

Утверждены
постановлением Главного
Государственного санитарного
врача Кыргызской Республики
от 28 мая 2004 года № 20

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

Гигиенические нормативы

ГН 2.1.5.1316-03

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», утвержденного 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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	Отсутствие	с.-т.	1
2	альфа-АлкилС8-10-омега гидроксиполи (оксизтан-1,2-диил)	71060-57-6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,3	орг. пена	3
3	N-АлкилС12-14-N, N-диметилбензолметанаминовый хлорид	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ ClN	0,25	общ.	2
4	Алкилдиметилпроп-1-ениламинный хлорид			0,1	с.-т.	2
5	АлкилС8-10дифенилоксиды			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-С7-9-Nфенил-1,4-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
10	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,4	орг. зап.	3
11	Аминобромметил бензол		C ₇ H ₈ BrN	0,05	орг. зап.	4
12	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	Отсутствие	с.-т.	1
13	3-Амино-1-гидроксибензол	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
14	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1	с.-т.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
15	4-Амино-N-(4,6диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	1981-58-4	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,1	с.-т.	2
16	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,3	с.-т.	2
17	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-т.	2
18	3-[(4-Амино-2метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ OS x ClH	0,1	с.-т.	2
19	1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол	99-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	орг. зап.	3
20	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-т.	2
21	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
22	4-Амино-6-метокси пиримидин	155-98-8	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	орг. окр.	3
23	1-Аминооктан	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
24	(8S,Z)-10-[(3Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-Ликсогексапиранозил)окси]-7, 8,9,10-тетрагидро-6,8,11тригидрокси-8(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5, 12-дион, гидрохлорид	25316-40-9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ x ClH	Отсутствие	с.-т.	1
25	(1S,3S)-1-[(3Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-Ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ x ClH	Отсутствие	с.-т.	1
26	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,003	с.-т.	1

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
27	2-Амино-3-хлорантрацен-9, 10-дион	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO ₂	0,1	общ.	3
28	2-Аминоэтилсульфат		C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	с.-т.	3
29	3-(альфа-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	Отсутствие	с.-т.	1
30	Ацетонанил Н	147-47-7	(C ₁₂ H ₁₅ N) _n n=1-10	0,001	с.-т.	2
31	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
32	6-Ацетиламиногексановая кислота		C ₈ H ₁₅ NO ₃	0,5	орг. пена	4
33	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
34	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид		C ₅ H ₇ ClOS	0,1	с.-т.	2
35	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	общ.	4
36	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	с.-т.	2
37	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	общ.	2
38	5-Ацетокси-1,2диметил-3-карбэтоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	с.-т.	2
39	N-Ациламиносаркозин C ₁₄ -18			0,4	орг.	4
40	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C ₁₂ -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	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-т.	3
44	Бензоат натрия	532-32-	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	общ.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
		1				
45	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ x C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	с.-т.	3
46	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ CaO ₅ , 5NO ₄	7	с.-т.	3
47	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	общ.	4
48	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной		C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈	0,03	с.-т.	2
49	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	общ.	3
50	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	общ.	4
51	Бензтиазол	95-16-9	C ₇ H ₅ NS	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', N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид			0,05	общ.	3
54	N,N-Бис[2[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3	общ.	2
55	N,N-Бис[2[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа		C ₁₄ H ₂₀ FeN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
56	N,N-Бис[2[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди		C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
57	N,N-Бис[2[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn	3	общ.	3
58	2,6-Бис(гидроксиметилпиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,004	с.-т.	2
59	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N', N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,1	орг. зап.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
60	2,2-Бис[3, 5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	с.-т.	1
61	Бис[4-(диметиламино)фенил]метанон	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3	общ.	4
62	Бис(4-изонилфенил)полиэтиленгликольфосфат			0,2	орг.	3
63	1,4-Бис(триметиламинийхлорид)-2,3-Диметилбензол		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	0,2	общ.	2
64	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11, 13-тетраазатетрадекандиимидамид	55-56-1	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀	0,001	орг. пена	4
65	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	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		C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	с.-т.	2
68	Бромдихлорметан	75-27-4	CHBrCl ₂	0,03	с.-т.	2
69	(1R-эндо)-3Бром-1,7,7-триметилбицикло[2, 2,1]гептан-2-он	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,5	орг. зап.	3
70	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3, 7)декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,06	общ.	3
71	N-(Бутиламино)карбонил-4метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,001	с.-т.	1
72	N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ x ClH	0,01	с.-т.	2
73	Гексагидро-1Назепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	с.-т.	2
74	2,3,3а,4,5, 6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3,2, 1=jк]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ x ClH	0,001	с.-т.	2

