

**2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов****ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ  
ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО  
И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ****Гигиенические нормативы****TENTATIVE PERMISSIBLE LEVELS (TPLs) OF CHEMICALS  
IN THE WATER OF WATER OBJECTS USED FOR DRINKING  
AND DOMESTIC-RECREATION PURPOSES**

*Дата введения: с момента утверждения*

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции "Гигиена воды и санитарная охрана водоемов" Проблемной комиссии "Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды" РАМН (Г.Н.Красовский, З.И.Жолдакова, Н.В.Харчевникова, Е.В.Лойко) и Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (И.В.Первухина).

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 марта 1998, N 9.

3. Введено взамен перечня "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.5856-96, утвержденного Госкомсанэпиднадзором России, который с выходом настоящего перечня утрачивает силу.

**Общие положения**

Ориентировочный допустимый уровень воздействия (ОДУ) химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования - временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ОДУ разрабатывается на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями.

Разработка ОДУ веществ проводится в подразделениях научных учреждений, высших учебных заведений, санитарно-эпидемиологических станций, получивших аккредитацию Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

ОДУ устанавливается на срок 3 года, по истечении которого он пересматривается или заменяется значением ПДК с учетом представленных в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России материалов.

При необходимости продления срока действия ОДУ, либо перевода ОДУ в ранг ПДК Комиссия по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию рассматривает материалы обоснования ОДУ и направляет их на утверждение в Минздрав России с соответствующими рекомендациями. С момента утверждения величины ПДК ранее установленный ОДУ для данного вещества утрачивает силу.

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) и обеспечены

регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

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

Наряду с величинами ОДУ указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлен ОДУ:

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, пен. - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Вещества разделены на четыре класса опасности:

1 класс - чрезвычайно опасные, 2 класс - высокоопасные, 3 класс - опасные, 4 класс - умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

Классы опасности веществ учитывают:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;

- при установлении последовательности водоохранных 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.

Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ (приложение справочное).

Замечания, пожелания, рекомендации по совершенствованию перечня просьба направлять в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ  
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО  
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

N п/п	Наименование веществ	N поCAS	Формула	Величина ОДУ (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Алкилдиметилаллиламмоний хлорид			0,1	с.-т.	2
2	Алкилдифенил пленка			0,4	орг.	2
3	Алкилполифосфат триэтаноламин			0,1	общ.	4
4	N - (C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub> ) Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
5	N-Аллилгексаметилтетрамин хлорид			0,02	общ.	3
6	Алотерм-2 (высшие жирные алкилдифенилоксиды C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> )			1,0	общ.	4
7	4-(4-Аминобензолсульфамидо)-2,6- диметоксипиримидин	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	с.-т.	3
8	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиримидинил)бензолсульфон амид	1981-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
9	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	2
10	4-Аминометилбензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
11	3- [ (4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил ]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS · ClH	0,1	с.-т.	2
12	4-Амино-N-(3-метоксипиразинил) бензолсульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
13	4-Амино-N-(6-метокси-3-пиридазинил)-бензолсульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
14	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5,0	орг. окр.	3
15	1-Аминооктан	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,15	общ.	4
16	3-Аминофенол	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
17	2-Амино-3-хлор-9, 10-антрацендион	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
18	2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты		C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	
19	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
20	6-Ацетиламиногексановая кислота		C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	орг. пен,	4
21	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2

22	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
23	5-(Ацетилокси)-2-пентанон	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
24	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
25	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
26	N-Ациламиносаркозин $C_{14} - C_{18}$			0,4	орг.	4
27	N-Ациламиноэтансульфонат натрия $C_{12} - C_{18}$			0,5	орг.	4
28	Барда концентрированная сульфатноспиртовая			0,5	общ.	4
29	Белофор КБ			1,5	общ.	4
30	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,2	с.-т.	3
31	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,1	общ.	3
32	Бензоат натрия с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом, аддукт	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,1	с.-т.	3
33	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	7,0	с.-т.	3
34	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
35	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
36	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир		$C_7H_8O_3S$	7,0	общ.	2
37	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
38	Бензтиазол	95-16-9	$C_7H_5NS$	0,25	орг. зап.	4
39	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
40	(N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3,0	общ.	2
41	2,6-Бис(гидроксиметил)-пиридина ди-N-метилкарбаминовый эфир	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-т.	2
42	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-т.	1
43	Бис(4-диметиламинофенил)метанол	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3,0	общ.	4
44	Бис(4-изононилфенил)полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты	115-98-0		0,2	орг.	3
45	О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат		$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
46	Блескообразователь электролита сернокислого медиения			2,0	с.-т.	3

