



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78  
(ред. от 13.07.2017)  
"О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03"  
(вместе с "ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003)  
(Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2003 N 4550)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 14.03.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 г. N 4550

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 апреля 2003 г. N 78**

**О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.1.5.1315-03**

Список изменяющих документов  
(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 28.09.2007 N 75,  
Постановления Главного государственного  
санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77,  
Изменений N 2, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 49,  
Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30.08.2016 N 147, от 13.07.2017 N 97)

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](#) "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

Утверждаю  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации,  
Первый заместитель  
Министра здравоохранения  
Российской Федерации  
Г.Г.ОНИЩЕНКО  
27.04.2003

Дата введения: 15 июня 2003 г.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)  
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО  
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.1.5.1315-03**

Список изменяющих документов  
(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 28.09.2007 N 75,  
Постановления Главного государственного  
санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77,  
Изменений N 2, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 49,  
Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30.08.2016 N 147, от 13.07.2017 N 97)

**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 г. 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

№ 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		$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота)	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3	Алкенилсульфонат натрия			0,5	орг. пена	4
4	Алкенил $C_{12-14}$ сульфонаты			0,4	орг. пена	4
5	Алкенил $C_{15-18}$ сульфонаты			0,2	с.-т.	2
6	Алкиламидометансульфонат натрия			0,5	орг. пена	3
7	Алкиламинобензол			0,003	с.-т.	2
8	Алкил $C_{17-20}$ аминопропионитрил			0,05	орг. пена	4
9	Алкил $C_{7-9}$ амины			0,1	орг. зап.	3
10	Алкил $C_{10-15}$ амины			0,04	орг. зап.	4
11	Алкил $C_{16-20}$ амины	68037-92-3		0,03	орг. зап.	4
12	Алкил $C_{10-16}$ бензилдиметиламинийхлорид			0,3	орг. зап.	3
13	Алкил $C_{17-20}$ бензилдиметиламинийхлорид			0,5	орг. зап.	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	$\alpha$ -АлкилC <sub>12-15</sub> - $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)			0,1	орг. пена	4
21	$\alpha$ -Алкил- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-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	$\alpha$ -АлкилC <sub>18-20</sub> - $\omega$ -оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил)диэтилментанаминийбензолсульфат	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S	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	АлкилC <sub>11-18</sub> сульфонат натрия			0,4	с.-т.	2
31	Алкилсульфонаты			0,5	орг. пена	4
32	Алкилтриметиламинийхлорид			0,2	с.-т.	2
33	Альфанола			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	Al <sub>2</sub> ClH <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	0,2 (0,5) <*>	орг. мутн.	3
36	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мутн.	4
37	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг. привк.	4
38	4-Амино-N-(аминоиминометил)бензолсульфонамид	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
39	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
40	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
41	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
42	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
43	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
44	4-Аминобензойной кислоты фосфат		C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	орг. зап.	3
45	Аминобензол	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
46	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	общ.	4
47	3-Аминобензолсульфоновая кислота	121-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,7	орг. окр.	4
48	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,4	орг. зап.	3
49	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	орг. окр.	4
50	4-Амино-2-гидроксибензол	123-30-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,05	орг. окр.	4
51	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	орг. окр.	4
52	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол	96-91-3	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,1	общ.	4

53	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
54	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит		$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
55	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
56	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
57	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
58	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
59	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4S$	0,1	общ.	4
60	1-Амино-2,4-динитробензол	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
61	1-Амино-2,5-динитробензол	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
62	1-Амино-3,4-динитробензол	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
63	4-Аминодифениламин	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
64	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	$C_7H_5Cl_2NO_2$	0,5	общ.	3
65	2-(Аминоимидметан)тиозановая кислота		$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
66	1-Амино-3-метилбензол	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.-т.	2
67	1-Амино-4-метилбензол	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
68	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохионимин		$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
69	1-Амино-2-метоксибензол	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
70	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
71	4-Аминафталин-1,5-дисульфонат натрия		$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4

72	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
73	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
74	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
75	1-Амино-3-нитробензол	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
76	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
77	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония		$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
78	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
79	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
80	2-Аминопропан	75-31-0	$C_3H_9N$	2	с.-т.	3
81	1-Аминопропан-2-ол	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
82	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
83	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
84	1-Амино-2,4,6-триметилбензол	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
85	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
86	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
87	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	10	с.-т.	2
88	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_3Cl_3N_2NaO_2$	10	с.-т.	2
89	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	10	с.-т.	3
90	7-(D- $\alpha$ -Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1



91	[2S-[2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ ]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептен-2-карбоновая кислота	69-53-4	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	с.-т.	2
92	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он	1698-60-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	2	с.-т.	2
93	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	общ.	4
94	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-т.	2
95	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-т.	2
96	2-Аминоэтанол	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	с.-т.	2
97	2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,3	общ.	3
98	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота	20950-84-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,8	с.-т.	2
99	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2
100	N-(2-Аминоэтил) этан-1,2-диамин	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	4
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02	с.-т.	2
102	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоная кислота		C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	2,5	орг. окр.	4
103	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	1,5	орг. зап.	4
104	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
105	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.08.2016 N 147					
106	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	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	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	с.-т.	3

110	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
111	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
112	АПН-2 (флотореагент)			0,05	орг. зап.	3
113	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
114	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат	13265-60-6	$C_6H_{11}NO_5PS_2$	0,1	орг. зап.	4
115	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \cdot H_8O_4$	0,1	с.-т.	2
116	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
117	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	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	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
119	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO$	8	с.-т.	2
120	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	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	$C_7H_6O$	0,003	орг. зап.	4
124	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия		$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ.	4
125	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
126	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
127	Бензилкарбинол	100-51-6	$C_7H_8O$	0,4	общ.	3
128	3-Бензил-1-метилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2

129	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат		$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
130	Бензилцианид	140-29-4	$C_8H_7N$	0,03	орг. зап.	4
131	Бензин	8032-32-4		0,1	орг. зап.	3
132	Бензоат калия	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. привк.	3
133	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3
134	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
135	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	0,1	с.-т.	2
136	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
137	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
138	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
139	Бензол-1,3-дикарбонитрил	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-т.	3
140	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
141	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
142	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
143	Бензолсульфамид	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.-т.	3
144	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
145	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	5	орг. зап.	4
146	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.-т.	3
147	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3
148	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 <в>	с.-т.	1

149	2,2'-Бипиридин	366-18-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	3
150	4,4'-Бипиридин	553-26-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
151	4,4'-Бипиридин дигидрат		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
152	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
153	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	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	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,07	орг. привк.	4
156	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub>	1	орг. зап.	4
157	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> · ClH	1	общ.	4
158	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	3	орг. зап.	3
159	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
160	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	3
161	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,02	орг. зап.	4
162	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]додекано)этилиден дигидрохлорид		C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> · 2ClH	0,015	с.-т.	2
163	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> OSn <sub>2</sub>	0,0002	с.-т.	1
164	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,008	орг. зап.	4
165	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03	орг. зап.	4
166	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,02	общ.	4

167	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
168	2,4-Бис(Н-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	отсутств ие	орг. пл.	4
169	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное		$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутств ие	орг. пл.	4
170	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
171	1,1'-Бифенил	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
172	2,2-Бициклогекс-3-ен		$C_{12}H_{18}$	1 <в>	общ.	4
173	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
174	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	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	$C_7H_5BrO$	0,02	с.-т.	2
178	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензод иазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2
179	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосф ат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,01	орг. зап.	4
180	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион	128-93-8	$C_{14}H_{10}BrNO_2$	5 <в>	общ.	3
181	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	0,05	орг. зап.	4
182	Бутан-1-амин	109-73-9	$C_4H_{11}N$	4	орг. зап.	3
183	Бутан-1,4-дикарбонат натрия	23311-84-4	$C_6H_9NaO_4$	1	с.-т.	3
184	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_2$	2	с.-т.	3

185	Бутандинитрил	110-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
186	1,4-Бутандиол	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	с.-т.	2
187	Бутановая кислота	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,7	общ.	4
188	Бутан-1-ол	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	с.-т.	2
189	Бутан-2-ол	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	с.-т.	2
190	Бутан-2-он	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	1	орг. зап.	3
191	Бут-1-ен	106-98-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,2	орг. зап.	3
192	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,3	с.-т.	3
193	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
194	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид			0,1	орг. пена	4
195	Бут-2-енонитрил	4786-20-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
196	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
197	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
198	Бутилацетат	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
199	Бутилбензол	104-51-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,1	орг. зап.	3
200	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,03	с.-т.	2
201	О-Бутилдитиокарбонат		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> OS <sub>2</sub>	0,001	орг. зап.	4
202	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl	0,5	орг. зап.	3
203	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
204	Бутилнафталинсульфонат натрия		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,1	орг. зап.	3

205	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
206	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. привк.	4
207	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
208	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	орг. пл.	4
209	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
210	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,002	орг. зап.	4
211	Бутоксиэтен	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	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	[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	0,5	орг. зап.	3
220	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · ClH	5	с.-т.	2
221	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	1	общ.	4
222	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанафталин	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	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	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,1	орг. зап.	4
224	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	1	общ.	4
225	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид		C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.-т.	2
226	2,3,3- $\alpha$ ,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразин о[3,2,1-і,k]карбазола гидрохлорид		C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> · 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		C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	2	с.-т.	2
228	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол	376-18-1	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> F <sub>16</sub> O	0,25	орг. зап.	4
229	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	общ.	3
230	Гексаметилентетрамин	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	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	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,5	орг. зап.	4
233	Гексанитрокобальтиат калия			1	с.-т.	2
234	Гексан-1-ол	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	с.-т.	2
235	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан			5	орг. пл.	4
236	Гексахлорбензол	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001 <к>	с.-т.	1
237	Гексахлорбутадиен	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0006	с.-т.	1



238	Гексахлорбутан		$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
239	4,5,6,7,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	орг. зап.	3
240	4,5,6,7,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
241	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,02	орг. зап.	4
242	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
243	Гексахлорэтан	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,01	орг. зап.	4
244	Гептан-1-ол	111-70-6	$C_7H_{16}O$	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	$C_{10}H_5Cl_7$	0,05	с.-т.	2
246	Гидразин	302-01-2	$H_4N_2$	0,01	с.-т.	2
247	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
248	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
249	Гидроксибензол	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <г>	орг. зап.	4
250	N-Гидроксибензоламин	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.-т.	3
251	2-Гидроксибензотиазол	934-34-9	$C_7H_3NOS$	1	с.-т.	2
252	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
253	N-Гидроксигептанамида		$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
254	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4

255	1-Гидроксидиметилбензол	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,25	орг. зап.	4
256	1-Гидрокси-2,4-динитробензол	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,03	с.-т.	3
257	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,05	с.-т.	2
258	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
259	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. окр.	3
260	Гидроксидихлорбензол		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,002	орг. привк.	4
261	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид		C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,8	с.-т.	2
262	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	общ.	2
263	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	CH <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,1	орг. зап.	4
264	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO · 1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3	орг. окр.	3
265	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,004	с.-т.	2
266	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,004	с.-т.	2
267	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> S	0,01	орг. привк.	4
268	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	3
269	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,035	с.-т.	2
270	3-(Гидроксиметил)-2-метилпроп-2-енамид		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
271	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	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	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3

274	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол	120-37-6	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	0,1	общ.	3
275	6-Гидрокси нафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> S	4	с.-т.	3
276	1-Гидрокси-2-нитробензол	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
277	1-Гидрокси-3-нитробензол	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
278	1-Гидрокси-4-нитробензол	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,02	с.-т.	2
279	(1-Гидрокси)нитрозобензол	102763-39-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	3
280	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
281	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	общ.	4
282	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
283	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]-N,N,N',N'-тетраakis(метилен)тетраakisфосфоная кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P	4	орг. привк.	4
284	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,9	общ.	4
285	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	орг. зап.	4
286	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	орг. зап.	4
287	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоат натрия		C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	4	орг. привк.	4
288	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O · CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	с.-т.	2
289	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,5	орг. окр.	3
290	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол	25167-82-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,004	с.-т.	1
291	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,2	общ.	3
292	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид	614-80-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	2,5	орг. окр.	4

293	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	орг. привк.	3
294	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	2,5	орг. зап.	3
295	Гидрохлорбензол	25167-80-0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4
296	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид	30085-34-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. пл.	4
297	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
298	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
299	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03	с.-т.	4
300	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"			0,001	орг. зап.	4
301	Гидролизованный полиакрилонитрил			2	с.-т.	2
302	Гидролизованный полиакрилонитрил			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	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,5	с.-т.	3
306	Декалорбутан	6820-74-2	C <sub>4</sub> Cl <sub>10</sub>	0,02	орг. зап.	3
307	1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6	с.-т.	2
308	ДиалкилC <sub>17-20</sub> диметиламинийхлорид		C <sub>36-42</sub> H <sub>76-88</sub> ClN	0,1	с.-т.	3
309	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,02	орг. пена	4
310	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион	128-95-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. окр.	3
311	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион	129-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
312	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3

313	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
314	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
315	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
316	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	орг. зап.	3
317	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	орг. окр.	4
318	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
319	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
320	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	орг. привк.	4
321	Дибензилметилбензол	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	0,6	орг. зап.	3
322	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	отсутств ие	орг. зап.	3
323	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
324	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0,04	орг. зап.	3
325	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,001 <к>	с.-т.	1
326	Дибутиламин	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	1	орг. зап.	3
327	Дибутылбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	3
328	Дибутилбис[(1-оксодецил)окси]олово	77-58-7	C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> Sn	0,01	с.-т.	2
329	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
330	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> SSn	0,02	с.-т.	2
331	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> KO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3

332	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
333	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
334	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3
335	Дибутилоловооксид	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
336	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
337	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоно- вая кислота	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
338	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоно- вая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
339	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
340	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
341	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
342	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
343	1,2-Дигидроксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
344	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
345	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
346	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \cdot H_2O$	1	орг. окр.	4
347	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
348	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
349	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
350	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1

351	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбон овая кислота	128-67-6	C <sub>15</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>6</sub>	2,5	с.-т.	3
352	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	общ.	4
353	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид		C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
354	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	с.-т.	4
355	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримиди н-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
356	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфи нан-3,6-диол	57-27-2	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	отсутств ие	с.-т.	1
357	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-ме тилморфинан-6-ол	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	отсутств ие	с.-т.	1
358	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	с.-т.	2
359	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,07	общ.	4
360	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,4	с.-т.	2
361	Диметилбензол (смесь изомеров)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,05	орг. зап.	3
362	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,3	с.-т.	3
363	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
364	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1,5	орг. зап.	4
365	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,04	орг. привк.	4
366	О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфо нат	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,05	орг. зап.	4
367	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-илмет	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3

	ил)дитиофосфат					
368	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,005	с.-т.	2
369	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат		C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	орг. зап.	3
370	Диметилдисульфид	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,04	орг. зап.	3
371	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
372	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5 <б>	общ.	4
373	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	1	общ.	4
374	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
375	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	отсутств ие <д>	с.-т.	3
376	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	18181-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> IO <sub>3</sub> PS	1	орг. зап.	3
377	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтил)фосфат	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	1	орг. зап.	3
378	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	0,06	общ.	4
379	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1 <д>	орг. привк.	3
380	1,3-Диметилкарбамид	96-31-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	с.-т.	2
381	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропан карбоновая кислота	497-95-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	5	с.-т.	3
382	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> PS	0,03	орг. зап.	4
383	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат	60-51-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
384	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4



385	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат		$C_9H_{12}NO_5PS$	0,25	орг. зап.	3
386	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4
387	О,О-Диметил-О-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001	орг. зап.	4
388	[2S-(2- $\alpha$ , 5- $\alpha$ , 6- $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолонил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
389	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,02	орг. зап.	4
390	[2S-(2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2
391	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
392	2,5-Диметилпиридин	589-93-5	$C_7H_9N$			
393	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово		$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
394	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
395	Диметилсульфид	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
396	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3
397	3,5-Диметилтетрагидро-2Н-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	0,01	орг. зап.	4
398	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
399	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этилен]фосфат		$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
400	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4

401	(Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил)фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	общ.	4
402	N,N-Диметил- $\alpha$ -фенилбензацетамид	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	1	с.-т.	2
403	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имин(о)метил]метанимид	33089-61-1	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	0,05	орг. зап.	4
404	Диметил[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-06-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	орг. привк.	3
405	N'N'-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
406	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub>	0,02	с.-т.	2
407	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O	0,001	с.-т.	1
408	Диметилформаид	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10	общ.	4
409	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил дитиофосфат	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,004	орг. зап.	4
410	О,О-Диметил-S-(фталимидо)метилдитиофосфат	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	3
411	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,07	орг. зап.	3
412	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub>	0,003	орг. привк.	4
413	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	5	орг. пл.	4
414	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04	с.-т.	4
415	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
416	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,05	орг. зап.	4
417	N,N-Диметилэтандиоламин		C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	0,07	общ.	4
418	2,3-Диметил-6-этиленпиридиний метилсульфат		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N · CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	4	с.-т.	2

419	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол	99-62-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,05	с.-т.	2
420	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол	100-18-5	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,05	с.-т.	2
421	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>	1	общ.	4
422	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> KO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
423	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	0,05	орг. зап.	3
424	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	орг. зап.	4
425	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,002	орг. зап.	4
426	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин		C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	0,5	с.-т.	2
427	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	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	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	отсутствие	с.-т.	1
429	5-[[3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · ClH	0,001	с.-т.	1
430	Динитробензол	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	4
431	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
432	Динитро-3,6-диоксооктан-1,8-диол		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	1	с.-т.	3
433	2,6-Динитро-1-(дипропиламино)-4-(трифторметил)бензол	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
434	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
435	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	с.-т.	2

436	Динитронафталин	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
437	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
438	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
439	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
440	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
441	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
442	Дипиридилфосфат		$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
443	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид		$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
444	Дифалон			5	орг. привк.	4
445	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
446	Дифенилацетилхлорид		$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
447	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена	3
448	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
449	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
450	N,N'-Дифениларбамид	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
451	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2
452	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	10	с.-т.	2
453	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
454	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг.	3

455	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
456	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
457	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
458	Дихлор-1,1-бифенил		$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.	2
459	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.	2
460	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.	2
461	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
462	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	общ.	3
463	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен		$C_6H_{10}O$	0,15	орг. привк.	3
464	Дихлордибутилолово	683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
465	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	орг. зап.	3
466	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.	3
467	Дихлордиэтилолово	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
468	Дихлоркарбоновые кислоты $C_{17-20}$			1	общ.	4
469	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
470	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3
471	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
472	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,4	орг. зап.	3
473	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,37	орг. привк.	3

474	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
475	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,25	с.-т.	2
476	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
477	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
478	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
479	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	3
480	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	с.-т.	2
481	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
482	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	орг. зап.	3
483	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02 <к>	с.-т.	1
484	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
485	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NOS	0,03	орг. зап.	4
486	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат		C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	6	орг.	4
487	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
488	Дихлортрис(гексагидро-2Н-азепин-2-он-О-)медь	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>2</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
489	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
490	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	330-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	орг. зап.	4
491	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид	330-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
492	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	4	с.-т.	2
493	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.-т.	3

494	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	общ.	4
495	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,05	общ.	4
496	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	3
497	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,5	общ.	3
498	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,2	орг. привк.	3
499	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	1	орг. зап.	4
500	4-(2,4-Дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01	с.-т.	2
501	2-(2,4-Дихлорфенокси)пропионовая кислота	120-36-5	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. привк.	3
502	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
503	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3
504	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,03 <к>	с.-т.	2
505	Дициандиамид	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	10	орг. привк.	4
506	1,4-Дицианобутан	111-69-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
507	Дициклогексиламина нитрит	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
508	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> OSn	0,001	с.-т.	2
509	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он н		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	с.-т.	2
510	Диэтиленгексан-1,6-диоат	4074-90-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	4
511	Диэтиленсульфид	627-51-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> S	0,5	орг. зап.	3
512	Диэтиламин	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	с.-т.	3
513	N,N-Диэтиламинобензол	91-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,15	орг. окр.	3