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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-тетра-метиленфосфовая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8	общ.	3
77	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (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-гидроксиполи(оксиэтан-1, 2-диол)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
80	4-Гидроксibenзоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
81	4-Гидроксibутаноат 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-(3метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид		$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
84	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
85	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
86	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1, 2-диол, гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
87	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
88	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
89	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,07	орг. окр.	2
90	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ x 11/2H ₂ O	0,4	с.-т.	2
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	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	C ₇ H ₆ O ₆ S x C ₆ H ₁₂ N ₄	1	общ.	3
93	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,01	общ.	3
94	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)		AlClHO ₉ S ₂ x 16H ₂ O	0,5	с.-т.	2
95	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,3	общ.	3
96	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
97	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	C ₅ H ₈ NNaO ₄ x H ₂ O	0,01	с.-т.	2
98	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
99	Диалкилбензол-1,2-дикарбо нат			0,3	орг. привк.	4
100	1,5-Диазабицикло[3,1,0] гексан	13090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
103	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	C12H4N2Pt	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[b,f] 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[b,f]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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
117	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	7,5	общ.	4
118	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
119	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	C ₈ H ₇ ClO ₃	0,002	с.-т.	1
120	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2илиден)-2,3-Дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия	860-22-0	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,015	орг.	4
121	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,0025	общ.	2
122	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1, 3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	C ₁₃ H ₁₁ NO ₅	0,1	общ.	3
123	3,4-Дигидро-2,5, 7,8-тетраметил-2-(4,8, 12-триметил)-2Н1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	2	с.-т.	2
124	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C ₂₂ H ₄₈ BrN x nCH ₄ N ₂ O	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		C ₃₈ H ₄₂ N ₆ O ₄	16	с.-т.	2
126	3-[3-[1-[2, 4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он		C ₃₁ H ₃₆ N ₄ O ₃	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	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	6	с.-т.	4
129	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2, 6-диона гидрохлорид	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ x ClH	Отсутствие	с.-т.	1
130	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,00006 (к)	с.-т.	1

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
131	N,N-Диметил-2-(дифенилетокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO x ClH	0,8	орг. пена	2
132	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	0,02	с.-т.	3
133	1,3-Диметил-9H-ксантин	38731-83-8	C ₁₅ H ₁₄ O	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	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,05	орг. зап.	4
136	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан смесь изомеров)		C ₁₆ H ₁₇ Cl	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	C ₁₇ H ₂₄ N ₃ O ₅	0,001	с.-т.	1
139	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изохинолин	58-74-2	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄	0,3	с.-т.	3
140	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		C ₁₆ H ₁₆ O ₃	0,5	орг. зап.	3
141	1,1-#Ди(метоксифенил)-2,2, 2-трихлорэтан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,1	с.-т.	2
142	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	0,3	с.-т.	3
143	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	CH ₄ N ₂ O ₂ S	0,5	общ.	3
144	Диоктиламин	1120-48-5	C ₁₆ H ₃₅ N	0,2	общ.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
145	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
146	Ди(проп-2енил)бензол-1, 2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₆ O ₄	0,002	орг. зап.	4
147	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	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	C ₂₆ H ₂₉ NO x C ₆ H ₈ O ₇	Отсутствие	с.-т.	1
149	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C ₁₂ H ₁₁ N ₃	0,5	орг.	3
150	Дихлорацетонитрил	3018-12-0	C ₂ HCl ₂ N	0,1	с.-т.	2
151	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид		C ₄ H ₂ Cl ₂ NNaO ₃	0,07	общ.	3
152	Дихлорбутенол	79684-92-7	C ₄ H ₆ Cl ₂ O	0,1	с.-т.	3
153	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
154	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₅ x CH ₅ N ₃	0,008	с.-т.	2
155	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
156	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	1	орг.	2
157	1,3-Дихлор-1,3, 5-триазин-2,4, 6-1Н,3Н,5Н-трион натрия	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,2(*)	с.-т.	2
158	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2, 4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид		C ₃₄ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	16	с.-т.	2

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
159	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,1	с.-т.	2
160	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,02	с.-т.	2
161	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,05	с.-т.	2
162	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S x C ₄ H ₁₁ N	0,04	с.-т.	2
163	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	2	с.-т.	3
164	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3	общ.	4
165	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	0,3	орг. мутн.	4
166	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	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	C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄	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	C ₁₈ H ₃₇ I	0,03	орг. зап.	4
174	Кальция сульфат дигидрат	10101-	CaSO ₄ x 2H ₂ O	20	орг. привк.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
		41-4				
175	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
176	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		$[C_6H_7O_2(OH)_3 \cdot x \cdot (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	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	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	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		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
187	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	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	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16} \cdot Na_5O_{20}S_4$	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-	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
		00-6				
192	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	C ₂₅ H ₁₅ Cl ₃ N ₉ Na ₃ O 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 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 чернильных паст			0,04	с.-т.	3
199	Краситель органический капрозол синий		C ₄₆ H ₄₈ N ₄ O ₆ S 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 3			0,1	орг. окр.	3
205	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
206	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	C ₃₄ H ₃₂ NNa ₂ O ₁₀ S ₂	0,03	орг. окр.	4

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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 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	$(C_6H_{10}O_5)_n$	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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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 цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
240	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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-этиленсульфонил)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)-4оксо-6,8-дифтор-1-этил-1, 4-дигидрохиолин-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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
256	Метилтриалкиламинийсульфат			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)гексаметилентетрамин хлорид		C10H20Cl2N4	0,02	общ.	3
261	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1окси)пропан-2-ола гидрохлорид	3506-09-0	C16H21NO2 x ClH	0,01	с.-т.	2
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-идацетаты 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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
271	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
272	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
273	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648-93-5	C5H5N3O2	Отсутствие	с.-т.	1
274	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол 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)]ди(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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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			0,1	общ.	4
292	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат		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-карбосигидразид	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	Полиаминохлоретилоксиран			50	орг. привк.	4
298	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидинийхлорид)		[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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
302	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)_m \times [CH_2O)]_n \times$	0,5	орг. пена	4
303	Поли-2-метил-2-проп-2еноат 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-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат 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-диметилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
309	Поли-1-этенилпирролидин-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-енилгексаметилтетрамин хлорид			0,02	общ.	3
315	N-Проп-2-енил-N(2,4,6-триметилфенилаламиокарбонилметил)морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
316	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃ S	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	SmCl ₃	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 (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 Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-			1	общ.	4

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
	нитрозодифениламин)					
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	орг. окр.	4
336	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)			1	общ.	4
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 диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
341	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный 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 ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, 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 С16-20 и натриевые соли жирных кислот С16-20)			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 (поликомплексонаминометилфосфонового типа 32%, хлорид			2	орг. привк.	4

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
	натрия 9%, формальдегид 0,1%, метанол 1%, вода 57,9%)					
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	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
356	7-Сульфамойл-6-хлор-3, 4-дигидро-2Н-1, 2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₈ CIN ₃ O ₄ S ₂	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	C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄	3,5	орг. привк.	4
364	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄ S	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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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 N ₃ O ₆ S ₂	12	с.-т.	3
368	Тиогидроксибензол	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	"Тоций" адсорбент			0,04	орг. зап.	3
376	2,2',2'',2''',2''',2''''-[1,3, 5-Триазин-2,4, 6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]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-ен1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,03	с.-т.	2
379	Триоктиламин	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

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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-Феноксibenзилхлорид	53874-	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,03	орг. зап.	3

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
		66-1				
398	3-Феноксипензил-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	Фосфористая кислота		H ₃ O ₃ P	1	общ.	3
408	Фурил-2-метанол	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,6	с.-т.	2
409	Хлорацетофенон		C ₈ H ₇ ClO	0,005	с.-т.	2
410	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	0,1	с.-т.	3
411	2-Хлорбензолсульфамид		C ₆ H ₆ ClNO ₂ S	0,2	орг. зап.	3
412	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,01	орг. зап.	4
413	Хлорбутенол	81119-78-0	C ₄ H ₇ ClO	0,5	общ.	4
414	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,02	орг. зап.	4

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
415	Хлорметил-2-аминоацетат		C ₃ H ₆ ClNO ₂	0,6	с.-т.	2
416	1-Хлороктадекан	3386-33-2	C ₁₈ H ₃₇ Cl	0,01	орг. зап.	4
417	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	C ₄ H ₄ ClN ₃	3	орг. окр.	3
418	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C ₃ H ₅ ClO	0,5	с.-т.	2
419	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		C ₉ H ₁₅ ClN ₄	0,02	общ.	3
420	Хостопаль СФ			0,2	орг. пена	4
421	Хохстальюкс 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 ₆ H ₇ O ₂ (OH)(3-x-y) x (OCH ₃) _x x (OC ₃ H ₆ OH) _y } _n	0,1	общ.	3
425	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH)(3-x) x [OCH ₂ CH(OH) x CH ₃] _x } _n	0,04	общ.	3
426	2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	0,06	с.-т.	2
427	альфа-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FNO ₃	0,001	орг.	3
428	N-Циклогексилбензтиазол-2сульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,3	общ.	4
429	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
430	Эйкозагидродибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецен	16069-36-6	C ₂₀ H ₃₆ O ₆	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	C ₆ H ₁₀ O ₄	1	с.-т.	2
434	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
435	2-[2-(Этенилокси)этокси] этанол	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	орг. зап.	3
436	Этил-6-бром-4[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Ниндол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrNO ₃ S x 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)циклопропанкарбонат	59609-49-3	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O 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 ₈ H ₉ NO ₂	0,02	с.-т.	2
441	Этоксиллин			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.