

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ГН 2.1.5.1316-03 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ"

Зарегистрированы Министерством юстиции Кыргызской Республики(рег.№ 64-04 от 10.06.2004г.)

Утверждено

постановлением Главного

Государственного санитарного врача

Кыргызской Республики

№ 20 от 28 мая 2004г.

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 Законом Кыргызской Республики "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Положением «О государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании», утвержденном постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 декабря 2001 года № 778.

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Кыргызской Республики 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

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опас- ности
1	2	3	4	5	6	7
1	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C10H13N5O4	отсутствие	с.-т.	1
2	альфа-АлкилC8-10-омегатгидроксиполи(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-диметокси-пиримидин-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-метилпиримидин-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метил-тиазолийхлорид 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-метокси-пиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N4O3S	0,03	с.-т.	2
21	4-Амино-N-(6-метокси-пиримидин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
22	4-Амино-6-метокси-пиримидин	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-2,3,6-тридеокси-альфа-L-лихсо-гексапиранозил)ок-си]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид	25316-40-9	C27H29NO11 x ClH	отсутствие	с.-т.	1

25	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-L-лихоспирозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	C27H29NO10 x ClH	отсутствие	с.-т.	1
26	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	C10H13NO2 x ClH	0,003	с.-т.	1
27	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион	84-46-8	C14H8ClNO2	0,1	общ.	3
28	2-Аминоэтилсульфат		C2H7NO4S	0,2	с.-т.	3
29	3-(альфа-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид	167396-23-8	C7H13N3O6	отсутствие	с.-т.	1
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-Ацетилмеркаптопропионилхлорид		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	0,0004	с.-т.	2
39	N-Ациламиносаркозин C14-18			0,4	орг.	4
40	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18			0,5	орг.	4
41	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
42	Белофор КБ			1,5	общ.	4
43	Бензамидс	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-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом	8000-95-1	C8H10N4O2 x C7H5NaO2	0,1	с.-т.	3
46	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1)	528-96-1	C14H11CaO5NO4	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	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C6H6O3S	0,4	общ.	3
50	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	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-оксоэтил]-N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминий-дихлорид			0,05	общ.	3

54	N,N-Бис[2-{бис(карбоксиметил)амино}этил]глицин	67-43-6	C14H23N3O10	3	общ.	2
55	N,N-Бис[2-{бис(карбоксиметил)амино}этил]глицин железа		C14H20FeN3O10	3	общ.	2
56	N,N-Бис[2-{бис(карбоксиметил)амино}этил]глицин меди		C14H21CuN3O10	3	общ.	2
57	N,N-Бис[2-{бис(карбоксиметил)амино}этил]глицин цинка	63975-23-5	C14H21N3O10Zn	3	общ.	3
58	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	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	C30H62Cl2N2O4	0,1	орг. зап.	3
60	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]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(триметиламинийхлорид)-2,3-Диметилбензол		C14H26Cl2N2	0,2	общ.	2
64	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид	55-56-1	C22H30Cl2N10	0,001	орг. пена	4
65	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,2	с.-т.	2

66	Блескообразователь электролита окисного меднения			2	с.-т.	3
67	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилндрол		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-пиазин-[3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C15H18N2 x ClH	0,001	с.-т.	2
75	Гексакис(циано-С)феррат (4-) железа(3+) (3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	C6FeN6 x 4/3 Fe	0,2	орг. мутн.	4
76	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметилфосфоновая кислота		C10H24N2O3P	8	общ.	3
77	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-гексан (гамма-изомер)	58-89-9	C6H6Cl6	0,004	с.-т.	1
78	Гидразин сульфат	10034-93-2	N2H6SO4	отсутствие	с.-т.	1
79	альфа-Гидро-омега-гидрокси-поли(оксиэтан-1,2-диол)	25322-68-3	(C2H4O)nH2O	0,25	орг. пена	3