47	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л		$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
48	Бромдихлорметан	75-27-4	$CHBrCl_2$	0,03	с.-т.	2
49	Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
50	Бромтолуин		$C_7H_8BrN$	0,05	орг. зап.	4
51	1-Бромтрицикло[3, 3, 1, 1 <sup>3,7</sup> ]-декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
52	N-Бутилимидокарбонилимид адиа́мид гидрохлорид	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
53	1-Бутил-1-(4-толилсульфонил)мочевина	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
54	2-Винилоксиэтанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1,0	орг. зап.	3
55	2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1,0	орг. зап.	3
56	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-т.	2
57	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3, 2, 1-j, k]-карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
58	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3 <sup>+</sup> ) (3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
59	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфоно́вая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8,0	общ.	3
60	1, 2, 3, 4, 5, 6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
61	α-Гидро-ω-гидрокси-поли(окси-1, 2-этанди́л)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n H_2O$	0,25	орг. пен.	3
62	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
63	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
64	7-[2-Гидрокси-3-(β-гидроксиэтиламино-N-метил)пропил]теофиллина никотина́т	437-74-1	$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	0,004	с.-т.	2
65	5-Гидрокси-1, 2-диметил-3-карбэтоксииндо́л	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
66	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
67	4-[2-Гидрокси-3-(1-метилэтил)амино]-пропокси]бензолацета́мид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
68	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]-этилбензол]ди-1, 2-дио́л, гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,0006	с.-т.	1
69	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
70	3-Гидрокси-6-метил-2-	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2

	этилпиридин сукцинат					
71	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]-бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
72	2-Гидрокси-1, 2, 3-пропантрикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	0,4		2
73	2-Гидрокси-1, 2, 3-пропантрикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
74	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло-[3, 3, 1, 1 <sup>3,7</sup> ]деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1,0	общ.	3
75	(1 - Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
76	Гидроксиэтилцеллюлоза			1,0	общ.	3
77	Гидросульфобетаина и четвертичных аммониевых соединений смесь			0,2	общ.	3
78	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	0,01	с.-т.	2
79	Гуанидиниевая соль 5-карбокси-2,4-дихлорбензолсульфоновой кислоты		$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
80	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
81	Диалкиладипинат-810			0,5	общ.	4
82	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пен.	3
83	Диалкилфталат			0,3	орг. привк.	4
84	1, 3-Диамино-2, 4, 6-триэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
85	5Н-Дибенз[ b, f ]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
86	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
87	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
88	Дигексиладипинат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
89	Дигексилфталат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
90	10, 11-Дигидро-N, N-диметил-5Н-добенз-[b, f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
91	3, 7-Дигидро-3, 7-диметил-1Н-пурин-2, 6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
92	2, 5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	0,06	с.-т.	2
93	2, 5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N, N-	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	0,04	с.-т.	2

	диэтиламин, аддукт					
94	4, 6 -Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
95	3, 4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
96	1, 2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
97	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2, 3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия	860-22-0	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
98	5, 8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1, 3-диоксохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
99	3, 4-Дигидро-2, 5, 7, 8-тетраметил-2-(4, 8, 12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2,0	с.-т.	2
100	N, N-Диметил-N-алкилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8		0,25	общ.	2
101	Диметил-5-аминоизофталат	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6,0	с.-т.	4
102	$\alpha$ , $\alpha$ - Диметилбензолметанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
103	2, 5-Диметил-N, N'-бис-(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид		$C_{16}H_{32}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
104	2, 2-Диметил-3-(2, 2дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
105	1, 3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
106	1, 1-Диметил-3-[(1, 1, 2, 2-тетрафтор)этокси] фенилмочевина	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4
107	2, 5-Диметилфенол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
108	1-[(3, 4-Диметил)хлорфенил]-1-фенил-этан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
109	Диметилэтаноламмоний хлорид полигидроксилпроиленамина			5,0	общ.	3
110	1-[(1, 1 - Диметилэтил)амино] -3- [2- [(3-метокси-1, 2, 4-оксадиазол-5-ил)метокси]фенокси]пропан-2-ол, гидрохлорид	158446-41-4	$C_{17}H_{24}N_3O_5$	0,001	с.-т.	1
111	6, 7-Диметокси-1-(3, 4-диметоксибензил)-изохинолина	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
112	2, 2-Диметокси-1, 2-дифенилэтанон		$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
113	3, 4- Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
114	2, 2-Диоксид тиомочевины	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3

