

Название документа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 74

(с изм. от 04.02.2004)

"О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.1.5.1316-03"

(вместе с "ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. ГН 2.1.5.1316-03", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003)

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.05.2003 N 4557)

Источник публикации

"Российская газета", N 119/1, 20.06.2003

Примечание к документу

Гигиенические нормативы, утвержденные данным документом, вводятся в действие с 15 июня 2003 года сроком на 3 года.

Текст документа

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г. N 4557

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 апреля 2003 г. N 74**

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.1.5.1316-03

(с изм., внесенными Постановлением
Главного государственного санитарного врача РФ
от 04.02.2004 N 3)

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

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

Дата введения: 15 июня 2003 г.

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

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.5.1316-03**

(с изм., внесенными Постановлением
Главного государственного санитарного врача РФ
от 04.02.2004 N 3)

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 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 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.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2004 N 3 утверждено Дополнение N 1 к данным ОДУ, которое вводится с 1 мая 2004 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 (не приводится)	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	3'-Азидо-3'-деокситими- дин	30516-87-1		отсутствие	с.-т.	1
2	альфа-АлкилC8-10-омега- гидроксиполи (оксиэтан- 1,2-диил)	71060-57-6		0,3	орг. пена	3
3	N-АлкилC12-14-N,N-диме- тилбензолметанаминий- хлорид	8001-54-8		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-этил- пиридиний бромид			0,06	с.-т.	2
8	Алкилполифосфат триэта- ноламин			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-меток-	1668-54-8		0,4	орг. зап.	3

	си-1,3,5-триазин					
11	Аминобромметилбензол			0,05	орг. зап.	4
12	N'-[3-[(4-Аминобутил) амино] пропил] блеомицин-амид	11116-32-8		отсутствие	с.-т.	1
13	3-Амино-1-гидроксibenзол	591-27-5		0,1	орг. окр.	4
14	4-Амино-N- (2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	122-11-2		1	с.-т.	3
15	4-Амино-N- (4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид	1981-58-4		0,1	с.-т.	2
16	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4		0,3	с.-т.	2
17	4- (Аминометил) бензойная кислота	56-91-7		0,2	с.-т.	2
18	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил) метил] -5- (2-гидроксиэтил) -4-метил-тиазолийхлорид гидрохлорид			0,1	с.-т.	2
19	1-Амино-4- (1-метилэтил) бензол	99-88-7		0,9	орг. зап.	3
20	4-Амино-N- (3-метоксипиразин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6		0,03	с.-т.	2
21	4-Амино-N- (6-метоксипиридазин-3-ил) бензол-	80-35-3		0,2	с.-т.	2

	сульфонамид					
22	4-Амино-6-метоксипири- мидин	155-98-8		5	орг. окр.	3
23	1-Аминооктан	111-86-4		0,15	общ.	4
24	(8S,Z)-10-[(3-Амино- 2,3,6-тридеокси-альфа- L-ликсогексапиранозил) окси]-7,8,9,10-тетра- гидро-6,8,11-тригидро- кси-8- (гидроксиацетил) - 1-метоксинафтацен-5,12- дион, гидрохлорид	25316-40-9		отсутствие	с.-т.	1
25	(1S,3S)-1-[(3-Амино- 2,3,6-тридеокси-альфа- L-ликсопиранозил) окси] - 3-ацетил-1,2,3,4-тетра- гидро-3,5,12-тригидрок- си-10-метокси-6,11-наф- тацендион, гидрохлорид	23541-50-6		отсутствие	с.-т.	1
26	4-Амино-3-фенилбутано- вой кислоты гидрохлорид	80997-77-1		0,003	с.-т.	1
27	2-Амино-3-хлорантрацен- 9,10-дион	84-46-8		0,1	общ.	3
28	2-Аминоэтилсульфат			0,2	с.-т.	3
29	3- (альфа-L-Арабинопира- ноз-1-ил) -1-метил-1- нитрозокарбамид)	167396-23-8		отсутствие	с.-т.	1
30	Ацетонанил Н	147-47-7		0,001	с.-т.	2
31	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3

32	6-Ацетиламиногексановая кислота			0,5	орг. пена	4
33	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
34	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид			0,1	с.-т.	2
35	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон			0,1	общ.	4
36	5- (Ацетилокси) пентан-2-он	5185-97-7		2,8	с.-т.	2
37	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2		0,2	общ.	2
38	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол			0,004	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	Бензамид	55-21-0		0,2	с.-т.	3
44	Бензоат натрия	532-32-1		0,1	общ.	3
45	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дио-	8000-95-1		0,1	с.-т.	3

