

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30 апреля 2003 г. N 74  
"О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03"**

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

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1316-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г.  
Регистрационный N 4557

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1316-03**

**"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г.)**

**Дата введения: 15 июня 2003 г.**

I. Общие положения и область применения

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) 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 N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650), Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации 2000, N 31, ст.3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные допустимые уровни безопасного содержания 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 расчетных экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями и устанавливаются на срок 3 года.

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C10H13N5O4	отсутствие	с.-т.	1
2	альфа-АлкилC8-10-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)	71060-57-6	C8-10H18-22O (C2H4O) n	0,3	орг. пена	3
3	N-АлкилC12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	C21-23H38-42ClN	0,25	общ.	2
4	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид			0,1	с.-т.	2
5	АлкилC8-10дифенилоксиды			1	общ.	4
6	Алкилдифенил (пленка)			0,4	орг.	2
7	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид			0,06	с.-т.	2
8	Алкилполифосфат триэтаноламин			0,1	общ.	4
9	N-Алкил-C7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3

10	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	0,4	орг. зап.	3
11	Аминобромметилбензол		C7H8BrN	0,05	орг. зап.	4
12	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид	11116-32-8	C57H89N19O21S2	отсутствие	с.-т.	1
13	3-Амино-1-гидроксибензол	591-27-5	C6H7NO	0,1	орг. окр.	4
14	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C12H14N4O4S	1	с.-т.	3
15	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	1981-58-4	C12H14N4O2S	0,1	с.-т.	2
16	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C6H6Cl2N2O2	0,3	с.-т.	2
17	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C8H9NO2	0,2	с.-т.	2
18	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C12H16ClN4OS x ClH	0,1	с.-т.	2
19	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол	99-88-7	C9H13N	0,9	орг. зап.	3
20	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N4O3S	0,03	с.-т.	2

21	4-Амино-N-(6-метокси- ридазин-3-ил) бензолсу- льфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,2	с. -т.	2
22	4-Амино-6-метоксипири- мидин	155-98-8	C5H7N3O	5	орг. окр.	3
23	1-Аминооктан	111-86-4	C8H19N	0,15	общ.	4
24	(8S, Z)-10-[(3-Амино-2,3 -тридеокси-альфа-L- ликсогоксапиранозил) ок- си]-7,8,9,10-тетрагид- ро-6,8,11-тригидрок- си-8-(гидроксиацетил)-1 -метоксинафтацен-5,12-д ион, гидрохлорид	25316-40-9	C27H29NO11 x ClH	отсутствие	с. -т.	1
25	(1S, 3S)-1-[(3-Амино-2,3 -тридеокси-альфа-L- ликсопиранозил) окси]-3- ацетил-1,2,3, 4-тетрагидро-3,5,12-три гидрокси-10-метокси-6,1 1-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	C27H29NO10 x ClH	отсутствие	с.-т.	1
26	4-Амино-3-фенилбутано- вой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	C10H13NO2 x ClH	0,003	с.-т.	1
27	2-Амино-3-хлорантра- цен-9,10-дион	84-46-8	C14H8ClNO2	0,1	общ.	3
28	2-Аминоэтилсульфат		C2H7NO4S	0,2	с.-т.	3
29	3-(альфа-L-Арабинопира- ноз-1-ил)-1-метил-1-ни-	167396-23-8	C7H13N3O6	отсутствие	с.-т.	1

	трузокарбамид)					
30	Ацетонанил Н	147-47-7	(C12H15N) n n=1-10	0,001	с.-т.	2
31	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
32	6-Ацетиламиногексановая кислота		C8H15NO3	0,5	орг. пена	4
33	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
34	2-Ацетилмеркаптопропио- нилхлорид		C5H7ClOS	0,1	с.-т.	2
35	1-Ацетилметиламино-4- бромантрахинон		C17H12NO3	0,1	общ.	4
36	5- (Ацетилокси) пентан- 2-он	5185-97-7	C7H12O3	2,8	с.-т.	2
37	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,2	общ.	2
38	5-Ацетокси-1,2-диметил- 3-карбэтоксииндол		C15H17NO4	0,004	с.-т.	2
39	N-Ациламиносаркозин C14-18			0,4	орг.	4
40	N-Ациламиноэтансульфо- нат натрия C12-18			0,5	орг.	4
41	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
42	Белофор КБ			1,5	общ.	4