80	4-Гидроксibenзоат натрия	54-21-7	C7H5NaO3	0,1	общ.	4
81	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C4H7NaO3	0,05	с.-т.	2
82	1-Гидрокси-2, 5-диметилбензол	95-87-4	C8H10O	0,25	орг.	4
83	1-Гидрокси-N{4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]фенил}-4-(3-метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид		C35H33N3O4	2	орг. зап.	4
84	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C6H12O2	0,5	с.-т.	2
85	4-{2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]}пропоксибензоата-мид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,008	с.-т.	2
86	4-{1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол}ди-1,2-дисп, 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]азо]бензойная 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	7792-9	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	Гидрооксхлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат /по алюминию/		AlClHO9S2 x 16H2O	0,5	с.-т.	2
95	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,3	общ.	3
96	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
97	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	C5H8NNaO4 x H2O	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-Диазабикло [3,1,0] гексан	13090-31-8	C4H8N2	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	Cl2H4N2Pt	отсутствие	с.-т.	1
104	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат		C8H14FeN2O8	0,4	общ.	4
105	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		C12H20N2	0,0006	орг. окр.	4

106	5Н-Дибенз[б,ф] азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	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-дикарбонат	84-75-3	C20H30O4	0,5	орг. привк.	4
112	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C18H34O4	0,25	общ.	4
113	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	C6H5NO2 x C13H21N5O4	0,004	с.-т.	2
114	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[б,ф]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,001	с.-т.	2
115	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	0,1	с.-т.	3
116	2,5-Дигидроксибензолсульфонат 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-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
119	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	C8H7ClO3	0,002	с.-т.	1
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)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он		C38H42N6O4	16	с.-т.	2
126	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]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-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,02	с.-т.	3
133	1,3-Диметил-9H-ксантин	38731-83-8	C15H14O	0,1	с.-т.	3
134	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид			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 хлорид полигидроксилпроиленамина			5	общ.	3
138	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид	158446-41-4	C17H24N3O5	0,001	с.-т.	1
139	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксифенил)изохинолин	58-74-2	C20H21NO4	0,3	с.-т.	3
140	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		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-Диметоксифенилэтиламин	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 пропан-1,2,3-карбонат	54965-24-1	C26H29NO x C6H8O7	отсутствие	с.-т.	1
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-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		C7H4Cl2O5 x CH5N3	0,008	с.-т.	2
155	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
156	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N2	1	орг.	2
157	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион натрия	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3	0,2*	с.-т.	2
158	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид		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	диЕвропий 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	Изогл (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 леко-вый			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	106778-72-9	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 x Na5O20S4	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	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	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 гелантрон 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 чернильных паст			0,04	с.-т.	3
199	Краситель органический капрозоль синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	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			0,03	орг. окр.	4
207	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
208	Краситель органический марвелан SF			2	орг. окр.	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 светопрочный			0,04	орг. окр.	3
213	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный 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	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _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 итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
225	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой 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	C ₂ H ₄ OS	0,15	орг. зап.	3
235	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,01	орг. зап.	3
236	Метан	74-82-8	CH ₄	2	с.-т.	2
237	Метаупон			0,1	орг. пена	4
238	Метилбензолсульфонат		C ₇ H ₈ O ₃ S	7	общ.	2
239	Метилгуанилизокарбамид			0,01	орг. зап.	3
240	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
241	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	общ.	4
242	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диамония)		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1	общ.	4
243	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропанамид	42514-10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	общ.	3
244	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	общ.	3
245	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	C ₁₅ H ₁₀ N ₃ O ₃ Na	0,0004	с.-т.	1
246	4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид		C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1	с.-т.	2
247	Метил(2-метилпропил)карбинол		C ₅ H ₁₁ O	0,15	с.-т.	2
248	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид		C ₈ H ₁₁ NO x ClH	0,002	с.-т.	2
249	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	0,5	с.-т.	2
250	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,2	с.-т.	2
251	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	0,06	с.-т.	2
252	1-Метилпиперазин	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	0,02	орг. зап.	3

253	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C ₁₉ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ x ClH	0,005	с.-т.	1
254	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,4	с.-т.	2
255	N-Метилпроп-1-енилгексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
256	Метилтриалкиламиний сульфат			0,01	с.-т.	2
257	Метилтрис(гидроксиэтил)аминийметилсульфат		C ₇ H ₁₈ NO ₃ x CH ₄ O ₄ S	2	общ.	2
258	1-Метил-1-фенилметанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,03	орг. зап.	4
259	Метилформиат	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,04	с.-т.	1
260	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид		C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂ N ₄	0,02	общ.	3
261	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	3506-09-0	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ x ClH	0,01	с.-т.	2
262	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,03	орг. зап.	4
263	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,001	орг. зап.	3
264	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,6	с.-т.	3
265	Моно-и диацетаты 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	BrNaO ₃	0,025(к	с.-т.	1
269	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	10	общ.	4
270	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H ₂ NaO ₄ P	3,5	общ.	3

271	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
272	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
273	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648-93-5	C ₅ H ₅ N ₃ O ₂	отсутствие	с.-т.	1
274	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	с.-т.	2
275	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
276	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,03	с.-т.	2
277	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-дилокси)бис(этанол)]ди(2-метилпроп-2-еноат)	109-16-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₆	0,004	орг. зап.	4
278	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-дилокси)бисэтен]	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	орг. зап.	3
279	Оксиэтилендифосфонат калия		C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂	0,3	общ.	4
280	Оксиэтилендифосфонат триаммония		C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,5	общ.	3
281	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
282	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ x H ₂ O ₄ S	отсутствие	с.-т.	1
283	альфа-(1-Оксоектадецил)-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол)	9004-99-3	C ₁₈ H ₃₆ O ₃ (C ₂ H ₄ O) _n	0,025	орг. пена	4
284	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[бк][1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен	14187-32-7	C ₂₀ H ₂₄ O ₄	2	общ.	4

285	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	0,25	орг. мутн.	4
286	Октадеканоат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₂	0,25	орг. мутн.	4
287	Октадеканоат натрия	822-16-2	C ₁₈ H ₃₅ NaO ₂	0,16	общ.	3
288	Октадекановая кислота	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	0,25	орг. мутн.	4
289	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0,3	орг. пена	4
290	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пена	4
291	Пен-1-ол			0,2	общ.	4
292	Перфтор-5-метил-3,6-ди-оксаоктансульфонат		C ₉ F ₁₅ O ₅ S	0,001	с.-т.	1
293	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,06	с.-т.	2
294	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,02	с.-т.	2
295	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,004	с.-т.	2
296	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x 2H ₂ O	0,004	с.-т.	2
297	Полиаминоклоретилоксиран			50	орг. привк.	4
298	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиридинийхлорид)		[C ₈ H ₁₆ NO ₂ SCl] _n	10	орг. пена	4
299	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6	[[CH ₄ N ₂ O] _m [CH ₂ O] _n] _x	1,5	орг. привк.	4
300	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		[[C ₄ H ₅ NaO ₂ S] _m x [C ₄ H ₅ NO] _n] _x	3	общ.	4

301	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты			4	с.-т.	4
302	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	[(C ₁₀ H ₈ O ₃ S) _m x [CH ₂ O] _n] _x	0,5	орг. пена	4
303	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	[C ₄ H ₅ NaO ₂] _n	3	общ.	4
304	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	(C ₃ H ₈ O ₃) _n	0,06	орг. пена	4
305	Поли(N-пропил-3-илтетраметилтиендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия		[C ₇ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₆ P ₂] _n	2,5	общ.	3
306	Полихлоркамфен	8001-35-2	(C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈) _x	0,005	с.-т.	2
307	Полиэтандинпол	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _x	0,5	орг. пена	4
308	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)		[C ₉ H ₁₁ N] _n	1	общ.	3
309	Поли-1-этиленпирролидин-2-он	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO) _n	1	общ.	4
310	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия		[C ₃ H ₇ NNaO ₃ P] _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-енилгексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3

315	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенилаламиокарбонилметил)морфолиний бромид		C18H27N2O2Br	0,1	с.-т.	3
316	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)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 гидросульфобетайна - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%			0,2	общ.	3
326	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)			0,1	общ.	4
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 ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
329	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)			5	общ.	4
330	Смесь Ликфот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)			1	общ.	4
331	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)			0,1	орг.	4
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 (диалкилполиэтиленгликолиевый 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-тетрауксусной# кислот в соотношении 7:1)				0,04	4
336	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольме-такрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)				1	4
337	Смесь смола этиленбенз-стирольная (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» (оксизэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3
341	СНПХ-7215 «М» (оксизэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)			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 ДТ7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)			0,01	орг. пена	4
347	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов 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 циклогексана технического - 49%, диацетонного спирта - 36% и диметилфталата - 15%)			0,2	орг. зап.	4

350	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплекс аминотетрафосфонового 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, примеси - 3,5%)			5	общ.	3
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-Сульфаниламида-6-метокси-пиримидин	1220-83-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
356	7-Сульфамид-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	Таллактам С			0,5	общ.	4
362	Таллактам-6			0,5	общ.	4
363	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазабициклооктан	41378-98-7	C12H20N4O4	3,5	орг. привк.	4

364	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄	0,06	с.-т.	2
365	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин	110-18-9	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,5	общ.	3
366	Тетрахлорэтен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
367	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	12	с.-т.	3
368	Тиогидроксibenзол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	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(метиленоксид)гексакисэтанол]	36722-04-0	C ₂₁ H ₄₂ N ₆ O ₁₂	0,02	орг. зап.	4
377	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
378	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,03	с.-т.	2
379	Триоксиламин	1116-76-3	C ₂₄ H ₅₁ N	0,3	общ.	4
380	Триоктиларсин оксид		C ₂₄ H ₅₁ AsO	0,05	общ.	2
381	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа	14024-18-1	C ₁₅ H ₂₁ FeO ₆	2	с.-т.	2

382	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта	21679-46-9	C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆	2	с.-т.	2
383	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') хрома	21679-31-2	C ₁₅ H ₂₁ CrO ₆	2	с.-т.	2
384	Трихлорацетонитрил	545-06-2	C ₂ Cl ₃ N	0,001	с.-т.	1
385	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	C ₄ H ₇ Cl ₃	0,07	с.-т.	2
386	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин		C ₉ H ₁₄ N ₄	0,02	общ.	3
387	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота	93-72-1	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	0,01	с.-т.	2
388	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,2	с.-т.	2
389	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,005	с.-т.	2
390	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	0,1	с.-т.	2
391	Трихлорэтен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	0,06	с.-т.	2
392	Трицикло[3.3.1.1](3,7)декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,125	общ.	3
393	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
394	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2	орг. зап.	2
395	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
396	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C ₁₂ H ₈ N ₂	0,3	с.-т.	2
397	3-Феноксибензилхлорид	53874-66-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,03	орг. зап.	3
398	3-Феноксибензил-3-этиламинийхлорид			0,04	орг. зап.	3
399	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	1	с.-т.	3

400	Флотореагент Лилафлот OS-730 M			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	Фоофористая 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)бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	0,1	с.-т.	3
411	2-Хлорбензолсульфамид		C6H6ClNO2S	0,2	орг. зап.	3
412	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,01	орг. зап.	4
413	Хлорбутенол	81119-78-0	C4H7ClO	0,5	общ.	4
414	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	C6H11ClO	0,02	орг. зап.	4
415	Хлорметил-2-аминоацетат		C3H6ClNO2	0,6	с.-т.	2
416	1-Хлороктадекан	3386-33-2	C18H37Cl	0,01	орг. зап.	4
417	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	C4H4ClN3	3	орг. окр.	3
418	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C3H5ClO	0,5	с.-т.	2
419	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		C9H15ClN4	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	{C6H7O2(OH)(3-x)y x (OCH3)x x (OC3H6OH)y}n	0,1	общ.	3
425	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	{C6H7O2(OH)(3-x) x [OCH2CH(OH) x CH3]x}n	0,04	общ.	3
426	2-Циано-N-((этиламино)карбо-ил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	C7H10N4O3	0,06	с.-т.	2
427	альфа-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	C22H18Cl2FNO3	0,001	орг.	3
428	N-Циклогексилбензтиазол-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]гексаоксациклооктадецен	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-[(диметилами- но)метил]-5-гидрокси-1-метил- -2-[(фенилтио)метил]-1Н-ин- дол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
437	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил- 1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
438	Этил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропан- карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	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	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
441	Этоксипин			0,05	орг. зап.	4
442	Эфиры сахарозы и синтетиче- ских жирных кислот фракции С 10-16			1	общ.	4

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