514	Диэтиламинотетраметилэфир синтетических жирных спиртов C <sub>10-18</sub>			0,15	с.-т.	2
515	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O · ClH · H <sub>2</sub> O	1	с.-т.	3
516	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид		C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	4	орг. зап.	4
517	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002	орг. окр.	3
518	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NS	0,1	орг. зап.	4
519	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,05	с.-т.	2
520	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,04	орг. зап.	4
521	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	с.-т.	2
522	Диэтилбис(октаноилокси)олово	2641-56-7	C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> O <sub>4</sub> Sn	0,01	с.-т.	2
523	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
524	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
525	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат	103-23-1	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	0,08	с.-т.	2
526	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат)	25168-24-5	C <sub>28</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sn	0,01	с.-т.	2
527	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N	0,025	с.-т.	2
528	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3	общ.	3
529	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид		C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> · ClH	0,8	с.-т.	3
530	Диэтил[(диметоксифосфинонил)тио]бутандиоат	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
531	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
532	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> KO <sub>4</sub> P	0,5	орг. зап.	3



533	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
534	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> ClNO	6	с.-т.	2
535	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>5</sub> PS	0,03	орг. зап.	4
536	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид	15299-99-7	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
537	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,003	орг. зап.	4
538	Диэтилртуть	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,0001	с.-т.	1
539	Диэтилфениларбамид		C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	орг. привк.	4
540	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,05	орг. зап.	4
541	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	с.-т.	2
542	O-(Диэтокситиофосфорил)- $\alpha$ -цианометилбензальд оксим	14816-18-3	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	1	орг. зап.	3
543	1,1-Диэтоксиэтан	105-57-7	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	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	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	3
547	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота	1546-95-8	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
548	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>12</sub> O	0,1	орг. зап.	4
549	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,00001	орг. зап.	4
550	Додециламинопропионитрил		C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub>	0,07	орг. зап.	4
551	Додецилпропилендиамин		C <sub>15</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub>	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) <*> <в>	орг. окр.	3
556	Жирные кислоты синтетические C <sub>5-20</sub>			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
561	ИМ-50 (флотореагент)			0,1	общ.	4
562	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамин		C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> F <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	2
563	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>6</sub> KO <sub>5</sub> S	1	с.-т.	2
564	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
565	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки			0,001	орг. зап.	3
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	I <sub>2</sub>	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	<a>	общ.	4
578	Карбозолин СПД-3			0,2	с.-т.	2
579	Карбозон-О			1	общ.	3
580	Карбоксилметилцеллюлоза			5	общ.	3
581	Карбомол			<a>	общ.	4
582	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10	общ.	4
583	К-4 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)			2	с.-т.	2
584	К-6 (гидролизированный полиакрилнитрил, 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 Со/		Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	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	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	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 светопроочный			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	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N <sub>6</sub> O <sub>10</sub> Cl	0,25	орг. окр.	4
600	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> ClN <sub>2</sub> O	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	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
605	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "3"			0,1	орг. окр.	4
606	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
607	Краситель органический кислотный коричневый K		$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
608	Краситель органический кислотный красный 2C	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
609	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
610	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,025	орг. окр.	4
611	Краситель органический кислотный синий 2K	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
612	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	0,1	орг. окр.	4
613	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый H4K		$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный хром желтый K	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
615	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
616	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый			0,2	орг. окр.	4
617	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый H8C	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
618	Краситель органический кислотный ярко-красный			0,02	орг. окр.	4

	4Ж					
619	Краситель органический коричневый б/м			0,8	орг. окр.	4
620	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый			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		$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К			1	орг. окр.	4
629	Краситель М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
630	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"			0,1	орг. окр.	4
631	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"			0,1	орг. окр.	4
632	Краситель органический однохромовый оливковый			0,1	орг. окр.	4
633	Краситель органический основной фиолетовый К			0,1	орг. окр.	4
634	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ"	6837-87-2	$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	0,1	орг. окр.	4

635	Краситель органический прямой голубой светопрочный			0,05	орг. окр.	4
636	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_1S_3$	0,03	орг. окр.	4
637	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
638	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К			0,03	орг. окр.	4
639	Краситель органический прямой розовый СВ С	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой синий светопрочный	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ			0,2	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
643	Краситель органический прямой черный 3 для кожи			0,1	орг. окр.	4
644	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
645	Краситель органический прямой черный			0,3	орг. окр.	4
646	Краситель органический родамин "Ж"	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
647	Краситель органический родамин 4С		$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	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			0,8	орг.	4

	полиэфирный					
652	Краситель органический тиозоль коричневый БС			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	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
656	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП			2	орг. окр.	4
657	Краситель органический уранин А	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
658	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
659	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
660	Краситель органический хромовый бордо "С"	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	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	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
663	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
664	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
665	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	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	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
668	Краситель органический хромовый сине-черный	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4



	антрахиноновый С					
669	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	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	$[C_{120}H_{200}K_{0-6}N_{1-2}Na_{0-6}O_{120}S_{2-4}]_n$	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	$[C_3H_5O_2]_n$	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 "Б"			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 2502-2Б-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	Лигноссульфиновые 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	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
716	Метазин			0,3	орг. привк.	4
717	Метановая кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,5	общ.	3
718	Метанол	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	3	с.-т.	2
719	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,0002	орг. зап.	4
720	Метиламин	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	с.-т.	3
721	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NS <sub>2</sub> · CH <sub>5</sub> N	0,02	орг. зап.	3
722	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	общ.	3
723	(Метиламино)бензол	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,3	орг. зап.	2
724	(R*,S*)-(+)- α -[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO · ClH	0,05	общ.	2
725	Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	общ.	4
726	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3

727	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. пл.	4
728	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,5	общ.	4
729	Метилбензоат	93-58-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,05	орг. привк.	4
730	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
731	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	1	с.-т.	2
732	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub> S	1	с.-т.	3
733	2-Метилбензолсульфонат натрия	12068-03-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,05	общ.	4
734	4-Метилбензолсульфонилхлорид	98-59-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub> S	1	общ.	3
735	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,005	орг. зап.	4
736	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,04	с.-т.	2
737	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,005	с.-т.	2
738	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,004	с.-т.	2
739	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбама т			0,5	орг. пл.	4
740	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	53521-41-8	C <sub>21</sub> H <sub>45</sub> OP	1	с.-т.	3
741	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
742	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> S	5	общ.	3
743	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,04	с.-т.	2
744	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропа нкарбонат	61898-95-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
745	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопро	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,6	орг. зап.	4

	панкарбонат					
746	Метил-2,2-диметилпропионат	598-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
747	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3
748	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
749	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
750	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01 <б>	с.-т.	2
751	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03	общ.	3
752	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	<а>	общ.	4
753	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
754	N-Метилметанамин	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
755	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05	орг. привк.	4
756	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
757	Метил(2-метилпропил)полисилоксан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> OSi	2	орг. пл.	4
758	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> P	0,02	орг. зап.	3
759	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилфосфонат	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> PS	0,3	орг. зап.	4
760	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид	1746-81-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	общ.	4
761	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	с.-т.	2
762	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	с.-т.	2
763	2-Метилпиридин	109-06-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	с.-т.	2
764	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N · ClH	0,05	с.-т.	2

765	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> ClN	0,01	орг. зап.	4
766	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	0,5	общ.	3
767	2-Метилпропан-1-амин	78-81-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	орг. привк.	3
768	2-Метилпропан-2-амин	75-64-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	1	с.-т.	3
769	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,15	с.-т.	2
770	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	1	с.-т.	2
771	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	3
772	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	с.-т.	2
773	2-Метилпроп-2-еннитрил	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
774	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
775	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
776	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат	485-31-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	с.-т.	2
777	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
778	Метилсиликонат натрия		CH <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> Si	2	орг. зап.	3
779	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,4	с.-т.	2
780	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,001	с.-т.	2
781	3-Метилтиобутан-2-он-O-(метиламинокарбонил)оксим	34681-10-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	орг. зап.	3
782	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	1	общ.	4
783	Метилтриалкиламинийметилсульфат			0,01	с.-т.	3

784	Метилтриалкиламинийнитрат			0,01	с.-т.	2
785	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
786	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
787	α -Метилтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N · ClH	0,06	с.-т.	2
788	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,4	орг. зап.	4
789	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3
790	N-Метил-N'-фениларбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	общ.	3
791	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
792	Метилфеноксиацетат	2065-23-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
793	Метил[1-(феноксиацетил)-1H-бензимидазол-2-ил]карбамат	42784-13-4	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	3
794	2-Метилфуран	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	орг. зап.	4
795	1-Метил-2-хлорбензол	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,2	с.-т.	3
796	1-Метил-4-хлорбензол	106-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,2	с.-т.	3
797	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
798	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	0,1	орг. зап.	4
799	О-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат		C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,4	орг. зап.	4
800	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота	94-81-5	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
801	(2-Метил-4-хлорфенокси)этановая кислота	94-74-6	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,25	орг. зап.	4
802	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,1	орг. привк.	3

803	Метилэтилгексан-1,6-диоат	2969-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	3
804	2-Метил-N-(этиламино)бензол		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,3	орг. зап.	3
805	3-Метил-N-(этиламино)бензол	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,6	с.-т.	2
806	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1	орг. зап.	3
807	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат	617-51-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	с.-т.	3
808	O-(2-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
809	Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	973-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,2	орг. пл.	4
810	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат		C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NOS	0,06	с.-т.	3
811	(1-Метилэтил)октадециламин	13329-71-0	C <sub>21</sub> H <sub>45</sub> N	0,1	орг. пл.	4
812	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин	108-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
813	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
814	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,002	орг. зап.	4
815	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	орг. зап.	4
816	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,01	общ.	4
817	N-(1-Метилэтил)-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	0,5	общ.	3
818	Метоксибензол	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NO	0,05	с.-т.	3
819	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	15	с.-т.	2
820	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил(3-метилфенил)карбамат	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	3



821	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,3	орг. привк.	3
822	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	орг. привк.	3
823	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол		C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,05	орг. зап.	4
824	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,3	общ.	3
825	Модификатор 113-63			0,2	орг. пл.	3
826	Модификатор РУ-ВМ			0,7	орг. оп.	3
827	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)			2	с.-т.	2
828	Молантин Р (производное феноксибензола)			0,05	с.-т.	2
829	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
830	МСДА (соль дидиклогексиламина и технических жирных кислот C <sub>10-13</sub> и C <sub>17-20</sub> )			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 PO <sub>4</sub> )	7722-88-5	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	3,5	общ.	4
834	Натрий метафосфат (по PO <sub>4</sub> )	10361-03-2	NaO <sub>3</sub> P	3,5	общ.	4
835	Натрий силикат (по SiO <sub>3</sub> )	6834-92-0	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2
836	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	2,5	общ.	3
837	триНатрий фосфат (по PO <sub>4</sub> )	7601-54-9	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	3,5	общ.	4
838	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	20	орг. привк.	3
839	Натрий хлорит	7758-19-2	ClNaO	0,2	с.-т.	3

840	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	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	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	общ.	4
843	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	с.-т.	2
844	Нафтеновые кислоты	1338-24-5		1	орг. зап.	4
845	Нафт-1-ол	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	орг. зап.	3
846	Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	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 АФС9-6KM			0,1	орг. пена	4
861	Неонол АФС9-10KM			0,1	орг. пена	4
862	Неонол АФ9-12CH			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> · 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> NNaO <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	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
882	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S	<a>	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	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>5</sub> S	0,01	орг. зап.	3
889	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол	1965-54-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. зап.	4
890	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
891	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	13407-16-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	4
892	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,25	орг. привк.	3
893	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,3	орг. привк.	4
894	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	3
895	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
896	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
897	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,002	с.-т.	2
898	Нонангидроксамовая кислота		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4

899	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
900	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
901	Оксалаты			0,2	общ.	4
902	Оксамат			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	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
906	Оксибисметан	115-10-6	$C_2H_6O$	5	с.-т.	4
907	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2$	0,1	общ.	3
908	2,2'-Оксибисэтанол динитрат	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
909	Оксигексилидендифосфонат натрия		$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
910	Оксигептилидендифосфонат натрия		$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
911	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
912	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
913	Оксинонилидендифосфонат натрия		$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
914	Оксиоктилидендифосфонат натрия		$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
915	Оксифос Б			0,2	орг. пена	3
916	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
917	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
918	Оксиэтилированные вторичные спирты			1	орг. пена	3

919	Оксэтилированный алкилфенол			0,1	орг. пена	3
920	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пена	3
921	Оксиэтилкрахмал			1	общ.	3
922	Оксиэтилпиперазин		$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
923	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диэтилдитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_5PS$	0,001	орг. зап.	4
924	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
925	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{17}H_{32}O_2$	0,5	общ.	4
926	6-(Октадециламино)гексаноат натрия		$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
927	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
928	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
929	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
930	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	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		$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
936	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	0,4	орг. зап.	3
937	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
938	Пентан-1-ол	71-41-0	$C_5H_{12}O$	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	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
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> ClO <sub>5</sub>	0,02	орг. привк.	3
945	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
946	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта			1	с.-т.	2
947	Пероксид водорода	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
948	Перфторгептановая кислота	375-85-9	C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
949	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	9	орг. зап.	3
950	Пиперидин	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N	0,06	с.-т.	3
951	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,2	с.-т.	2
952	Пиролизат древесной смолы			0,02	орг. зап.	4
953	Полиаминометилфосфат		[CH <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P] <sub>n</sub>	5	общ.	3
954	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)		[C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> · ClH] <sub>n</sub>	0,1	общ.	3
955	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)			0,1	орг. зап.	4
956	Поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)		[C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CIN] <sub>n</sub>	0,1	с.-т.	3
957	Поли[иминоэтан-1,2-диил]	9002-98-6	[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N] <sub>n</sub>	0,1	с.-т.	2
958	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и		[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	10	с.-т.	2

	метил-2-метилпроп-2-еноата		$I_m$			
959	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида		$[C_4H_7O_2]_n[C_4H_7NO]_m$	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	$[C_3H_5NO]_n$	2	с.-т.	2
970	Поли(проп-2-еноат натрия)		$[C_3H_3NaO_2]_n$	15	с.-т.	2
971	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)		$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
972	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )			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	$[C_2H_5N]_n$	0,005	с.-т.	2



978	Поли[[4-этенилбензил)триметиламинийхлорид]		$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
979	Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)		$[C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S]_n$	4	с.-т.	2
980	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_n$	отсутствие	включения	4
981	Полиэтенная эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4		0,3	орг. пена	4
982	Полиэтенол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
983	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$(C_2H_4)_n$	0,1	орг. пена	4
984	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
985	Полиэтиентиурамдисульфид 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 AM			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	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
999	Пропандинитрил	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
1000	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
1001	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1002	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1003	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
1004	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1005	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Пропанэтрилтрис[ $\omega$ -эпоксипропан метокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диил)]	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1006	Пропен	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1007	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1
1008	Проп-2-енамид	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
1009	Проп-1-енамин	107-11-9	$C_3H_9N$	0,005	с.-т.	2
1010	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1011	Проп-1-енилоксиэтанол		$C_5H_{11}O_3$	0,4	с.-т.	3
1012	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1013	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
1014	Проп-2-енонитрил	107-13-1	$C_3H_3N$	2	с.-т.	2
1015	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. привк.	3

1016	Проп-2-ен-1-тиол	870-23-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S	0,0002	орг. зап.	3
1017	Пропиламин	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	орг. зап.	3
1018	Пропилбензол	103-65-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,2	орг. зап.	3
1019	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	0,01	орг. зап.	3
1020	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат	35400-43-2	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,003	орг. зап.	4
1021	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N	0,5	орг. привк.	3
1022	Пропионат натрия	137-40-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,8	общ.	4
1023	Роданиды			0,1	с.-т.	2
1024	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)		C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> OPRh	0,02	общ.	3
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	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	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)			0,25	общ.	4
1043	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)			0,00003	орг. зап.	4
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	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1046	Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и 1,3-дихлорпропен)	8003-19-8	$C_3H_6Cl_2 \cdot C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
1047	Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан, 1,3-дихлоризобутилен и 3,3-дихлоризобутиленоксим)	8065-92-7	$C_4H_8Cl_2 \cdot C_4H_6Cl_2 \cdot C_4H_4Cl_2NO$	0,4	с.-т.	2
1048	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1049	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина 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)этилтиофосфат 70% и О,О-диэтил-S-(2-этилтио) этилтиофосфат 30%)	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,01	орг. привк.	4
1052	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot$ $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1053	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций $C_{5-16}$ , $C_{30-50}$ и $C_{55-70}$ в соотношении 0,2:2:1			0,1	орг. пл.	3
1054	Смесь НГЖ-4. ТУ 38-101740-80 /по дибутилфенилфосфату/			0,2	орг. пена	4
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 $C_{10-16}$ ). 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%). 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 39-5765657-110-91			0,75	орг. пена	3
1059	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-5765657-139-91			0,22	орг. пена	3
1060	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии)			0,9	орг. пена	3

	(на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-57656557-138-91					
1061	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)		$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	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 $C_{12-17}$			0,1	общ.	4
1073	Сульфаты /по $SO_4$ /			500	орг. привк.	4
1074	Сульфенамид БТ			0,05	орг. зап.	4
1075	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1076	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая			0,04	орг. окр.	4

	соль, сульфозэфир с бисфенолформальдегидной смолой					
1077	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли			3	орг. пена	4
1078	Сульфоксимины метионин			0,004	с.-т.	2
1079	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,4	с.-т.	2
1080	4,4'-Сульфонилди(аминобензол)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	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 C <sub>10-13</sub>			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			отсутств ие	с.-т.	1
1088	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 <в>	с.-т.	2
1089	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
1090	Тетрабутилолово	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1091	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
1092	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
1093	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,015	орг. зап.	3
1094	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,04	орг. привк.	3

1095	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	3	с.-т.	2
1096	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1097	3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион	133-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	2	орг. зап.	4
1098	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1099	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	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	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	8	с.-т.	2
1101	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1102	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1103	Тетрамон С			<a>	общ.	4
1104	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	4
1105	Тетраоксипропилэтилендиамин			2	с.-т.	2
1106	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	1	с.-т.	3
1107	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1108	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1109	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1110	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	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	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub>	0,01	общ.	4
1112	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
1113	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0025	орг. зап.	4



1114	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	0,002 <к>	с.-т.	1
1115	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	0,003	орг. зап.	4
1116	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	0,005	орг. зап.	4
1117	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	орг. зап.	4
1118	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002	с.-т.	2
1119	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02	с.-т.	2
1120	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	0,007	орг. зап.	4
1121	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3
1122	Тетрахлорэтан	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,2	орг. зап.	4
1123	Тетраэтилолово	597-64-8	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Sn	0,0002	с.-т.	1
1124	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	отсутств ие	с.-т.	1
1125	Тетраэтилтиопероксидкарбондиамид	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,25	орг. мутн.	3
1126	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> OS	2	общ.	4
1127	Тиоациланилид кислот C <sub>5-6</sub> , включая тиоациланилимид			0,5	орг. зап.	4
1128	Тиокарбамид	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,03	с.-т.	2
1129	Тиофен	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	2	орг. зап.	3
1130	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	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	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6	орг. привк.	3

1133	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1134	Триалкил $C_{7-9}$ амин		$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1135	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1136	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1137	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1138	S,S,S-Трибутилтритофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1139	O,O,O-Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1140	Трибутилхлоролово	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1141	1,2,3-Тригидроксибензол	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1142	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол		$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1143	Тридекафторгептаналь гидрат		$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	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	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1145	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-е ноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1146	Трииодометан	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4
1147	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4
1148	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота		$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1149	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидиноп пропионат	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутств ие	с.-т.	1
1150	Триметилфосфат	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1151	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4