43	Бензамид	55-21-0	C7H7NO	0,2	с.-т.	3
44	Бензоат натрия	532-32-1	C7H5NaO2	0,1	общ.	3
45	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-три- метил-1Н-пурин-2,6-дио- ном	8000-95-1	C8H10N4O2 x C7H5NaO2	0,1	с.-т.	3
46	4-(Бензоиламино)-2-гид- роксibenзоат кальция (2:1)	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	7	с.-т.	3
47	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C14H10O3	0,1	общ.	4
48	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной		C16H8CuPbO8	0,03	с.-т.	2
49	Бензолсульфоная кислота	98-11-3	C6H6O3S	0,4	общ.	3
50	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил )-1-гидрокси-4-метилбе- нзол	2440-22-4	C13H11N3O	0,05	общ.	4
51	Бензтиазол	95-16-9	C7H5NS	0,25	орг. зап.	4
52	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
53	N,N-Бис[2-(алкокси)-2-о ксоэтил]-N,N,N',N'-тетр аметилэтан-1,2-диами- нийдихлорид			0,05	общ.	3

54	N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин	67-43-6	C14H23N3O10	3	общ.	2
55	N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин железа		C14H20FeN3O10	3	общ.	2
56	N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин меди		C14H21CuN3O10	3	общ.	2
57	N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин цинка	63975-23-5	C14H21N3O10Zn	3	общ.	3
58	2,6-Бис (гидроксиметил-пиридинди (метилкарбамаат))	1882-26-4	C11H15N3O4	0,004	с.-т.	2
59	N,N'-Бис [2- (децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	C30H62C12N2O4	0,1	орг. зап.	3
60	2,2-Бис [3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио] пропан	23288-49-5	C31H48O2S2	0,001	с.-т.	1
61	Бис [4- (диметиламино) фенил] метанон	90-94-8	C17H20N2O	3	общ.	4
62	Бис (4-изононилфенил) полиэтиленгликольфосфат			0,2	орг.	3
63	1,4-Бис (триметиламиний-хлорид)-2,3-Диметилбензол		C14H26C12N2	0,2	общ.	2

64	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиимидамид	55-56-1	C22H30Cl2N10	0,001	орг. пена	4
65	Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,2	с.-т.	2
66	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2	с.-т.	3
67	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол		C19H18BrNO3S	0,004	с.-т.	2
68	Бромдихлорметан	75-27-4	CHBrCl2	0,03	с.-т.	2
69	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	10293-06-8	C10H15BrO	0,5	орг. зап.	3
70	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	C10H15Br	0,06	общ.	3
71	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C12H18N2O3S	0,001	с.-т.	1
72	N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	C6H15N5 x ClH	0,01	с.-т.	2
73	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	C6H13N	0,1	с.-т.	2
74	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3,2,1-jk]карбазола	16154-78-2	C15H18N2 x ClH	0,001	с.-т.	2



	гидрохлорид					
75	Гексакис (циано-С) феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
76	Гексаметилендиамин-N,N, N,N-тетраметиленфосфо- новая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8	общ.	3
77	1,2,3,4,5,6-Гексахлор- циклогексан (гамма-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
78	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
79	альфа-Гидро-омега-гид- роксиполи (оксиэтан-1,2- диил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
80	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
81	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
82	1-Гидрокси-2, 5-диметилбензол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
83	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1 -диметилпропил) фенокси] фенил]-4-(3-метоксифе- нилазо) нафталин-2-кар- боксамид		$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
84	4-Гидрокси-4-метилпен- тан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2