	НОМ					
46	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1)	528-96-1		7	с.-т.	3
47	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9		0,1	общ.	4
48	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной			0,03	с.-т.	2
49	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3		0,4	общ.	3
50	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4		0,05	общ.	4
51	Бензтиазол	95-16-9		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-diamинийдихлорид			0,05	общ.	3
54	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6		3	общ.	2
55	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа			3	общ.	2
56	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]гли-			3	общ.	2

	цин меди					
57	N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] гли-цин цинка	63975-23-5		3	общ.	3
58	2,6-Бис (гидроксиметил-пиридинди (метилкарба-мат)	1882-26-4		0,004	с.-т.	2
59	N,N'-Бис [2- (децилокси) -2-оксоэтил] -N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диа-минийдихлорид	21954-74-5		0,1	орг. зап.	3
60	2,2-Бис [3,5-ди (1,1-ди-метилэтил) -4-гидрокси-фенилтио] пропан	23288-49-5		0,001	с.-т.	1
61	Бис [4- (диметиламино) фе-нил] метанон	90-94-8		3	общ.	4
62	Бис (4-изононилфенил) по-лиэтиленгликольфосфат			0,2	орг.	3
63	1,4-Бис (триметиламиний-хлорид) -2,3-диметилбен-зол			0,2	общ.	2
64	N,N'-Бис (4-хлорфенил) -3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандии-мидамид	55-56-1		0,001	орг. пена	4
65	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0		0,2	с.-т.	2
66	Блескообразователь электролита сернокисло-го меднения			2	с.-т.	3

67	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо			0,004	с.-т.	2
68	Бромдихлорметан	75-27-4		0,03	с.-т.	2
69	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	10293-06-8		0,5	орг. зап.	3
70	1-Бромтрицикло 3,7 [3,3,1,1] декан	768-90-1		0,06	общ.	3
71	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфон-амид	64-77-7		0,001	с.-т.	1
72	N-Бутилимиодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0		0,01	с.-т.	2
73	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9		0,1	с.-т.	2
74	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2		0,001	с.-т.	2
75	Гексакис (циано-С) феррат + (4-) железа (3) (3:4) (OC-6-11)	102-54-5		0,2	орг. мутн.	4
76	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметилен-фосфоновая кислота			8	общ.	3
77	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изо-	58-89-9		0,004	с.-т.	1

	мер)					
78	Гидразин сульфат	10034-93-2		отсутствие	с.-т.	1
79	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диол)	25322-68-3		0,25	орг. пена	3
80	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7		0,1	общ.	4
81	4-Гидроксипентаноат натрия	502-85-2		0,05	с.-т.	2
82	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол	95-87-4		0,25	орг.	4
83	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил) феноксифенил]-4-(3-метоксифенилазо) нафталин-2-карбоксамида			2	орг. зап.	4
84	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2		0,5	с.-т.	2
85	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7		0,008	с.-т.	2
86	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид	51-30-9		0,0006	с.-т.	1
87	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2		0,002	с.-т.	2
88	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат	127464-43-1		0,002	с.-т.	2

	(1:1)					
89	2-Гидрокси-5- [[4- [[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8		0,07	орг. окр.	2
90	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2		0,4	с.-т.	2
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9		0,5	общ.	4
92	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1] деканом (1:1)	116316-70-2		1	общ.	3
93	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9		0,01	общ.	3
94	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)			0,5	с.-т.	2
95	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0		0,3	общ.	3
96	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
97	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3		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		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-Диамидодихлор-платина	64658-56-6		отсутствие	с.-т.	1
104	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат			0,4	общ.	4
105	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол			0,0006	орг. окр.	4
106	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4		0,003	с.-т.	2
107	Дибромацетонитрил	3252-43-5		0,1	с.-т.	2
108	Дибромхлорметан	124-48-1		0,03	с.-т.	2
109	1,2-Дибромэтан	106-93-4		0,00005	с.-т.	1
110	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
111	Дигексилбензол-1,2-ди-карбонат	84-75-3		0,5	орг. привк.	4
112	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8		0,25	общ.	4
113	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)]	437-74-1		0,004	с.-т.	2

	метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат					
114	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0		0,001	с.-т.	2
115	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0		0,1	с.-т.	3
116	2,5-Дигидроксibenзол-сульфонат кальция (2:1)	20123-80-2		0,06	с.-т.	2
117	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4		7,5	общ.	4
118	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
119	1,2-Дигидрокси-3-хлор-ацетилбензол	63704-55-2		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		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		0,0025	общ.	2
122	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4		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		2	с.-т.	2
124	Дидецилдиметиламиний-бромид клатрат с карбамидом			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			16	с.-т.	2
126	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он			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		6	с.-т.	4
129	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид	65497-24-7		отсутствие	с.-т.	1
130	1,1-Диметилгидразин	57-14-7		0,00006 <k>	с.-т.	1
131	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0		0,8	орг. пена	2
132	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропан-	55701-05-8		0,02	с.-т.	3

	карбоновая кислота					
133	1,3-Диметил-9H-ксантин	38731-83-8		0,1	с.-т.	3
134	N-[4-[4-(1,1-Диметил-пропил) феноксифенил]-1,2-дигидрокси-нафталин-карбоксамид			4	с.-т.	2
135	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилкарбамид	27954-37-6		0,05	орг. зап.	4
136	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)			0,02	с.-т.	2
137	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксил-проиленамина			5	общ.	3
138	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]феноксипропан-2-ол гидрохлорид	158446-41-4		0,001	с.-т.	1
139	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изохинолин	58-74-2		0,3	с.-т.	3
140	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон			0,5	орг. зап.	3
141	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5		0,1	с.-т.	2
142	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7		0,3	с.-т.	3

143	2,2-Диоксид тиокарбами- да	4189-44-0		0,5	общ.	3
144	Диоктиламин	1120-48-5		0,2	общ.	3
145	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
146	Ди (проп-2-енил) бензол- 1,2-дикарбонат	131-17-9		0,002	орг. зап.	4
147	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4		0,3	общ.	3
148	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил- 1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин пропан- 1,2,3-карбонат	54965-24-1		отсутствие	с.-т.	1
149	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6		0,5	орг.	3
150	Дихлорацетонитрил	3018-12-0		0,1	с.-т.	2
151	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид			0,07	общ.	3
152	Дихлорбутенол	79684-92-7		0,1	с.-т.	3
153	Дихлоргидрин полиэти- ленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
154	2,4-Дихлор-5-карбокси- бензолсульфоновой кис- лоты гуанидиниевая соль			0,008	с.-т.	2
155	альфа, альфа-Дихлоркар- боновые кислоты			1	общ.	3
156	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1		1	орг.	2
157	1,3-Дихлор-1,3,5-триа- зин-2,4,6-1Н,3Н,5Н-три-	2893-78-9		0,2 <*>	с.-т.	2

	он натрия					
158	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид			16	с.-т.	2
159	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7		0,1	с.-т.	2
160	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6		0,02	с.-т.	2
161	Дихлорэтановая кислота	79-43-6		0,05	с.-т.	2
162	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4		0,04	с.-т.	2
163	2-Дизтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6		2	с.-т.	3
164	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2		3	общ.	4
165	диЕвропий триоксид	1308-96-9		0,3	орг. мутн.	4
166	Железо пентакарбонил	13463-40-6		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		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		0,03	орг. зап.	4
174	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4		20	орг. привк.	3
175	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
176	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль			0,5	общ.	3
177	Карбоксиметилцеллюлоза, 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		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			0,03	орг. окр.	4
187	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3		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		0,2	орг. окр.	4
190	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш			0,02	орг. окр.	4
191	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6		0,3	орг. окр.	4
192	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2		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			0,9	орг. окр.	4

	полиэфирный					
198	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
199	Краситель органический капрозол синий			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		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 (оксид)			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		0,3	общ.	4
219	Лактоза (смесь изомер-			0,05	общ.	4

	ров)					
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		0,15	орг. зап.	3

235	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0		0,01	орг. зап.	3
236	Метан	74-82-8		2	с.-т.	2
237	Метаупон			0,1	орг. пена	4
238	Метилбензолсульфонат			7	общ.	2
239	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
240	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7		1	орг. зап.	3
241	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7		0,4	общ.	4
242	3,3'-Метиленбис (6-гидроксибензоат диамония)			1	общ.	4
243	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонил) пропанамид	42514-10-3		1	общ.	3
244	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4		0,6	общ.	3
245	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6		0,0004	с.-т.	1
246	4-Метилкарбаминобензол-сульfoxлорид			1	с.-т.	2
247	Метил (2-метилпропил) карбинол			0,15	с.-т.	2
248	6-Метил-3-окси-2-этил-пиридин гидрохлорид			0,002	с.-т.	2
249	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3		0,5	с.-т.	2