1152	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид	999-81-5	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,2	с.-т.	2
1153	Тринитробензол	25377-32-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,4	с.-т.	2
1154	Тринитрометан	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,01	орг. окр.	3
1155	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,1	с.-т.	2
1156	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	с.-т.	2
1157	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты		C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O <sub>7</sub> P	0,5	общ.	4
1158	Трис(диметилфенил)фосфат	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,05	орг. зап.	3
1159	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин			2	орг. зап.	3
1160	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,005	с.-т.	2
1161	Трифенилфосфин	603-35-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P	0,02 <б>	общ.	3
1162	Трифенилфосфит	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,01	с.-т.	2
1163	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,02	с.-т.	2
1164	Трифторметилбензол	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
1165	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	0,03	орг. привк.	4
1166	Трифторпропилсилан	460-48-0	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> Si	1,5	орг. привк.	4
1167	Трифторхлорпропан		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
1168	2,4,5-Трихлораминобензол	636-30-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	1	орг. пл.	4
1169	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	0,8	орг. привк.	3
1170	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	0,2	с.-т.	2
1171	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	общ.	4

1172	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он	50995-94-3	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N	1	орг. пл.	4
1173	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
1174	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
1175	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1176	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,02	с.-т.	2
1177	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1178	N-Трихлорметилтиофталимид		C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	0,04	орг. зап.	4
1179	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	0,02	с.-т.	2
1180	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	0,02	с.-т.	3
1181	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,04	орг. зап.	3
1182	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,07	орг. зап.	3
1183	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>9</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	общ.	3
1184	Трихлорпропионат натрия		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	1	орг. зап.	3
1185	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. привк.	4
1186	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2-дихлорпропионат	136-25-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	2,5	с.-т.	3
1187	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат	25056-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	с.-т.	3
1188	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол	302-17-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
1189	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	0,1	с.-т.	2
1190	Трициклогексилоловохлорид		C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> ClSn	0,001	с.-т.	2
1191	Триэтилфосфат	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	общ.	3

1192	Т-66 (флокулянт)			0,2	с.-т.	2
1193	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>	1	орг. зап.	4
1194	Универсин (компаундированный жидкий битум)			0,01	орг. зап.	3
1195	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1196	α -Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1197	Фенилгидразин	100-63-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	3
1198	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидроперокси д)	721-26-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1199	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидроперокси д)	3159-98-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1200	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидроперокси д натрия		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub>	0,5	с.-т.	2
1201	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидроперокси д натрия		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1202	1-Фенил-3-пирозолидон	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	орг. окр.	3
1203	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-О,О-бис(1-метилэтилдитиофосфат	741-58-2	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	1	с.-т.	2
1204	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропан амид	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	отсутств ие	с.-т.	1
1205	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,4	общ.	4
1206	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,01	общ.	3
1207	1-Фенилэтанон	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	с.-т.	3
1208	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	92-59-1	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	4	с.-т.	2

1209	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,05	с.-т.	2
1210	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,8	общ.	4
1211	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,15	с.-т.	2
1212	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NaO <sub>3</sub> PS	0,1	орг. зап.	4
1213	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,005	орг. зап.	3
1214	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
1215	3-Фенокси-1-метилбензол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	0,04	орг.	4
1216	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	с.-т.	2
1217	9H-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1	общ.	4
1218	Ферроцианиды			1,25	с.-т.	2
1219	Флотол C <sub>7-8</sub>			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	CH <sub>2</sub> O	0,05	с.-т.	2
1226	Фосфор элементный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1227	29H,31H-Фталоцианиндисульфат (4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,-N <sup>31</sup> N <sup>35</sup> -кобальта (SP-4-1)		C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	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	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	с.-т.	2
1232	Фуран-2-карбальдегид	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. оп.	4
1233	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	отсутств ие <д>	общ.	3
1234	1-Хлорантрацен-9,10-дион	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1235	2-Хлорантрацен-9,10-дион	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1236	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1237	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1238	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион		C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub>	2,5	с.-т.	3
1239	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1240	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1241	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пленка	3
1242	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1243	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>3</sub> S	2	с.-т.	2
1244	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1245	1-Хлорбутан	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1246	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02	орг. зап.	4
1247	4-Хлорбут-2-инил-N-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4

1248	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	0,05	орг. зап.	4
1249	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-т.	2
1250	Хлориды (по Cl)			350	орг. привк.	4
1251	(Хлорметил)бензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,001	с.-т.	2
1252	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
1253	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,4	с.-т.	2
1254	2-Хлорнафталин	91-58-7	$C_{10}H_7Cl$	0,01	орг. зап.	4
1255	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	0,3	орг. зап.	4
1256	3-Хлорпропан-1,2-диол	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	0,7	орг. привк.	3
1257	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	с.-т.	3
1258	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	$C_3H_5ClNaO_2$	2	орг. зап.	3
1259	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,8	орг. привк.	3
1260	2-Хлортиофен	96-43-5	$C_4H_3ClS$	0,001	орг. зап.	4
1261	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	$C_{11}H_{21}ClO_2$	0,1	орг. зап.	4
1262	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1263	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	0,2	орг. привк.	4
1264	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1265	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1266	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-диол	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4



1267	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,2	с.-т.	4
1268	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06	с.-т.	2
1269	2-Хлорэтанол	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,1	с.-т.	2
1270	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1271	Хлорэтилртуть	107-27-7	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClHg	0,0001	с.-т.	1
1272	$\beta$ -Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид		C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> P	2	орг.	3
1273	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	4	с.-т.	2
1274	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	1,5	с.-т.	3
1275	Хромолан			0,5	общ.	3
1276	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1277	Хром Cr <sup>6+</sup>			0,05	с.-т.	3
1278	Цакс			2	с.-т.	2
1279	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,001	с.-т.	2
1280	Цианамид кальция	156-62-7	CH <sub>2</sub> CaN <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
1281	Цианбензальдегидоксим натрия		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO	0,03	орг. зап.	4
1282	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1283	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,1	с.-т.	2
1284	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
1285	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	3
1286	Циклогексанол	108-93-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	с.-т.	2

1287	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O	0,2	с.-т.	2
1288	Циклогексаноноксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	1	с.-т.	2
1289	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	0,02	с.-т.	2
1290	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	общ.	3
1291	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,1	общ.	3
1292	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N · ClH	2	с.-т.	2
1293	Циклогексиламина карбонат		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N · 1/2CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01	с.-т.	2
1294	Циклогексиламина хромат		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N · 1/2CrH <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1295	Циклогексилиimid (Z)-дихлорбутендиоат		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,04	орг. зап.	4
1296	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	3	общ.	4
1297	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,06	орг. зап.	4
1298	Циклопентанон-2-карбоксивутан-1		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	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	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> F <sub>20</sub> O	0,5	орг. зап.	3
1301	Экозоль-401			0,25	орг. мутн.	3
1302	Эмукрил С			5	орг. пена	3
1303	Эпaмин 06			2	общ.	3
1304	ЭПН-5			0,2	орг. пена	4
1305	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	с.-т.	2

1306	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	0,09	общ.	3
1307	Этан-1,2-диилбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,3	орг. мутн.	3
1308	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония		C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	0,04	орг. зап.	3
1309	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин]	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,2	с.-т.	2
1310	Этандиовая кислота	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
1311	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
1312	Этан-1,1-диолдиацетат	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,6	с.-т.	2
1313	Этановая кислота	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	общ.	4
1314	Этен	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	3
1315	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово		C <sub>22</sub> H <sub>45</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1316	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	общ.	4
1317	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	3	общ.	4
1318	Этенилацетат	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
1319	Этенилбензол	100-42-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub>	0,02 <к>	с.-т.	1
1320	2-(Этенилокси)этанамины	7336-29-0	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,006	орг. зап.	3
1321	Этенилсиликат натрия		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NaO <sub>4</sub> Si	2	орг.	3
1322	Этиламин	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	орг. зап.	3
1323	(Этиламино)бензол	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	1,5	орг. зап.	3
1324	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4

1325	Этилацетат	141-78-6	$C_5H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1326	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с.-т.	2
1327	Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77					
1328	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1329	S-Этил-N-гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,07	орг. зап.	4
1330	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1331	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1332	(2-Этилгексил)проп-2-еноат		$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3
1333	(2-Этилгексил)сульфат натрия	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4$	5	орг. привк.	4
1334	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1335	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1336	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	0,1	орг. зап.	3
1337	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1338	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1339	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1340	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат		$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1341	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1342	Этилсиликат натрия			2	орг. мутн.	3
1343	Этил-[3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3

1344	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1345	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1346	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид		$C_8H_{17}N \cdot ClH$	0,1	с.-т.	4
1347	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат		$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1348	N-Этилэтанамина гидрохлорид	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1349	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	общ.	4
1350	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат		$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1351	Этоксиэтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1352	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1353	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
(п. 1353 в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2017 N 97)						
1354	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1355	Эфир этиленгликоля и жирных кислот			0,7	общ.	4
1356	Эфир этилкарбитола и жирных кислот			0,8	общ.	4

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

#### Примечание к разделу II

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л) (графа 5).

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

Использованы следующие обозначения:

<a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<b> - опасно при поступлении через кожу;

<в> - для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм;

<г> - ПДК фенола - 0,001 мг/л - указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования). Эта ПДК относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором. В иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;

<к> - канцерогены.

Указан лимитирующий показатель вредности (графа 6), по которому установлены Нормативы:

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Вещества разделены на четыре класса опасности (графа 7):

1 класс - чрезвычайно опасные

---

2 класс - высокоопасные

3 класс - умеренно опасные

4 класс - малоопасные.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов ([приложение 1](#)); указатель формул веществ ([приложение 2](#)) и номеров CAS ([приложение 3](#)).

Дополнения к ГН 2.1.5.1315-03

N п/п	Наименование вещества	N по CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Бенз/а/пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,00001 <к>	с.-т.	1
2	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,001 <к>	с.-т.	1
3	Броматы	7789-38-0	BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0,01 <к>	с.-т.	1
4	Бромдихлорметан	75-27-4	CHBrCl <sub>2</sub>	0,03 <к>	с.-т.	1
5	Винилхлорид	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	0,005 <к>	с.-т.	1
6	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,6 <ж>	с.-т.	2
7	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс		C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> CuNO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,6 <ж>	с.-т.	2
8	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,6 <ж>	с.-т.	2
9	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль		C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,6 <ж>	с.-т.	2
10	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,6 <ж>	с.-т.	2
11	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2



12	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль		$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
13	Гуанидин гидрохлорид		$CH_6ClN_3$	1,0	с.-т.	2
14	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
15	Дибутилфталат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
16	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
17	2,6-Динитротолуол	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
18	Диоктилфталат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
19	Диметилдиаллиламмоний хлорид	7398-69-8	$C_8H_{16}N$	0,1	с.-т.	3
20	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
21	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,02	орг., зап.	4
22	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
23	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
24	Ди(2-этилгексил)фталат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
25	Медь	7440-50-8	$Cu$	1,0 <в>	с.-т.	3
26	Молибден	7439-98-7	$Mo$	0,07 <в>	с.-т.	3
27	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
28	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
29	Пентахлорфенол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009 <к>	с.-т.	1

30	Пентахлорфенолят натрия	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
31	Полиакриламиды (Mг = 1 - 20 млн.)	25085-02-3 9003-05-8	- $(C_3H_5NO)_x$ - $(C_3H_5NO)_x -$ $(C_3H_3O_2A)_y$ - $(C_3H_5NO)_x -$ $(C_aH_bN_cO_dA)_y$	0,1	общ.	4
32	Полиакрилат натрия		$(C_3H_5NaO_2)_n$	0,8	с.-т.	3
33	Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(C_aH_bN_cO_dCl_e)_n$	0,05	общ.	3
34	Поли(винилпиридины)		$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2
35	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид	26062-79-3	$(C_8H_{16}NCl)_n$	0,2	общ.	3
36	Сульфиды и сероводород (по $H_2S$ )	7783-06-4	$H_2S$	0,05	орг., зап.	4
37	2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> пг/л	с.-т.	1
38	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг., зап.	4
39	Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
40	Толуол	108-88-3	$C_6H_5CH_3$	0,024	орг., зап.	4
41	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
42	Трихлорбифенилы	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
43	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
44	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1

45	Хлористый циан (по цианид-иону)	506-77-4	CCIN	0,07	с.-т.	2
46	Хлороформ	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <к>	с.-т.	1
47	Хлорпикрин	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,007	с.-т.	1
48	Хром			0,05 <в>	с.-т.	2
49	Цианиды			0,07 <е>	с.-т.	2
50	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,002	орг., зап.	4

(п. 1 - 50 введены Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 75)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула (не приводится)	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мелем (2,6,10-триамино-сим-гептазин, триамид циамеллуровой к-ты)	1502-47-2		0,4	с.-т.	2
2.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин)	108-78-1		4	с.-т.	2

(п. 1 - 2 введены Изменениями N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 49)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующие показатели вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поливинилнитрат	26355-31-7	[C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N] <sub>n</sub>	4,0	общ. с.-т.	3

2.	Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
3.	Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
4.	Метиленбис (N'-метоксидазеп-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	общ. с.-т.	2
5.	3,3-Бис (хлорметил) оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	общ. с.-т.	2
6.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	общ. с.-т.	1
7.	Диоксид хлора	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

(п. 1 - 7 введены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2017 N 97)

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица порядковых номеров веществ, предельно допустимые концентрации (ПДК) которых отменяются, на регистрацию в Минюст РФ не представлялась.

ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА ВЕЩЕСТВ,  
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) КОТОРЫХ ОТМЕНЯЮТСЯ  
(введены Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 28.09.2007 N 75)

Номер п/п в Дополнениях и изменениях 1 к ГН 2.1.5.1315-03	Номер п/п веществ в ГН 2.1.5.1315-03, ПДК которых отменяются
1	125
2	136
5	1 270
6	298

7	916
11	917
12	297
24	524
25	715
26	829
27	881
28	940
29	282
30	945
36	1 075
40	730
41	785
42	1 175
44	1 195
45	1 264
46	1 177
48	1 276
49	1 282
50	1 327

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица организаций - разработчиков ПДК в воде водных объектов на регистрацию в Минюст России не представлялась.

ОРГАНИЗАЦИИ - РАЗРАБОТЧИКИ ПДК В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
(введены Изменениями N 2, утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 16.09.2013 N 49)

Учреждение	Порядковый номер вещества
ФГБУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина Минздрава России /Жолдакова З.И., Сеницына О.О., Мамонов Р.А., Хренова И.А., Беляева Н.Н./	1
ФГБУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина Минздрава России /Жолдакова З.И., Сеницына О.О., Мамонов Р.А., Хренова И.А., Беляева Н.Н./	2

Приложение 1

(справочное)

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 28.09.2007 N 75)

Авадекс	485
Агритокс	801
Агроксон	801
АГ-соль	229
1-(1-Адамантил)этиламина гидрохлорид	787
Адипинат натрия	183
Адипиновая кислота	184
Адипиновой кислоты аддукт с 1,6-гександиамином	229

---

Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	329
Азадитион	367
Азотистой кислоты бутиловый эфир	205
Акрекс	809
Акриламид	1008
Акриловая кислота	1013
Акриловой кислоты амид	1008
Акриловой кислоты бутиловый эфир	206
Акриловой кислоты метиловый эфир	774
Акриловой кислоты нитрил	1014
Акриловой кислоты этиловый эфир	1341
Акриловый альдегид	1007
Акрилонитрил	1014
Акрицид	776
Акролеин	1007
DL-Аланин	1324
Ализарин	339
Алкамон ДС	514
Алкамон ОС-2	24
Алкиланилин	7
Алкиловый (C <sub>6-8</sub> ) эфир диэтилоксиаминовой кислоты	902
Алкилполиоксиэтиленгликолевого эфира сульфоянтарной кислоты динатриевая соль	21
Алкилпропилендиамин	25
Алкилсульфонат-СО	30
Алкилсульфоянтарная кислота	29
Алкилфенол сланцевый	19
Аллил хлористый	1257
Аллил цианистый	196
Аллиламин	1009
Аллилизотиуроний хлорид	1010

---

---

Аллилмеркаптан	1016
Аллиловый спирт	1015
Алокаин	515
Альдрин	222
Альпан	1042
Альтакс	322
Алюминий гидрохлорид	35
Амибен	64
Амидинотиоуксусная кислота	65
Амиловый спирт	938
1-Аминоантрахинон	40
п-Аминобензойной кислоты фосфат	44
3-Аминобензотрифторид	1163
п-Аминобутилбензол	48
4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-(4H)-5-он	59
1-Амино-2-гидроксипропан	81
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилин сульфит	54
1-Амино-2,4-дибромантрахинон	57
5-Амино-1,8-дигидрокси-4,3-сульфамидофениламиноантрахинон	597
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	158
2-Амино-4,6-динитрофенол	52
Амино-С-кислота	73
п-Аминометилбензол	67
4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновой кислоты моноватриевая соль	71
5-Аминосалициловая кислота	51
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколилат калия	87
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколилат натрия	88
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколиновая кислота	89
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	87
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	88

---



---

Аминофенетол	101
Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабициклогептан-2-карбоновая кислота	91
о-Аминофенол	49
п-Аминофенол	50
Аминоформ	230
4-Амино-3-хлорфенол	53
7-Аминоцефалоспоровая кислота	118
Амино-Ц-кислота	72
$\beta$ -Аминоэтилдитиокарбаминовая кислота	98
N-(2-Аминоэтил)пинеразин	99
Амины C <sub>10-15</sub>	10
Амины C <sub>16-20</sub>	11
Амины C <sub>7-9</sub>	9
Амифос	114
Аммоний персульфат	104
Аммония сульфат	106
Ампициллин	91
о-Анизидин	69
п-Анизидин	70
Анизол	818
Анилин	45
Анилин-м-сульфоновая кислота	47
Анимерт	1262
АНП-2	936
Антио	409
Антион	575
Антрахинон	109
Антрахинон-1,5-дисульфоновая кислота	337
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	338

---

---

$\alpha$ -Антрахинонсульфат натрия	110
$\beta$ -Антрахинонсульфат натрия	111
Арезин	760
Арилат	739
Аспартам	725
N-L- $\alpha$ -Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир	725
Атразин	817
Аценол	1043
4-Ацетамидофенол	293
п-Ацетаминофенол	293
N-Ацетил-D,L- $\alpha$ -аминоизовалериановая кислота	116
N-Ацетил-D,L- $\alpha$ -амино- $\gamma$ -метилмеркаптомасляная кислота	117
N-Ацетил-2-аминофенол	292
N-Ацетил-D,L-валин	116
N-Ацетил-D,L-метионин	117
Ацетоксилин	515
Ацетон	1003
Ацетонциангидрин	269
Ацетофенон	1207
Ацетофос	535
Базудин	759
Байтекс	387
Баразан	672
БВК	122
Бенацил	793
Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль	124
S-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат	519
Бензиловый спирт	127
Бензилпенициллин	390

---

---

3-Бензилтолуол	128
Бензилхлорид	1251
Бензил хлористый	1251
Бензил цианистый	130
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	727
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир гидрохлорид	728
N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты этиловый эфир	1326
Бензойной кислоты бензиловый эфир	126
Бензойной кислоты калиевая соль	132
Бензойной кислоты метиловый эфир	729
Бензоксазолон-2	135
Бензол-1,2-диол	343
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	200
Бензолсульфоновой кислоты амид	143
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	144
Бензолсульфохлорид	144
Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновая кислота, диангидрид	133
Бензол-1,2,3-триол	1141
Бензотиазолил-2-морфолинсульфид	147
Бензотрифтормид	1164
Бензулид	1203
Бетасан	1203
Бидерон	496
Бис(п-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновой кислоты динатриевая соль	604
Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	349
Бис(додеканоилокси)-ди-н-бутилстаннан	328
Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)-дибутилстаннан	526
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	156
Бис(2-метилпропил)аминометанимин гидрохлорид	157
1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	663

---

---

1,3-Бис(1-метилэтил)бензол	419
1,4-Бис(1-метилэтил)бензол	420
1,2-Бис-метоксикарбонилтиоуреидобензол	404
Бис(п-хлорфенил)сульфон	1079
Бис-фосфит	309
Бифенил	171
Болстар	1020
Ботран	479
м-Бромбензальдегид	177
Бромофос	179
4-Бром-1-метиламиноантрахинон	180
Бромтан	324
1,4-Бутанолид	354
2-Бутенал	192
Бут-2-еновой кислоты нитрил	195
Бут-3-еновой кислоты нитрил	196
Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1019
Бутилакрилат	206
н-Бутиламид бензолсульфокислоты	200
Бутиламин	182
трет-Бутиламин	768
4-Бутиланилин	48
п-Бутиланилин	48
N-Бутил-1-бутанамин	326
5-Бутил-2-[6-(4-бутил-2-сульфофенил)амино]-2,7-дигидро-2,7-диоксо-3H-дибенз(f,ij)изох иномин-3-илбензолсульфонат динатрия	617
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	776
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-изопропиловый эфир карбоновой кислоты	809
2-сек-Бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат	776
Бутилен	191