85	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]прокси]бензацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,008	с.-т.	2
86	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид	51-30-9	C11H17NO3 x ClH	0,0006	с.-т.	1
87	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C8H11NO	0,002	с.-т.	2
88	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	0,002	с.-т.	2
89	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,07	орг. окр.	2
90	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	C6H5Na3O7 x 11/2H2O	0,4	с.-т.	2
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C6H8O7	0,5	общ.	4
92	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1](3,7)деканом (1:1)	116316-70-2	C7H6O6S x C6H12N4	1	общ.	3
93	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C6H5ClO	0,01	общ.	3
94	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат		AlClHO9S2 x 16H2O	0,5	с.-т.	2

	/по алюминию/					
95	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
96	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
97	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub> x H <sub>2</sub> O	0,01	с.-т.	2
98	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
99	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат			0,3	орг. привк.	4
100	1,5-Диазабицикло [3,1,0] гексан	13090-31-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,08	с.-т.	2
101	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат			0,5	общ.	4
102	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пена	3
103	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> Pt	отсутствие	с.-т.	1
104	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> FeN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,4	общ.	4
105	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,0006	орг. окр.	4
106	5Н-Дибенз [b, f] азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,003	с.-т.	2

107	Дибромацетонитрил	3252-43-5	C2HBr2N	0,1	с.-т.	2
108	Дибромхлорметан	124-48-1	CHBr2Cl	0,03	с.-т.	2
109	1,2-Дибромэтан	106-93-4	C2H4Br2	0,00005	с.-т.	1
110	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
111	Дигексилбензол-1,2-ди- карбонат	84-75-3	C20H30O4	0,5	орг. привк.	4
112	Дигексилгексан-1,6-дио- ат	110-33-8	C18H34O4	0,25	общ.	4
113	3,7-Дигидро-7-[2-гидро- кси-3-[ (2-гидроксиэтил) метил]амино]пропил-1,3- диметил-1Н-пурин-2,6-ди- он 3-пиридинкарбонат	437-74-1	C6H5N02 x C13H21N5O4	0,004	с.-т.	2
114	10,11-Дигидро-N,N-диме- тил-5Н-дибенз [b, f] азе- пин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,001	с.-т.	2
115	3,7-Дигидро-3,7-димети- л-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	0,1	с.-т.	3
116	2,5-Дигидроксибензолсу- льфонат кальция (2:1)	20123-80-2	C12H12CaO10	0,06	с.-т.	2
117	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	7,5	общ.	4
118	3,4-Дигидроксистеарофе- нон			0,2	с.-т.	2
119	1,2-Дигидрокси-3-хлора-	63704-55-2	C8H7ClO3	0,002	с.-т.	1

	цетилбензол					
120	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	C16H10N2Na2O8S2	0,015	орг.	4
121	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,0025	общ.	2
122	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	C13H11NO5	0,1	общ.	3
123	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	C31H52O3	2	с.-т.	2
124	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C22H48BrN x nCH4N2O	0,02	общ.	3
125	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксипропиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он]		C38H42N6O4	16	с.-т.	2
126	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксипропиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он]		C31H36N4O3	5	с.-т.	2

127	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)			0,6	орг. пена	3
128	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат	99-27-4	C10H11NO4	6	с.-т.	4
129	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид	65497-24-7	C13H21N5O3 x ClH	отсутствие	с.-т.	1
130	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	C2H8N2	0,00006(к	с.-т.	1
131	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO x ClH	0,8	орг. пена	2
132	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,02	с.-т.	3
133	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	C15H14O	0,1	с.-т.	3
134	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]фенил]-1,2-дигидроксинафталинкарбоксамид			4	с.-т.	2
135	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилкарбамид	27954-37-6	C11H12F4N2O2	0,05	орг. зап.	4
136	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		C16H17Cl	0,02	с.-т.	2
137	Диметилэтаноламиний			5	общ.	3

	хлорид					
	полигидроксилпроилена- мина					
138	1-[ (1,1-Диметилэтил) ами но]-3-[2-[ (3-метокси-1, 2,4-оксадиазол-5-ил) ме- токси] фенокси] пропан- 2-ол гидрохлорид	158446-41-4	C17H24N3O5	0,001	с.-т.	1
139	6,7-Диметокси-1-(3,4-ди метоксибензил) изохино- лин	58-74-2	C20H21NO4	0,3	с.-т.	3
140	2,2-Диметокси-1,2-дифе- нилэтанон		C16H16O3	0,5	орг. зап.	3
141	1,1-ди(метоксифенил)-2, 2,2-трихлорэтан	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,1	с.-т.	2
142	3,4-Диметоксифенилэти- ламин	120-20-7	C10H15NO2	0,3	с.-т.	3
143	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	CH4N2O2S	0,5	общ.	3
144	Диоктиламин	1120-48-5	C16H35N	0,2	общ.	3
145	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
146	Ди(проп-2-енил) бензол-1, 2-дикарбонат	131-17-9	C14H16O4	0,002	орг. зап.	4
147	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	0,3	общ.	3
148	(7)-2-[4-(1,2-Дифенил- 1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин	54965-24-1	C26H29NO x C6H8O7	отсутствие	с.-т.	1

	пропан-1,2,3-карбонат					
149	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C12H11N3	0,5	орг.	3
150	Дихлорацетонитрил	3018-12-0	C2HCl2N	0,1	с.-т.	2
151	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид		C4H2Cl2NNaO3	0,07	общ.	3
152	Дихлорбутенол	79684-92-7	C4H6Cl2O	0,1	с.-т.	3
153	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
154	2,4-Дихлор-5-карбокси- бензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		C7H4Cl2O5 x CH5N3	0,008	с.-т.	2
155	альфа, альфа-Дихлоркар- боновые кислоты			1	общ.	3
156	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N2	1	орг.	2
157	1,3-Дихлор-1,3,5-триа- зин-2,4,6-1Н,3Н,5Н-три- он натрия	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3	0,2*	с.-т.	2
158	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[ 2,4-ди(1,1-диметилпро- пил)фенокси]ацетилами- нобензоилацетамид		C34H42Cl2N2O5	16	с.-т.	2
159	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,1	с.-т.	2
160	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C2H4Cl2	0,02	с.-т.	2



161	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C2H2Cl2O2	0,05	с.-т.	2
162	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C6H6O5S x C4H11N	0,04	с.-т.	2
163	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C14H22N2O	2	с.-т.	3
164	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C12H14O4	3	общ.	4
165	диЕвропей триоксид	1308-96-9	Eu2O3	0,3	орг. мутн.	4
166	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0,1	орг. зап.	4
167	Жидкость тормозная			2	орг. пена	4
168	Жирные талловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
169	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C48H74O14	0,002	с.-т.	2
170	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
171	Ингибитор СНПХ-95			5	орг. пена	4
172	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
173	1-Йодооктадекан	629-93-6	C18H37I	0,03	орг. зап.	4
174	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO4 x 2H2O	20	орг. привк.	3
175	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
176	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		[C6H7O2(OH)_3_x x (OCH2COOCa_0,5)_x]n	0,5	общ.	3

177	Карбоксиметил целлюлоза, натриевая соль			2	общ.	3
178	Карболигносульфонат пековый			0,1	орг.	4
179	Катионный полиэлектролит К-131-35			0,1	орг. пена	4
180	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3
181	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	C50H63CuN14O36S11	0,2	орг. окр.	4
182	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
183	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
184	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
185	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
186	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		C25H16CuN3Na3O13S3	0,03	орг. окр.	4
187	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3	C20H14CuNNa3O15S4	0,05	орг. окр.	4

188	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
189	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	C38H18Cl2CrCoN16 Na5O20S4	x 0,2	орг. окр.	4
190	Краситель органический активный ярко-голубой 53 Ш			0,02	орг. окр.	4
191	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	C29H17ClN7Na2O11S3	0,3	орг. окр.	4
192	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	C25H15Cl3N9Na3O10S3	0,2	орг. окр.	4
193	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
194	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
195	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
196	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
197	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
198	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для			0,04	с.-т.	3

	чернильных паст					
199	Краситель органический капрозоль синий		C46H48N4O6S2	0,25	орг. окр.	4
200	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
201	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
202	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
203	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
204	Краситель органический кислотный ярко-голубой З			0,1	орг. окр.	3
205	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
206	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	C34H32NNa2O10S2	0,03	орг. окр.	4
207	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
208	Краситель органический марвелан SF			2	орг. зап.	4

209	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
210	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2
211	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
212	Краситель органический прямой бирюзовый светопроочный			0,04	орг. окр.	3
213	Краситель органический прямой бирюзовый светопроочный К			0,05	орг. окр.	3
214	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
215	Краситель органический скотчгард FAC-108			0,5	общ.	4
216	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
217	Краситель органический ярко-голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
218	Крахмал	9005-25-8	(С6Н10О5) n	0,3	общ.	4
219	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4

220	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-т.	2
221	Лапроксид-303			0,3	орг. пена	4
222	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пена	4
223	Латекс ВИБ-2			17	с.-т.	2
224	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконной кислоты			0,5	орг. пена	3
225	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконной кислоты			0,5	орг. пена	3
226	Ленол 10			0,5	общ.	4
227	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
228	Леомин КР			0,2	общ.	4
229	Лецитин	8002-43-5		22	общ.	4
230	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
231	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
232	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
233	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7		0,2	с.-т.	2

234	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C2H4OS	0,15	орг. зап.	3
235	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,01	орг. зап.	3
236	Метан	74-82-8	CH4	2	с.-т.	2
237	Метаупон			0,1	орг. пена	4
238	Метилбензолсульфонат		C7H8O3S	7	общ.	2
239	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
240	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C4H8O2	1	орг. зап.	3
241	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	0,4	общ.	4
242	3,3'-Метиленбис (6-гидроксибензоат диамония)		C15H20N2O6	1	общ.	4
243	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонил) пропанамид	42514-10-3	C11H18N2O6S2	1	общ.	3
244	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	C5H6O4	0,6	общ.	3
245	10-Метиленкарбонат-9-акридин натрия соль	144696-36-6	C15H10NO3Na	0,0004	с.-т.	1
246	4-Метилкарбаминобензолсульfoxлорид		C8H8ClNO3S	1	с.-т.	2
247	Метил (2-метилпропил) карбинол		C5H11O	0,15	с.-т.	2

248	6-Метил-3-окси-2-этил- пиридин гидрохлорид		C8H11NO x ClH	0,002	с.-т.	2
249	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C5H8O3	0,5	с.-т.	2
250	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C6H12O	0,2	с.-т.	2
251	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C6H10O	0,06	с.-т.	2
252	1-Метилпиперазин	109-01-3	C5H12N2	0,02	орг. зап.	3
253	7-(3-Метилпиперазин- 1-ил)-4-оксо-6,8-дифто- р-1-этил-1,4-дигидрохи- нолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C19H19F2N3O3 x ClH	0,005	с.-т.	1
254	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C4H7N	0,4	с.-т.	2
255	N-Метилпроп-1-енилгек- саметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
256	Метилтриалкиламинийсу- льфат			0,01	с.-т.	2
257	Метилтрис (гидроксиэтил) аминийметилсульфат		C7H18NO3 x CH4O4S	2	общ.	2
258	1-Метил-1-фенилметанол	617-94-7	C9H12O	0,03	орг. зап.	4
259	Метилформиат	107-31-3	C2H4O2	0,04	с.-т.	1
260	N-(2-Метил-3-хлорпроп- 2-ен) гексаметилентетра- мин хлорид		C10H20Cl2N4	0,02	общ.	3
261	1-[(1-Метилэтил) амино]-	3506-09-0	C16H21NO2 x ClH	0,01	с.-т.	2



	3- (нафт-1-окси) пропан- 2-ола гидрохлорид					
262	2- (1-Метилэтокси) пропан	108-20-3	C6H14O	0,03	орг. зап.	4
263	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C8H8O2	0,001	орг. зап.	3
264	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C3H8O2	0,6	с.-т.	3
265	Моно-идиацетаты этиленгликоля			1	с.-т.	2
266	Морозол			0,003	орг. привк.	3
267	Мяты перечной ароматизатор			0,08	орг. зап.	4
268	Натрий бромат	7789-38-0	BrNaO3	0,025 (к	с.-т.	1
269	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO3	10	общ.	4
270	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H2NaO4P	3,5	общ.	3
271	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
272	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
273	N-Нитрозо-N-метилкарба- мид	648-93-5	C5H5N3O2	отсутствие	с.-т.	1
274	(5-Нитро-2-фуранил) ме- тандиол диацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	с.-т.	2
275	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
276	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан	111-44-4	C4H8Cl2O	0,03	с.-т.	2

	)					
277	2,2'- (Оксибис [ (этан-1,2-диилокси) бис (этанол) ] д и (2-метилпроп-2-еноат)	109-16-0	C14H22O6	0,004	орг. зап.	4
278	1,1'- [Оксибис (этан-1,2-диилокси) бисэтен]	764-99-8	C8H14O3	1	орг. зап.	3
279	Оксиэтилидендифосфонат калия		C2H5K3O7P2	0,3	общ.	4
280	Оксиэтилидендифосфонат триаммония		C2H17N3O7P2	0,5	общ.	3
281	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
282	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C46H56N4O10 x H2O4S	отсутствие	с.-т.	1
283	альфа-(1-Оксооктадеценил-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3	C18H36O3 (C2H4O) n	0,025	орг. пена	4
284	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо [bk] [1,4,7,10,13,16] гексаоксациклооктадека-2,11-диен	14187-32-7	C20H24O4	2	общ.	4
285	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C36H70CaO4	0,25	орг. мутн.	4
286	Октадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO2	0,25	орг. мутн.	4
287	Октадеканоат натрия	822-16-2	C18H35NaO2	0,16	общ.	3
288	Октадекановая кислота	57-11-4	C18H36O2	0,25	орг. мутн.	4
289	Олигоэтиленоксидсульфо-			0,3	орг. пена	4

	нат натрия					
290	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пена	4
291	Пен-1-ол			0,1	общ.	4
292	Перфтор-5-метил-3,6-ди- оксаоктансульфонат		C9F15O5S	0,001	с.-т.	1
293	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C6H6N2O	0,06	с.-т.	2
294	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	0,02	с.-т.	2
295	Пиридин-4-карбоксихид- разид	54-85-3	C6H7N3O	0,004	с.-т.	2
296	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN3O5S x 2H2O	0,004	с.-т.	2
297	Полиаминохлоретилокси- ран			50	орг. привк.	4
298	Поли (N,N-диметил-3-ме- тилен-5-сульфонилпипе- ридинийхлорид)		[C8H16NO2SCl]n	10	орг. пена	4
299	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6	[[CH4N2O]m[CH2O]n]x	1,5	орг. привк.	4
300	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		[[C4H5NaO2S]m [C4H5NO]n]x	3	общ.	4
301	Полимер			4	с.-т.	4

	2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты					
302	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)_m$ $[CH_2O]_n]_x$	0,5	орг. пена	4
303	Поли-2-метил-2-проп- 2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
304	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
305	Поли(N-пропил-3-ил-тет- раметилендиамин)-N,N'-м етилфосфонат натрия		$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
306	Полихлоркамфен	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	0,005	с.-т.	2
307	Полиэтанндиолол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	0,5	орг. пена	4
308	Поли(5-этенил-1,2-диме- тилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
309	Поли-1-этенилпирролиди- н-2-он	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
310	Полиэтиленполиамин-N- метилфосфонат натрия		$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
311	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)			2	с.-т.	2

312	Праестол 2530 TR			0,3	общ.	4
313	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4
314	N-Проп-1-енилгексамети- лентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
315	N-Проп-2-енил-N- (2, 4, 6- триметилфенилаламиокар- бонилметил) морфолиний бромид		C18H27N2O2Br	0,1	с.-т.	3
316	3-Пропил-1- [ (4-хлорфе- нил) сульфонил] карбамид	94-20-2	C10H13ClN2O3S	0,001	с.-т.	1
317	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
318	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
319	Резотропин			1	орг. привк.	4
320	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
321	Самарий трихлорид	10361-82-7	SmCl3	0,024	с.-т.	2
322	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пена	4
323	Словатон ЦР			0,25	орг. пена	4
324	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
325	Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%			0,2	общ.	3
326	Смесь ДХТИ-цинк 136			0,1	общ.	4

	(полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)					
327	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10% (ГОСТ 8433-81), нефрас 120/200 ТУ 38101809-80 - 80%)			0,04	орг. привк.	3
328	Смесь ИСВ-М-І (смесь нитрилотриметилфосфоно- вой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
329	Смесь КССВ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)			5	общ.	4
330	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметак- рилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)			1	общ.	4
331	Смесь Лимеда СЦ-1			0,1	орг.	4

	(Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%),					
332	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость жидкость# действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)			0,4	орг. пена	3
333	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгли- колиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиамин-фенол 1:10)			0,4	орг. пена	3
334	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%)			1	общ.	4
335	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3- диамино-N,N,N,N-тетрау- к-сусной# кислот в соотношении 7:1)			0,04	орг. окр.	4
336	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольме-так- рилат ГГМ-3, диаллилфталат и			1	общ.	4

	метакриламид)					
337	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)			0,04	орг. привк.	3
338	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкил аммония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)			0,1	орг. зап.	3
339	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)			0,5	общ.	3
340	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен- фосфата)			0,09	орг.	3
341	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен- фосфатом)			0,08	орг.	3



342	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,1	орг.	3
343	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)			0,05	орг. зап.	3
344	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)			0,05	орг.	3
345	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот , синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)			2	орг. пена	4
346	Смесь Тканол (техническое моющее средство) (синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла			0,01	орг. пена	4

	синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)					
347	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифинилов и сульфированного трихлорбензола			0,005	с.-т.	2
348	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C16-20 и натриевые соли жирных кислот C16-20)			0,15	орг. зап.	4
349	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)			0,2	орг. зап.	4
350	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)			2	орг. привк.	4
351	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор,			5	общ.	3

	примеси - 3,5%)					
352	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
353	Смесь FLC-4			1	общ.	3
354	Софтанол-70			0,3	орг. пена	4
355	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин	1220-83-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
356	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	C7H8ClN3O4S2	0,03	с.-т.	2
357	Сульфированные жирные технические кислоты			1	общ.	3
358	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
359	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)			0,09	с.-т.	2
360	Талка-паста			0,6	орг. пена	4
361	Таллактан С			0,5	общ.	4
362	Таллактан-6			0,5	общ.	4
363	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан	41378-98-7	C12H20N4O4	3,5	орг. привк.	4
364	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	C14H29NaO4S	0,06	с.-т.	2

365	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин	110-18-9	C6H16N2	0,5	общ.	3
366	Тетрахлорэтен	127-18-4	C2Cl4	0,02	с.-т.	2
367	2-[[[4-(2-Тиазолиламино) сульфонил] фенил] амино] карбонил] бензойная кислота	85-73-4	C10H9NO6S2	12	с.-т.	3
368	Тиогидроксibenзол	108-98-5	C6H6S	0,002	орг. зап.	3
369	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
370	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
371	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
372	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
373	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
374	Толуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
375	"Тоший" адсорбент			0,04	орг. зап.	3
376	2,2',2'',2''',2''',2''''',2''''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис [нитрилобис (метиленокси) ] гексакисэтанол]	36722-04-0	C21H42N6O12	0,02	орг. зап.	4
377	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	C8H10N4O2	0,1	с.-т.	3
378	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C9H14O	0,03	с.-т.	2
379	Триоктиламин	1116-76-3	C24H51N	0,3	общ.	4

380	Триоктиларсин оксид		C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> AsO	0,05	общ.	2
381	Трис (пентан-2,4-диоат-О, О') железа	14024-18-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> FeO <sub>6</sub>	2	с.-т.	2
382	Трис (пентан-2,4-диоат-О, О') кобальта	21679-46-9	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> CoO <sub>6</sub>	2	с.-т.	2
383	Трис (пентан-2,4-диоат-О, О') хрома	21679-31-2	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> CrO <sub>6</sub>	2	с.-т.	2
384	Трихлорацетонитрил	545-06-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N	0,001	с.-т.	1
385	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,07	с.-т.	2
386	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	0,02	общ.	3
387	2-(2,4,5-Трихлорфеноксипропионовая кислота	93-72-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01	с.-т.	2
388	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,2	с.-т.	2
389	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,005	с.-т.	2
390	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
391	Трихлорэтен	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
392	Трицикло [3.3.1.1] (3,7) декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,125	общ.	3
393	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3

394	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	0,2	орг. зап.	2
395	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
396	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C12H8N2	0,3	с.-т.	2
397	3-Феноксibenзилхлорид	53874-66-1	C13H11ClO	0,03	орг. зап.	3
398	3-Феноксibenзил-3-эти- ламинийхлорид			0,04	орг. зап.	3
399	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C13H12O2	1	с.-т.	3
400	Флотореагент Лилафлот OS-730 М			0,4	общ.	4
401	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
402	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
403	Флотореагент ОИБ ИБС			1	орг. пена	4
404	Флотореагент ОППГ-3			2	орг. зап.	4
405	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
406	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
407	Фосфористая кислота		H3O3P	1	общ.	3
408	Фурил-2-метанол	98-00-0	C5H6O2	0,6	с.-т.	2
409	Хлорацетофенон		C8H7ClO	0,005	с.-т.	2
410	2-(4-Хлорбензоил) бен- зойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	0,1	с.-т.	3

411	2-Хлорбензолсульфамид		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> S	0,2	орг. зап.	3
412	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	4
413	Хлорбутенол	81119-78-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,5	общ.	4
414	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,02	орг. зап.	4
415	Хлорметил-2-аминоацетат		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2
416	1-Хлороктадекан	3386-33-2	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
417	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	3	орг. окр.	3
418	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	с.-т.	2
419	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub>	0,02	общ.	3
420	Хостопаль СФ			0,2	орг. пена	4
421	Хохсталюкс ЕРУ			0,1	общ.	4
422	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный			0,5	общ.	4
423	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
424	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	9004-65-3	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH)(3-x-y) x (OCH <sub>3</sub> ) x x (OC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OH) y} n	0,1	общ.	3
425	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый	9004-64-2	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH)(3-x) x [OCH <sub>2</sub> CH(OH) x CH <sub>3</sub> ] x} n	0,04	общ.	3

	эфир					
426	2-Циано-N- ( (этиламино) к арбонил) -2- (метоксиими- но) ацетамид	57966-95-7	C7H10N4O3	0,06	с.-т.	2
427	альфа-Циан (4-фтор-3-фе- ноксифенил) метил-2,2-ди метил-3- (2,2-дихлорэте- нил) циклопропанкарбонат	68359-37-5	C22H18Cl2FNO3	0,001	орг.	3
428	N-Циклогексилбензтиазо- л-2-сульфенамид	95-33-0	C13H16N2S2	0,3	общ.	4
429	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4
430	Эйкозагидродибензо [b, k] [1,4,7,10,13,16] гексао- ксациклооктадецен	16069-36-6	C20H36O6	1	с.-т.	2
431	Экстралин			0,4	с.-т.	2
432	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
433	Этан-1,2-диол диацетат	111-55-7	C6H10O4	1	с.-т.	2
434	2- (Этенилокси) этанол	764-48-7	C4H8O2	1	орг. зап.	3
435	2- [2- (Этенилокси) этокси ] этанол	929-37-3	C6H12O3	1	орг. зап.	3
436	Этил-6-бром-4- [ (димети- ламино) метил] -5-гидрок- си-1-метил-2- [ (фенилтио ) метил] -1H-индол-3-кар- бонат гидрохлорид	131707-23-8	C22H25BrNO3S x ClH	0,04	с.-т.	3



437	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15NO3	0,004	с.-т.	2
438	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат	59609-49-3	C10H14Cl2O2	0,5	орг. зап.	4
439	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат	870-85-9		0,01	общ.	4
440	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C8H9NO2	0,02	с.-т.	2
441	Этоксилин			0,05	орг. зап.	4
442	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16			1	общ.	4

\* допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде