaO12S3	0,03	орг. окр.	4
637	Краситель органический СВ "К" прямой желтый	6629-26-1		C35H24N6NaO13S4	0,1	орг. окр.	4
638	Краситель органический коричневый светопрочный 2К прямой				0,03	орг. окр.	4
639	Краситель органический розовый СВ "С" прямой	2829-43-8		C33H22N8Na4O15S4	0,1	орг. окр.	4
640	Краситель органический светопрочный прямой синий	4399-55-7		C40H23N7Na4O13S4	0,02	орг. окр.	4
641	Краситель органический светопрочный КУ прямой синий				0,2	орг. окр.	4
642	Краситель органический темно-зеленый прямой	3626-28-6		C34H23N7Na2O8S2	0,1	орг. окр.	4

643	Краситель органический прямой черный З для кожи			0,1	орг. окр.	4
644	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C48H40N13Na3O13S3	0,1	орг. окр.	4
645	Краситель органический прямой черный			0,3	орг. окр.	4
646	Краситель органический родамин "Ж"	989-38-8	C28H31ClN2O3	0,1	орг. окр.	4
647	Краситель органический родамин 4С		C60H70Cl14N4O6Zn	0,1	орг. окр.	4
648	Краситель органический родамин-2Ц-основание			0,01	общ.	4
649	Краситель органический синий "З"			10	общ.	4
650	Краситель органический темно-коричневый 2Ж			0,9	орг.	4
651	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный			0,8	орг.	4
652	Краситель органический тиозоль коричневый ВС			0,5	орг. окр.	4
653	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП			5	орг. окр.	4
654	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП			5	орг. окр.	4
655	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	C20H9BrClN02S	4	орг. окр.	4
656	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП			2	орг. окр.	4
657	Краситель органический уранин А	518-47-8	C20H10Na2O5	0,0025	орг. окр.	4
658	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	C20H12O5	0,0025	орг. окр.	4

659	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	C30H26N4Na2O8S2	0,1	орг. окр.	4
660	Краситель органический хромовый бордо "С"	6408-82-8	C17H10N2Na2O6S	0,05	орг. окр.	4
661	Краситель органический хромовый желтый	1344-37-2		0,06	орг. окр.	4
662	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый	4403-90-1	C28H20N2Na2O8S2	0,3	орг. окр.	4
663	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	4430-16-4	C28H20N2Na2O10S2	0,01	орг. окр.	4
664	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	C12H9N6NaO8S	0,06	орг. окр.	4
665	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	C14H7NaO7S	0,3	орг. окр.	4
666	Краситель органический хромовый рубиновый С			0,03	орг. окр.	4
667	Краситель органический хромовый сине-черный	2538-85-4	C20H12NNaO5S	0,1	орг. окр.	4
668	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С	1324-21-6	C26H16N2Na2O9S2	0,04	орг. окр.	4
669	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	C13H12ClN2Na2O9S2	0,02	орг. окр.	4
670	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С			0,02	орг. окр.	4
671	Кремний (по Si)	7631-86-9	Si	10	с.-т.	2
672	Ксантановая смола	11138-66-2	[C120H200K0-6N1-2Na0-6O120S2-4]n	1	орг. окр.	4
673	Лак КО-075			0,1	орг. пл.	4

674	Лак КО-921			0,03	орг. пл.	4
675	Лакрис 20 марки А			2	орг. пена	4
676	Лакрис 20 марки Б			2	орг. пена	4
677	Лапрол 1502-2-70			0,1	орг. пена	4
678	Лапрол 202			0,3	орг. пена	4
679	Лапрол 402-2-100			0,3	орг. пена	4
680	Лапрол 501-2-100			1	орг. пена	4
681	Лапрол 502-2-10			0,5	орг. пена	4
682	Лапрол-503			0,3	орг. пена	4
683	Лапрол 564			0,3	орг. пена	4
684	Лапрол 702	25322-69-4	[С3Н5О2]n	0,2	орг. пена	4
685	Лапрол 805			10	общ.	4
686	Лапрол 805 "О"			0,3	орг. пена	4
687	Лапрол 1102-4-80			0,5	орг. пена	4
688	Лапрол 1103 К			0,5	орг. пена	4
689	Лапрол 1601-2-50 "Р"			0,1	орг. пена	4
690	Лапрол 1601-2-50 "В"			0,3	орг. пена	4
691	Лапрол 2102			0,1	орг. пена	4
692	Лапрол 2402			0,1	орг. пена	4
693	Лапрол 2501-2-50			0,1	орг. пена	4
694	Лапрол 2502-2В-40			0,1	орг. пена	4

695	Лапрол 2505-2-70			0,1	орг. пена	4
696	Лапрол 3003			10	общ.	4
697	Лапрол 3003/2-60			0,1	орг. пена	4
698	Лапрол 3502-2Б-20			0,1	орг. пена	4
699	Лапрол 3503-2-70			0,1	орг. пена	4
700	Лапрол 3603-2-12			0,1	орг. пена	4
701	Лапрол 4003-2-20			0,1	орг. пена	4
702	Лапрол 4202-2Б-30			0,1	орг. пена	4
703	Лапрол 5003 2Б10			16	орг. привк.	4
704	Лапрол 6003-2Б-18			0,1	орг. пена	4
705	Лапрол 6003-2Б-7			0,1	орг. пена	4
706	Латекс ЛМФ			6	орг. пена	4
707	Лигнин сульфатный лиственный			5	орг. окр.	4
708	Лигнин сульфатный хвойный			5	орг. окр.	4
709	Лигнинсульфоновые кислоты			1	общ.	4
710	Лигносульфониновые кислоты			0,3	общ.	4
711	Литий	7439-93-2	Li	0,03 (в	с.-т.	2
712	Магний	7439-95-4	Mg	50	орг. привк.	3
713	Магний дихлорат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub>	20	общ.	3
714	Марганец	7439-96-5	Mn	0,1	орг. окр.	3
715	Медь	7440-50-8	Cu	1	орг. привк.	3

716	Метазин			0,3	орг. привк.	4
717	Метановая кислота	64-18-6	CH2O2	3,5	общ.	3
718	Метанол	67-56-1	CH4O	3	с.-т.	2
719	Метантиол	74-93-1	CH4S	0,0002	орг. зап.	4
720	Метиламин	74-89-5	CH5N	1	с.-т.	3
721	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат		C2H2NS2 x CH5N	0,02	орг. зап.	3
722	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	C14H11NO2	5	общ.	3
723	(Метиламино) бензол	100-61-8	C7H9N	0,3	орг. зап.	2
724	(R*, S*) - (+-) -альфа- (1- (Метиламино) этил] бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	C10H16NO x C1H	0,05	общ.	2
725	Метил-N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C16H18N2O5	1	общ.	4
726	Метилацетат	79-20-9	C3H6O2	0,1	с.-т.	3
727	Метил-1H- (бензимидазол-2-ил) карбамат	10605-21-7	C9H9N3O2	0,1	орг. пл.	4
728	Метил-1H-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	C9H9N3O2 * C1H	0,5	общ.	4
729	Метилбензоат	93-58-3	C8H8O2	0,05	орг. привк.	4
730	Метилбензол	108-88-3	C7H8	0,5	орг. зап.	4
731	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2	C7H8O2S	1	с.-т.	2
732	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3	C7H7NaO2S	1	с.-т.	3
733	2-Метилбензолсульфонат натрия	12068-03-0	C7H7NaO3S	0,05	общ.	4
734	4-Метилбензолсульфонилхлорид	98-59-9	C7H7ClO2S	1	общ.	3
735	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C5H8	0,005	орг. зап.	4