250	4-Метилпентан-2-он	108-10-1		0,2	с.-т.	2
251	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7		0,06	с.-т.	2
252	1-Метилпиперазин	109-01-3		0,02	орг. зап.	3
253	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8		0,005	с.-т.	1
254	2-Метилпропанонитрил	78-82-0		0,4	с.-т.	2
255	N-Метилпроп-1-енилгексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
256	Метилтриалкиламий-сульфат			0,01	с.-т.	2
257	Метилтрис (гидроксиэтил) аминийметилсульфат			2	общ.	2
258	1-Метил-1-фенилметанол	617-94-7		0,03	орг. зап.	4
259	Метилформиат	107-31-3		0,04	с.-т.	1
260	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
261	1-[(1-Метилэтил) амино]-3-(нафт-1-окси) пропан-2-ола гидрохлорид	3506-09-0		0,01	с.-т.	2
262	2-(1-Метилэтокси) пропан	108-20-3		0,03	орг. зап.	4
263	4-Метоксибензальдегид	123-11-5		0,001	орг. зап.	3
264	2-Метоксиэтанол	109-86-4		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		0,025 <к>	с.-т.	1
269	Натрий гидрокарбонат	144-55-8		10	общ.	4
270	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7		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		отсутствие	с.-т.	1
274	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	92-55-7		2	с.-т.	2
275	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
276	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан)	111-44-4		0,03	с.-т.	1
277	2,2'-(Оксибис [(этан-1,2-диилокси) бис (этанол)] -ди (2-метилпроп-2-еноат)	109-16-0		0,004	орг. зап.	4
278	1,1'-[Оксибис (этан-1,2-диилокси) бисэтен]	764-99-8		1	орг. зап.	3
279	Оксиэтилидендифосфонат			0,3	общ.	4

	калия					
280	Оксиэтилидендифосфонат триаммония			0,5	общ.	3
281	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
282	22-Оксовинкалейкоблестина сульфат	2068-78-2		отсутствие	с.-т.	1
283	альфа-(1-Оксооктадеценил-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3		0,025	орг. пена	4
284	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[bk] [1,4,7,10,13,16]гекса-оксациклооктадека-2,11-диен	14187-32-7		2	общ.	4
285	Октадеканоат кальция	1592-23-0		0,25	орг. мутн.	4
286	Октадеканоат магния	557-04-0		0,25	орг. мутн.	4
287	Октадеканоат натрия	822-16-2		0,16	общ.	3
288	Октадекановая кислота	57-11-4		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			0,001	с.-т.	1
293	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0		0,06	с.-т.	2

294	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1		0,02	с.-т.	2
295	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3		0,004	с.-т.	2
296	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат			0,004	с.-т.	2
297	Полиаминохлоретилоксиран			50	орг. привк.	4
298	Поли (N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиперидинийхлорид)			10	орг. пена	4
299	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6		1,5	орг. привк.	4
300	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия			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		0,5	орг. пена	4
303	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1		3	общ.	4
304	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7		0,06	орг. пена	4
305	Поли (N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин) -N,N'-			2,5	общ.	3

	метилфосфонат натрия					
306	Полихлоркамфен	8001-35-2		0,005	с.-т.	2
307	Полиэтанндиолол	9002-89-5		0,5	орг. пена	4
308	Поли (5-этенил-1,2-диметилпиридин)			1	общ.	3
309	Поли-1-этенилпирролидин-2-он	9003-39-8		1	общ.	4
310	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия			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			0,1	с.-т.	3
316	3-Пропил-1- [(4-хлорфенил) сульфонил] карбамид	94-20-2		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		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 гидросульфобетанина - 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-І (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
329	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой			5	общ.	4

	бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)					
330	Смесь Ликофот-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 этилендиаминфенол 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-тетра-			0,04	орг. окр.	4

	уксусной кислот в соотношении 7:1)					
336	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)			1	общ.	4
337	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)			0,04	орг. привк.	3
338	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 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
341	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилиро-			0,08	орг.	3