---

---

Бутилкаптакс	207
Бутилксантогенат	201
Бутиловый вторичный спирт	189
Бутиловый нормальный спирт	188
Бутиловый третичный спирт	770
трет-Бутиловый спирт	770
Бутиловый эфир 2,4-Д	202
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	202
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	203
п-трет-Бутилтолуол	423
Бутилхлорид	1245
1,4-Бутиндиол	209
$\gamma$ -Бутиролактон	354
Бутифос	1138
Бутоксипутенин	210
Бутоксипэтилен	211
ВА-2	978
Валексон	542
Вамидотион	384
Вегибен	64
Верапамил	429
Винил сульфид	511
Винилацетат	1318
Винилбензол	1319
Винилбутиловый эфир	211
Винилметиладипинат	803
Виниловый эфир моноэтаноламина	1320
1-Винилокси-2-аминоэтан	1320
Винилсиликонат натрия	1321
Винилхлорид	1270

---

---

ВПК-402	956
ВРП-1	955
Газойль	1221
Гардона	401
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1329
Гексагидро-2Н-азепин-2-он медь дихлорид, аддукт	488
Гексагидроанилин	1291
Гексагидробензол	1283
1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,-10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметанафталин	222
Гексагидропиразин	949
Гексагидрофенол	1286
Гексаметилен	1283
Гексаметилендиамин	315
Гексаметилендиаминадипинат	229
1,1'-(Гексаметилен)димочевина	232
Гексаметиленимина 3-нитробензоат	878
Гексаметиленимина гидрохлорид	220
Гексаметиленимина метанитробензоат	878
Гексанат	1187
1-Гексангидроксамовая кислота	252
Гександиовой кислоты диэтиловый эфир	510
Гександионовая кислота, натриевая соль	183
Гександионовой кислоты метилвиниловый эфир	803
Гексахлораминопиколин	86
Гексахлоран	241
Гексахлорметаксилол	164
Гексахлорофен	751
Гексахлорпаракисилол	165
Гексахлорпиколин	1179
Гексахлорциклопентадиен	242

---

---

Гексиловый вторичный спирт	761
Гексиловый нормальный спирт	234
Гексиловый третичный спирт	762
Гексилур	355
Гексимид	240
Гексоген	1155
Гелотион	1020
Гемфиброзил	407
Гептангидроксамовая кислота	253
Гептахлор	245
Гептахлорпиколин	1119
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7е-тетрагидроинден	245
Гептиловый спирт	244
Гербан	225
Гидразида малеиновой кислоты натриевая соль	352
Гидроксиламин сернокислый	262
о-Гидроксианилин	49
2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	251
1-Гидрокси-2,10-дианилидо-4,9-антрахинона динатриевая соль	668
2-Гидрокси-3,5-динитроанилин	52
4-Гидрокси-2-метилбутен-2-овой кислоты амид	270
2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил	269
2-Гидроксиметилпропанонитрил	269
1-Гидрокси-4-(4-метил-2-сульфофениламино)антрахинона натриевая соль	612
1-Гидроксипропановой кислоты 1-метилэтиловый эфир	807
2-Гидроксипропановой кислоты этиловый эфир	1334
2-Гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	283
2-Гидрокситриметилендиамин	318
$\alpha$ -Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)уксусная кислота	291
N-Гидроксиламин	250

---

---

N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)мочевина	294
Гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота	298
4-Гидрокси-2-(этиламино)толуол	274
$\alpha$ -Гидроксиэтилбензол	1205
Гидроперекись изопропилбензола	791
Гидроперекись кумола	791
$\omega$ -Гидроперфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	227
Гидроперфторэнантовая кислота	547
Гидрохинон	345
Гипан	302
Гипосульфит натрия	836
ГКЖ-10	1342
ГКЖ-11	778
ГКЖ-12	1321
ГКЖ-94	984
ГКЖ-94М	960
Гликолевой кислоты фениловый эфир	1216
Гликолевокислый эфир целлюлозы	580
Глифтор	1045
Глицерин	1004
Глицидилметакрилат	1306
Глутаровый альдегид	937
Глутаровый диальдегид	937
Гранозан	1271
Гуаровая смола	219
ДАВСО	307
Дактал W-75	398
Далапон	487
Дантрон	341
ДД	1046

---



---

ДДБ	1047
ДДВФ	377
ДДТ	1189
$\beta$ -Дегидрогептахлор	223
1-Декангидроксамовая кислота	254
Денацил	549
Десмедифам	1343
Дефос	1159, 1272
Диаллиламин	1012
Диамид малоновой кислоты	998
Диамид тиокарбаминовой кислоты	1128
1,4-Диаминоантрахинон	310
1,5-Диаминоантрахинон	311
1,4-Диамино-2,3-бис(4-третбутилфенокси)антрахинондисульфокислоты натриевая соль	613
4,4'-Диаминодифениловый эфир	905
4,4'-Диаминодифенилсульфон	1080
2,2'-Диаминодиэтиламин	100
1,12-Диаминододекан	546
1,8-Диаминонафталин-4-сульфоновая кислота	316
4,4'-Диамино-2,2'-стильбендисульфоновая кислота	1316
Диаминоэтан	319
Дианат	819
Диацетам-5	1100
3,7-Диацетил-1,5-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан	320
Дибенз-1,4-тиазин	1217
Дибензантранил	627
Дибензилтолуол	321
2,4-Дибромаминоантрахинон	57
Дибутил-1-нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	334
Дибутиладипинат	329

---

---

Дибутилдиизооктилтиогликолятолово	526
Дибутилдилауратолово	328
Дибутилдихлорстаннан	464
Дибутилоксостаннан	335
Дибутилолово сульфид	330
О,О-Дибутил-О-фенилфосфат	336
Дибутилфталат	327
Дивинил	181
Дивиниладипинат	510
Дивинилсульфид	511
Ди(гексаметилен)карбамид	232
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантра-2-сульфоновой кислоты натриевая соль	111
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	109
2,2'-[9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил]диимино]бис-[5-бутилбензолсульфоно вой кислоты] динатриевая соль	604
2,2'-[(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис-[5-метилбензолсульфон овой кислоты] динатриевая соль	663
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1-сульфоновой кислоты натриевая соль	110
Дигидроизофорона пероксид	353
1,2-Дигидроксиантрахинон	339
1,4-Дигидроксиантрахинон	340
1,5-Дигидроксиантрахинон	341
1,8-Дигидроксиантрахинон	342
Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	908
Дигидроперекиси м-диизопропилбензола натриевая соль	1200
Дигидроперекиси п-диизопропилбензола натриевая соль	1201
Дигидроперекись м-диизопропилбензола	1198
Дигидроперекись п-диизопропилбензола	1199
1,1-Дигидроперфторгептиллакрилат	1145
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	1144
1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5	509

---

---

Диен-1,3	472
Диен-1,4	473
Диизобутиламин	155
Диизобутилмалеатдиоктилолово	393
Диизобутилтиофосфат натрия	394
N,N-Диизооктилизоктанами	527
Ди(изопропанол)амин	564
Диизопропиламин	812
1,3-Диизопропилбензол	419
1,4-Диизопропилбензол	420
м-Диизопропилбензол	419
п-Диизопропилбензол	420
Диизопропилгуанидин моногидрохлорид	157
Диизопропилгуанидин	421
N-( $\beta$ , $\beta$ -O,O-Диизопропилдитиофосфорилэтил)бензолсульфонамид	1203
Диизопропилтиокарбаминовой кислоты (2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир	485
Диизопропилдитиофосфат калия	422
O,O-Диизопропил-S-[2-[(фенилсульфонил)амино]этилдитиофосфат	1203
O,O-Диизопропилфосфит	161
O,O-Диизопропилфосфонат	161
Дикетон	466
Дикотекс	801
Дикофол	166
Дикрезил	789
1,3-Диксилимино-2-метил-2-азопропан	403
Дилор	223
Димер метилцианкарбамат	1
Диметиламин	754
N,N-Диметиламинометилакриламид	358
Диметилвинилкарбинол	737

---

---

2,3-Диметил-6-винилпиридиний метилсульфат	418
5,5-Диметилгидантоин	379
О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил)дитиофосфат	530
Диметилдиоксан	368
Диметилдитиокарбаминовой кислоты аммониевая соль	371
Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	372
Диметилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	373
Диметилдитиофосфорная кислота	374
О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)фосфат	377
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	744
1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина	490
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	744
Диметилизофталат	363
О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат	1209
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбаометил)дитиофосфат	383
О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбаомилэтилмеркапто)этилтиофосфат	384
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты метиловый эфир	745
2,2-Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты натриевая соль	386
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат	409
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбаомилметил)дитиофосфат	409
1,3-Диметилмочевина	380
N,N'-Диметилмочевина	380
Диметиловый эфир	906
Диметилоктадецилбензиламмония хлорид	391
2,2-Диметилпропандиол-1,3	153
3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	397
Диметилтерефталат	364
Диметилтетрахлортерефталат	398
О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)винилфосфат	399

---

---

1,1-Диметил-2-фенилмочевина	405
Диметилфенол	255
Диметилфосфит	758
Диметилфталат	362
О,О-Диметилхлортиофосфат	411
N,N,-Диметил-N'-(м-хлорфенил)гуанидин	412
(Диметилэтанол)амин	359
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	427
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	427
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	530
(Диметокситиофосфорилтио)уксусной кислоты этиловый эфир	382
Димид	402
Динатриевая соль флуоресцеина	657
Динил	1048
Динитрил адипиновой кислоты	506
2,4-Динитроанилин	60
2,5-Динитроанилин	61
3,4-Динитроанилин	62
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	433
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид	434
Динитродиэтиленгликоль	908
4,6-Динитро-2-метилфенол	257
Динитророданбензол	438
4,4'-Динитро-2,2'-стильбендисульфоновая кислота	1317
2,4-Динитро-1-тиоцианобекзол	438
2,4-Динитротолуол	435
Динитротриэтиленгликоль	432
2,4-Динитрофенол	256
Динитрохлорбензол	439
Динобутон	809

---

---

Диносеб	258
Диоксалим	563
Диоксановый спирт	743
3,6-Диоксифлуоран	658
1,4-Диоксоциклогексан	1285
Диоктиловый эфир себациновой кислоты	441
Диоктилфталат	525
2,2'-Дипиридил	149
4,4'-Дипиридил	150
4,4'-Дипиридил дигидрат	151
Дипропиламин	1021
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	1336
Диспергатор НФ	752
Дисульфотфалоцианин кобальта	1227
2,2'-Дитиодибензотиазол	322
Дитиофосфат крезильный	272
Дитиофосфорной кислоты O,O-бис-(2-этилгексильный) эфир	170
Дитиофосфорной кислоты O,O-дибутиловый эфир, калиевая соль	331
Дитиофосфорной кислоты O,O-диизопропиловый эфир, калиевая соль	422
Диурон	490
Дифенамид	402
Дифенил	171
Дифенилгуанидин гидрохлорид	449
Дифенилметан- $\alpha$ -карбоновая кислота	1196
Дифенилмочевина	450
Дифенилнитрозамин	884
Дифенилолпропан	347
Дифенилуксусной кислоты N,N-диметиламид	402
(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	485
2,5-Дихлор-3-аминобензойная кислота	64

---

---

Дихлоран	479
2,5-Дихлоранилин	453
2,6-Дихлоранилин	454
3,4-Дихлоранилин	455
Дихлорантин	375
1,5-Дихлорантрахинон	462
о-Дихлорбензол	456
п-Дихлорбензол	457
2,6-Дихлорбензоламин	454
2,3-Дихлорбутадиеи-1,3	459
Дихлорбутандионоый ангидрид	502
1,3-Дихлорбутен-2	461
3,4-Дихлорбутен-1	460
2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол	465
О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилфосфат	377
Дихлоргидрин	482
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	375
Дихлордифенил	458
4,4'-Дихлордифенилсульфон	1079
Дихлордифенилтрихлорэтан	1189
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,3-дион	466
1,2-Дихлоризобутан	748
1,3-Дихлоризобутилен	749
3,3-Дихлоризобутилен	474
$\beta, \beta$ -Дихлоризопропиловый спирт	482
Дихлорицид	457
Дихлормалеиноый ангидрид	501
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	479
2,5-Дихлорнитробензол	477
3,4-Дихлорнитробензол	478

---

---

2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол	492
1,3-Дихлорпропен	483
2,3-Дихлорпропен	484
3,4-Дихлорпропионанилид	494
2,2-Дихлорпропионовой кислоты 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир	1186
2,4-Дихлортолуол	470
2,4-Дихлорфениловой кислоты бутиловый эфир	202
1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	491
Ди-4-хлорфенилсульфон	1079
Дихлор-О-фенилфосфат	497
Дихлорфенилфосфат	497
N-(3,4-Дихлорфенил)этиловый эфир	1324
2,4-Дихлорфенокси- $\alpha$ -масляная кислота	500
2,4-Дихлорфенокси- $\alpha$ -пропионовая кислота	501
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты аммониевая соль	498
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль	499
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты октиловый эфир	930
Дихлорфенол	260
$\alpha$ , $\beta$ -Дихлор- $\beta$ -формилакриловая кислота	480
Дихлорфосфорной кислоты фениловый эфир	497
Дихлорциклогексан	503
1,1-Дихлорэтилен	504
1,3-Дицианобензол	139
Дицианометан	999
Дициклогексилосостаннан	508
Дициклогептадиен	173
2-Дицикло[2.2.1]гептен	174
Дициклопентадиен	1093
Диэтаноламин	348

---



---

Диэтиладипинат	510
Диэтиламид 2-( $\alpha$ -нафтокси)пропионовой кислоты	536
Диэтиламин азотнокислый	1349
Диэтиламин солянокислый	1348
Диэтиламинометилловый эфир этилмочевины	516
N,N-Диэтиланилин	513
Диэтилацеталь	543
m-Диэтилбензол	520
Ди(2-этилгексил)адипат	525
Ди(2-этилгексил)фталат	524
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	529
Диэтилдикаприлатолово	522
Диэтилдидеканоатолово	522
Диэтилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	531
Диэтилдитиофосфорной кислоты калиевая соль	532
Диэтиленгликоль динитрат	908
Диэтиленгликоль	912
Диэтилендиамин	949
Диэтилентриамин	100
Диэтилкетон	939
Диэтиловый эфир дитиофосфорной кислоты	533
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	523
Диэтиловый эфир	1351
Диэтилолово дихлорид	467
N,N-Диэтил-p-фенилендиаминсульфат	521
O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат	923
Диэтилхлортиофосфат	540
Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	167
Диэфир	814
2,4-ДМ	500

---

---

1,12-Додекаметилендиамин	546
цис-8-Додецинилацетат	549
2,4-ДП	501
ДПФ-1	283
ДПФ-1Н	287
Дравин 755	781
Дропп	1128
ДТС-3ПЭ	651
ДХП-4	463
ДХТИ 150А	162
Енамин	208
Жарилек	1050
Жидкость 169 1п	235
Зенкор	59
Изоамилксантогенат калия	741
3-Изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан карбоновая кислота	381
Изобутенилкарбинол	738
Изобутилацетат	746
Изобутилен	771
Изобутилксантогенат калия	741
Изобутиловый "аэрофлот"	394
Изобутиловый спирт	769
Изооктиловый спирт	1330
Изопенитловый эфир п-толуолсульфоновой кислоты	742
Изопрен	735
Изопреновый спирт	737
Изопропаноламин	81
Изопропиламин	80
Изопропилбензол	806
4,4'-Изопропилидендифенол	347

---

---

Изопропилксантогенат калия	808
Изопропилметилгидроксипиримидин	268
О-Изопропил-N-метилтиокарбамат	810
Изопропиловый спирт	1002
Изопропиловый эфир молочной кислоты	807
Изопропилоктадециламин	811
N-Изопропилоктадециламин	811
Изопропилфенилкарбамат	813
Изопропилхлорекс	907
Изопропилхлорфенилкарбамат	815
N-Изопропил-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	817
Изофос-3	799
Изофталевая кислота	141
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	363
Изофталевой кислоты динитрил	139
Изофталевой кислоты дихлорангидрид	137
Изофталойлхлорид	137
Изофталонитрил	139
Изоцианометилбензол	130
ИКК	1076
Ингибитор коррозии НДА	507
Индотолуидин	68
Инкор-3	443
Иодофенфос	376
Йодоформ	1146
Калий О-изопентилксантогенат	741
Каприловая кислота	280
Капрингидроксамовая кислота	254
Капролактам	221
$\epsilon$ -Капролактам	221

---

---

Капронгидросамовая кислота	252
Каптакс	145
Каптан	1097
Карбаминовой кислоты нитрил соль кальция	1280
Карбанилид	450
Карбатион	747
Карбин	1247
Карбинол	891
Карбозолин	288
Карбоксид	232
Карбоксиметилизотиомочевина	65
Карбондителиновой кислоты О-изобутиловый эфир калиевая соль	777
Карбофос	530
Картоцид	488
Кельтан	166
Кильваль	384
Кобальт дисульфоталлоцианин	1227
Кобальта (II) ацетат тетрагидрат	115
Кодеин	357
Которан	400
Краситель желтый для меха	317
Краситель органический кислотный оранжевый СВ	609
о-Крезилдителиофосфат	272
м-Крезол	265
п-Крезол	266
Кремниевой кислоты динатриевая соль	835
3-Кротилизотиуроний хлорид	194
Кротилин	1246
Кротонитрил	195
Кротоновый альдегид	192

---

---

Ксикаин	515
Ксилол	361
Кумол	806
2-КФ	976
КФ-6	358
Лактон 4-гидроксипутановой кислоты	354
Лактон $\gamma$ -оксимасляной кислоты	354
Лапроксид 503	1005
Лапромол 294	1105
Лауриламинопропионитрил	550
Лаурилпропилендиамин	551
Лидокаин	515
Линурон	491
Лудигол	882
2,5-Путидин	392
М-81	427
Магнацид Н	1007
Магний хлорат	713
Малеиновая кислота	193
Малонамид	998
Малонитрил	999
Масляная кислота	187
Мезидин	84
Меназон	367
2-Меркаптобензтиазол	145
$\beta$ -Меркаптодиэтиламин	518
Меркаптофос	1051
Метакриламид	772
Метакриловая кислота	775

---

---

Метакриловой кислоты амид	772
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	203
Метакриловый кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	299
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1306
Металлилхлорид	797
Метаналь	1225
Метаниловая кислота	47
Метанимидамид	403
Метас	959
Метафос	389
Метафосфорной кислоты натриевая соль	834
Метацид	954
$\alpha$ -Метил-1-адамантилметиламина гидрохлорид	787
Метилакрилат	774
$\beta$ -Метилакролеин	192
N-Метиламинная соль N-метилдитиокарбаминовой кислоты	721
1-Метиламиноантрахинон	722
2,2'-(Метиламино)бисэтанол	349
2,2-(N-Метиламино)диэтанол	349
2-Метиламино-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид	724
p-Метиламинофенол сульфат	264
4-Метиламинофенол сульфат	264
3-Метиланилин	66
4-Метиланилин	67
N-Метиланилин	723
Метилацетофос	382
$\alpha$ -Метилбензиловый спирт	1205
$\alpha$ -Метилбензиловый эфир ацетоуксусной кислоты	1210
$\alpha$ -Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	1211