736	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	C5H12O2	0,04	с.-т.	2
737	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	C5H10O	0,005	с.-т.	2
738	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	C5H10O	0,004	с.-т.	2
739	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимида- золкарбамат			0,5	орг. пл.	4
740	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	53521-41-8	C21H45OP	1	с.-т.	3
741	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	C6H11KOS2	0,005	орг. зап.	4
742	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфо- нат		C12H18O3S	5	общ.	3
743	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3	C7H14O3	0,04	с.-т.	2
744	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэте- нил) циклопропанкарбонат	61898-95-1	C9H12Cl2O2	0,1	орг. зап.	4
745	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп- 1-енил) циклопропанкарбонат	5460-63-9	C11H18O2	0,6	орг. зап.	4
746	Метил-2,2-диметилпропионоат	598-98-1	C6H12O2	0,5	общ.	4
747	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8	C2H4NNaS2	0,02	орг. зап.	3
748	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	C4H8Cl2	0,4	с.-т.	2
749	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	C4H6Cl2	0,4	с.-т.	2
750	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH3Cl2OPS	0,01 (б	с.-т.	2
751	2,2-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-три- хлорбензол)	70-30-4	C13H6Cl3O2	0,03	общ.	3
752	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия	26545-58-4	C21H14Na2S2	(а	общ.	4
753	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	C12H11NO2	0,1	орг. зап.	4

754	N-Метилметанами́н	124-40-3	C2H7N	0,1	с.-т.	2
755	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C9H10O2	0,05	орг. привк.	4
756	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C5H8O2	0,01	с.-т.	2
757	Метил (2-метилпропил) полисилоксан		C5H10OSi	2	орг. пл.	4
758	Метил (метилфосфит)	16391-06-3	C2H7O2P	0,02	орг. зап.	3
759	O- [6-Метил-2- (1-метилэтил) пиримидин-4-ил] -O, O-диэтилфосфонат	333-41-5	C12H21N2O9PS	0,3	орг. зап.	4
760	N-Метил-N-метокси-N' - (4-хлорфенил) карбамид	1746-81-2	C9H11ClN2O2	0,05	общ.	4
761	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	C6H14O	0,01	с.-т.	2
762	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	C6H14O	0,01	с.-т.	2
763	2-Метилпиридин	109-06-8	C6H7N	0,05	с.-т.	2
764	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	C6H7N x ClH	0,05	с.-т.	2
765	1-Метилпириди́ний хлорид	7680-73-1	C6H8ClN	0,01	орг. зап.	4
766	1-Метилпи́роллидин-2-он	872-50-4	C5H9NO	0,5	общ.	3
767	2-Метилпропан-1-амин	78-81-9	C4H11N	0,04	орг. привк.	3
768	2-Метилпропан-2-амин	75-64-9	C4H11N	1	с.-т.	3
769	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C4H10O	0,15	с.-т.	2
770	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C4H10O	1	с.-т.	2
771	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C4H8	0,5	орг. зап.	3
772	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C4H7NO	0,1	с.-т.	2
773	2-Метилпроп-2-еннитрил	126-98-7	C4H5N	0,1	с.-т.	2

774	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C4H6O2	0,02	орг. зап.	4
775	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C4H6O2	1	с.-т.	3
776	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат	485-31-4	C15H18N2O6	0,03	с.-т.	2
777	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	C5H9KOS2	0,005	орг. зап.	4
778	Метилсиликонат натрия		CH3NaO3Si	2	орг. зап.	3
779	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2	CH5NO3S	0,4	с.-т.	2
780	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	C6H12O2	0,001	с.-т.	2
781	3-Метилтиобутан-2-он-O-(метиламинокарбонил) оксим	34681-10-2	C7H14N2O2S	0,1	орг. зап.	3
782	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C3H5N3	1	общ.	4
783	Метилтриалкиламийметилсульфат			0,01	с.-т.	3
784	Метилтриалкиламийнитрат			0,01	с.-т.	2
785	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C7H5N3O6	0,5	общ.	4
786	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	C7H5Cl3	0,03	орг. зап.	3
787	альфа-Метилтрицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	C12H21N x ClH	0,06	с.-т.	2
788	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат	2633-54-7	C9H10Cl3O3PS	0,4	орг. зап.	4
789	(Метилфенил) метилкарбамат	58481-70-2	C9H11NO2	0,1	орг. зап.	3
790	N-Метил-N'-фениларбамид	1007-36-9	C8H10N2O	5	общ.	3
791	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	C9H12O2	0,5	с.-т.	3
792	Метилфеноксиацетат	2065-23-8	C9H10O3	0,5	общ.	4

793	Метил [1- (феноксиацетил) -1Н-бензими- дазол-2-ил] карбамат	42784-13-4	C17H15N3O4	10	общ.	3
794	2-Метилфуран	534-22-5	C5H6O	0,5	орг. зап.	4
795	1-Метил-2-хлорбензол	95-49-8	C7H7Cl	0,2	с.-т.	3
796	1-Метил-4-хлорбензол	106-43-4	C7H7Cl	0,2	с.-т.	3
797	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C4H7Cl	0,01	с.-т.	2
798	N- (4-Метил-3-хлорфенил) -2-метилпен- танамид	2307-68-8	C13H18ClNO	0,1	орг. зап.	4
799	O- (4-Метил-2-хлорфенил) -N` - (1-мети- лэтил) амидохлорметилтиофосфонат		C11H16Cl2NO2PS	0,4	орг. зап.	4
800	4- (2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота	94-81-5	C11H13ClO3	0,03	орг. зап.	3
801	(2-Метил-4-хлорфенокси) этановая кислота	94-74-6	C9H9ClO3	0,25	орг. зап.	4
802	(1-Метилэтенил) бензол	98-83-9	C9H10	0,1	орг. привк.	3
803	Метилэтенилгексан-1, 6-диоат	2969-87-1	C10H14O4	0,2	общ.	3
804	2-Метил-14- (этиламино) бензол		C9H13N	0,3	орг. зап.	3
805	3-Метил-N- (этиламино) бензол	102-27-2	C9H13N	0,6	с.-т.	2
806	(1-Метилэтил) бензол	98-82-8	C9H12	0,1	орг. зап.	3
807	(1-Метилэтил) -1-гидроксипропаноат	617-51-6	C6H12O3	1	с.-т.	3
808	O- (2-Метилэтил) дитиокарбонат калия	140-92-1	C4H7KOS2	0,05	орг. зап.	4
809	Метилэтил- (2- (1-метилпропил) -4, 6-ди- нитрофенил] карбонат	973-21-7	C14H18N2O7	0,2	орг. пл.	4
810	O- (1-Метилэтил) -N-метилтиокарбамат		C5H11NOS	0,06	с.-т.	3