115	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
116	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
117	Ди(проп-2-енил)фталат	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,002	орг. зап.	4
118	4, 4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
119	2-(Дифенилметокси)-N, N-диметилэтанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пен.	2
120	1, 3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
121	5-Дихлоранилид-3-(2, 4-дитрет амилфенокси)ацетиламинобензоилуксусной кислоты		$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16,0	с.-т.	2
122	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
123	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
124	Дихлорид 1, 2-этилен-бис-(N, N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний			0,05	общ.	3
125	Дихлорид 1, 2-этилен-бис-(N, N-диметилкарбдецоксиметил)аммоний	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
126	$\alpha$ - $\alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты			1,0	общ.	3
127	4, 6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1,0	орг.	2
128	2, 4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
129	1, 2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
130	1, 1 -Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,0006	с.-т.	1
131	2-Диэтиламино-N-(2, 6-диметилфенил)-ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2,0	с.-т.	3
132	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс		$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
133	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс		$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
134	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3,0	общ.	3
135	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	общ.	4
136	ДХТИ-цинк 136			0,1	общ.	4
137	Европий оксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	0,3	орг. мутн.	4
138	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_{15}FeO_5$	0,1	орг. зап.	4
139	Жидкость тормозная			2,0	орг. пен.	4
140	Жирные талловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
141	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
142	Изоникотиноилгидразимато железо (II) сульфат дигидрат			0,004	с.-т.	2
143	1-Изопропиламино-3-(1-	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	12



	нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид					
144	2-Изопропоксипропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
145	Ингибитор СНПХ-95			5,0	орг. пен.	4
146	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
147	Инпар-1 (смесь сульфоксидов - 10% и нефраса 120/200 - 80%)			0,04	орг. привк.	3
148	1-Йодооктадекан	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
149	ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоново й, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
150	Канифольное мыло			3,0	с.-т.	3
151	Карбидная смола (мочевино-формальдегидная)			1,5	орг. привк.	4
152	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2,0	общ.	3
153	Карболигносульфонат пековый			0,1	орг.	4
154	Катионный полиэлектролит К-131-35			0,1	орг. пен.	4
155	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3
156	Комплекс железа (III) с диаминодиантарной кислотой протонированной, дигидрат			0,4	общ.	4
157	Краситель органический активный бирюзовый К			0,2	орг. окр.	4
158	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
159	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
160	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
161	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
162	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
163	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ			0,05	орг. окр.	4
164	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
165	Краситель органический активный черный К			0,2	орг. окр.	4
166	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш			0,02	орг. окр.	4
167	Краситель органический активный ярко-голубой К			0,3	орг. окр.	4

168	Краситель органический активный ярко-желтый 53			0,2	орг. окр.	4
169	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
170	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
171	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
172	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
173	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
174	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
175	Краситель органический капрозоль синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
176	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
177	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
178	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
179	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
180	Краситель органический кислотный ярко-голубой З			0,1	орг. окр.	3
181	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
182	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
183	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
184	Краситель органический марвелан SF			2,0	орг. зап.	4
185	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
186	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2
187	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
188	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный			0,04	орг. окр.	3
189	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К			0,05	орг. окр.	3

190	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
191	Краситель органический скотчгард ФАС-108			0,5	общ.	4
192	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
193	Краситель органический ярко-голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
194	КССБ-ПЭ			5,0	общ.	4
195	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
196	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-т.	2
197	Лапроксид-303			0,3	орг. пен.	4
198	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пен.	4
199	Латекс ВИБ-2			17,0	с.-т.	1
200	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пен.	3
201	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пен.	3
202	ЛВ-8490			10,0	орг. пен.	4
203	Ленол 10			0,5	общ.	4
204	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
205	Леомин КР			0,2	общ.	4
206	Лецитин	8002-43-5		22,0	общ.	4
207	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
208	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
209	Ликофот-Г22			1,0	общ.	4
210	Лимеда СЦ-1			0,1	орг.	4
211	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
212	Масло касторовое сульфинированное			0,2	с.-т.	2
213	Медь (II) - свинец (II) соль фталевокислая основная			0,03	с.-т.	2
214	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	$C_2H_4OS$	0,15	орг. зап.	3
215	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
216	Метан	74-82-8	$CH_4$	2,0	с.-т.	2
217	Метаупон			0,1	орг. пен.	4
218	N-Метилаллилгексаметилентетрамин-хлорид			0,02	общ.	3
219	O-Метилгуанилизоомочевинациноклорид			0,01	орг. зап.	3
220	2-Метил-1, 3-диоксоланацеталь	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1,0	орг. зап.	3
221	4-Метил-1, 3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
222	3,3'-Метиленис(6-гидроксibenзойной) кислоты диаммонийная соль		$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1,0	общ.	4