---

---

[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	321
4-Метилбензойной кислоты метиловый эфир	755
$\alpha$ -Метилбензолметанол	1205
4-Метилбензолсульфиновой кислоты натриевая соль	732
4-Метилбензолсульфоновой кислоты изопентиловый эфир	742
Метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	733
Метилбутандиол	736
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	1339
1-Метил-4-трет-бутилбензол	423
4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	780
Метилдигидропиран	350
Метилдиэтаноламин	349
2,2-Метиленбис(3,4,6-трихлорфенол)	751
Метилизобутилкарбинол	189
Метилизобутилполисилоксан	757
Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	789
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	753
Метилкарбитол	824
Метилмеркаптан	719
Метилметакрилат	756
2-Метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин	155
3-Метил-4-метилтиофенол	267
1-Метил-1-метокси-3-(хлорфенил)мочевина	760
Метилнитрофос	385
Метилового эфира бензимидазол-2-ил гидрохлорид	728
Метиловый спирт	718
Метиловый эфир перметриновой кислоты	744
Метиловый эфир о-фталевой кислоты	362
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	745
Метилметакриламид	270

---

---

2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	798
N-Метилпиридиний хлорид	765
Метилпирролидон	766
2-Метил-2-пропеновой кислоты метиловый эфир	756
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	258
5-Метилрезорцин моногидрат	346
Метилсистокс	1052
$\alpha$ -Метилстирол	802
Метилсульфат натрия	263
3-Метил-4-тиоанизол	267
2-Метилтио-4,6-диизопропиламиносимм-триазин	158
2-Метилтио-О-метилкарбомоилбутаноноксим-3	781
Метилтиометилфенол	267
3-Метил-1,2,4-триазолон	782
Метилфенилкарбинол	1205
(4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бутиламидохлорметилтиофосфонат	799
2-Метил-4-хлорфеноксимасляная кислота	800
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	801
4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	743
2-Метилэтиламин	80
4-Метил-3-(этиламино)фенол	274
2-Метил-N-этиланилин	804
3-Метил-N-этиланилин	805
4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол	347
Метилэтилкетон	190
Метионин	117
Метирам	977
2-Метоксианилин	69
4-Метоксианилин	70
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	820

---



---

Метоксиран	1305
N-Метоксиэтилхлорацетат 2-метиланилина	823
Метоксиэтоксиэтанол	824
Метол	264
Метрибузин	59
Метурин	273
Милон	397
Митак	403
Мобильтерм 605	1053
Молочная кислота	284
Моноалкилсульфоянтарной кислоты динатриевая соль	28
Моноаллиламин	1009
Монобензилтолул	128
Монобутиламин	182
Монобутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	204
Моногидроперекись м-диизопропилбензола	160
Моногидроперекись п-диизопропилбензола	159
Моноизобутиламин	767
Монолинурон	760
Монометакриловый эфир этиленгликоля	299
Монометиламин	720
Монометилдихлортиофосфат	750
Монометиловый эфир диэтиленгликоля	824
Монопропиламин	1017
Монохлоргидрин	1256
Монохлордифенил	1249
$\alpha$ -Монохлорпропионовая кислота	1259
Монохлоруксусная кислота	1268
Моноэтанолламин	96
Моноэтиламин	1322

---

---

Моноэтилдихлортиофосфат	1338
Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1274
Монурон	413
Мороцид	776
Морфин	356
Морфолин	1094
2-Морфолинотиобензотиазол	147
Мочевина	577
Мукохлорная кислота	480
Муравьиная кислота	717
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	408
Мусковит	36
Наркотин	428
Натриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты	297
Натрий метафосфорнокислый	834
тетраНатрий пиродифосфат	833
Натрий пиродифосфорнокислый	833
Натрий фосфорнокислый трехзамещенный	837
1-Нафтиламино-4,8-дисульфоновая кислота	73
2-Нафтиламино-4,8-дисульфоновая кислота	72
1-Нафтиламино-4,8-дисульфоновой кислоты мононатриевая соль	71
1-Нафтил-N-метилкарбамат	753
2-( $\alpha$ -Нафтокси)пропионовая кислота	843
$\alpha$ -Нафтол	845
$\beta$ -Нафтол	846
2-Нафтол	846
$\beta$ -Нафтолсульфо кислота	275
2-Нафтол-6-сульфо кислота	275
о-Нафтохиондиазид	841

---

---

НГЖ-4	1054
НГЖ-5У	1055
Неионоген ЕА-140	544
Некаль	334
Немагон	325
Немафакс	404
Необоновое масло	729
Неонол АФ-9-CN	919
Неонол В 1020-3	918
Неопинамин	224
Нитрил гидроксиизомасляной кислоты	269
Нитрилотри(метилентрис)фосфоновой кислоты тринатриевая соль, медный комплекс тригидрат	871
Нитрилотриметилфосфоновая кислота	873
Нитрилотриуксусная кислота	874
о-Нитроанизол	821
п-Нитроанизол	822
2-Нитроанилин	74
3-Нитроанилин	75
4-Нитроанилин	76
4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммонийная соль	77
3-Нитроанилинсульфоновая кислота	78
1-Нитроантрахинон	877
1-Нитроантрахинон-2-карбоновая кислота	351
м-Нитробензойная кислота	879
п-Нитробензойная кислота	880
3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт Г-2	878
2-Нитробензоламин	74
3-Нитробензоламин	75
4-Нитробензоламин	76

---

---

м-Нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль	882
1-Нитрогуанидин	883
4-Нитро-1,2-дихлорбензол	478
4-Нитро-N,N-диэтиланилин	517
N-Нитрозодифениламин	884
Нитрозофенол	279
2-Нитрометоксибензол	821
4-Нитрометоксибензол	822
3-Нитросульфаниловая кислота	78
1-Нитро-3-трифторметилбензол	888
O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат	537
п-Нитрофенетол	897
п-Нитрофениламиноэтанол	889
п-Нитрофенилхлорметилкарбинол	900
2-Нитрофенол	276
3-Нитрофенол	277
4-Нитрофенол	278
м-Нитрофенол	277
о-Нитрофенол	276
п-Нитрофенол	278
Нитрофор	434
Нитроформ	1154
Нитрохлор	492
2-Нитро-4-хлоранилин	79
4-Нитро- $\alpha$ -хлорметилбензолметанол	891
Нониловый спирт	899
Норборнадиен	173
Норборнен	174
Норсульфазол	83
Носкапал	428

---

---

Носкапин	428
НПС-50	875
Оксамид	562
Оксациллин	388
Оксиамин	889
Оксиацетиламин	890
Оксид диоктилизопентилфосфина	740
Оксид пропилена	1305
2-Оксипроизводное симазина	169
Оксифенилметилмочевина	273
Оксифосфонат	447
Оксиэтилидендифосфоновая кислота	298
Оксиэтилированный алкилфенол	33
4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота	480
3-Оксопентан	939
2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	1298
Октаген	924
Октангидроксамогидроксамоновая кислота	280
1,8-Октандикарбоновая кислота	305
Октиловый спирт	927
Октиловый эфир дихлофеноксиуксусной кислоты	930
6-Олеиламиногексановой кислоты натриевая соль	926
Олеиновая кислота	925
Олефинсульфонат натрия	3
Олефинсульфонат C <sub>12-14</sub>	4
Олефинсульфонат C <sub>15-18</sub>	5
Опион	428
П-1	1107
П-2	928
П-3	548

---

---

П-4	228
П-5	1300
П-6	1142
Парамот	457
1,4-Паратолуидиноантрахинон-N,N-дисульфоновой кислоты динатриевая соль	662
Парацетамол	293
Парацид	457
ПАФ-13А	953
Пелларгонгидроксамовая кислота	898
Пеназолин	1056
Пенициллин 2	390
Пенициллин G	390
Пентанат	1186
Пентахлораминопиколин	85
Пентахлорацетофенон	944
Пентахлорпиколин	942
Пентахлорфенол	282
Пентаэритрит	153
Пентаэтиленгликоль	1106
Перекись водорода	947
Перфторвалериановая кислота	900
Перфторгептаналь гидрат	1143
Перфторпентановая кислота	900
Перфторэнантовая кислота	948
Перхлорбутадиен	237
Перхлорбутан	306
Перхлорметиленциклопентен	471
Перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	239
Перхлорной кислоты аммониевая соль	105
Пиклорам	89

---

---

$\alpha$ -Пиколин	763
$\alpha$ -Пиколина гидрохлорид	764
Пикрамовая кислота	52
Пикриновая кислота	289
Пинаколин	365
1-Пиперазинэтанами́н	99
Пирановый спирт	780
Пирогаллол	1141
Пирокатехин	343
Пиромелитовой кислоты диангидрид	133
Полиакриламид	969
Полиакрилат натрия	970
Поли-(4-винилбензилтриметиламмоний хлорид)	978
Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	979
Поливиниловый спирт 18/11	983
Поливиниловый спирт молекулярная масса 5000	982
Поливиниловый спирт	248
Поливинилхлорид	980
Поли(диметилдиаллиламмония хлорид)	956
Поли-(2-карбонилнатрий-6,4-метиле́нфенол)	955
Полиак	301
Полиоксиалкилированный глицерин	703
Поли(окси(метил-1,2-этанди́л))	684
Полиоксипропилендиол	684
Полиоксипропиленпентол	685
Полиоксиэтилен мол. масса 2 - 3 млн.	247
Полиоксиэтилен мол. масса 4 - 5 млн.	248
Полисепт	954
Политрибутилово́метакрилат	971
Полихлорпинен	929

---

---

Полиэтеноксид	247
Полиэтеноксид	248
Полиэтиленимин	957
Полиэтиленполиамин	977
Препарат 275	98
Препарат К-4	301
Препарат Спурт	1078
Префар	1203
Промедол	1149
Прометрин	158
1,3-Пропандикарбоновой кислоты диамид	998
Пропандинитрил	999
Пропантриол	1004
2-Пропеновой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	1145
Пропилен	1006
Пропиленгликоль	1000
Пропиловый спирт	1001
о-Пропилфенол	285
п-Пропилфенол	286
Пропионовой кислоты N-(3,4-дихлоранилид)	494
Протиофос	496
Рамрод	816
Резорцин	344
Ремантадин	787
РИП	1057
РИПД	1058
РИФ	1059
РИФД	1060
Рицид-П	519
Рогор	383

---



---

Родийкарбонилфосфиновый комплекс	1024
Рубидий хлористый	1026
Сайфос	367
Салициловой кислоты анирид	294
Сантокюрмор	147
Сафикол	367
Себациновая кислота	305
Севин	753
Сернокислого эфира 2-этилгексанола натриевая соль	1333
Сероуглерод	1193
Сильван	794
Симазин нерастворимый	168
Ситазол	809
С-кислота	316
Слюда	36
Смазка N 3	987
Смачиватель ДБ	204
Солан	798
Соль триэтанолamina 2-бром-4-(4-метил-2-сульфобензиламино)-1-аминоантрахинона	616
Сополимер метакриловой кислоты и метакриламида	959
Сополимер метакриловой кислоты с метилметакрилатом	958
СПД-3	288
Спирт 2-аллилоксиэтиловый	1011
Спирт $\gamma$ -ацетопропиловый	281
Стирол	1319
Стрептоцид	46
Стронций стабильный	1071
Сукцинол ДТ-2	21
Сукционитрил	185
Сульгин	38

---

---

Сульпрофос	1020
Сульфадимезин	58
Сульфаниловой кислоты амид	46
Сульфаниловой кислоты N-[аминоиминометил]амид	38
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	58
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	83
Сульфенамид М	147
Сульфенамид	1297
Сульфиддибутилолово	330
Сульфидофос	387
Сульфирол-8	1333
3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона натриевая соль	665
Сульфолан	1096
Сульфонат-СО	30
4,4'-Сульфонилданилин	1080
Суффикс	1326
Т-80	1222
Таламс	15
Тауфон	97
Терефталевая кислота	142
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	364
Терефталевой кислоты дихлорангидрид	138
Терефталоилхлорид	138
1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	230
Тетрабромфлуоресцеин	1089
Тетрабутилстаннан	1090
Тетрагидробензальдегид	1290
1,3,4,5-Тетрагидробензойной кислоты бензиловый эфир	129
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1095
3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	1093

---

---

1,2,5,6-Тетрагидрофталевый ангидрид	1091
1,2,5,6-Тетрагидрофталимид	1092
3,4,5,6-Тетрагидрофталимид метил DL-цис-транс-хризантемат	224
Тетрагидрофурфуриловый спирт	1099
Тетрагидрохинон	1285
Тетразул	1262
Тетраметилен сульфон	1096
2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидиламинопропионовой кислоты	1100
Тетраметилтиурамдисульфид	1102
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид	1109
Тетрахлордиан	152
Тетрахлорнонан	1115
Тетрахлорпентан	1116
Тетрахлорпиколин	1180
Тетрахлорпропан	1117
Тетрахлорпропен	1118
Тетрахлортерефталевая кислота	1110
Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	398
2,3,5,6-Тетрахлортерефталоилдихлорид	1109
Тетрахлорхинон	1121
Тетраэтиленгликоль	911
Тетраэтилстаннан	1123
Тетраэтилтиурамдисульфид	1125
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	1125
Тетриндол	226
Тиазон	397
Тидиазурон	1126
Тиллам	1019
1,1-Тиобисэтен	511

---

---

Тиодифениламин	1217
Тиолтиоугольной кислоты бутиловый эфир	201
Тиолтиоугольной кислоты изопропиловый эфир калиевая соль	808
Тиомочевина	1128
Тиосерной кислоты натриевая соль	836
Тиофанат	404
Тиофос	537
Тиофосфорной кислоты О,О-диметил-О-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир	387
Тиофуран	1129
Тиоциановой кислоты 2,4-динитрофениловый эфир	438
Тиурам Д	1102
Тиурам Е	1125
Токкорн	492
Токутион	496
N-о-Толлил-1,2,3,4,7,7-гексахлор-1,4-метано-1,4,5,6-тетрагидрофталимид	240
3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	820
м-Толуидин	66
п-Толуидин	67
п-Толуиловой кислоты метиловый эфир	755
п-Толуиловый эфир	755
Толуин	823
Толуол	730
п-Толуолсульфинат натрия	732
п-Толуолсульфиновая кислота	731
Толуолсульфонат натрия	733
п-Толуолсульфохлорид	734
Топсин	404
Тордон	89
Трефлан	433
Триазолон-5	782

---

---

Триаллиламин	1156
2,4,4-Триаминобензанилид	56
Трибутилметакрилатолово	1137
Трибутилолова хлорид	1140
Трибутилфосфат	1139
1,1,9-Тригидрогексадекафторнониловый спирт	228
1,1,7-Тригидрододекафторгептиловый спирт	548
2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазина моносодиевая соль	1133
1,1,5-Тригидрооктафторпентиловый спирт	928
1,1,3-Тригидротетрафторпропиловый спирт	1107
1,1,11-Тригидроэйкозафторундециловый спирт	1300
Триглицидовый эфир полиоксипропилентриола	1005
Триизооктиламин	527
Триизопентилфосфин оксид	1148
Триизопропиламин	426
Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат	488
Трикрезилфосфат	1160
Триксиленилфосфат	1158
Трилан технический	1172
2,4,6-Триметиланилин	84
2,4,4-Тринитробензанилид	437
Тринитротолуол	785
2,4,6-Тринитротолуол	785
2,4,6-Тринитрофенол	289
Триоксипропан	1004
Трипропиламин	426
О,О,О-Трис(ксилил)фосфат	1158
Трис(3-метилбутил)фосфоновая кислота	1148
О,О,О-Трифенилфосфит	1162
м-Трифторметиланилин	1163

---

---

N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	400
3-Трифторметилнитробензол	888
m-Трифторметилфенилмочевина	1165
2,4,5-Трихлоранилин	1168
2,4,6-Трихлоранилин	1169
2,4,5-Трихлорбензоламин	1168
2,4,6-Трихлорбензоламин	1169
2,3,4-Трихлорбутен	1176
2,3,6-Трихлор-p-трет-бутилтолуол	424
2,3,6-Трихлор-4-(1,1-диметилэтил)толуол	424
Трихлорметафос-3	788
2-Трихлорметилдихлорпиридин	942
Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	1097
Трихлорминдальная кислота	291
Трихлорпропан	1182
Трихлорпропилфосфат	1183
$\alpha, \alpha, \beta$ -Трихлорпропионовая кислота	1185
2,3,6-Трихлортолуол	786
1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензол	1262
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1171
Трихлорфенол	290
Трициклодека-3,8-диен	1093
Триэтанолламин	870
Триэтиламин	541
Триэтиленгликоль	440
Триэтилендиамин	307
O,O,O-Триэтилфосфат	1191
Тропотокс	800
Уксусная кислота	1313
Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	1312

---

---

Уксусной кислоты бутиловый эфир	198
Уксусной кислоты виниловый эфир	1318
Уксусной кислоты (4-гидроксифенил)амид	293
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	549
Уксусной кислоты метиловый эфир	726
Уксусной кислоты нитрил	120
Уксусной кислоты трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир	1187
Уксусной кислоты этиловый эфир	1325
Уротропин	230
Урсол	314
Феназепам	178
Феназон	92
п-Фенетидин	101
Фенидон	1202
7-Фенилазо-1-(2-амино-4,6-дихлор-8-нафтол-1,3,5-триазинил)-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	594
Фениламин	45
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	92
Фенилбензол	171
N-Фенилбензоламин	445
(2-Фенил)бензолацетилхлорид	446
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	63
1-Фенилбутан	199
Фенилгидроксиламин	250
1,2-Фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бискарбаминовой кислоты диметиловый эфир	404
Фенилен-1,2-диамин	312
Фенилен-1,3-диамин	313
Фенилен-1,4-диамин	314
м-Фенилендиамин	313
о-Фенилендиамин	312

---

---

п-Фенилендиамин	314
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	813
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	1343
Фенилксиллэтан	406
Фенилметанол	127
Фенилметилмочевина	790
Фениловый эфир гидроксиуксусной кислоты	1216
N-Фенил-N'-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)-мочевина	1126
N-Фенил-п-фенилендиамин	63
$\beta$ -Фенилэтиловый спирт	1206
1-(2-Фенилэтил)-4-(N-пропионилфениламино)пиперидин	1204
Фенилэтилтиофосфат натрия	1212
O-Фенил-O-этилтиофосфорной кислоты натриевая соль	1212
Фенмедифам	820
((1-Феноксиацетил)-1H-бензимидазол-2-ил)карбаминовой кислоты метиловый эфир	793
1-Феноксиацетил-2-метоксикарбониламинобензимидазол	793
м-Феноксibenзальдегид	1214
3-Фенокситолуол	1215
м-Фенокситолуол	1215
Феноксиуксусная кислота	1216
Феноксиуксусной кислоты метиловый эфир	792
Фенол	249
Фентанил	1204
Фенурон	405
Фитон	488
Флокулянт ППС	971
Флорел	1273
Флотореагент ДМ-2	308
Флотореагент ИР-70	194
Флотореагент ИТК	759

---



---

Флотореагент ТГС	762
ФМ-1322/30	963
ФМ-5	962
Фозалон	923
Фоксим	542
4-Формил-1,3-бензолдисульфокислоты динатриевая соль	124
Формин	230
Фосбутил	197
Фосфамид	383
Фосфор тиотрехлористый	1130
Фосфорной кислоты тринатриевая соль	837
Фреон 253	1167
Фреон-12	451
Фреон-22	452
ФСТ-5	231
Фталан	1178
Фталевая кислота	140
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	327
Фталевой кислоты диметиловый эфир	362
Фталевой кислоты диоктиловый эфир	525
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексимилид)	1266
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	1297
Фталофос	410
2-Фуральдегид	1232
Фурфурол	1232
Хинизарин	339
п-Хинондиоксим	1284
Хлор активный	1233
Хлорамбен	64
Хлорамп	87

---

---

Хлорангидрид дифенилуксусной кислоты	446
Хлоранил	1121
3-Хлоранилин	94
4-Хлоранилин	95
м-Хлоранилин	94
п-Хлоранилин	95
$\beta$ -Хлорантрахинон	1235
1-Хлорантрахинон	1234
2-Хлорантрахинон	1235
$\alpha$ -Хлорацетоуксусный эфир	1344
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	1238
3-Хлорбензоламин	94
4-Хлорбензоламин	95
4-Хлорбензолсульфокислоты натриевая соль	1243
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)симм. триазин	156
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)симм. триазин	168
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)симм. триазина 2-оксипроизводное	169
4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	1246
Хлор-п-трет-бутилтолуол	425
$\alpha$ -Хлоргидрин	1256
1-Хлор-2-гидроксиэтан	1269
1-Хлор-2,3-дибромпропан	325
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	798
2-Хлор-N-изопропилацетанилид	816
Хлористый метилен	469
Хлористый циан	1264
$\gamma$ -Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	1246
1-Хлор-4-метилбензол	796
(4-Хлор-2-метилфенокси)уксусная кислота	801