	ванный алкилфенол с алкильным радикалом C9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)					
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 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 (поликомплексон аминотетилфосфонового 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-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин	1220-83-3		0,2	с.-т.	2
356	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5		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-тетраазациклооктан	41378-98-7		3,5	орг. привк.	4
364	Тетрадекан-1-ол гидро-сульфат натрия	1191-50-0		0,06	с.-т.	2
365	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин	110-18-9		0,5	общ.	3
366	Тетрахлорэтен	127-18-4		0,02	с.-т.	2
367	2-[[[4-[(2-Тиазолил-амино) сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота	85-73-4		12	с.-т.	3

368	Тиогидроксibenзол	108-98-5		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-ПВ			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 (метилен- окси)] гексакисэтанол]	36722-04-0		0,02	орг. зап.	4
377	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2		0,1	с.-т.	3
378	3,5,5-Триметилциклогекс -2-ен-1-он	78-59-1		0,03	с.-т.	2
379	Триоктиламин	1116-76-3		0,3	общ.	4
380	Триоктиларсин оксид			0,05	общ.	2
381	Трис (пентан-2,4-диоат- О,О') железа	14024-18-1		2	с.-т.	2
382	Трис (пентан-2,4-диоат- О,О') кобальта	21679-46-9		2	с.-т.	2
383	Трис (пентан-2,4-диоат- О,О') хрома	21679-31-2		2	с.-т.	2

384	Трихлорацетонитрил	545-06-2		0,001	с.-т.	1
385	1,1,1-Трихлор-2-метил-пропан-2-ол	6001-64-5		0,07	с.-т.	2
386	N-Трихлорпроп-1-енил-гексаметилентетрамин			0,02	общ.	3
387	2-(2,4,5-Трихлорфенок-си)пропионовая кислота	93-72-1		0,01	с.-т.	2
388	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6		0,2	с.-т.	2
389	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5		0,005	с.-т.	2
390	Трихлорэтановая кислота	76-03-9		0,1	с.-т.	2
391	Трихлорэтен	79-01-6		0,06	с.-т.	2
392	3,7-Трицикло[3.3.1.1]декан	281-23-2		0,125	общ.	3
393	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
394	1,1,1-Триэтоксидан	78-39-7		0,2	орг. зап.	2
395	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
396	1,10-Фенантролин	5144-89-8		0,3	с.-т.	2
397	3-Феноксидбензилхлорид	53874-66-1		0,03	орг. зап.	3
398	3-Феноксидбензил-3-этил-аминийхлорид			0,04	орг. зап.	3

399	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2		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 ИВС			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			1	общ.	3
408	Фурил-2-метанол	98-00-0		0,6	с.-т.	2
409	Хлорацетофенон			0,005	с.-т.	2
410	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3		0,1	с.-т.	3
411	2-Хлорбензолсульфамид			0,2	орг. зап.	3
412	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9		0,01	орг. зап.	4
413	Хлорбутенол	81119-78-0		0,5	общ.	4
414	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0		0,02	орг. зап.	4
415	Хлорметил-2-амиоацетат			0,6	с.-т.	2
416	1-Хлороктадекан	3386-33-2		0,01	орг. зап.	4

417	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9		3	орг. окр.	3
418	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5		0,5	с.-т.	2
419	N-Хлорпроп-1-енилгекса-метилентетрамин хлорид			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 гидроксиэтил-целлюлоза			0,2	общ.	4
424	Целлюлоза, 2-гидрокси-пропиловый метиловый эфир	9004-65-3		0,1	общ.	3
425	Целлюлоза, 2-гидрокси-пропиловый эфир	9004-64-2		0,04	общ.	3
426	2-Циано-N- (этиламино) карбонил)-2- (метокси-имино) ацетамид	57966-95-7		0,06	с.-т.	2
427	альфа-Циан (4-фтор-3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3- (2,2-дихлор-этилен) циклопропанкарбонат	68359-37-5		0,001	орг.	3
428	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0		0,3	общ.	4
429	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4

430	Эйкозагидродибензо [b.k] [1,4,7,10,13,16] гекса-оксациклооктадецен	16069-36-6		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		1	с.-т.	2
434	2- (Этенилокси) этанол	764-48-7		1	орг. зап.	3
435	2- [2- (Этенилокси) этокси] этанол	929-37-3		1	орг. зап.	3
436	Этил-6-бром-4- [(диметиламино) метил] -5-гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8		0,04	с.-т.	3
437	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9		0,004	с.-т.	2
438	Этил-2,2-диметил-3- (2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат	59609-49-3		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		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.