811	(1-Метилэтил) октадециламин	13329-71-0	C21H45N	0,1	орг. пл.	4
812	N- (1-Метилэтил) пропан-2-амин	108-18-9	C5H14N2	0,5	с.-т.	3
813	(1-Метилэтил) фенилкарбамат	122-42-9	C10H13NO2	0,2	орг. зап.	4
814	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,002	орг. зап.	4
815	(1-Метилэтил) хлорфенилкарбамат	101-21-3	C10H12ClNO2	1	орг. зап.	4
816	N- [(1-Метилэтил) фенил] -2-хлорацетамид	1918-16-7	C11H14ClNO	0,01	общ.	4
817	N- (1-Метилэтил) -6-хлор-N-этил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	1912-24-9	C8H14ClN5	0,5	общ.	3
818	Метоксибензол	100-66-3	C7H8NO	0,05	с.-т.	3
819	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C8H6Cl2O3 x C2H7N	15	с.-т.	2
820	3- [(Метоксикарбонил) амино] фенил (3- метилфенил) карбамат	13684-63-4	C16H16N2O4	2	с.-т.	3
821	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C7H7N	0,3	орг. привк.	3
822	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C7H7N	0,1	орг. привк	3
823	N- (Метоксиэтилхлорацетат) -1-амино- 2-метилбензол		C12H19ClNO3	0,05	орг. зап.	4
824	2- (2-Метоксиэтокси) этанол	111-77-3	C5H12O3	0,3	общ.	3
825	Модификатор 113-63			0,2	орг. пл.	3
826	Модификатор РУ-ВМ			0,7	орг. оп.	3
827	Модификат полиэтиленимина (молекулярная масса 30000)			2	с.-т.	2
828	Молантин Р (производное феноксibenзола)			0,05	с.-т.	2

829	Молибден	7439-98-7	Mo	0,25	с.-т.	2
830	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)			0,01	с.-т.	2
831	Мышьяк	7440-38-2	As	0,01	с.-т.	1
832	Натрий	7440-23-5	Na	200	с.-т.	2
833	тетраНатрий дифосфат (по PO4)	7722-88-5	Na4O7P2	3,5	общ.	4
834	Натрий метафосфат (по PO4)	10361-03-2	NaO3P	3,5	общ.	4
835	Натрий силикат (по SiO3)	6834-92-0	Na2O3Si	30	с.-т.	2
836	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO3S2	2,5	общ.	3
837	триНатрий фосфат (по PO4)	7601-54-9	Na3O4P	3,5	общ.	4
838	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO3	20	орг. привк.	3
839	Натрий хлорит	7758-19-2	ClNaO	0,2	с.-т.	3
840	Нафталин	91-20-3	C10H18	0,01	орг. зап.	4
841	Нафталин-1,4-дион-2-диазид			0,06	орг. окр.	4
842	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	C10H8O6S2	1	общ.	4
843	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота	57128-29-7	C13H12O3	2	с.-т.	2
844	Нафтенновые кислоты	1338-24-5		1	орг. зап.	4
845	Нафт-1-ол	90-15-3	C10H8O	0,1	орг. зап.	3
846	Нафт-2-ол	135-19-3	C10H8O	0,4	с.-т.	3
847	Неионоген ЕА-160			0,05	орг. пена	4

848	Неонол АФ9-12	131890-11-4		0,1	орг. пена	4
849	Неонол АФ9-25			0,1	орг. пена	4
850	Неонол АФ9-4	7311-27-5		0,3	орг. пена	4
851	Неонол АФ9-6	34166-38-6		0,3	орг. пена	4
852	Неонол АФ9-8			0,2	орг. пена	4
853	Неонол АФ-14			0,1	орг. пена	4
854	Неонол АФМ-10			0,1	орг. пена	4
855	Неонол АФМ9-10 (0,9)			0,1	орг. пена	4
856	Неонол АФМ9-12 (0,3)			0,1	орг. пена	4
857	Неонол АФМ9-10 (0,5)			0,1	орг. пена	4
858	Неонол АФС9-4КМ			0,1	орг. пена	4
859	Неонол АФС9-5КМ			0,1	орг. пена	4
860	Неонол АФС9-6КМ			0,1	орг. пена	4
861	Неонол АФС9-10КМ			0,1	орг. пена	4
862	Неонол АФ9-12СН			0,1	орг. пена	4
863	Неонол 2В-1317-12			0,1	орг. пена	4
864	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)			0,1	орг. пена	4
865	Нефть	8002-05-9		0,3	орг. пл.	4
866	Нефть многосернистая			0,1	орг. пл.	4
867	Никель	7440-02-0	Ni	0,02	с.-т.	2
868	Ниобий	10026-12-7	Nb	0,01 (в	с.-т.	2

869	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )			45	с.-т.	3
870	2,2',2"-Нитрилотрисэтанол	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1	орг. привк.	4
871	Нитрилотрис (метилен) три (фосфонат) тринатрия медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CuNNa <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P <sub>3</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1	с.-т.	2
872	Нитрилотри (метилен) три (фосфонат) тринатрия цинковый комплекс		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn	1	общ.	3
873	Нитрилотрис (метилен) три (фосфоновая) кислота	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	1	общ.	3
874	Нитрилотри (этановая кислота)	139-13-9	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	0,2	с.-т.	2
875	Нитрилполисилоксан			5	орг. пл.	4
876	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )			3,3	с.-т.	2
877	1-Нитроантрацен-9,10-дион	82-34-8	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	2,5	общ.	3
878	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
879	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	орг. окр.	4
880	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	с.-т.	3
881	Нитробензол	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	3
882	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S	(а	общ.	4
883	Нитрогуанидин	556-88-7	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
884	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин	86-30-6	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	с.-т.	2
885	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	695-64-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClNO	0,005	орг. зап.	
886	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
887	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	с.-т.	3

888	1-Нитро-3-(трифторметил) бензил	98-46-4	C6H5NO5S	0,01	орг. зап.	3
889	2-[ (4-Нитрофенил) амино] этанол	1965-54-4	C8H10N2O3	0,5	орг. зап.	4
890	2-[ (4-Нитрофенил) ацетиламино] этан-1-ол		C10H12N2O4	1	орг. зап.	4
891	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	13407-16-4	C8H8ClNO3	0,2	орг. зап.	4
892	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	C7H4ClNO4	0,25	орг. привк.	3
893	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	C7H4ClNO4	0,3	орг. привк.	4
894	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	C6H4ClNO2	0,05	с.-т.	3
895	Нитроциклогексан	1122-60-7	C6H11NO2	0,1	с.-т.	2
896	Нитроэтан	79-24-3	C2H5NO2	1	с.-т.	2
897	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	C8H9NO3	0,002	с.-т.	2
898	Нонангидроксамовая кислота		C9H19NO2	0,1	общ.	4
899	Нонан-1-ол	143-08-8	C9H20O	0,01	с.-т.	2
900	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	C5HF9O2	0,7	с.-т.	2
901	Оксалаты			0,2	общ.	4
902	Оксабат			1,5	общ.	4
903	Оксанол КШ-9			0,1	орг. пена	4
904	Оксанол Л-7			0,1	орг. пена	4
905	4,4'-Оксибисбензоламин	101-80-4	C12H12N2O	0,03	с.-т.	2
906	Оксибисметан	115-10-6	C2H6O	5	с.-т.	4
907	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2	0,1	общ.	3