223	N, N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)-пропанамид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1,0	общ.	3
224	Метиленбутандионовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
225	Метилизобутилкарбинол		$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
226	4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид		$C_8H_8ClNO_3S$	1,0	с.-т.	2
227	6-Метил-4-метокси-1, 3, 5-триазин-2-амин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
228	Метил-3-оксобутандиоат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
229	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
230	2-Метилпент-3-ен-4-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
231	1 -Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
232	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.-т.	2
233	Метилтриалкиламийсульфат			0,01	с.-т.	2
234	Метил-трис(гидроксиэтил)аммонийметилсульфат		$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	2,0	общ.	2
235	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
236	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид		$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
237	4-(1-Метилэтил)анилин	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9	орг. зап.	3
238	4 -Метоксибензальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
239	4-(3-Метоксифенилазо) -4-(4-трет.амилфеноксид)анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты		$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2,0	орг. зап.	4
240	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
241	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1,0	с.-т.	2
242	Морозол			0,003	орг. привк.	3
243	МФ-80 (рабочая жидкость дейдвудных устройств)			0,4	орг. пен.	3
244	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	10,0	общ.	4
245	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
246	1-Натрий-3, 5-дихлор-1, 3, 5-триазин-2, 4, 6-трион	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,2*	с.-т.	2
* допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде						
247	Натрий стеариновокислый	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
248	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
249	Нитрилотриметилфосфоновою кислоты тринатриевая соль, дигидрат			0,5	общ.	4
250	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2,0	с.-т.	2

251	Оксанол КД-6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртов фракций C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub> )			0,3	орг. пен.	3
252	1, 1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,03	с.-т.	2
253	1, 1'-[Оксидиэтилендиокси]диэтан	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1,0	орг. зап.	3
254	Оксидол Б			0,4	орг. пен.	3
255	Оксиэтилендифосфоновой кислоты монокалийная соль		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> K <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,3	общ.	4
256	Оксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль		C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
257	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
258	6, 7, 9, 10, 17, 18, 20, 21-Октагидродибензо-[bk][1, 4, 7, 10, 13, 16]гексаоксациклооктадецин	14187-32-7	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	2,0	общ.	4
259	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CaO <sub>4</sub>	0,25	орг. мутн.	4
260	Октадеканоат магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>2</sub>	0,25	орг. мутн.	4
261	Октадекановая кислота	57-11-4	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	0,25	орг. мутн.	4
262	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0,3	орг. пен.	4
263	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пен.	4
264	ПАФ-13 (смесь моносодиевых солей полиэтиленполиаминполиметилфосфоновых кислот)			2,0	общ.	4
265	ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины)			1,0	общ.	4
266	ПАФ-41 (фосфорорганический комплексон, производное)			2,5	общ.	3
267	Пенол-1			0,1	общ.	4
268	Перметриновой кислоты этиловый эфир	59609-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	орг. зап.	4
269	Перфтор-5-метил-3, 6-диоксаоктансульфонат		C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>5</sub> S	0,001	с.-т.	1
270	3-Пиридинкарбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,06	с.-т.	2
271	4-Пиридинкарбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
272	4-Пиридинкарбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,004	с.-т.	2
273	Полиаминоэпихлоргидриновая смола			50,0	орг. привк.	4
274	Поли-(5-винил-1, 2-диметилпиридин)		[C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N] <sub>n</sub>	1,0	общ.	3
275	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		[C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> S · C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>n</sub>	3,0	общ.	4
276	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира			4,0	с.-т.	4

	проп-2-еновой кислоты					
277	Полимер 2-нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$(C_{10}H_8O_3S \cdot CH_2O)_n$	0,5	орг. пен.	4
278	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3,0	общ.	4
279	Поли-1, 2, 3-пропантриол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пен.	4
280	Полихлоркамфен	8001-35-2		0,005	с.-т.	2
281	Поли-1-этенил-2-пирролидинон	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1,0	общ.	4
282	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)			2,0	с.-т.	2
283	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4
284	Престол 2530 TR			0,3	общ.	4
285	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-мочевина	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
286	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
287	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
288	Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилтриуксусной и 2-гидроксипропилен-1, 3-диамино-N, N, N, N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)			0,04	орг. окр.	4
289	Резотропин			1,0	орг. привк.	4
290	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
291	Самарий (III) хлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
292	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пен.	4
293	Словатон ЦР			0,25	орг. пен.	4
294	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
295	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
296	Смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37			1,0	общ.	4
297	Смола этиленбенстирольная			0,04	орг. привк.	3
298	СНПХ-1004			0,1	орг. зап.	3
299	СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции $C_{12} - C_{18} - 5\%$ , неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловомспирте - 50%)			0,5	общ.	3
300	СНПХ 1003 (марка Б)			0,06	с.-т.	2
301	СНПХ-7212 "М" (оксигэтированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом $C_9$ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфос			0,09	орг.	3