---

---

4-Хлор-2-нитроанилин	79
Хлорнитрозоциклогексан	885
Хлорный сульфенол	18
$\beta$ -Хлоропрен	1244
Хлороформ	1177
Хлорофос	366
Хлорпелларгоновая кислота	1255
2-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль	1258
Хлортал-диметил	398
2-Хлортолуол	795
4-Хлортолуол	796
о-Хлортолуол	795
п-Хлортолуол	796
Хлортрибутилстаннан	1140
1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	1180
2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винилдиметилфосфат	401
Хлоруксусная кислота	1268
Хлоруксусной кислоты N-изопропиланилид	816
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1237
Хлорундекановая кислота	1261
N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина	413
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	815
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	1247
Хлорфенол	295
6-Хлор-3-хлорметил-2(3H)бензоксазолон	1253
Хлорхолинхлорид	1152
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	1252
Хлорэнантовая кислота	1248
Хлорэндиковый ангидрид	239
Хлорэтил	1267

---

---

2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-симм-триазин	817
Хлорэтилен	1270
2-Хлорэтиловый спирт	1269
Хризантемат натрия	386
Хризантемовая кислота	381
ХС-2-1	961
Целатокс	1061
Централит	539
Цефалексин	90
Цианогенхлорид	1264
Цианогуанидин	505
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1
Циануровая кислота	1132
Циануровой кислоты моноватриевая соль	1133
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	1092
Циклогексанамин	1291
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	1295
Циклогексилмочевина	1296
N-Циклогексилтиофталимид	1297
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	355
2-(3-Циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	208
Циклотетраметилентетранитроамин	924
Циклотриметилентринитроамин	1155
Цимид	1295
Цинеб	1307
Циодрин	1209
ЦПВ	521
Четыреххлористый углерод	1114
Шеффер кислота	275
Щавелевая кислота	1310

---

---

Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	901
2-ЭГА	1332
ЭДТА	1309
Экохим-СК-110	1062
Энантгидроксамовая кислота	253
Эндозан	776
Энид	402
Эозин-Г	1089
Эпихлоргидрин	1252
Эптам	1336
Этамон ДС	516
Этафос	496
Этефон	1273
Этил хлористый	1267
Этилакрилат	1341
$\alpha$ -Этил- $\beta$ -акролеин	1331
N-Этиланилин	1323
Этилбензиланилин	1208
N-Этилбензоламин	1323
Этилбутиламин	1328
2-Этилгексилакрилат	1332
Этилен	1314
Этиленбисдитиокарбамат цинка	1307
N,N'-Этиленбисдитиокарбаминовой кислоты цинковая соль	1307
Этиленбис(тиогликолят)диоктилолово	1315
Этиленбистиокарбамат аммония	1308
Этиленгликоль	1311
Этиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир	1106
Этилендиамин	319
Этилендиаминтетрауксусная кислота	1309

---

---

Этиленхлоргидрин	1269
Этилидендиацетат	1312
О-Этилксантогенат калия	1337
Этилмеркурхлорид	1271
N-Этилметатолуидин	805
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	1335
Этиловый эфир $\beta, \beta$ -диметилакриловой кислоты	1339
Этиловый эфир диэтиленгликоля	1353
Этиловый эфир молочной кислоты	1334
Этиловый эфир триэтиленгликоля	1354
Этиловый эфир этиленгликоля	1352
N-Этил-орто-толуидин	804
О-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат	197
Этилхлорид	1267
Этилциклогексанамин	1345
Этинилвинилбутиловый эфир	210
ЭТМ	509
4-Этоксанилин	101
3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	1343
Этокси-Клеве кислота	102
Этоксилат первичных спиртов C <sub>12-15</sub>	20
Этрел	1273
Этсан	1350
ЭФ-2	1111
Эфедрин	724
Эфирсульфонат	1263
Ялан	1329

---

Дополнение к приложению 1

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия веществ	Порядковый номер в таблице
ВПК-402	35
1-Гидрокси-2,3,4,6-тетрахлорбензол	38
1-Гидроксипентахлорбензол	27
ДАДМАХ	19
1-Гидроксиэтилидендифосфонат калия	8
1-Гидроксиэтилидендифосфонат триаммония	9
1-Гидроксиэтилидендифосфонат тринатрия	10
Диаллилдиметиламмоний хлорид	19
Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	13
2,4-Динитрометилбензол	15
2,6-Динитрометилбензол	16
Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	17
Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	19
Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	23
КФ-91	34
Метилбензол	40
2-Метил-1,3,5-тринитробензол	41
Оксиэтилидендифосфоновая кислота	6

ПАА	31
Поли ДАДМАХ	35
Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридиний метилсульфат)	34
Полиэпихлоргидрин-диметиламины	35
Поликарбоновые кислоты	32
Поли ЭПИ-ДМА	35
Трихлорнитрометан	47
Трихлорметан	46
Флакаторн-200	34
Хлорэтилен	5
Цианоген хлорид	45



(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного  
врача РФ от 28.09.2007 N 75)

Приложение 2

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ  
ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Ag	1030
Al	34
Al <sub>2</sub> ClH <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	35
Al <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	36
As	831
B	175
Ba	121
Be	148
Bi	216
Br	176
CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	451
CCl <sub>4</sub>	1114
CCIN	1264
CHCl <sub>3</sub>	1177
CHClF <sub>2</sub>	452
CHI <sub>3</sub>	1146
CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1154
CH <sub>2</sub> CaN <sub>2</sub>	1280
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	469
CH <sub>2</sub> O	1225
CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	717
(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sub>n</sub>	980
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	750

---

$\text{CH}_3\text{NaO}_3\text{Si}$	778
$\text{CH}_3\text{NaO}_4\text{S}$	263
$\text{CH}_3\text{NO}_2$	886
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	577
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_2$	883
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	1128
$\text{CH}_4\text{O}$	718
$\text{CH}_4\text{S}$	719
$\text{CH}_5\text{N}$	720
$\text{CH}_5\text{NO}_3\text{S}$	779
$[\text{CH}_6\text{NO}_4\text{P}]_n$	953
$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{N}_2\text{O}_2$	1171
$\text{C}_2\text{Cl}_6$	243
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	504
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	1122
$\text{C}_2\text{H}_2\text{ClNaO}_2$	1237
$\text{C}_2\text{H}_2\text{NS}_2 \cdot \text{CH}_5\text{N}$	721
$[\text{C}_2\text{H}_2\text{O}]_n$	247, 248
$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	1310
$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$	1270
$\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}_2$	1268
$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3\text{O}_2$	1188
$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	120
$\text{C}_2\text{H}_4$	1314
$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$	983
$\text{C}_2\text{H}_4\text{NNaS}_2$	747
$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2$	505
$\text{C}_2\text{H}_4\text{NaO}_4\text{Si}$	1321
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	113
$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	982, 984

---

---

$C_2H_4O_2$	1313
$C_2H_5Cl$	1267
$C_2H_5Cl_2OPS$	1338
$C_2H_5ClHg$	1271
$C_2H_5ClO$	1269
$[C_2H_5N]_n$	957, 977
$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	297
$C_2H_5NO$	119
$C_2H_5NO_2$	896
$C_2H_5O_2PS_2$	374
$C_2H_6ClO_2PS$	411
$C_2H_6ClO_3P$	1273
$C_2H_6O$	906
$C_2H_6O_2$	1311
$C_2H_6O_7P_2Zn$	917
$C_2H_6OS$	396
$C_2H_6S$	395
$C_2H_6S_2$	370
$C_2H_7N$	754, 1322
$C_2H_7NO$	96
$C_2H_7NO_3S$	97
$C_2H_7O_2P$	758
$C_2H_8N_2$	319
$C_2H_8O_7P_2$	298
$C_2H_9CuNO_7P_2$	916
$C_2HCl_3O$	1170
$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1184
$C_3H_2Cl_4$	1118
$C_3H_2N_2$	999
$C_3H_2N_3NaO_3$	1133

---

---

$C_3H_3Cl_3O_2$	1185
$C_3H_3N$	1014
$C_3H_3N_3O_3$	1132
$[C_3H_3NaO_2]_n$	970
$C_3H_4Cl_2$	483, 484
$C_3H_4Cl_2O_2$	487
$C_3H_4Cl_4$	1117
$C_3H_4ClF_3$	1167
$C_3H_4F_4O$	1107
$C_3H_4O$	1007
$C_3H_4O_2$	1013
$C_3H_5Br_2Cl$	325
$C_3H_5Cl$	1257
$C_3H_5ClNaO_2$	1258
$C_3H_5ClO$	1252
$C_3H_5ClO_2$	1259
$C_3H_5Cl_3$	1182
$C_3H_5KOS_2$	1337
$C_3H_5NO$	1008
$[C_3H_5NO]_n$	969
$C_3H_5N_3$	782
$C_3H_5NaO_2$	1022
$[C_3H_5O_2]_n$	684
$C_3H_6$	1006
$C_3H_6Br_2$	323
$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	1045
$C_3H_6Cl_2$	481
$C_3H_6Cl_2 \cdot C_3H_4Cl_2$	1046
$C_3H_6Cl_2O$	482
$C_3H_6NNaS_2$	373

---

---

$C_3H_6NO_2S$	65
$C_3H_6N_2O_2$	998
$C_3H_6N_6O_6$	1155
$C_3H_6S$	1016
$C_3H_6O$	1003, 1015, 1305
$C_3H_6O_2$	726
$C_3H_6O_3$	284
$C_3H_6S$	1016
$C_3H_7ClO_2$	1256
$C_3H_7CuNNa_3O_2P_3 \cdot H_6O_3$	871
$C_3H_7F_3Si$	1166
$C_3H_7NNaO_9P_3Zn$	872
$C_3H_7NO$	408
$C_3H_7NO_2$	887
$C_3H_8ClO_2PS$	814
$C_3H_8N_2O$	380
$C_3H_8N_2S_2$	98
$C_3H_8N_4O_4$	431
$C_3H_8O$	1001, 1002
$C_3H_8O_2$	1000
$C_3H_8O_3$	1004
$C_3H_9N$	80, 1009, 1017, 1147
$C_3H_9NO$	81
$C_3H_9O_3P$	1151
$C_3H_9O_4P$	1150
$C_3H_{10}N_2O$	318
$C_3H_{10}N_2S_2$	371
$C_3H_{12}CaN_2S_4$	372
$C_3H_{12}NO_9P_3$	873
$C_4Cl_2O_3$	502

---

---

$C_4Cl_6$	237
$C_4Cl_{10}$	306
$C_4H_2Cl_2O_3$	480
$C_4H_3ClS$	1260
$C_4H_3NaN_2O_2$	352
$C_4H_4Cl_5$	941
$C_4H_4Cl_6$	238
$C_4H_4N_2$	185
$C_4H_4O$	1231
$C_4H_4O_4$	193
$C_4H_4S$	1129
$C_4H_5Cl$	1244
$C_4H_5Cl_3$	1176
$C_4H_5N$	195, 196, 773
$C_4H_6$	181
$C_4H_6Cl_2$	459, 460, 461, 474, 749
$C_4H_6Cl_4$	1112
$C_4H_6CoO_4 \cdot H_8O_4$	115
$C_4H_6N_2S_4Zn$	1307
$C_4H_6O$	192
$C_4H_6O_2$	209, 354, 774, 775, 1318
$C_4H_6S$	511
$C_4H_7Cl$	797
$C_4H_7Cl_2O_4P$	377
$C_4H_7KOS_2$	808
$C_4H_7NO$	269, 772
$[C_4H_7O_2]_n[C_4H_7NO]_m$	959
$[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m$	958
$C_4H_8$	191, 771
$C_4H_8Cl_2$	748

---

---

$C_4H_8Cl_2 \cdot C_4H_6Cl_2 \cdot C_4H_4Cl_2NO$	1047
$C_4H_8Cl_3O_4P$	366
$C_4H_8ClN_2S$	1010
$C_4H_8N_2O_7$	908
$C_4H_8N_8O_8$	924
$C_4H_8O$	190, 1098
$C_4H_8O_2$	187
$C_4H_8O_2S$	1096
$C_4H_9Cl$	1245
$C_4H_9Cl_2O_3P$	1274
$C_4H_9NO$	360, 1094, 1320
$C_4H_9NO_2$	205
$C_4H_{10}ClO_2PS$	540
$C_4H_{10}Hg$	538
$C_4H_{10}KO_4P$	532
$C_4H_{10}N_2$	949
$C_4H_{10}O$	188, 189, 769, 770, 1351
$C_4H_{10}O_2$	186, 1352
$C_4H_{10}O_3$	912
$C_4H_{11}N$	182, 512, 767, 768
$C_4H_{11}N \cdot ClH$	1348
$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	1349
$C_4H_{11}NO$	359
$C_4H_{11}NO_2$	348
$C_4H_{11}O_2PS_2$	533
$C_4H_{12}NO_2$	417
$C_4H_{13}N_3$	100
$C_4H_{14}N_4S_4$	1308
$C_5HF_9O_2$	900
$C_5H_2Cl_6$	242

---

---

$C_5H_4F_8O$	928
$C_5H_4O_2$	1232
$C_5H_5N$	951
$C_5H_6Cl_5$	943
$C_5H_6O$	794
$C_5H_6OS_2$	201
$C_5H_7Br_2Cl_3$	324
$C_5H_7Cl_3$	1181
$C_5H_8$	735
$C_5H_8Cl_4$	1116
$C_5H_8N_2O_2$	379
$C_5H_8O_2$	756, 937, 1325, 1341
$C_5H_9KOS_2$	777
$C_5H_9NO$	766
$C_5H_{10}ClNO$	534
$C_5H_{10}N$	950
$C_5H_{10}N_2S_2$	397
$C_5H_{10}NNaS_2$	531
$C_5H_{10}NO_2$	270
$C_5H_{10}O$	737, 738, 939
$C_5H_{10}O_2$	281, 1099
$C_5H_{10}O_3$	1334
$C_5H_{10}OSi$	757
$C_5H_{11}NOS$	810
$C_5H_{11}NO_2S$	117
$C_5H_{11}N_3 \cdot ClH$	529
$C_5H_{11}O_3$	1011
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	383
$C_5H_{12}O$	938
$C_5H_{12}O_2$	736

---



---

$C_5H_{12}O_3$	824
$C_5H_{12}O_4$	153
$C_5H_{13}Cl_2N$	1152
$C_5H_{13}NO_2$	349
$C_5H_{13}N_3$	528
$C_5H_{14}N_2$	812
$C_6Cl_4O_2$	1121
$C_6Cl_4O_2$	466
$C_6Cl_5NaO$	945
$C_6Cl_6$	236
$C_6Cl_7N$	1119
$C_6HCl_5O$	282
$C_6HCl_6N$	1179
$C_6H_2Cl_4$	1108
$C_6H_2Cl_5N$	942
$C_6H_2Cl_6N_2$	86
$C_6H_3Cl_2NO_2$	477, 478
$C_6H_3Cl_3$	1174
$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	87
$C_6H_3Cl_3N_2NaO_2$	88
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	89
$C_6H_3Cl_3O$	290
$C_6H_3Cl_4N$	1180
$C_6H_3Cl_5N_2$	85
$C_6H_3ClN_2O_4$	439
$C_6H_3N_3O_5$	52
$C_6H_3N_3O_6$	1153
$C_6H_3N_3O_7$	289
$C_6H_4ClNO_2$	894
$C_6H_4Cl_2$	456, 457

---

---

$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	479
$C_6H_4Cl_2O$	260
$C_6H_4Cl_3N$	1168, 1169
$C_6H_4N_2O_4$	430
$C_6H_4N_2O_5$	256
$C_6H_4NNaO_5S$	882
$C_6H_5Cl$	1242
$C_6H_5ClN_2O_2$	79
$C_6H_5ClNaO_3S$	1243
$C_6H_5ClO$	295
$C_6H_5ClO_2S$	144
$C_6H_5Cl_2N$	453, 454, 455
$C_6H_5Cl_2O_2P$	497
$C_6H_5N$	1021
$C_6H_5N_3$	146
$C_6H_5N_3O_4$	61
$C_6H_5N_3O_4$	60, 62
$C_6H_5NO_2$	279, 881
$C_6H_5NO_3$	276, 277, 278
$C_6H_5NO_5S$	888
$C_6H_6$	136
$C_6H_6ClNO$	53
$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	375
$C_6H_6Cl_6$	241
$C_6H_6ClN$	94, 95
$C_6H_6ClNO_2$	93
$C_6H_6N_2$	506
$C_6H_6N_2O_2$	74, 75, 76, 1284
$C_6H_6N_2O_5$	78
$C_6H_6O$	249

---

---

$C_6H_6O_2$	343, 344, 345
$C_6H_6O_3$	1141
$C_6H_7N$	45, 763
$C_6H_7N \cdot ClH$	764
$C_6H_7NO$	49, 50, 250
$C_6H_7NO_2S$	143
$C_6H_7NO_3S$	47
$C_6H_7N_2O_3$	317
$C_6H_8$	1319
$C_6H_8ClN$	765
$C_6H_8N_2$	312, 313, 314, 1197
$C_6H_8N_4O$	1
$C_6H_8O_2$	198, 1285
$C_6H_8O_2N_2S$	46
$C_6H_9Cl_2$	472, 473
$C_6H_9Cl_2NO$	494
$C_6H_9ClO_3$	1344
$C_6H_9NaO_4$	183
$C_6H_9NO_6$	874
$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	1135
$C_6H_9N_3O_5S$	77
$C_6H_{10}$	1289
$C_6H_{10}ClNO$	885
$C_6H_{10}Cl_2$	503
$C_6H_{10}Cl_4$	1113
$C_6H_{10}O$	350, 463
$C_6H_{10}O_2$	184
$C_6H_{10}O_3$	299
$C_6H_{10}O_4$	1312
$[C_6H_{10}O_5]_n$	219

---

---

$C_6H_{11}Cl$	1265
$C_6H_{11}KOS_2$	741
$C_6H_{11}N$	1012
$C_6H_{11}NO$	221, 1288
$C_6H_{11}NO_2$	895
$C_6H_{11}NO_5PS_2$	114
$C_6H_{11}O$	1287
$C_6H_{12}$	1283
$C_6H_{12}Cl_2$	907
$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	167
$C_6H_{12}Cl_9O_4P$	1183
$C_6H_{12}N_2$	307, 358
$C_6H_{12}N_2S_4$	1102
$C_6H_{12}N_4$	230
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	367
$C_6H_{12}O$	211, 365, 1286
$C_6H_{12}O_2$	368, 746, 780
$C_6H_{12}O_3$	807
$C_6H_{12}O_5PS$	382
$C_6H_{13}N$	1291
$C_6H_{13}N \cdot 1/2CH_2O_3$	1293
$C_6H_{13}N \cdot ClH$	1292
$C_6H_{13}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	1294
$C_6H_{13}NO_2$	252
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	409
$C_6H_{14}KO_2PS_2$	422
$C_6H_{14}N_2O$	922
$C_6H_{14}O$	234, 761, 762
$C_6H_{14}O_2$	543
$C_6H_{14}O_3$	1353

---

---

$C_6H_{14}O_4$	440
$C_6H_{15}N$	541, 1328
$C_6H_{15}NO_2$	564
$C_6H_{15}NO_3$	870
$C_6H_{15}NS$	518
$C_6H_{15}O_2PS_3$	427
$C_6H_{15}O_3P$	161
$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	1052
$C_6H_{15}O_4P$	1191
$C_6H_{16}Cl_3N_2$	415
$C_6H_{16}N_2$	315
$C_6H_{16}N_2 \cdot ClH$	220
$C_6H_{17}NaO_7P_2$	909
$C_6P_5N_2$	99
$C_7^{-9}H_{15}^{-19}N$	1134
$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	1143
$C_7HF_{13}O_2$	948
$C_7H_2F_{12}O_2$	547
$C_7H_3Cl_2NO_4$	476
$C_7H_3NOS$	251
$C_7H_3N_3O_4S$	438
$C_7H_4Cl_2O_3$	259
$C_7H_4Cl_8$	471
$C_7H_4ClNO_2$	1241
$C_7H_4ClNO_4$	892, 893
$C_7H_4F_{12}O$	548
$C_7H_4Na_2O_7S_2$	124
$C_7H_5BrO$	177
$C_7H_5ClO_2$	1239, 1240
$C_7H_5Cl_2NO_2$	64

---

---

$C_7H_5Cl_3$	786
$C_7H_5F_3$	1164
$C_7H_5KO_2$	132
$C_7H_5NNaO$	1281
$C_7H_5NO_2$	135
$C_7H_5NO_4$	879, 880
$C_7H_5NS_2$	145
$C_7H_5N_3O_6$	785
$C_7H_6Cl_2$	470
$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	261
$C_7H_6Cl_3O_2$	1173
$C_7H_6F_3N$	1163
$C_7H_6N_2O_4$	435
$C_7H_6N_2O_4S$	55
$C_7H_6N_2O_5$	257
$C_7H_6O$	123
$C_7H_6O_2$	134
$C_7H_7Cl$	795, 796, 1251
$C_7H_7ClN_2O_2$	296
$C_7H_7ClO_2S$	734
$C_7H_7NaO_2S$	732
$C_7H_7NaO_3S$	733
$C_7H_7N$	821, 822
$C_7H_7NO_2$	41, 42, 43
$C_7H_7NO_2 \cdot H_2O_4P$	44
$C_7H_7NO_3$	51
$C_7H_7O_2$	203
$C_7H_8$	173, 730
$C_7H_8NO$	818
$C_7H_8O$	127, 265, 266

---

---

$C_7H_8O_2 \cdot H_2O$	346
$C_7H_8O_2S$	731
$C_7H_9N$	66, 67, 392, 723
$C_7H_9NO$	69, 70
$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2SO_4$	264
$C_7H_9O_3$	1306
$[C_7H_{11}N_3 \cdot ClH]_n$	954
$C_7H_{10}$	174
$C_7H_{10}N_4O_2S$	38
$C_7H_{10}O$	1290
$C_7H_{11}N_2O$	1296
$C_7H_{12}ClN_5$	168
$C_7H_{12}O_2$	206, 1339
$C_7H_{13}ClN_5O$	169
$C_7H_{13}ClO_2$	1248
$C_7H_{13}F_{13}O$	1144
$C_7H_{13}NO_3$	116
$C_7H_{14}N_2O_2S$	781
$C_7H_{14}O_3$	743
$C_7H_{15}NO_2$	253
$C_7H_{16}O$	244
$C_7H_{17}N_3$	421
$C_7H_{17}N_3 \cdot ClH$	157
$C_7H_{19}NaO_7P_2$	910
$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	287
$C_7H_{22}N_2O_{13}P$	283
$C_8Cl_6O_2$	1109
$C_8H_2Cl_3NOS$	1178
$C_8H_2Cl_4O_4$	1110
$C_8H_3ClO_5$	944

---

---

$C_8H_4Cl_2O_2$	137, 138
$C_8H_4N_2$	139
$C_8H_5Cl_2NO_2$	1253
$C_8H_5Cl_2NaO_3$	499
$C_8H_5Cl_3O_3$	291
$C_8H_5Cl_6$	164, 165
$C_8H_6Cl_2O_3 \cdot C_2H_7N$	819
$C_8H_6O_4$	140, 141, 142
$C_8H_7F_3N_2O$	1165
$C_8H_7N$	130
$C_8H_7N_4OS$	1126
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	179
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	376
$C_8H_8Cl_3O_2PS$	495
$C_8H_8ClNO_3$	891
$C_8H_8N_2O_3$	293
$C_8H_8O$	1207
$C_8H_8O_2$	729
$C_8H_8O_3$	1091, 1216
$C_8H_9Cl_2NO_3$	498
$C_8H_9NO_2$	292, 1092
$C_8H_9NO_3$	897
$C_8H_{10}$	361, 1327
$C_8H_{10}ClO_2PS$	1213
$C_8H_{10}NO_5PS$	389
$C_8H_{10}N_2O$	790
$C_8H_{10}N_2O_2$	273
$C_8H_{10}N_2O_3$	889
$C_8H_{10}NaO_3PS$	1212
$C_8H_{10}O$	255, 1205, 1206

---



---

$C_8H_{10}S$	267
$C_8H_{11}N$	1323
$C_8H_{11}NO$	101
$C_8H_{12}N_2O$	268
$C_8H_{12}O$	210
$C_8H_{12}O_4$	523
$[C_8H_{14}ClN]_n$	956
$C_8H_{14}ClN_5$	817
$C_8H_{14}N_4S$	59
$C_8H_{16}N_2O_8$	432
$C_8H_{16}O$	1331
$C_8H_{17}N$	1345
$C_8H_{17}N \cdot ClH$	1346
$C_8H_{17}NO_2$	280
$C_8H_{17}NaO_4$	1333
$C_8H_{17}O_5PS$	535
$C_8H_{18}Cl_2Sn$	464
$C_8H_{18}KO_2S_2$	331
$C_8H_{18}KO_3PS$	333
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	384
$C_8H_{18}N_4O_2$	232
$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	332
$C_8H_{18}NaO_3PS$	394
$C_8H_{18}O$	927, 1330
$C_8H_{18}O_4$	1354
$C_8H_{18}O_5$	911
$C_8H_{18}OSn$	335
$C_8H_{18}SSn$	330
$C_8H_{19}N$	155, 326
$C_8H_{19}N_3O$	516

---

---

$C_8H_{19}O_3PS_2$	1051
$C_8H_{20}Pb$	1124
$C_8H_{20}Sn$	1123
$C_8H_{21}NaO_7P_2$	914
$C_9H_2Cl_6O_3$	239
$C_9H_3Cl_3N$	1172
$C_9H_4F_{16}O$	228
$C_9H_5F_{16}NO_2$	227
$C_9H_8Cl_2O_3$	501
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	1097
$C_9H_8F_6KO_5S$	563
$C_9H_9Cl_2NO_2$	489
$C_9H_9ClO_3$	801
$C_9H_9N_3O_2$	727
$C_9H_9N_3O_2S_2$	83
$C_9H_9N_3O_2 \cdot ClH$	728
$C_9H_{10}$	802
$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	788
$C_9H_{10}N_2O$	1202
$C_9H_{10}NO_3PS$	416
$C_9H_{10}O_2$	755
$C_9H_{10}O_3$	792
$C_9H_{11}ClN_2O$	413
$C_9H_{11}ClN_2O_2$	760
$C_9H_{11}N \cdot CH_4O_4S$	418
$C_9H_{11}NO_2$	789
$C_9H_{12}$	806, 1018
$C_9H_{12}Cl_2O_2$	744
$C_9H_{12}ClN_3$	412
$[C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S]_n$	979

---

---

$C_9H_{12}N_2O$	405
$C_9H_{12}NO_5PS$	385
$C_9H_{12}O$	285, 286
$C_9H_{12}O_2$	791
$C_9H_{13}ClOS$	271
$C_9H_{13}N$	84, 804, 805
$C_9H_{13}NO$	274
$C_9H_{13}N_3O_3$	509
$C_9H_{15}N$	1156
$C_9H_{16}ClN_5$	156
$C_9H_{16}Cl_4$	1115
$C_9H_{16}N_4O_2$	320
$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot H_4O_8S_2$	1340
$C_9H_{16}O_3$	353
$C_9H_{17}ClO_2$	1255
$C_9H_{17}NO$	1101
$C_9H_{17}NOS$	1329
$C_9H_{19}NOS$	1336
$C_9H_{19}NO_2$	898
$C_9H_{20}O$	899
$C_9H_{20}N_2$	82
$C_9H_{21}N$	426
$C_9H_{23}N_3$	403
$C_9H_{23}NaO_7P_2$	913
$C_{10}H_2O_6$	133
$C_{10}H_5ClN_2O$	493
$C_{10}H_5Cl_7$	245
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1145
$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	629
$C_{10}H_6ClO_4P$	398

---

---

$C_{10}H_6Cl_6O_3$	1187
$C_{10}H_6N_2O_4$	436
$C_{10}H_7Cl$	1254
$C_{10}H_7Cl_7$	223
$C_{10}H_8ClN_3O$	92
$C_{10}H_8Cl_8$	929
$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	71
$C_{10}H_8N_2$	149, 150
$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	442
$C_{10}H_8N_2 \cdot H_4O_2$	151
$C_{10}H_8O$	845, 846
$C_{10}H_8O_4S$	275
$C_{10}H_8O_6S_2$	842
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	399, 401
$C_{10}H_9NO_6S_2$	72, 73
$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	1295
$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	491
$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_3$	490
$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	500
$C_{10}H_{10}N_2O_3S$	316
$C_{10}H_{10}O_4$	362, 363, 364
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	400
$C_{10}H_{12}$	1093
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	815
$C_{10}H_{12}N_2O_4$	890
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	258
$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	118
$C_{10}H_{13}NO_2$	813
$C_{10}H_{14}$	199, 520
$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	475

---

---

$C_{10}H_{14}N_2O_2$	517
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	537
$C_{10}H_{14}O_4$	381, 510, 803
$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	1335
$C_{10}H_{15}N$	48, 513
$C_{10}H_{15}NaO_2$	386
$C_{10}H_{15}NO_2S$	200
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	387
$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	521
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	1309
$C_{10}H_{16}NO \cdot ClH$	724
$C_{10}H_{16}O_3$	1298
$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	485
$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	54
$C_{10}H_{18}$	840
$C_{10}H_{18}O_4$	305
$C_{10}H_{19}N_5S$	158
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	530
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1125
$C_{10}H_{21}NO_2$	254
$C_{10}H_{21}NOS$	1019, 1350
$C_{10}H_{22}O_6$	1106
$C_{11}H_4F_{20}O$	1300
$C_{11}H_6ClO_2$	1111
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	1247
$C_{11}H_9Cl_5O_3$	1186
$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	434
$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	147
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	410
$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	1324

---

---

$C_{11}H_{13}Cl_3$	424
$C_{11}H_{13}ClO_3$	800
$C_{11}H_{13}NS_2$	207
$C_{11}H_{14}ClNO$	816
$C_{11}H_{15}Cl$	425
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	496
$C_{11}H_{16}$	423
$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	799
$C_{11}H_{16}N_2O$	539
$C_{11}H_{17}O_3PS$	519
$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	562
$C_{11}H_{18}O_2$	745
$C_{11}H_{20}Cl_4$	1120
$C_{11}H_{20}O_2$	1332
$C_{11}H_{21}ClO_2$	1261
$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	486
$C_{12}H_5Cl_5$	940
$C_{12}H_6Cl_4S$	1262
$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	492
$C_{12}H_7Cl_3$	1175
$C_{12}H_8Cl_2$	458
$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	1079
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	1263
$C_{12}H_8Cl_6$	222
$C_{12}H_9Cl$	1249
$C_{12}H_9NS$	1217
$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	664
$C_{12}H_{10}$	171
$C_{12}H_{10}N_2O$	884
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	1048

---

---

$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1246
$C_{12}H_{11}N$	445
$C_{12}H_{11}NO_2$	753
$C_{12}H_{12}N_2$	63
$C_{12}H_{12}N_2O$	905
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1080
$C_{12}H_{13}ClO_3$	1211
$C_{12}H_{13}NO_4S$	102
$C_{12}H_{14}Cl$	202
$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	414
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	58
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	404
$C_{12}H_{14}O_3$	1210
$C_{12}H_{15}ClNO_5PS$	923
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	542
$C_{12}H_{16}N_4O_4$	2
$C_{12}H_{17}NaO_4$	1200, 1201
$C_{12}H_{18}$	172, 419, 420
$C_{12}H_{18}O_2$	159, 160
$C_{12}H_{18}O_3S$	742
$C_{12}H_{18}O_4$	1198, 1199
$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	978
$C_{12}H_{19}ClNO_3$	823
$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	1020
$C_{12}H_{20}NO_2PS_2$	197
$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	1005
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	787
$C_{12}H_{21}N_2O_9PS$	759
$C_{12}H_{22}OSn$	508
$C_{12}H_{24}NO_2$	507

---

---

$C_{12}H_{26}N_2O_4$	229
$C_{12}H_{27}ClSn$	1140
$C_{12}H_{27}N$	1136
$C_{12}H_{27}O_4P$	1139
$C_{12}H_{27}OPS_3$	1138
$C_{12}H_{28}N_2$	546
$C_{12}H_{30}O_7P$	1157
$C_{13}H_4F_{24}O$	1142
$C_{13}H_4N_4O$	56
$C_{13}H_6Cl_6O_2$	751
$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	614
$C_{13}H_8N_4O_7$	437
$C_{13}H_9Cl_5O$	166
$C_{13}H_{10}O_2$	1214
$C_{13}H_{11}NO_2$	294
$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	669
$C_{13}H_{12}N_2O$	68, 450
$C_{13}H_{12}N_4$	39
$C_{13}H_{12}O$	1215
$C_{13}H_{12}O_3$	843
$C_{13}H_{13}N_3$	448
$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	449
$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	1061
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	433
$C_{13}H_{18}ClNO$	798
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	355, 878
$C_{13}H_{19}NO$	378
$C_{13}H_{23}N_2O$	225
$C_{14}H_6Cl_2O_2$	462
$C_{14}H_7Br_2NO_2$	57

---



---

$C_{14}H_7NO_4$	877
$C_{14}H_7NaO_5S$	110, 111
$C_{14}H_7NaO_7S$	665
$C_{14}H_8O_2$	109
$C_{14}H_8O_4$	339, 340, 341, 342
$C_{14}H_8O_6$	1095
$C_{14}H_8O_8S_2$	337, 338
$C_{14}H_9Cl_5$	1189
$C_{14}H_9NO_2$	40
$C_{14}H_{10}BrNO_2$	180
$C_{14}H_{10}N_2O_2$	310, 311
$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	1317
$C_{14}H_{10}N_2S_4$	322
$C_{14}H_{11}ClO$	446
$C_{14}H_{11}NO_2$	722
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	447
$C_{14}H_{12}O_2$	126, 1196
$C_{14}H_{13}NaO_3S$	204
$C_{14}H_{14}$	128
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	1266
$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	1272
$C_{14}H_{14}O_2$	129
$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1279
$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	1316
$C_{14}H_{15}NO_2S$	1297
$C_{14}H_{17}ClO_2$	1234, 1235
$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	369
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	809
$C_{14}H_{19}O_6P$	1209
$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH \cdot H_2O$	515

---

---

$C_{14}H_{23}O_4P$	336
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1203
$C_{14}H_{26}O_2$	549
$C_{14}H_{26}O_4$	329
$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	1035
$C_{15}H_7NO_6$	351
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	178
$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	152
$C_{15}H_{16}O_2$	347
$C_{15}H_{17}N$	1208
$C_{15}H_{18}Cl_2$	465
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	776
$C_{15}H_{22}O$	407
$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	936
$C_{15}H_{31}N_2$	550
$C_{15}H_{33}OP$	1148
$C_{15}H_{34}N_2$	551
$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	240
$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	609
$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	467
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	820, 1343
$C_{16}H_{17}$	406
$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	90
$C_{16}H_{17}NO$	402
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	390
$C_{16}H_{18}N_2O_5$	725
$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	91
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	930
$C_{16}H_{22}O_4$	327
$C_{16}H_{32}O_2Sn$	1137

---

---

$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	971
$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	170
$C_{16}H_{36}Sn$	1090
$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	660
$C_{17}H_{15}N_3O_4$	793
$C_{17}H_{19}NO_3$	356
$C_{17}H_{21}NO_2$	536
$C_{17}H_{25}NO_2$	1149
$C_{17}H_{32}O_2$	925
$C_{17}H_{34}N_2OS$	1347
$C_{18}H_{15}O_3P$	1162
$C_{18}H_{15}P$	1161
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1326
$C_{18}H_{21}NO_3$	357
$C_{18}H_{23}NaO_3S$	334
$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	935
$C_{18}H_{28}N_2O_4$	208
$C_{18}H_{30}N_8 \cdot 2ClH$	162
$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	488
$C_{18}H_{33}ClSn$	1190
$C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$	594
$C_{19}H_{16}OPRh$	1024
$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	443
$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	388
$C_{19}H_{25}NO_4$	224
$C_{20}H_8Br_4O_5$	1089
$C_{20}H_9BrClNO_2S$	655
$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	657
$C_{20}H_{12}$	125
$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	667

---

---

$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	608
$C_{20}H_{12}O_5$	658
$C_{20}H_{40}O_4Sn$	522
$C_{21}H_{12}ClNO_3$	1238
$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	612
$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	752
$C_{21}H_{20}$	321
$C_{21}H_{21}O_4P$	1160
$C_{21}H_{30}ClN_2O$	600
$C_{21}H_{42}N_4O$	1100
$C_{21}H_{45}N$	811
$C_{21}H_{45}OP$	740
$C_{22}H_{14}N_3Na_3O_{10}S_3$	610
$C_{22}H_{23}NO_7$	428
$C_{22}H_{28}N_2$	1204
$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	226
$C_{22}H_{42}O_4$	525
$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	1315
$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	607
$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	599
$C_{24}H_{27}O_4P$	1158
$C_{24}H_{30}OSn_2$	163
$C_{24}H_{38}O_4$	524
$C_{24}H_{46}NNaO_2$	926
$C_{24}H_{51}N$	527
$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	668
$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	611
$C_{26}H_{50}O_4$	441
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	429
$C_{27}H_{50}ClN$	391

---

---

$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	662
$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	663
$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	646
$C_{28}H_{52}O_4Sn$	393
$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	526
$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	659
$C_{31}H_{47}N_2O \cdot CH_4O_4P$	288
$C_{32}H_{16}CuN_8O_6S_2$	1227
$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	606
$C_{32-34}H_{61-65}NO_6S$	24
$C_{32}H_{64}O_4Sn$	328
$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	634
$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	639
$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	642
$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	604
$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	613
$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	637
$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	636
$C_{36}H_{19}O_4$	627
$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	615
$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	617
$C_{36-42}H_{76-88}ClN$	308
$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	640
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	644
$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	647
$[C_{120}H_{200}K_{0-6}N_{1-2}Na_{0-6}O_{120}S_{2-4}]_n$	672
$CaH_4O_8P$	576
Cd	573
ClNaO	839
ClNaO <sub>3</sub>	838

---

---

Cl <sub>2</sub>	1233
Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub>	713
Cl <sub>3</sub> PS	1130
CIRb	1026
CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	1104
Co	590
Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	591
CS <sub>2</sub>	1193
Cu	715
F	1228, 1229, 1230
HNaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	836
HS+	304
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	947
H <sub>2</sub> S	1075
H <sub>4</sub> CINO <sub>4</sub>	105
H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	246
H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	262
H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	106
H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	104
Hg	1025
I <sub>2</sub>	572
K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	574
K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	575
Li	711
Mg	712
Mn	714
Mo	829
NH <sub>3</sub>	103
Na	832
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	835

---

---

Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	837
Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	833
NaO <sub>3</sub> P	834
Nb	868
Ni	867
P	1226
Pb	1028
Sb	1085
Se	1029
Si	671
Sr	1071
Te	1088
Ti	1131
Tl	1086
U	1195
V	212
W	217
Zn	1299

Приложение 3

(справочное)

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

50-00-0	1225
50-21-5	284
50-29-3	1189
50-31-7	1173
50-32-8	125
51-28-5	256

---

---

52-68-6	366
55-38-9	387
56-23-5	1114
56-35-9	163
56-38-2	537
56-81-5	1004
57-13-6	577
57-27-2	356
57-55-6	1000
57-67-0	38
57-68-1	58
58-71-9	1279
59-49-4	135
60-00-4	1309
60-29-7	1351
60-51-5	383
61-33-6	390
62-23-7	880
62-53-3	45
62-56-6	1128
62-73-7	377
63-25-2	753
63-74-1	46
64-18-6	717
64-19-7	1313
64-39-1	1149
65-85-0	134
66-79-5	388
67-56-1	718
67-63-0	1002

---



---

67-64-1	1003
67-66-3	1177
67-68-5	396
67-72-1	243
68-12-2	408
68-36-0	165
69-53-4	91
70-30-4	751
71-23-8	1001
71-36-3	188
71-41-0	938
71-43-2	136
72-14-0	83
72-48-0	339
74-11-3	1240
74-85-1	1314
74-89-5	720
74-93-1	719
75-00-3	1267
75-01-4	1270
75-04-7	1322
75-05-8	120
75-07-0	113
75-09-2	469
75-15-0	1193
75-18-3	395
75-31-0	80
75-35-4	504
75-45-6	452
75-47-8	1146

---

---

75-50-3	1147
75-52-5	886
75-56-9	1305
75-64-9	768
75-65-0	770
75-71-8	451
75-86-5	269
75-87-6	1170
75-97-8	365
75-99-0	487
76-37-9	1107
76-44-8	245
76-57-3	357
77-47-4	242
77-58-7	328
77-71-4	379
77-73-6	1093
78-00-2	1124
78-40-0	1191
78-48-8	1138
78-57-9	367
78-75-1	323
78-79-5	735
78-81-9	767
78-83-1	769
78-87-5	481
78-88-6	484
78-92-2	189
78-93-3	190
78-96-6	81

---

---

79-06-1	1008
79-10-7	1013
79-11-8	1268
79-20-9	726
79-24-3	896
79-39-0	772
79-41-4	775
80-05-7	347
80-07-9	1079
80-08-0	1080
80-15-9	791
80-33-1	1263
80-62-6	756
81-04-9	842
81-11-8	1316
81-49-2	57
81-60-7	1095
81-64-1	340
82-34-8	877
82-38-2	722
82-44-0	1234
82-45-1	40
82-46-2	462
82-48-4	338
84-65-1	109
84-74-2	327
86-30-6	884
87-17-2	294
87-56-9	480
87-66-1	1141

---

---

87-68-3	237
87-86-5	282
88-05-1	84
88-10-8	534
88-74-4	74
88-75-5	276
88-86-8	476
88-89-1	289
88-99-3	140
89-32-7	133
89-54-3	93
89-57-6	51
89-61-2	477
89-63-4	79
90-04-0	69
90-15-3	845
91-20-3	840
91-23-6	821
91-58-7	1254
91-66-7	513
92-43-3	1202
92-52-4	171
92-59-1	1208
92-84-2	1217
93-01-6	275
93-58-3	729
94-74-6	801
94-80-4	202
94-81-5	800
94-82-6	500

---

---

95-14-7	146
95-49-8	795
95-50-1	456
95-54-5	312
95-55-6	49
95-73-8	470
95-76-1	455
95-82-9	453
96-12-8	325
96-18-4	1182
96-22-0	939
96-23-1	482
96-24-2	1256
96-31-1	380
96-33-3	774
96-43-5	1260
96-48-0	354
96-91-3	52
96-99-1	892
97-00-7	439
97-02-9	60
97-64-3	1334
97-77-8	1125
97-88-1	203
97-99-4	1099
98-01-1	1232
98-08-8	1164
98-09-9	144
98-10-2	143
98-16-8	1163

---

---

98-46-4	888
98-51-1	423
98-59-9	734
98-82-8	806
98-83-9	802
98-85-1	1205
98-86-2	1207
98-95-3	881
99-05-8	42
99-09-2	75
99-30-9	479
99-54-7	478
99-56-9	317
99-62-7	419
99-63-8	137
99-75-2	755
100-01-6	76
100-02-7	278
100-17-4	822
100-18-5	420
100-20-9	138
100-21-0	142
100-29-8	897
100-38-9	518
100-41-4	1327
100-42-5	1319
100-44-7	1251
100-50-5	1290
100-51-6	127
100-52-7	123

---

---

100-61-8	723
100-63-0	1197
100-64-1	1288
100-65-2	250
100-66-3	818
100-97-0	230
101-02-0	1162
101-21-3	815
101-27-9	1247
101-42-8	405
101-54-2	63
101-80-4	905
102-06-7	448
102-07-8	450
102-27-2	805
102-70-5	1156
102-71-6	870
102-77-2	147
102-82-9	1136
103-23-1	525
103-65-1	1018
103-69-5	1323
103-90-2	293
104-13-2	48
104-51-8	199
104-76-7	1330
104-94-9	70
105-11-3	1284
105-57-7	543
105-59-9	349

---

---

105-60-2	221
105-99-7	329
106-43-4	796
106-44-5	266
106-46-7	457
106-47-8	95
106-49-0	67
106-50-3	314
106-89-8	1252
106-91-2	1306
106-98-9	191
106-99-0	181
107-02-8	1007
107-05-1	1257
107-07-3	1269
107-10-8	1017
107-11-9	1009
107-13-1	1014
107-15-3	319
107-18-6	1015
107-21-1	1311
107-27-7	1271
107-35-7	97
107-92-6	187
108-01-0	359
108-05-4	1318
108-13-4	998
108-18-9	812
108-39-4	265
108-42-9	94

---



---

108-44-1	66
108-45-2	313
108-80-5	1132
108-88-3	730
108-90-7	1242
108-91-8	1291
108-93-0	1286
108-94-1	1287
108-95-2	249
109-06-8	763
109-69-3	1245
109-73-9	182
109-75-1	196
109-77-3	999
109-89-7	512
109-99-9	1098
110-00-9	1231
110-02-1	1129
110-16-7	193
110-61-2	185
110-63-4	186
110-65-6	209
110-80-5	1352
110-82-7	1283
110-83-8	1289
110-85-0	949
110-86-1	951
110-89-4	950
110-91-8	1094
110-96-3	155

---

---

110-97-4	564
111-20-6	305
111-21-7	440
111-27-3	234
111-30-8	937
111-34-2	211
111-40-0	100
111-42-2	348
111-46-6	912
111-69-3	506
111-70-6	244
111-77-3	824
111-87-5	927
111-90-0	1353
111-92-2	326
112-50-5	1354
112-60-7	911
112-80-1	925
115-07-1	1006
115-10-6	906
115-11-7	771
115-27-5	239
115-32-2	166
115-77-5	153
117-10-2	342
117-12-4	341
117-14-6	337
117-34-0	1196
117-55-5	73
117-80-6	475

---

---

117-81-7	524
118-52-5	375
118-74-1	236
118-75-2	1121
118-91-2	1239
118-92-3	41
118-96-7	785
120-36-5	501
120-37-6	274
120-51-4	126
120-61-6	364
120-78-5	322
120-80-9	343
121-14-2	435
121-44-8	541
121-45-9	1151
121-46-0	173
121-47-1	47
121-75-5	530
121-82-4	1155
121-91-5	141
121-92-6	879
122-19-0	391
122-34-9	168
122-39-4	445
122-42-9	813
122-59-8	1216
123-30-8	50
123-31-9	345
123-73-9	192

---

---

123-86-4	198
124-02-7	1012
124-04-9	184
124-09-4	315
124-40-3	754
126-33-0	1096
126-73-8	1139
126-92-1	1333
126-98-7	773
126-99-8	1244
127-19-5	360
128-04-1	373
128-42-7	1317
128-62-1	428
128-67-6	351
128-93-8	180
128-95-0	310
129-44-2	311
130-22-3	665
131-08-8	111
131-09-9	1235
131-11-3	362
131-52-2	945
133-06-2	1097
133-90-4	64
134-71-4	724
135-19-3	846
136-25-4	1186
137-26-8	1102
137-40-6	1022

---

---

137-42-8	747
139-13-9	874
139-40-2	156
140-29-4	130
140-31-8	99
140-88-5	1341
140-89-6	1337
140-92-1	808
141-05-9	523
141-32-2	206
141-43-5	96
141-78-6	1325
142-84-7	1021
143-08-8	899
144-62-7	1310
148-18-5	531
149-30-4	145
150-13-0	43
156-43-4	101
156-62-7	1280
280-57-9	307
298-00-0	389
298-06-6	374
298-06-6	533
302-01-2	246
302-17-0	1188
307-70-0	1300
309-00-2	222
330-54-1	490
330-55-2	491

---

---

333-41-5	759
335-99-9	548
348-67-4	117
355-80-6	928
366-18-7	149
375-82-6	1144
375-85-9	948
376-18-1	228
437-38-7	1204
460-48-0	1166
461-58-5	505
485-31-4	776
497-95-0	381
498-66-8	174
506-77-4	1264
509-14-8	1104
512-56-1	1150
517-25-9	1154
518-47-8	657
530-17-6	258
533-74-4	397
534-22-5	794
534-52-1	257
536-57-2	731
542-10-9	1312
542-18-7	1265
542-75-6	483
544-16-1	205
546-88-3	119
553-26-4	150

---

---

554-84-7	277
556-88-7	883
559-11-5	1145
563-47-3	797
576-26-1	255
582-25-2	132
589-93-5	392
590-36-3	762
594-37-6	748
597-64-8	1123
598-78-7	1259
598-98-1	746
603-35-0	1161
608-31-1	454
608-73-1	241
609-15-4	1344
610-41-3	62
614-80-2	292
616-29-5	318
617-51-6	807
619-18-1	61
620-47-3	128
624-92-0	370
626-17-5	139
627-44-1	538
627-51-0	511
634-66-2	1108
634-93-5	1169
636-30-6	1168
637-88-7	1285

---

---

638-10-8	1339
640-15-3	427
644-35-9	285
645-56-7	286
650-51-1	1171
660-68-4	1348
683-18-1	464
693-21-0	908
695-64-7	885
698-90-8	1296
709-98-8	494
719-32-4	1109
721-26-6	1198
732-11-6	410
741-58-2	1203
759-94-4	1336
763-32-6	738
770-12-7	497
818-08-6	335
821-57-8	1248
824-79-3	732
826-36-8	1101
866-55-7	467
868-77-9	299
870-23-5	1016
870-72-4	263
872-50-4	766
872-98-0	368
881-99-2	164
926-57-8	461

---



---

928-70-1	741
934-34-9	251
957-51-7	402
957-68-6	118
973-21-7	809
989-38-8	646
999-81-5	1152
1007-36-9	790
1064-48-8	610
1070-78-6	1117
1071-73-4	281
1114-71-2	1019
1120-10-1	1255
1122-60-7	895
1134-04-9	1119
1200-26-2	36
1201-30-5	1179
1324-21-6	668
1330-20-7	361
1330-78-5	1160
1338-24-5	844
1344-37-2	661
1459-93-4	363
1461-22-9	1140
1461-25-2	1090
1498-64-2	1338
1501-84-4	787
1517-69-7	1206
1546-95-8	547
1561-48-4	1115

---

---

1582-09-8	433
1594-56-5	438
1653-19-6	459
1698-60-8	92
1746-81-2	760
1809-20-7	161
1836-75-5	492
1838-05-7	936
1860-44-2	1261
1861-32-1	398
1912-24-9	817
1918-02-1	89
1918-16-7	816
1928-44-5	930
1929-82-4	1180
1936-15-8	609
1936-57-8	264
1965-54-4	889
2018-45-3	743
2065-23-8	792
2077-46-5	786
2088-72-4	382
2104-96-3	179
2108-92-1	503
2136-79-0	1110
2155-70-6	1137
2164-08-1	355
2164-17-2	400
2188-09-2	232
2212-67-1	1329

---

---

2216-15-1	517
2227-13-6	1262
2259-85-0	254
2275-23-2	384
2300-66-5	819
2307-55-3	498
2307-68-8	798
2310-17-0	923
2314-17-2	207
2321-07-5	658
2425-25-4	535
2426-02-0	1091
2431-50-7	1176
2432-87-3	441
2467-10-9	1116
2516-96-3	893
2523-94-6	750
2524-03-0	411
2524-04-1	540
2528-36-1	336
2538-85-4	667
2540-82-1	409
2545-60-0	87
2547-92-4	1010
2624-17-1	1133
2627-98-7	358
2633-54-7	788
2636-26-2	416
2638-94-0	2
2641-56-7	522

---

---

2677-33-0	1181
2691-41-0	924
2702-72-9	499
2706-90-3	900
2783-17-7	546
2798-72-3	210
2809-21-4	298
2829-43-8	639
2870-32-8	659
2969-87-1	803
2971-38-2	1246
3067-19-4	116
3071-73-6	615
3120-74-9	267
3129-91-7	507
3132-99-8	177
3159-98-6	1199
3226-36-6	371
3278-46-4	1185
3323-53-3	229
3375-22-2	749
3401-80-7	259
3405-32-1	1112
3419-34-9	422
3424-05-3	471
3454-66-8	532
3549-51-7	331
3567-69-9	608
3586-14-9	1215
3622-84-2	200

---

---

3626-28-6	642
3687-67-0	655
3861-73-2	611
3926-62-3	1237
3982-91-0	1130
4074-90-2	510
4112-03-2	779
4168-01-5	223
4205-52-1	197
4253-22-9	330
4312-93-0	252
4399-55-7	640
4403-90-1	662
4430-16-4	663
4430-18-6	612
4474-24-2	606
4616-84-2	78
4720-86-9	1092
4786-20-3	195
4792-15-8	1106
4998-76-9	1292
5005-62-9	86
5138-90-9	1243
5254-27-3	434
5459-93-8	1345
5460-63-9	745
5472-67-3	489
5810-88-8	170
5893-32-3	636
6054-99-5	614

---

---

6108-05-0	515
6147-53-1	115
6153-39-5	346
6263-38-3	273
6283-63-2	521
6362-18-1	316
6408-57-7	604
6408-82-8	660
6419-19-8	873
6428-38-2	644
6629-26-1	637
6820-74-2	306
6834-92-0	835
6837-87-2	634
6844-73-1	669
7270-73-7	878
7287-19-6	158
7311-27-5	850
7336-29-0	1320
7377-03-9	280
7429-90-5	34
7439-92-1	1028
7439-93-2	711
7439-95-4	712
7439-96-5	714
7439-97-6	1025
7439-98-7	829
7440-02-0	867
7440-22-4	1030
7440-23-5	832

---

---

7440-24-6	1071
7440-28-0	1086
7440-32-6	1131
7440-33-7	217
7440-36-0	1085
7440-38-2	831
7440-39-3	121
7440-41-7	148
7440-42-8	175
7440-43-9	573
7440-48-4	590
7440-50-8	715
7440-61-1	1195
7440-62-2	212
7440-66-6	1299
7440-69-9	216
7525-64-6	780
7553-56-2	572
7601-54-9	837
7621-86-5	39
7631-86-9	671
7664-41-7	103
7680-73-1	765
7696-12-0	224
7700-17-6	1209
7722-84-1	947
7722-88-5	833
7723-14-0	1226
7726-45-6	176
7727-21-2	575

---

---

7727-54-0	104
7758-19-2	839
7758-23-8	576
7775-09-9	838
7782-41-4	1228
7782-41-4	1229
7782-41-4	1230
7782-49-2	1029
7782-50-5	1233
7783-20-2	106
7790-98-9	105
7791-11-9	1026
8002-05-9	865
8003-19-8	1046
8004-13-5	1048
8008-20-6	586
8008-20-6	588
8008-20-6	589
8022-00-2	1052
8032-32-4	131
8047-15-2	1027
8065-48-3	1051
8065-71-2	1045
8065-92-7	1047
9000-30-0	219
9002-86-2	980
9002-88-4	981
9002-89-5	982
9002-89-5	983
9002-89-5	984

---



---

9002-98-6	957
9003-05-8	969
9006-42-2	985
10006-28-7	574
10026-12-7	868
10039-54-0	262
10114-76-8	664
10124-57-9	836
10326-21-3	713
10361-03-2	834
10533-38-7	394
10605-21-7	727
11069-19-5	460
11098-05-8	24
11138-66-2	672
12002-48-1	1174
12042-91-0	35
12068-03-0	733
12122-67-7	1307
12217-50-4	600
13001-46-2	777
13114-87-9	1165
13232-00-3	431
13265-60-6	114
13286-32-3	519
13289-13-9	814
13329-71-0	811
13360-63-9	1328
13407-16-4	891
13494-80-9	1088

---

---

13684-56-5	1343
13684-63-4	820
13978-70-6	488
14299-51-5	291
14321-05-2	85
14401-91-3	764
14816-18-3	542
15086-94-9	1089
15299-99-7	536
15686-71-2	90
16302-35-5	350
16391-06-3	758
16672-87-0	1273
16681-65-5	782
16714-68-4	943
16987-02-3	1258
17609-80-2	53
17796-82-6	1297
17804-49-8	594
18181-70-9	376
18240-93-2	528
18351-18-3	495
18709-04-1	240
18964-31-3	466
19792-94-0	324
19932-84-4	1241
20279-69-0	372
20950-84-9	98
21087-64-9	59
22212-55-1	1326

---

---

22212-58-4	1324
22227-75-4	474
22248-79-9	401
22771-17-1	508
22839-47-0	725
23311-84-4	183
23313-68-0	429
23564-06-9	404
25056-70-6	1187
25154-54-5	430
25155-23-1	1158
25167-80-0	295
25167-82-2	290
25167-93-5	894
25168-24-5	526
25201-35-8	944
25267-15-6	929
25322-01-4	887
25322-20-7	1122
25322-68-3	247
25322-68-3	248
25322-69-4	684
25323-68-6	1175
25340-14-4	520
25377-32-6	1153
25414-20-3	334
25429-29-2	940
25549-16-0	527
25641-64-9	1113
25812-30-0	407

---

---

26266-68-2	1331
26336-38-9	977
26545-58-4	752
26635-75-6	1035
26898-17-9	321
26906-15-0	378
27096-30-6	1349
27215-71-0	882
27323-18-8	1249
27478-34-8	436
28079-04-1	549
30085-34-8	296
30681-31-3	352
31391-27-2	941
32516-05-5	320
33089-61-1	403
34166-38-6	851
34643-46-4	496
34681-10-2	781
35400-43-2	1020
36245-44-0	332
36768-62-4	82
37574-18-8	728
38052-05-0	1213
38457-67-9	447
38588-65-7	421
38588-66-8	157
39291-15-1	617
39515-51-0	1214
39638-32-9	907

---

---

40507-94-6	1253
40552-84-9	1210
42595-14-2	502
42597-10-4	425
42784-13-4	793
50655-56-6	88
50995-94-3	1172
51753-57-2	178
51825-87-7	333
52889-84-6	386
53399-77-2	736
53521-41-8	740
54622-43-4	283
54972-97-3	761
55667-43-1	472
57000-78-9	414
57128-29-7	843
58481-70-2	789
59651-98-8	437
59897-92-6	1335
59939-44-5	1266
60274-89-7	110
60320-18-5	1118
60779-50-2	56
61468-35-7	465
61898-95-1	744
62434-98-4	473
63189-94-6	1135
63981-28-2	1120
68037-92-3	11

---

---

68089-39-4	1111
68683-30-7	1211
75497-74-4	599
76505-58-3	1100
79144-27-7	737
79554-48-6	160
81133-29-1	344
83712-85-0	1005
102763-39-3	279
131890-11-4	848

Приложение 4  
(справочное)

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.5.1315-03 И ГН 2.1.5.1316-03**

Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования - подземные и поверхностные водоисточники, используемые для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевая вода и вода в системах горячего водоснабжения.

ПДК для воды водных объектов - максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующем поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни, а также не ухудшать гигиенические условия водопользования.

В основу классификации веществ на классы опасности положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности (санитарно-токсикологический, общесанитарный, органолептический).

Нормативы, установленные по общесанитарному признаку вредности, способствуя снижению эпидемиологической опасности, должны обеспечивать также безопасность воды по токсикологическому и органолептическому признакам вредности.

Классы опасности веществ учитываются:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;
- при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

---

- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Лимитирующий показатель вредности учитывается при одновременном содержании нескольких веществ в воде. В случае присутствия в воде водных объектов двух или более веществ 1-го или 2-го классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них ( $C_1, C_2 \dots C_n$ ) к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

$C_1 \dots C_n$  - концентрации  $n$  веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

$\text{ПДК}_1 \dots \text{ПДК}_n$  - ПДК тех же веществ.

Гигиенические ПДК не могут быть заменены ПДК для водных объектов рыбохозяйственного назначения или какими-либо другими нормативами.

Ввод в эксплуатацию предприятий, цехов и технологий возможен только при наличии утвержденных в установленном порядке ПДК и методов определения веществ в воде.

---