908	2,2'-Оксибисэтанол динитрат	693-21-0	C4H8N2O7	1	с.-т.	3
909	Оксигексилидендифосфонат натрия		C6H17NaO7P2	0,5	с.-т.	3
910	Оксигептилидендифосфонат натрия		C7H19NaO7P2	0,5	с.-т.	3
911	2,2'-Оксиды (этилен) ди (окси) ди (этанол)	112-60-7	C8H18O5	1	с.-т.	3
912	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	C4H10O3	1	с.-т.	3
913	Оксинонилидендифосфонат натрия		C9H23NaO7P2	0,5	с.-т.	3
914	Оксиоктилидендифосфонат натрия		C8H21NaO7P2	0,5	с.-т.	3
915	Оксифос Б			0,2	орг. пена	3
916	Оксиэтилиденди (фосфоновой кислоты) медьаммонийный комплекс		C2H9CuNO7P2	0,6	с.-т.	3
917	Оксиэтилиденди (фосфоновой кислоты) цинковый комплекс		C2H6O7P2Zn	5	с.-т.	3
918	Оксиэтилированные вторичные спирты			1	орг. пена	3
919	Оксиэтилированный алкилфенол			0,1	орг. пена	3
920	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пена	3
921	Оксиэтилкрахмал			1	общ.	3
922	Оксиэтилпиперазин		C6H14N2O	6	с.-т.	2
923	S- [(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил) метил] -O, O-диэтилдитиофосфат	2310-17-0	C12H15ClNO5PS	0,001	орг. зап.	4
924	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	2691-41-0	C4H8N8O8	0,2	с.-т.	2
925	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C17H32O2	0,5	общ.	4

926	6-(Октадециламино)гексаноат натрия		C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
927	Октан-1-ол	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,05	орг. привк.	3
928	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
929	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>8</sub>	0,2	с.-т.	3
930	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	3
931	ОП-7			0,1	орг. пена	4
932	ОП-10			0,1	орг. пена	4
933	ОПС-Б			2	общ.	3
934	ОПС-М			0,5	с.-т.	2
935	Пантотеноат кальция		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> CaN <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	0,4	с.-т.	3
936	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> N x ClH	0,4	орг. зап.	3
937	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07	с.-т.	2
938	Пентан-1-ол	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	1,5	орг. зап.	3
939	Пентан-3-он	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	орг. зап.	4
940	Пентахлорбифенил	25429-29-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,001	с.-т.	1
941	Пентахлорбутан	31391-27-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>5</sub>	0,02	орг. зап.	3
942	Пентахлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	0,02	с.-т.	2
943	Пентахлорпропан	16714-68-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03	орг. зап.	3
944	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,02	орг. привк.	3
945	Пентахлорфенолят натрия	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	5	орг. зап.	3
946	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта			1	с.-т.	2

947	Пероксид водорода	7722-84-1	H2O2	0,1	с.-т.	2
948	Перфторгептановая кислота	375-85-9	C7HF13O2	1	с.-т.	2
949	Пиперазин	110-85-0	C4H10N2	9	орг. зап.	3
950	Пиперидин	110-89-4	C5H10N	0,06	с.-т.	3
951	Пиридин	110-86-1	C5H5N	0,2	с.-т.	2
952	Пиролизат древесной смолы			0,02	орг. зап.	4
953	Полиаминометилфосфат		[CH6NO4P]n	5	общ.	3
954	Поли (гексаметиленгуанидин гидрохлорид)		[C7H11N3 x ClH]n	0,1	общ.	3
955	Поли (1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)			0,1	орг. зап.	4
956	Поли (диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)		[C8H14ClN]n	0,1	с.-т.	3
957	Поли [иминоэтан-1,2-диил]	9002-98-6	[C2H5N]n	0,1	с.-т.	2
958	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[C4H7O2]n[C5H9O2]m	10	с.-т.	2
959	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида		[C4H7O2]n[C4H7NO]m	5	с.-т.	2
960	Полиметилгидросилоксан			2	орг. пл.	4
961	Полиметилдихлорфенилсилоксан			10	орг. пл.	4
962	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5			2,5	орг. пл.	4
963	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30			10	орг. пл.	4
964	Полиоксипропилендиамин ДА 500			0,3	орг. привк.	2

965	Полиоксипропилендиамин ДА-1050			0,3	с.-т.	2
966	Полиоксипропилентриамин ТА 1500			0,2	с.-т.	4
967	Полиоксипропилентриамин ТА 1100			0,03	с.-т.	2
968	Полиоксипропилентриамин ТА 750			0,03	орг. пена	2
969	Поли (проп-2-енамид)	9003-05-8	[C3H5NO]n	2	с.-т.	2
970	Поли (проп-2-еноат натрия)		[C3H3NaO2]n	15	с.-т.	2
971	Поли (трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)		[C16H32O2Sn]n	0,08	с.-т.	2
972	Полифосфаты (P04)			3,5	орг.	3
973	Полифурит 500			1	общ.	4
974	Полифурит 1000			1	общ.	4
975	Полифурит 1500			0,2	общ.	4
976	Полихлорбензойные кислоты			5 (в	с.-т.	3
977	Полиэтенамин	26336-38-9	[C2H5N]n	0,005	с.-т.	2
978	Поли [(4-этенилбензил) триметиламиний-хлорид]		[C12H19ClN]n	0,5	с.-т.	2
979	Поли (5-этенил-1,2-диметилпиридиний-метилсульфат)		[C9H12N x CH4O4S]n	4	с.-т.	2
980	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	(C2H3Cl)n	отсутствие	включения	4
981	Полиэтенная эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4		0,3	орг. пена	4
982	Полиэтенол	9002-89-5	(C2H4O)n	0,5	орг. пена	4
983	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	(C2H4)n	0,1	орг. пена	4

984	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
985	Полиэтентиурамдисульфид цинка	9006-42-2		2	орг. зап.	4
986	Полиэтилгидросилоксан			10	орг. пл.	4
987	Полиэтилсилоксановая жидкость			10	орг. пл.	4
988	Превоцел N 12			0,1	орг. пена	4
989	Превоцел NY-12			0,1	орг. пена	4
990	Превоцел W-OFP			0,025	орг. пена	4
991	Превоцел WOFP-100			0,1	орг. пена	4
992	Препарат АМ			5	общ.	3
993	Препарат Д-11			0,2	с.-т.	3
994	Препарат ДА-52			0,6	с.-т.	2
995	Препарат ОС-20			0,1	орг. пена	4
996	Проксамин 385			0,1	орг. пена	4
997	Проксанол 186			0,1	орг. пена	4
998	Пропандиаמיד	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	общ.	3
999	Пропандинитрил	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
1000	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	3
1001	Пропан-1-ол	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
1002	Пропан-2-ол	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
1003	Пропан-2-он	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	2,2	общ.	3
1004	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4