	фата)					
302	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sub>9</sub> с добавкой диалкилполиоксиэтиленфос фатом)			0,08	орг.	3
303	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,11	орг.	3
304	СНПХ-7410 (оксиалкилированный этилендиамин)			0,02	орг. зап.	3
305	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы)			0,0	орг. зап.	3
306	СНПХ-7214 (Превоцел СЕ 10/16, ИК Б6-2, нефрас 120/200)			0,05	орг.	3
307	Софтанол-70			0,3	орг. пен.	4
308	Спирт поливиниловый 16/1			0,5	орг. пен.	4
309	4-Сульфаниламидо-6- метоксипиримидин	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
310	Сульфированные жирные технические кислоты			1,0	общ.	3
311	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
312	Сульфонол на нормальных парафинах			2,0	орг. пен.	4
313	ГАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)			0,09	с.-т.	2
314	Талка-паста			0,6	орг. пен.	4
315	Таллактам С			0,5	общ.	4
316	Таллактам-6			0,5	общ.	4
317	1, 3, 5, 7- Тетраацетилоктагидро-1, 3, 5, 7-тетраазоцин	41378-98-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	3,5	орг. привк.	4
318	Тетрадекан-1- олгидросульфат натрия	1191-50-0	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,06	с.-т.	2
319	N, N, N', N'- Тетраметилэтил-1, 2- ендиамин	110-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
320	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	0,006	с.-т.	2
321	1, 1, 2, 2-Тетрахлорэтилен	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
322	2-[[[4-[(2- Гиазолиламино)сульфонил]- фенил]амино]карбонил]бенз ойная кислота	85-73-4	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	12,0	с.-т.	3
323	Тиофенол	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,002	орг. зап.	3
324	Тканол (техническое			0,01	орг. пен.	4

	моющее средство)					
325	Голуин-7			0,05	орг. зап.	4
326	Голуин-8			0,05	орг. зап.	4
327	Голуин-9			0,05	орг. зап.	4
328	Голуин-10			0,05	орг. зап.	4
329	Голуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
330	Голуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
331	"Тощий" адсорбент			0,04	орг. зап.	3
332	4-(4-Третамилфеноксид)анилид 1, 2-гидрокси-нафтой кислоты			4,0	с.-т.	2
333	2, 2', 2'', 2''', 2''''', 2''''''-[1, 3, 5-Триазин-2, 4, 6-триилтри-нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
334	1, 3, 7-Триметилксантин	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
335	3, 5, 5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
336	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
337	Триоктиларсин оксид		$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
338	Трис(2, 4-пентандиоат-О, О')железа	14 24-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2,0	с.-т.	2
339	Трис(2, 4-пентандиоат-О, О')кобальта	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2,0	с.-т.	2
340	Трис(2, 4-пентандиоат-О, О')хрома	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2,0	с.-т.	2
341	N-Трихлораллилгексаметилен-тетрамин		$C_9H_{14}N_4$	0,02	общ.	3
342	1, 1, 1 -Трихлор-2, 2-бис(4-метоксифенил)-этан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
343	1, 1, 1 -Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	$C_4H_7Cl_3$	0,07	с.-т.	2
344	2-(2, 4, 5-Трихлорфеноксид)пропионовая кислота	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
345	1, 1, 1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	10,0	с.-т.	2
346	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2
347	Трицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
348	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пен.	3
349	1, 1, 1 -Триэтоксидэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
350	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
351	1, 10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
352	1-Фенил-3-[3-(1-(2, 4-дигретамилфеноксид)бутироиламино)бензоиламино]-4-(4-метоксифенилазо)пирозолон-5		$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16,0	с.-т.	2



353	1 -Фенил-3-[3-(1-(2, 4-дигрет-амилфеноксид)бутироиламин)бензоиламино] пиразолон-5		$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5,0	с.-т.	2
354	3-Феноксидбензилхлорид	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
355	3-Феноксидбензил-3-этиламмония хлорид			0,04	орг. зап.	3
356	3-Феноксидфенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1,0	с.-т.	3
357	ФЛОКР-3, флотореагент (жирные кислоты $C_{18} - C_{20}$ , листовое масло, гипохлорит натрия)			0,15	орг. зап.	4
358	Флотореагент Лиладельт 0S-730 М			0,4	общ.	4
359	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
360	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
361	Флотореагент ОИБ ИБС			1,0	орг. пен.	4
362	Флотореагент ОППГ-3			2,0	орг. зап.	4
363	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
364	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
365	Фосфористая кислота		$H_3O_3P$	1,0	общ.	3
366	2-Фуранметанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
367	N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид		$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
368	Хлорангидрид $\beta$ -ацетилмеркаптопропионовой кислоты		$C_5H_7ClOS$	0,1	с.-т.	2
369	Хлорацетофенон		$C_8H_7ClO$	0,005	с.-т.	2
370	2-(4-Хлорбензоилбензойная) кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
371	2-Хлорбензолсульфамид		$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
372	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
373	Хлорбутенол	81119-78-0	$C_4H_7ClO$	0,5	общ.	4
374	1-Хлор-3, 3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
375	Хлорметилловый эфир глицина		$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
376	1 -Хлороктадекан	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
377	6-Хлор-4-пиримидинамин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3,0	орг. окр.	3
378	1 -Хлор-2-пропанон	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.-т.	2
379	4-Хлорфенол	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3
380	Хостопаль СФ			0,2	орг. пен.	4
381	Хохсталюкс ЕРУ			0,1	общ.	4
382	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный			0,5	общ.	4
383	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона)			0,2	орг. зап.	4

	технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%					
384	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
385	2-Циано-N- ((этиламино) карбонил) -2- (метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
386	N- Циклогексилбензтиазолсуль фенамид-2	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
387	Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль			0,07	общ.	3
388	1-Циклопропил-7-(4-этил-1- пиперазинил)-6-фтор-1, 4- дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
389	Цинковый комплекс ИОМС- 1			2,0	орг. привк.	4
390	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пен.	4
391	Эйкозагидродибензо[b.k][1, 4, 7, 10, 13, 16]- гексаоксациклооктадецин	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1,0	с.-т.	2
392	Экохим ДН-310			5,0	общ.	3
393	Экстралин			0,4	с.-т.	2
394	Эмульсия димеркетена жирных кислот			0,6	орг. пен.	3
395	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
396.	1, 2-Этандиилбис (окси-2, 1- этандиил) - 2-метилпроп-2- еноат	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
397	1, 2-Этандиол, диацетат	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1,0	с.-т.	2
398	Этил-6-бром-4- [[диметиламино)метил]- гидрокси-1-метил-2- [[фенилтио)метил]-1Н- индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S$	0,04	с.-т.	3
399	Этил-4-пиридинкарбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
400	1-Этоксикарбонил-2- метиламинопропен-1	870-85-9		0,01	общ.	4
401	Этоксилин			0,05	орг. зап.	4
402	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции $C_{10} - C_{16}$			1,0	общ.	4

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

Адамантан	347
Алкамон МК	35
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	100
Алледрил	119
Аллерган	119
Альбуцид-натрий	8
Амбен	10
2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	12
п-Аминобензолсульфацетамид-натрий	8
1 -Амино-3-гидроксibenзол	16
4-Аминокутен	237
Аминоиминетансульфиновая кислота	114
п-Аминометилбензойная кислота	10
5-Амино-1, 3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	101
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	13
2-Амино-4-метил-6-метокси-1, 3, 5-триазин	227
м-Аминофенол	16
2-Амино-3-хлорантрахинон	17
4-Амино-6-хлорпиримидин	377
2-Аминоэтилсерная кислота	18
Анаприлин	143
Ангиинин	41
Анисовый альдегид	238
Антидеприн	90
Арбидол	398
Аспирин	24
Атенолол	67
Ацетилацетонат железа	338
Ацетилацетонат кобальта	339
Ацетилацетонат хрома	340
N-Ацетил- $\alpha$ -глутаминовая кислота	21
Ацетилсалициловая кислота	24
Ацетоксииндол	25
6-Ацетокси-2-метил-2-(4, 8, 12-триметилтридецил) -хроман	99
Ацетопропилацетат	23
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	228
N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	20
Беназол П	37
Бензиламин-4-карбоновая кислота	10
п-Бензоиламиносалицилат кальция	33
Бензойной кислоты натриевая соль	31
1, 2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	89
Бензофенон-2-карбоновая кислота	34
Бепаск	33
Берлинская лазурь	58
N, N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил]глицин железа	132
N, N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил]глицин меди	133
N, N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил]глицин цинка	134
1, 4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина) -5, 8 -дигидроксиантрахинона динатриевая соль	182
N, N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N, N, N', N'-тетраметил-1, 2-этандиаминовый дихлорид	125
1, 2-Бис(диметиламино)этан	319

Бис(β, β -хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты	45
Бис[2-(2-бутоксипропилокси)этокси]метан	87
Бромадамантан	51
6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л гидрохлорид	398
Бромтолуидин (смесь о, м, п-изомеров)	50
(1R-эндо)3-Бром-1, 7, 7-триметилбицикло[2, 2, 1]гептан-2-он	49
Бутамид	53
2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино) этиловый эфир	400
1 -Бутилбигуанидина гидрохлорид	52
N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина	53
ВАФ-2	109
Винифос	45
Витамин Е ацетат	99
Водоамин 115	273
Вотамол	277
Вулкацит С	386
Гексаметиленимин	56
Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый	74
Гександионовой кислоты дигексильный эфир	88
2, 5, 8, 15, 18, 21-Гексаоксатрицикло-[20, 4, 0, 0, 9, 14]-гексакозан	391
Гидроксианилин	16
2-Гидроксибензойной кислоты натриевая соль	62
5-Гидрокси-1, 2-диметил-1H-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир	65
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси)фенилацетатамид	67
γ -Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	63
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензтриазол	37
2-Гидроксиметилфуран	366
1-Гидрокси-4-хлорбензол	379
Глибутид	52
Гликазин	333
Гликольдиацетат	397
Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат	78
Гомоамин	113
Гомовератриламмин	113
Грамурин	98
ДАФ 810	83
Двуокись тиомочевины	114
Двууглекислая сода	244
Децилат	318
Диазоаминобензол	120
Диаллилфталат	117
Диафен	79
Диацетат этиленгликоля	397
Диацетоновый спирт	66
2, 3, 11, 12-Дибензо-1, 4, 7, 10, 13, 16-гексаоксациклооктадека-2, 11-диен	258
Дибензо-18-краун-6	258
Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	253
2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль	92
Дигидроортофосфат натрия	245
Димедрол	119
Димекарбин	65
Диметакрилат триэтиленгликоля	396
N-(3-Диметиламинопропил) иминодибензила гидрохлорид	90
2, 2-Диметил-3-(2, 2-дихлорэтилен)-циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир	268
1, 3-Диметилксантин	104
3, 7-Диметилксантин	91
2, 2-Диметокси-2-фенилацетофенон	112

2-(3, 4-Диметоксифенил)этиламин	113
Диморфолинсульфид	118
Диоксацин	98
2,5-Диоксибензолсульфонат кальция	92
2,5-Диоксибензолсульфоната диэтиламмониевая соль	93
N, N-Дитиодиморфолин	118
Дифенгидрамин	119
Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	34
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	246
$\beta, \beta$ -Дихлордиэтиловый эфир	252
3, 5-Дихлорсульфаниламид	9
Дихлорфеноксиуксусная кислота	128
2, 3, 11,12-Дициклогексан-1, 4, 7, 10, 13, 16-гексациклооктадекан	391
Дициклогексил-18-краун-6	391
$\alpha$ -Диэтиламино-2, 6-диметилацетанилида гидрохлорид	131
Диэтилентриаминпентауксусная кислота	40
Добезилат кальция	92
Доксиум	92
ДТПА 40	40
ДШ-29	223
ЗГ-2	332
(ЗГ-4М)4	239
ЗП-10М	352
ЗП-7	353
Изадрин-1	68
Изобутиронитрил	232
Изомасляной кислоты нитрил	232
Изониазид	272
Изоникотиновая кислота	271
Изоникотиновой кислоты гидразид	272
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	399
Изопрел	68
M-Изопропиланилин	237
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	68
Изопропиловый эфир	144
Изопротеренол	68
Изофорон	335
ИК Б6-2	306
Имизин	90
Имипрамин	90
Иммедиаль черный АТ черный	190
Индигокармин	97
Итаконовая кислота	224
Карбамазепин	85
5-Карбамоил-5Н-добенз[b,f]-азепин	85
2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]тиазол	322
Катамин АБ фракции $C_{12} - C_{14}$	100
Катамин ХА	1
Кетон Михлера	43
Компламин	64
Кофеин	334
Кофеинбензоат натрия	32
Ксавин	64
Ксантинола никотинат	64
2, 5-Ксиленол	107
КССБ - сухой реагент	28
Кумиден	237
Лакрис-95	276

Лапроксид 512-2-100	263
Лапрол СН-502-2-100	262
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	200
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	201
Лигнокаин	131
Лидокаин	131
Лимонная кислота	73
Лимонной кислоты натриевая соль	72
Линдан	60
Липомол	42
ЛПЭ-1012	387
Мексидол	70
Мелипрамин	90
$\beta$ -Меркаптопропионовая кислота	215
N-Метил- $\beta$ -аминокротоновый эфир	400
Метилацетоацетат	228
3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2-оксипропоксифеноксиметил)-1, 2, 4-оксидиазола гидрохлорид	110
N, N-Метиленбис (3-винилсульфанилпропионамид)	223
6, 7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохиолин)-3-карбоновая кислота	98
Метилендисалициловой кислоты 5, 5-диаммонийная соль	222
Метиленянтарная кислота	224
Метилизобутилкетон	229
Метилметаноат	235
N-Метилпиперазин	231
Метилфенилкарбинол	102
Метилхлороформ	345
Метилцеллозольв	240
2-Метил-7-этил-4-гендеканолсульфат натриевая соль	318
4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]-бис-[2, 6-бис (1, 1 -диметилэтил)фенол]	42
p-Метоксибензальдегид	238
5-{p[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)-сульфамоил] фенилазо}салициловая кислота	71
Метоксихлор	342
Модификатор РУ	289
Моновиниловый эфир диэтиленгликоля	55
Моновиниловый эфир этиленгликоля	54
Монометиловый эфир этиленгликоля	240
Монооктиламин	15
Монохлорфенилксилитэтан	108
Муравьиной кислоты метиловый эфир	235
Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты	152
Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов от 190 до 260	312
Натрий бикарбонат	244
Натрий двууглекислый	244
Натрий салициловокислый	62
Натрий тетрадецилсульфат	318
Натрия- $\gamma$ -оксибутират	63
Натросол-250 ННН-Р	257
Нефрас АР 120/200	305, 306
Ниацинамид	270
Никотинамид	270
5-Нитрофурфуролдиацетат	250
Новодрин	68
Нокцелер С	386
Оксибутират натрия	63
Оксид мезитила	230

Оксифос 150	348
Оксифос 23А	82
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	75
Оксолиниевая кислота	98
Октадекановой кислоты кальциевая соль	259
Октадецилйодид	148
Октадецилхлорид	376
1-Октанамин	15
Октиламин	15
N-Октил-1-октанамин	115
Ормидол	67
Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль	245
Основание мексидола	69
Папаверин	111
Пармидин	41
Пергидроазепин	56
Перметриновая кислота	104
Пиразидол	57
(5-{[п-(2-Пиридилсульфамойл)-фенил]азо}салициловая кислота	71
Пирлиндол	57
Питьевая сода	244
ПН 37	296
Полиакриловые кислоты, водный раствор	392
Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский	281
Полиглицерин	279
Полиметакриловой кислоты натриевая соль	278
Полиэтиленгликоль	61
Полиэтиленоксид	61
Превоцел СЕ 10/16	306
Пренорм	67
Пробукол	42
Продектин	41
Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	277
Продукт С-789	4
Проксодолол	110
2-Пропен-1, 2-дикарбоновая кислота	224
Пропиленгликолькарбонат	221
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	285
ПЭГ-115	61
Родиффакс 16	386
Сайпан	294
Салазопиридазин	71
Салициловой кислоты ацетат	24
Сильвекс	344
Соль Д-4	103
Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом	275
Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты	276
Стеарат кальция	259
Стеарат магния	260
Стеарил йоид	148
Стеариновая кислота	261
Стеариновой кислоты магниевая соль	260
Стеариновой кислоты натриевая соль	247
Сульфадиметоксин	7
Сульфазан Р	118
Сульфален	12
Сульфамонетоксин	309
Сульфаниловой кислоты N-(2, 6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	7
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	12

Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	13
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	309
Сульфацил пиридазин	13
Сульфацил растворимый	8
Сульфацил-натрий	8
Сульфенамид Ц/фурбак	386
Сульфонат СО	195
ТГМ-3	396
Теналол	67
Тенормин	67
Теобромин	91
Теоникол	64
Теofilлин	104
1, 3, 5, 7-Тетраацетил-1, 3, 5, 7-тетраазациклооктан	317
Тетрафлурон	106
Тиаминхлорид фармакопейный	11
Тинувин П	37
Тиогидроакриловая кислота	215
Тиоиндол	47
Тиоуксусная кислота	214
α -Токоферол ацетат	99
Токсафен	280
п-Толуидиновая соль 3, 3-дисульфокислоты 1, 4-димезидино-антрахинона	175
Томилон	106
Триамон	234
1, 3, 7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	32
1, 1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он	335
Трис(н-октил)амин	336
Трициклодекан	347
Триэтиленгликольдиметакрилат	396
Триэтилортоацетат	349
Тромбовар	318
Тубазид	272
Угольной кислоты кислая натриевая соль	244
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	23
Уророст	74
Уросал	62
Феназид	142
Фенбутол	42
о-Фенантролин	351
2-Фенил-пропан-2-ол	102
Фенилхлорметилкетон	369
1 -Фенил-2-хлорэтан-1-он	369
3-Феноксibenзиловый спирт	356
3-Фенокси-1-(хлорметил) бензол	354
Ферроанемин	132
Ферроцианид железа	58
Ферроцин	58
Флокатор-200	274
Флотореагент OS-100	26
Флотореагент ААК	20
Флотореагент ААСК	27
Флотореагент	126,310
Фосфатидилхолин	206
Фосфенокс Н9-10	44
Фталазол	322
Фталево́й кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	322
Фталево́й кислоты диалкиловый эфир (C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub> )	83
Фталево́й кислоты диаллиловый эфир	117



Фталевой кислоты диэтиловый эфир	135
Фур-2-илметанол	366
Фуриловый спирт	366
Хлорацетилбензол	369
Хлорацетон	378
Хлорацетопирокатехин	96
о-Хлорбензолсульфамид	371
о-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорид	372
4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота	370
Хлорбутанол	343
Хлорбутанолгидрат	343
Хлорпинаколин	374
Хлорпромид	285
Хлортон	343
п-Хлорфенол	379
Хлорэкс	252
ХОЭ 2992	106
Хромоксан	269
Целлосайз ХЭК-10	384
N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид	386
Цимоксанил	385
Цитрат натрия	72
Четыреххлористый углерод	320
Экохим СЦ-105	59
Экохим ФС-407	109
ЭН-4	395
Энрофлоксацин	388
Этамзилат	93
Этоний	125
Этоний-79	124
Эуспирон	68
Эфир диизопропиловый	144
Эфир диметиловый 5-амино-изофталевой кислоты	101