1005	альфа, альфа', альфа"-1, 2, 3-Пропанэтрис [омега-эпоксипропанметокси] поли [окси (метилэтан-1, 2-диил) ]	83712-85-0	C12H20O3 [C3H6O]n	0,3	орг. пена	4
1006	Пропен	115-07-1	C3H6	0,5	орг. зап.	3
1007	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C3H4O	0,02	с.-т.	1
1008	Проп-2-енамид	79-06-1	C3H5NO	0,0001 (ж)	с.-т.	1
1009	Проп-1-енамин	107-11-9	C3H9N	0,005	с.-т.	2
1010	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	C4H8ClN2S	0,004	орг. зап.	3
1011	Проп-1-енилоксиэтанол		C5H11O3	0,4	с.-т.	3
1012	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7	C6H11N	0,01	с.-т.	2
1013	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C3H4O2	0,5	с.-т.	2
1014	Проп-2-енонитрил	107-13-1	C3H3N	2	с.-т.	2
1015	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	C3H6O	0,1	орг. привк.	3
1016	Проп-2-ен-1-тиол	870-23-5	C3H6S	0,0002	орг. зап.	3
1017	Пропиламин	107-10-8	C3H9N	0,5	орг. зап.	3
1018	Пропилбензол	103-65-1	C9H12	0,2	орг. зап.	3
1019	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат	1114-71-2	C10H21NOS	0,01	орг. зап.	3
1020	S-Пропил-О- [4- (метилтио) фенил] -О-этилдитиофосфат	35400-43-2	C12H19O2PS2	0,003	орг. зап.	4
1021	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C6H5N	0,5	орг. привк.	3
1022	Пропионат натрия	137-40-6	C3H5NaO2	0,8	общ.	4
1023	Роданиды			0,1	с.-т.	2
1024	Родий (III) гидридокарбонилтрис (трифе-		C19H16OPRh	0,02	общ.	3

	нилфосфин)					
1025	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,0005 (в	с.-т.	1
1026	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,1	с.-т.	2
1027	Сапонин	8047-15-2		0,2	орг. зап.	3
1028	Свинец	7439-92-1	Pb	0,01	с.-т.	2
1029	Селен	7782-49-2	Se	0,01 (в	с.-т.	2
1030	Серебро	7440-22-4	Ag	0,05 (в	с.-т.	2
1031	Силанол лака КО-116			0,015	орг. зап.	4
1032	Силанол лака КО-75			0,5	орг. пл.	4
1033	Силанол лака КО-921			0,05	орг. пл.	4
1034	Силоксан жидкость 187			5	орг. пл.	4
1035	Синтаמיד 5	26635-75-6	C14H29NO2 (C2H4O) n	0,1	орг. пе.н.#	4
1036	Синтанол ВН-7			0,1	орг. пена	4
1037	Синтанол ВТ-15			0,1	орг. пена	4
1038	Синтанол ДС-10			0,1	орг. пена	4
1039	Синтанол ДТ-7			0,1	орг. пена	4
1040	Синтанол МЦ-10			0,1	орг. пена	4
1041	Скипидар (в пересчете на С)			0,2	орг. зап.	4
1042	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода). ТУ 39-12966038-ОП-006-95			0,25	общ.	4
1043	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении			0,00003	орг. зап.	4

	1:10)					
1044	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant (по алюминию)			0,2	орг. мутн.	3
1045	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол 70-74% и 3-фтор-1-хлорпропан-2-ол)	8065-71-2	C3H6ClFO x C3H6F2O	0,006	с.-т.	2
1046	Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и 1,3-дихлорпропен)	8003-19-8	C3H6Cl2 x C3H4Cl2	0,4	с.-т.	2
1047	Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан, 1,3-дихлоризобутилен и 3,3-дихлоризобутиленоксим)	8065-92-7	C4H8Cl2 x C4H6Cl2 x C4H4Cl2NO	0,4	с.-т.	2
1048	Смесь Динил (дифенил - 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) (по дифенилу)	8004-13-5	C12H100 x C12H10	0,002	с.-т.	2
1049	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) (по комплексутаннина# с железом)			0,02	орг. окр.	2
1050	Смесь Жарилек (по монобензилтолуолу)			0,01	орг. зап.	2
1051	Смесь Меркаптофос (О,О-диэтил-О-(2-этилтио)этил-тиофо- сфат 70% и О,О-диэтил-S-(2-этилтио) этилтиофосфат 30%)	8065-48-3	C8H19O3PS2	0,01	орг. привк.	4
1052	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркапто- этилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтил-тио- фосфат)	8022-00-2	C6H15O3PS2 x C6H15O3PS2	0,01	орг. зап.	4
1053	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)			0,1	орг. пл.	3
1054	Смесь НГЖ-4. ТУ 38-101740-80 (по			0,2	орг. пена	4

	дибутилфенилфосфату)					
1055	Смесь НГЖ-5У. ТУ 38-401-811-90 (по трибутилфосфату)			3	орг. зап.	3
1056	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86			0,25	орг.	3
1057	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%, Пропанид) ТУ 39-5765657-211-91			0,3	орг. пена	3
1058	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-57656557-110-91			0,75	орг. пена	3
1059	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе O-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91			0,22	орг. пена	3
1060	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе O-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91			0,9	орг. пена	3
1061	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот, Гербицид 50/30)	С13Н15О3С13		0,5	орг. мутн.	3

1062	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95			3,5	с.-т.	2
1063	Смесь OG-4 Activator			0,1	общ.	4
1064	Смесь OG-4 Gellant			0,07	общ.	3
1065	Смесь OG-4 Surfactant			0,08	орг.	4
1066	Смола древесная лиственных пород			0,01	орг. зап.	4
1067	Смола КС-35			0,1	с.-т.	2
1068	Смола МКС-10			3	с.-т.	3
1069	Стеарокс-6			1	орг. пена	4
1070	Стеарокс-920			0,5	орг. пена	4
1071	Стронций	7440-24-6	Sr	7	с.-т.	2
1072	Сульфамид С12-17			0,1	общ.	4
1073	Сульфаты (по SO4)			500,0	орг. привк.	4
1074	Сульфенамид БТ			0,05	орг. зап.	4
1075	Сульфиды и сероводород (по H2S)		H2S	0,003	орг. зап.	4
1076	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой			0,04	орг. окр.	4
1077	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли			3	орг. пена	4
1078	Сульфоксими́на метионин			0,004	с.-т.	2
1079	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C12H8Cl2O2S	0,4	с.-т.	2

1080	4,4'-Сульфонилди (аминобензол)	80-08-0	C12H12N2O2S	1	с.-т.	2
1081	Сульфонол НП-1			0,5	орг. пена	3
1082	Сульфонол НП-3			0,5	орг. пена	3
1083	Сульфонол сланцевый ЭС-1			0,5	орг. пена	3
1084	Сульфоэтоксилат С10-13			0,2	орг. пена	4
1085	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,005	с.-т.	2
1086	Таллий	7440-28-0	Tl	0,0001 (в	с.-т.	1
1087	Тебаин			отсутствие	с.-т.	1
1088	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 (в	с.-т.	2
1089	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C20H8Br4O5	0,1	орг. окр.	4
1090	Тетрабутилолово	1461-25-2	C16H36Sn	0,002	с.-т.	2
1091	4,5,6,7-Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C8H8O3	0,5	общ.	4
1092	4,5,6,7-Тetraгидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	4720-86-9	C8H9NO2	0,7	общ.	3
1093	3a,4,7,7a-Тetraгидро-4,7-метано-1H-инден	77-73-6	C10H12	0,015	орг. зап.	3
1094	Тetraгидро-1,4-оксазин	110-91-8	C4H9NO	0,04	орг. привк.	3
1095	1,4,5,8-Тetraгидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C14H8O6	3	с.-т.	2
1096	Тetraгидротифен-1,1-диоксид	126-33-0	C4H8O2S	0,5	орг. зап.	
1097	3a,4,7,7a-Тetraгидро-2-[ (трихлорметил) тио ]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	133-06-2	C9H8C13NO2S	2	орг. зап.	4

1098	Тетрагидрофуран	109-99-9	C4H8O	0,5	общ.	4
1099	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	C5H10O2	0,5	общ.	4
1100	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]-пропанамид	76505-58-3	C21H42N4O	8	с.-т.	2
1101	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C9H17NO	4	с.-т.	2
1102	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид	137-26-8	C6H12N2S4	1	с.-т.	2
1103	Тетрамон С			(а	общ.	4
1104	Тетранитрометан	509-14-8	CN4O8	0,5	орг. зап.	4
1105	Тетраоксипропилэтилендиамин			2	с.-т.	2
1106	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C10H22O6	1	с.-т.	3
1107	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C3H4F4O	0,25	орг. зап.	3
1108	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C6H2Cl4	0,01	с.-т.	2
1109	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид	719-32-4	C8Cl6O2	0,02	орг. зап.	4
1110	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C8H2Cl4O4	10	общ.	4
1111	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]-гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	C11H6ClO2	0,01	общ.	4
1112	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C4H6Cl4	0,02	с.-т.	2
1113	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C6H10Cl4	0,0025	орг. зап.	4
1114	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl4	0,002 (к	с.-т.	1
1115	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C9H16Cl4	0,003	орг. зап.	4

1116	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C5H8Cl4	0,005	орг. зап.	4
1117	1,1,1,3 -Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01	орг. зап.	4
1118	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C3H2Cl4	0,002	с.-т.	2
1119	2,4,5,6-Тетрахлор-2- (трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C6Cl7N	0,02	с.-т.	2
1120	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C11H20Cl4	0,007	орг. зап.	4
1121	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C6Cl4O2	0,01	орг. окр.	3
1122	Тетрахлорэтан	25322-20-7	C2H2Cl4	0,2	орг. зап.	4
1123	Тетраэтилолово	597-64-8	C8H20Sn	0,0002	с.-т.	1
1124	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C8H20Pb	отсутствие	с.-т.	1
1125	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	C10H20N2S4	0,25	орг. мутн.	3
1126	N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил) -N-фенилкарбамид		C8H7N4OS	2	общ.	4
1127	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимида			0,5	орг. зап.	4
1128	Тиокарбамид	62-56-6	CH4N2S	0,03	с.-т.	2
1129	Тиофен	110-02-1	C4H4S	2	орг. зап.	3
1130	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl3PS	0,05 (б	с.-т.	2
1131	Титан	7440-32-6	Ti	0,1 (в	общ.	3
1132	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) -трион	108-80-5	C3H3N3O3	6	орг. привк.	3
1133	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) -трион натрия	2624-17-1	C3H3N3NaO3	25	орг. привк	3

1134	ТриалкилС7-9амин		C7-9H15-19N	0,1	с.-т.	3
1135	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	C6H9N3 x H3O4P	0,01	орг. привк.	3
1136	Трибутиламин	102-82-9	C12H27N	0,9	орг. зап.	3
1137	Трибутил [ (2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси] олово	2155-70-6	C16H32O2Sn	0,0002	с.-т.	1
1138	S, S, S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	C12H27OPS3	0,0003	орг. привк.	4
1139	O, O, O-Трибутилфосфат	126-73-8	C12H27O4P	0,01	орг. привк.	4
1140	Трибутилхлоролово	1461-22-9	C12H27ClSn	0,02	с.-т.	2
1141	1,2,3-Тригидроксibenзол	87-66-1	C6H6O3	0,1	орг. окр.	3
1142	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол		C13H4F24O	0,25	орг. зап.	3
1143	Тридекафторгептаналь гидрат		C7F12O x H2O	0,5	с.-т.	2
1144	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C7H13F13O	4	с.-т.	2
1145	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	C10H5F13O2	1	орг. зап.	4
1146	Триодометан	75-47-8	CHI3	0,0002	орг. зап.	4
1147	Триметиламин	75-50-3	C3H9N	0,05	орг. зап.	4
1148	Три (3-метилбутил) фосфоновая кислота		C15H33OP	0,3	с.-т.	2
1149	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат	64-39-1	C17H25NO2	отсутствие	с.-т.	1
1150	Триметилфосфат	512-56-1	C3H9O4P	0,3	орг. зап.	4
1151	Триметилфосфит	121-45-9	C3H9O3P	0,005	орг. зап.	4
1152	N, N, N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид	999-81-5	C5H13Cl2N	0,2	с.-т.	2

	рид					
1153	Тринитробензол	25377-32-6	C6H3N3O6	0,4	с.-т.	2
1154	Тринитрометан	517-25-9	CHN3O6	0,01	орг. окр.	3
1155	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C3H6N6O6	0,1	с.-т.	2
1156	Три (проп-1-енил) амин	102-70-5	C9H15N	0,01	с.-т.	2
1157	Трис (N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты		C12H30O7P	0,5	общ.	4
1158	Трис (диметилфенил) фосфат	25155-23-1	C24H27O4P	0,05	орг. зап.	3
1159	Трис (диэтиламино) -2-хлорэтилфосфин			2	орг. зап.	3
1160	Трис (метилфенил) фосфат	1330-78-5	C21H21O4P	0,005	с.-т.	2
1161	Трифенилфосфин	603-35-0	C18H15P	0,02 (б	общ.	3
1162	Трифенилфосфит	101-02-0	C18H15O3P	0,01	с.-т.	2
1163	3-(Трифторметил) аминобензол	98-16-8	C7H6F3N	0,02	с.-т.	2
1164	Трифторметилбензол	98-08-8	C7H5F3	0,1	с.-т.	2
1165	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	C8H7F3N2O	0,03	орг. привк.	4
1166	Трифторпропилсилан	460-48-0	C3H7F3Si	1,5	орг. привк.	4
1167	Трифторхлорпропан		C3H4ClF3	0,1	с.-т.	2
1168	2,4,5-Трихлораминобензол	636-30-6	C6H4Cl3N	1	орг. пл.	4
1169	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C6H4Cl3N	0,8	орг. привк.	3
1170	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C2HCl3O	0,2	с.-т.	2
1171	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C2Cl3N2O2	5	общ.	4
1172	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он	50995-94-3	C9H3Cl3N	1	орг. пл.	4

1173	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H6Cl3O2	1	с.-т.	2
1174	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,03	орг. зап.	3
1175	Трихлорбифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001	с.-т.	1
1176	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C4H5Cl3	0,02	с.-т.	2
1177	Трихлорметан	67-66-3	CHCl3	0,1	с.-т.	1
1178	N-Трихлорметилтиофталимид		C8H2Cl3NOS	0,04	орг. зап.	4
1179	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C6HCl6N	0,02	с.-т.	2
1180	6- (Трихлорметил) -1-хлорпиридин	1929-82-4	C6H3Cl4N	0,02	с.-т.	3
1181	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C5H7Cl3	0,04	орг. зап.	3
1182	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C3H5Cl3	0,07	орг. зап.	3
1183	O,O,O-Трис (2-хлорпропил) фосфат		C6H12Cl3O4P	0,1	общ.	3
1184	Трихлорпропионат натрия		C3H2Cl3NaO2	1	орг. зап.	3
1185	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C3H3Cl3O2	0,01	орг. привк.	4
1186	2- (2,4,5-Трихлорфенокси) этил-2-2-ди- хлорпропионат	136-25-4	C11H9Cl5O3	2,5	с.-т.	3
1187	2- (2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихло- рацетат	25056-70-6	C10H6Cl6O3	5	с.-т.	3
1188	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол	302-17-0	C2H3Cl3O2	0,01	с.-т.	2
1189	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис (4- хлорбензол)	50-29-3	C14H9Cl5	0,1	с.-т.	2
1190	Трициклогексилоловохлорид		C18H33ClSn	0,001	с.-т.	2
1191	Триэтилфосфат	78-40-0	C6H15O4P	0,3	общ.	3

1192	Т-66 (флокулянт)			0,2	с.-т.	2
1193	Углерод дисульфид	75-15-0	CS2	1	орг. зап.	4
1194	Универсин (компаундированный жидкий битум)			0,01	орг. зап.	3
1195	Уран	7440-61-1	U	0,1	с.-т.	2
1196	альфа-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	C14H12O2	0,5	общ.	4
1197	Фенилгидразин	100-63-0	C6H8N2	0,01	с.-т.	3
1198	1,3-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис-гидропероксид натрия		C12H17NaO4	0,5	с.-т.	2
1199	1,4-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис-гидропероксид натрия		C12H17NaO4	1	с.-т.	2
1200	1,3-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис (гидропероксид)	721-26-6	C12H18O4	1	с.-т.	2
1201	1,4-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис (гидропероксид)	3159-98-6	C12H18O4	1	с.-т.	2
1202	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	C9H10N2O	0,5	орг. окр.	3
1203	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-O,O-бис (1-метилэтилдитиофосфат)	741-58-2	C14H24NO4PS3	1	с.-т.	2
1204	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид	437-38-7	C22H28N2	отсутствие	с.-т.	1
1205	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C8H10O	0,4	общ.	4
1206	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C8H10O	0,01	общ.	3
1207	1-Фенилэтанон	98-86-2	C8H8O	0,1	с.-т.	3
1208	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	92-59-1	C15H17N	4	с.-т.	2
1209	(E)1-Фенилэтил-3-(диметоксифосфинил)	7700-17-6	C14H19O6P	0,05	с.-т.	2

	) окси]бут-2-еноат					
1210	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	C12H14O3	0,8	общ.	4
1211	(Фенилэтил) -3-оксо-2-хлорбутаноат	68683-30-7	C12H13ClO3	0,15	с.-т.	2
1212	О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия		C8H10NaO3PS	0,1	орг. зап.	4
1213	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,005	орг. зап.	3
1214	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C13H10O2	0,02	с.-т.	2
1215	3-Фенокси-1-метилбензол	3586-14-9	C13H12O	0,04	орг.	4
1216	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C8H8O3	1	с.-т.	2
1217	9Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	общ.	4
1218	Ферроцианиды			1,25	с.-т.	2
1219	Флотол С7-8			0,5	с.-т.	3
1220	Флотореагент ААР-1			0,001	орг. зап.	4
1221	Флотореагент АРР-2			0,005	орг. зап.	4
1222	Флотореагент Оксаль			0,2	с.-т.	2
1223	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)			0,02	с.-т.	2
1224	Флотореагент Т-81			0,2	с.-т.	2
1225	Формальдегид	50-00-0	CH2O	0,05	с.-т.	2
1226	Фосфор элементный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1227	29Н, 31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N(29), N(30), N(31), N(35) - кобальта (SP-4-1)		C32H16CuN8O6S2	0,3	орг. зап.	3
1228	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	F	1,5(д)	с.-т.	2

1229	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1230	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1231	Фуран	110-00-9	C4H4O	0,2	с.-т.	2
1232	Фуран-2-карбальдегид	98-01-1	C5H4O2	1	орг. оп.	4
1233	Хлор	7782-50-5	Cl2	отсутствие (д	общ.	3
1234	1-Хлорантрацен-9,10-дион	82-44-0	C14H17ClO2	3	с.-т.	2
1235	2-Хлорантрацен-9,10-дион	131-09-9	C14H17ClO2	4	с.-т.	2
1236	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1237	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,05	с.-т.	2
1238	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион		C22H12ClNO3	2,5	с.-т.	3
1239	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C7H5ClO2	0,1	орг. привк.	4
1240	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	C7H5ClO2	0,2	орг. привк.	4
1241	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	0,2	орг. пленка	3
1242	Хлорбензол	108-90-7	C6H5Cl	0,02	с.-т.	3
1243	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C6H5ClNaO3S	2	с.-т.	2
1244	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C4H5Cl	0,01	с.-т.	2
1245	1-Хлорбутан	109-69-3	C4H9Cl	0,004	с.-т.	2
1246	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксид-ацетат	2971-38-2	C12H11Cl3O3	0,02	орг. зап.	4
1247	4-Хлорбут-2-инил-N-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	C11H9Cl2NO2	0,03	орг. зап.	4

1248	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C7H13ClO2	0,05	орг. зап.	4
1249	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	C12H9Cl	0,001	с.-т.	2
1250	Хлориды (по Cl)			350	орг. привк.	4
1251	(Хлорметил) бензол	100-44-7	C7H7Cl	0,001	с.-т.	2
1252	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	C3H5ClO	0,0001 (к	с.-т.	1
1253	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	0,4	с.-т.	2
1254	2-Хлорнафталин	91-58-7	C10H7Cl	0,01	орг. зап.	4
1255	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C9H17ClO2	0,3	орг. зап.	4
1256	3-Хлорпропан-1,2-диол	96-24-2	C3H7ClO2	0,7	орг. привк.	3
1257	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C3H5Cl	0,3	с.-т.	3
1258	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C3H5ClNaO2	2	орг. зап.	3
1259	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7	C3H5ClO2	0,8	орг. привк.	3
1260	2-Хлортиофен	96-43-5	C4H3ClS	0,001	орг. зап.	4
1261	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C11H21ClO2	0,1	орг. зап.	4
1262	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C12H6Cl4S	0,2	орг. пл.	4
1263	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C12H8Cl2O3S	0,2	орг. привк.	4
1264	Хлорциан (по цианид-иону)	506-77-4	CClN	0,035	с.-т.	2
1265	Хлорциклогексан	542-18-7	C6H11Cl	0,05	орг. зап.	3
1266	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	59939-44-5	C14H14ClNO2S	0,02	орг. зап.	4
1267	Хлорэтан	75-00-3	C2H5Cl	0,2	с.-т.	4

1268	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C2H3ClO2	0,06	с.-т.	2
1269	2-Хлорэтанол	107-07-3	C2H5ClO	0,1	с.-т.	2
1270	Хлорэтен	75-01-4	C2H3Cl	0,005 (к)	с.-т.	1
1271	Хлорэтилртуть	107-27-7	C2H5ClHg	0,0001	с.-т.	1
1272	бета-Хлорэтилтрис (диэтиламино) фосфоний хлорид		C14H14Cl12N3P	2	орг.	3
1273	2-Хлорэтилфосфонозная кислота	16672-87-0	C2H6ClO3P	4	с.-т.	2
1274	2- (Хлорэтил) -2-хлорэтилфосфонат		C4H9Cl2O3P	1,5	с.-т.	3
1275	Хромолан			0,5	общ.	3
1276	Хром Cr (+3)			0,5	с.-т.	3
1277	Хром Cr (+6)			0,05	с.-т.	3
1278	Цакс			2	с.-т.	2
1279	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	C14H15N2NaO6S2	0,001	с.-т.	2
1280	Цианамид кальция	156-62-7	CH2CaN2	1	с.-т.	3
1281	Цианбензальдегидоксим натрия		C7H5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1282	Цианиды			0,035 (е)	с.-т.	2
1283	Циклогексан	110-82-7	C6H12	0,1	с.-т.	2
1284	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C6H6N2O2	0,1	с.-т.	3
1285	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	C6H8O2	0,05	орг. зап.	3
1286	Циклогексанол	108-93-0	C6H12O	0,5	с.-т.	2
1287	Циклогексанон	108-94-1	C6H11O	0,2	с.-т.	2

1288	Циклогексаноноксим	100-64-1	C6H11NO	1	с.-т.	2
1289	Циклогексен	110-83-8	C6H10	0,02	с.-т.	2
1290	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	C7H10O	0,1	общ.	3
1291	Циклогексиламин	108-91-8	C6H13N	0,1	общ.	3
1292	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	C6H13N x ClH	2	с.-т.	2
1293	Циклогексиламина карбонат		C6H13N x 1/2CH2O3	0,01	с.-т.	2
1294	Циклогексиламина хромат		C6H13N x 1/2CrH2O4	0,01	с.-т.	2
1295	Циклогексимилид (2)-дихлорбутендиоат		C10H10Cl2NO2	0,04	орг. зап.	4
1296	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C7H11N2O	3	общ.	4
1297	N-(Циклогексил) тиолН-изоиндол-1,3 (2H)-дион	17796-82-6	C14H15NO2S	0,06	орг. зап.	4
1298	Циклопентанон-2-карбоксивутан-1		C10H16O3	0,1	общ.	4
1299	Цинк	7440-66-6	Zn	1	общ.	3
1300	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	C11H4F20O	0,5	орг. зап.	3
1301	Экозоль-401			0,25	орг. мутн.	3
1302	Эмукрил С			5	орг. пена	3
1303	Эпамин 06			2	общ.	3
1304	ЭПН-5			0,2	орг. пена	4
1305	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C3H6O	0,01	с.-т.	2
1306	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C7H9O3	0,09	общ.	3
1307	Этан-1,2-диилбис (дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C4H6N2S4Zn	0,3	орг. мутн.	3

1308	Этан-1,2-диилбис (карбамодитионат) диамония		C4H14N4S4	0,04	орг. зап.	3
1309	N,N'-Этан-1,2-диилбис [N-(карбоксиметил) глицин]	60-00-4	C10H16N2O8	0,2	с.-т.	2
1310	Этандиовая кислота	144-62-7	C2H2O4	0,5	общ.	3
1311	Этан-1,2-диол	107-21-1	C2H6O2	1	с.-т.	3
1312	Этан-1,1-диолдиацетат	542-10-9	C6H10O4	0,6	с.-т.	2
1313	Этановая кислота	64-19-7	C2H4O2	1	общ.	4
1314	Этен	74-85-1	C2H4	0,5	орг. зап.	3
1315	Этенбис (тиогликолят) диоктилолово		C22H45O2S2Sn	0,002	с.-т.	2
1316	2,2'-(1,2-Этендиил) бис [2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	C14H14N2O6S2	2	общ.	4
1317	(2,2'-(1,2-Этендиил) бис [5-нитробензолсульфоновая кислота]	128-42-7	C14H10N2O10S2	3	общ.	4
1318	Этенилацетат	108-05-4	C4H6O2	0,2	с.-т.	2
1319	Этенилбензол	100-42-5	C6H8	0,02 (к	с.-т.	1
1320	2-(Этенилокси) этанамин	7336-29-0	C4H9NO	0,006	орг. зап.	3
1321	Этенилсиликат натрия		C2H4NaO4Si	2	орг.	3
1322	Этиламин	75-04-7	C2H7N	0,5	орг. зап.	3
1323	(Этиламино) бензол	103-69-5	C8H11N	1,5	орг. зап.	3
1324	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил) пропаноат	22212-58-4	C11H13Cl2NO2	0,1	общ.	4
1325	Этилацетат	141-78-6	C5H8O2	0,2	с.-т.	2

1326	(DL) -Этил-N-бензоил-N- (3, 4-дихлорфенил) -2-аминопропаноат	22212-55-1	C18H17Cl2NO3	1	с.-т.	2
1327	Этилбензол	100-41-4	C8H10	0,01	орг. привк.	4
1328	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	C6H15N	0,5	орг. привк.	3
1329	S-Этил-N-гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C9H17NOS	0,07	орг. зап.	4
1330	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	C8H18O	0,15	общ.	3
1331	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C8H16O	0,2	орг. зап.	4
1332	(2-Этилгексил) проп-2-еноат		C11H20O2	0,02	орг. зап.	3
1333	(2-Этилгексил) сульфат натрия	126-92-1	C8H17NaO4	5	орг. привк.	4
1334	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3	C5H10O3	0,4	с.-т.	3
1335	Этил-3, 3-диметил-4, 6, 6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	C10H15Cl3O2	0,008	орг. зап.	3
1336	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C9H19NOS	0,1	орг. зап.	3
1337	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C3H5KOS2	0,1	орг. зап.	4
1338	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,02	орг. зап.	4
1339	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C7H12O2	0,4	орг. зап.	3
1340	N-Этил-N-метилсульфамидо-2- (1, 4-фенилендиамин) дисульфат		C9H16N4O2S x H4O8S2	0,1	с.-т.	2
1341	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C5H8O2	0,005	орг. зап.	4
1342	Этилсиликат натрия			2	орг. мутн.	3
1343	Этил- [3- [ (фениламино) карбонил] оксифенил] карбамат	13684-56-5	C16H16N2O4	5	общ.	3
1344	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	C6H9ClO3	0,5	общ.	3

1345	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	C8H17N	0,5	общ.	3
1346	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид		C8H17N x ClH	0,1	с.-т.	4
1347	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат		C17H34N2OS	4	с.-т.	2
1348	N-Этилэтанамина гидрохлорид	660-68-4	C4H11N x ClH	0,25	орг. зап.	4
1349	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	C4H11N x HNO3	0,1	общ.	4
1350	3-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат		C10H21NOS	0,2	с.-т.	3
1351	Этоксипропан	60-29-7	C4H10O	0,3	орг. привк.	4
1352	2-Этоксипропанол	110-80-5	C4H10O2	1	общ.	3
1353	2-(2-Этоксипропаноил)этанол	111-90-0	C6H14O3	0,3	общ.	3
1354	2-[2-(2-Этоксипропаноил)этокси]этанол	112-50-5	C8H18O4	0,08	общ.	4
1355	Эфир этиленгликоля и жирных кислот			0,7	общ.	4
1356	Эфир этилкарбитаола и жирных кислот			0,8	общ.	4

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

Г.Г.Онищенко

\* - Величина, указанная в скобках, может быть установлена Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения