

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2007 г. № 90

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10923

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.1.5.2307-07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2307-07 - "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.1.5.2307-07 с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения ГН 2.1.5.2307-07 считать утратившими силу:

3.1. ГН 2.1.5.1316-03 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 74 "О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 года, регистрационный № 4557);

3.2. ГН 2.1.5.1831-04 "Дополнение № 1 к ГН 2.1.5.1316-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 февраля 2004 года № 3 "О введении в действие ГН 2.1.5.1831-04" (зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2004 года, регистрационный № 5557).

Г.Г. ОНИЩЕНКО

2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

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

Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2307-07

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/		$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,2	с.-т.	2
2	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутствует	с.-т.	1
3	альфа-АлкилС8-10-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диол)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
4	N-АлкилС12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2
5	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид			0,1	с.-т.	2
6	АлкилС8-10дифенилоксиды			1	общ.	4
7	Алкилдифенил (пленка)			0,4	орг.	2
8	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид			0,06	с.-т.	2
9	Алкилполифосфат триэтанолламин			0,1	общ.	4
10	N-Алкил-С7-9-фенил-1,4-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
11	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
12	Аминобромметилбензол		C_7H_8BrN	0,05	орг. зап.	4
13	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	отсутствует	с.-т.	1
14	3-Амино-1-гидроксибензол	591-27-5	C_6H_7NO	0,1	орг. окр.	4
15	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	1	с.-т.	3
16	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	1981-58-4	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,1	с.-т.	2
17	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	0,3	с.-т.	2
18	4-(Аминометил)бензойная	56-91-	$C_8H_9NO_2$	0,2	с.-т.	2

	кислота	7				
19	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		$C_{12}H_{16}ClN_4OS \cdot ClH$	0,1	с.-т.	2
20	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9	орг. зап.	3
21	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,03	с.-т.	2
22	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
23	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	$C_5H_7N_3O$	5	орг. окр.	3
24	1-Аминооктан	111-86-4	$C_8H_{19}N$	0,15	общ.	4
25	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-L-ликсогоксапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид	25316-40-9	$C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$	отсутстви е	с.-т.	1
26	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$	отсутстви е	с.-т.	1
27	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,003	с.-т.	1
28	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1	общ.	3
29	2-Аминоэтилсульфат		$C_2H_7NO_4S$	0,2	с.-т.	3
30	3-(альфа-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид)	16739-6-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутстви е	с.-т.	1
31	Ацетонанил Н	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_n \quad n=1-10$	0,001	с.-т.	2
32	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
33	6-Ацетиламиногексановая кислота		$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пена	4
34	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
35	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид		C_5H_7ClOS	0,1	с.-т.	2
36	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
37	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
38	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
39	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
40	N-Ациламиносаркозин C14-			0,4	орг.	4

	18					
41	N-Ациламиноэтансульфонат натрия С12-18			0,5	орг.	4
42	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
43	Белофор КБ			1,5	общ.	4
44	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,2	с.-т.	3
45	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,1	общ.	3
46	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,1	с.-т.	3
47	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция (2:1)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	7	с.-т.	3
48	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
49	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной		$C_{16}H_8CuPbO_8$	0,03	с.-т.	2
50	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
51	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
52	Бензтиазол	95-16-9	C_7H_5NS	0,25	орг. зап.	4
53	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
54	N,N-Бис[2-алкокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид			0,05	общ.	3
55	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	общ.	2
56	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин железа		$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3	общ.	2
57	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин меди		$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	общ.	2
58	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
59	2,6-Бис(гидроксиметилпиридинд и (метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-т.	2
60	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
61	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-т.	1
62	Бис[4-(диметиламино)фенил]метанон	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3	общ.	4
63	Бис(4-изононилфенил)полиэтиленгликоль-фосфат			0,2	орг.	3
64	1,4-Бис(триметиламинийхлорид)-		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2

	2,3-диметил-бензол					
65	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиимидамид	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
66	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
67	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2	с.-т.	3
68	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндола		$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
69	Бромдихлорметан	75-27-4	$CHBrCl_2$	0,03	с.-т.	2
70	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло-[2,2,1]гептан-2-он	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
71	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
72	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензол-сульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
73	N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
74	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-т.	2
75	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
76	Гексакис(циано-С)феррат(4-) железа(3+) (3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
77	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметилен-фосфоновая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8	общ.	3
78	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
79	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутстви е	с.-т.	1
80	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	0,25	орг. пена	3
81	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
82	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
83	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
84	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)феноксифенил]-4-(3-метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид		$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
85	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
86	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
87	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]]	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,0006	с.-т.	1

	этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид					
88	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
89	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2
90	2-Гидрокси-5-[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил)-амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	0,4	с.-т.	2
92	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
93	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
94	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	общ.	3
95	Гидроксохлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат /по алюминию/		$AlClO_9S_2 \cdot 16H_2O$	0,5	с.-т.	2
96	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
97	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
98	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	0,01	с.-т.	2
99	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
10	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат			0,3	орг. привк.	4
10	1,5-Диазабицикло[3,1,0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
10	ДиалкилС8-10гексан-1,6-диоат			0,5	общ.	4
10	Диалкилполиэтиленгликолев ого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пена	3
10	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутстви е	с.-т.	1
10	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом (III) дигидрат		$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	общ.	4
10	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
10	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
10	Дибромацетонитрил	3252-43-5	C_2HBr_2N	0,1	с.-т.	2
10	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
11	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,00005	с.-т.	1
11	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
11	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
11	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4

3		33-8				
11 4	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	0,004	с.-т.	2
11 5	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]-азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
11 6	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
11 7	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	0,06	с.-т.	2
11 8	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
11 9	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
12 0	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
12 1	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия	860-22-0	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
12 2	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
12 3	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксо-хинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
12 4	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
12 5	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
12 6	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси]-бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он		$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
12 7	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-пиразол-5-он		$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
12 8	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)			0,6	орг. пена	3
12 9	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
13 0	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	отсутстви е	с.-т.	1
13 1	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,0000 ^k	с.-т.	1
13 2	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пена	2
13	2,2-Диметил-3-(2,2-	55701-	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3

3	дихлорэтил)циклопропанкарбонвая кислота	05-8				
134	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
135	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)феноксифенил]-1,2-дигидроксинафталинкарбоксимид			4	с.-т.	2
136	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]-фенилкарбамид	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4
137	1-(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
138	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина			5	общ.	3
139	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]феноксипропан-2-ол гидрохлорид	158446-41-4	$C_{17}H_{24}N_3O_5$	0,001	с.-т.	1
140	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изохинолин	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
141	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
142	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
143	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
144	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
145	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
146	Ципроксамин-157			0,05	общ.	3
147	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,002	орг. зап.	4
148	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
149	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)феноксифенил]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	отсутствует	с.-т.	1
150	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
151	Дихлорацетонитрил	3018-12-0	C_2HCl_2N	0,1	с.-т.	2
152	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид		$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.	3
153	Дихлорбутенон	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
154	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
155	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
156	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
157	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2

15 8	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин- 2,4,6-1Н,3Н,5Н-трион натрия	2893- 78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	4*	с.-т.	2
* Допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде.						
15 9	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4- ди(1,1-диметил- пропил)фенокси] ацетиламинобензоилацетамид		$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16	с.-т.	2
16 0	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75- 7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
16 1	1,2-Дихлорэтан	1300- 21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
16 2	Дихлорэтановая кислота	79-43- 6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
16 3	N,N-Диэтиламин-2,5- дигидроксибензолсульфонат	2624- 44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	0,04	с.-т.	2
16 4	2-Диэтиламино-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	137- 58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2	с.-т.	3
16 5	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66- 2	$C_{12}H_{14}O_4$	3	общ.	4
16 6	диЕвропей триоксид	1308- 96-9	Eu_2O_3	0,3	орг. мутн.	4
16 7	Железо пентакарбонил	13463- 40-6	C_5FeO_5	0,1	орг. зап.	4
16 8	Жидкость тормозная			2	орг. пена	4
16 9	Жирные галловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
17 0	Ивермектин (смесь изомеров)	71827- 03-7	$C_{48}H_{74}O_{14}$	0,002	с.-т.	2
17 1	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
17 2	Ингибитор СНПХ-95			5	орг. пена	4
17 3	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
17 4	1-Йодооктадекан	629- 93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
17 5	Кальция сульфат дигидрат	10101- 41-4	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	20	орг. привк.	3
17 6	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
17 7	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot$ $(OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,5	общ.	3
17 8	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2	общ.	3
17 9	Карболигносульфонат пековый			0,1	орг.	4
18 0	Катионный полиэлектролит К-131-35			0,1	орг. пена	4
18 1	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3
18 2	Краситель органический активный бирюзовый К	10877 8-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,2	орг. окр.	4
18 3	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
18 4	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
18 5	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4

18 6	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
18 7	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
18 8	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	0,05	орг. окр.	4
18 9	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
19 0	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
19 1	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш			0,02	орг. окр.	4
19 2	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
19 3	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
19 4	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
19 5	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
19 6	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
19 7	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
19 8	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
19 9	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
20 0	Краситель органический капрозол синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
20 1	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
20 2	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
20 3	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
20 4	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
20 5	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3			0,1	орг. окр.	3
20 6	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
20 7	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
20 8	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
20 9	Краситель органический марвелан SF			2	орг. зап.	4
21 0	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2

21 1	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2
21 2	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
21 3	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный			0,04	орг. окр.	3
21 4	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К			0,05	орг. окр.	3
21 5	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
21 6	Краситель органический скотчгард FAC-108			0,5	общ.	4
21 7	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
21 8	Краситель органический ярко-голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
21 9	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
22 0	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
22 1	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-т.	2
22 2	Лапроксид-303			0,3	орг. пена	4
22 3	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пена	4
22 4	Латекс ВИБ-2			17	с.-т.	2
22 5	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
22 6	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
22 7	Ленол 10			0,5	общ.	4
22 8	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
22 9	Леомин КР			0,2	общ.	4
23 0	Лецитин	8002-43-5		22	общ.	4
23 1	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
23 2	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
23 3	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
23 4	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7		0,2	с.-т.	2
23 5	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
23 6	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3

23 7	Метан	74-82- 8	CH ₄	2	с.-т.	2
23 8	Метаупон			0,1	орг. пена	4
23 9	Метилбензолсульфонат		C ₇ H ₈ O ₃ S	7	общ.	2
24 0	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
24 1	2-Метил-1,3-диоксолан	497- 26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
24 2	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108- 32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	общ.	4
24 3	3,3'-Метиленбис(6- гидроксibenзоат диамония)		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1	общ.	4
24 4	N,N'-Метиленбис(3- этинилсульфонил) пропанамид	42514- 10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	общ.	3
24 5	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65- 4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	общ.	3
24 6	10-Метиленкарбонат-9- акридин натриевая соль	14469 6-36-6	C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na	0,0004	с.-т.	1
24 7	4- Метилкарбаминобензолсульф охлорид		C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1	с.-т.	2
24 8	Метил(2- метилпропил)карбинол		C ₅ H ₁₁ O	0,15	с.-т.	2
24 9	6-Метил-3-окси-2- этилпиридин гидрохлорид		C ₈ H ₁₁ NO·ClH	0,002	с.-т.	2
25 0	Метил-3-оксобутаноат	105- 45-3	C ₄ H ₈ O ₃	0,5	с.-т.	2
25 1	4-Метилпентан-2-он	108- 10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,2	с.-т.	2
25 2	4-Метилпент-3-ен-2-он	141- 79-7	C ₆ H ₁₀ O	0,06	с.-т.	2
25 3	1-Метилпиперазин	109- 01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	0,02	орг. зап.	3
25 4	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)- 4-оксо-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 ·ClH	0,005	с.-т.	1
25 5	2-Метилпропанонитрил	78-82- 0	C ₄ H ₇ N	0,4	с.-т.	2
25 6	N-Метилпроп-1- енилгексаметилентетрамин- хлорид			0,02	общ.	3
25 7	Метилтриалкиламинийсульфа т			0,01	с.-т.	2
25 8	Метилтрис(гидроксиэтил) аминийметилсульфат		C ₇ H ₁₈ NO ₃ ·CH ₄ O ₄ S	2	общ.	2
25 9	1-Метил-1-фенилметанол	617- 94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,03	орг. зап.	4
26 0	Метилформиат	107- 31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,04	с.-т.	1
26 1	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилен-тетрамин хлорид		C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂ N ₄	0,02	общ.	3
26 2	1-[(1-Метилэтил)амино]-3- (нафт-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	3506- 09-0	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ ·ClH	0,01	с.-т.	2
26	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-	C ₆ H ₁₄ O	0,03	орг. зап.	4

3		20-3				
26 4	4-Метоксибензальдегид	123- 11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
26 5	2-Метоксиэтанол	109- 86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
26 6	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1	с.-т.	2
26 7	Морозол			0,003	орг. привк.	3
26 8	Мяты перечной ароматизатор			0,08	орг. зап.	4
26 9	Натрий бромат	7789- 38-0	$BrNaO_3$	0,025 ^k	с.-т.	1
27 0	Натрий гидрокарбонат	144- 55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
27 1	Натрий дигидрофосфат	7558- 80-7	H_2NaO_4P	3,5	общ.	3
27 2	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
27 3	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
27 4	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648- 93-5	$C_3H_5N_3O_2$	отсутстви е	с.-т.	1
27 5	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	92-55- 7	$C_9H_9NO_7$	2	с.-т.	2
27 6	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
27 7	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111- 44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2
27 8	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2- диилокси)бис(этанол)]-ди (2- метилпроп-2-еноат)	109- 16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
27 9	1,1'-[Оксибис(этан-1,2- диилокси)бисэтен]	764- 99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
28 0	Оксиэтилидендифосфонат калия		$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
28 1	Оксиэтилидендифосфонат триаммония		$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
28 2	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
28 3	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068- 78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	отсутстви е	с.-т.	1
28 4	альфа-(1-Оксооктадеценил- омега- гидроксиполи(оксиэтан-1,2- диил)	9004- 99-3	$C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
28 5	6,7,9,10,17,18,20,21 - Октагидродибензо[bk]- [1,4,7,10,13,16] гексаоксациклооктадека-2,11- диен	14187- 32-7	$C_{20}H_{24}O_4$	2	общ.	4
28 6	Эктадеканоат кальция	1592- 23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
28 7	Октадеканоат магния	557- 04-0	$C_{36}H_{70}MgO_2$	0,25	орг. мутн.	4
28 8	Октадеканоат натрия	822- 16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
28 9	Октадекановая кислота	57-11- 4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
29 0	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0,3	орг. пена	4

29 1	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пена	4
29 2	Пен-1-ол			0,1	общ.	4
29 3	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат		$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
29 4	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
29 5	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
29 6	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
29 7	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
29 8	Полиаминохлоретилоксиран			50	орг. привк.	4
29 9	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидинийхлорид)		$[C_8H_{16}NO_2SCI]_n$	10	орг. пена	4
30 0	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6	$[[CH_4N_2O]_m[CH_2O]_n]_x$	1,5	орг. привк.	4
30 1	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		$[[C_4H_5NaO_2S]_m \cdot [C_4H_5NO]_n]_x$	3	общ.	4
30 2	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты			4	с.-т.	4
30 3	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)_m \cdot (CH_2O)_n]_x$	0,5	орг. пена	4
30 4	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
30 5	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
30 6	Поли(N-пропил-3-илтетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия		$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
30 7	Полихлоркамфен	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	0,005	с.-т.	2
30 8	Полиэтанндиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	0,5	орг. пена	4
30 9	Поли(5-этинил-1,2-диметилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
31 0	Поли-1-этинилпирролидин-2-он	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
31 1	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия		$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
31 2	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)			2	с.-т.	2
31 3	Праестол 2530 TR			0,3	общ.	4
31 4	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4

31 5	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
31 6	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил) морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
31 7	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
31 8	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
31 9	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
32 0	Резотропин			1	орг. привк.	4
32 1	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
32 2	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
32 3	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пена	4
32 4	Словатон ЦР			0,25	орг. пена	4
32 5	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
32 6	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%			0,2	общ.	3
32 7	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115 - 53%, сульфирол - 13%)			0,1	общ.	4
32 8	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
32 9	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
33 0	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)			5	общ.	4
33 1	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ - 3, N-нитрозодифениламин)			1	общ.	4
33 2	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)			0,1	орг.	4

33 3	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)			0,4	орг. пена	3
33 4	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)			0,4	орг. пена	3
33 5	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)			1	общ.	4
33 6	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
33 7	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)			1	общ.	4
33 8	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)			0,04	орг. привк.	3
33 9	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N - алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)			0,1	орг. зап.	3
34 0	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)			0,5	общ.	3
34 1	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный окипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3
34 2	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)			0,08	орг.	3
34 3	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,1	орг.	3
34 4	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в			0,05	орг. зап.	3

	ароматическом растворителе Нефрас AP 120/200)					
34 5	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас AP 120/200)			0,05	орг.	3
34 6	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)			2	орг. пена	4
34 7	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
34 8	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола			0,005	с.-т.	2
34 9	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С16-20 и натриевые соли жирных кислот С16-20)			0,15	орг. зап.	4
35 0	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)			0,2	орг. зап.	4
35 1	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)			2	орг. привк.	4
35 2	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)			5	общ.	3
35 3	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
35 4	Смесь FLC-4			1	общ.	3
35 5	Софтанол-70			0,3	орг. пена	4
35 6	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
35 7	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,03	с.-т.	2
35 8	Сульфированные жирные технические кислоты			1	общ.	3
35	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4

9						
360	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)			0,09	с.-т.	2
361	Талка-паста			0,6	орг. пена	4
362	Таллактам С			0,5	общ.	4
363	Таллактам-6			0,5	общ.	4
364	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазадициклооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
365	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
366	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
367	Тетрахлорэтен	127-18-4	C_2Cl_4	0,02	с.-т.	2
368	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{10}H_9NO_6S_2$	12	с.-т.	3
369	Тиогидроксibenзол	108-98-5	C_6H_6S	0,002	орг. зап.	3
370	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
371	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
372	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
373	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
374	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
375	Толуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
376	"Тоций" адсорбент			0,04	орг. зап.	3
377	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис(нитрилобис(метиленокси))-гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
378	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
379	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
380	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
381	Триоктиларсин оксид		$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
382	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')железа	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
383	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')кобальта	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2
384	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
385	Трихлорацетонитрил	545-06-2	C_2Cl_3N	0,001	с.-т.	1
38	1,1,1-Трихлор-2-	6001-	$C_4H_7Cl_3$	0,07	с.-т.	2

6	метилпропан-2-ол	64-5				
38 7	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин		$C_9H_{14}N_4$	0,02	общ.	3
38 8	2-(2,4,5-Трихлорфеноксипропионовая кислота	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
38 9	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
39 0	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
39 1	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
39 2	Трихлорэтен	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2
39 3	Трицикло[3.3.1.1] ^{3,7} декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
39 4	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
39 5	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
39 6	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
39 7	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
39 8	3-Феноксидбензилхлорид	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
39 9	3-Феноксидбензил-3-этиламинийхлорид			0,04	орг. зап.	3
40 0	3-Феноксидфенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
40 1	Флотореагент Лиладель OS-730 M			0,4	общ.	4
40 2	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
40 3	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
40 4	Флотореагент ОИБ ИБС			1	орг. пена	4
40 5	Флотореагент ОППГ-3			2	орг. зап.	4
40 6	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
40 7	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
40 8	Фосфористая кислота		H_3O_3P	1	общ.	3
40 9	Фурил-2-метанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
41 0	Хлорацетифенон		C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
41 1	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
41 2	2-Хлорбензолсульфамид		$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
41 3	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
41 4	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
41 5	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
41	Хлорметил-2-аминоацетат		$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2

6						
41 7	1-Хлороктадекан	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
41 8	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
41 9	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
42 0	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
42 1	Хостопаль СФ			0,2	орг. пена	4
42 2	Хохсталюкс ЕРУ			0,1	общ.	4
42 3	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный			0,5	общ.	4
42 4	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
42 5	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	9004-65-3	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y\}_n$	0,1	общ.	3
42 6	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot [OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	0,04	общ.	3
42 7	2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метокси-имино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
42 8	альфа-Циан(4-фтор-3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропан-карбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,001	орг.	3
42 9	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
43 0	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4
43 1	Эйкозагидродибензо[b.k][1,4,7,10,13,16] гексаоксацicloоктадецен	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
43 2	Экстралин			0,4	с.-т.	2
43 3	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
43 4	Этан-1,2-диол диацетат	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
43 5	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
43 6	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
43 7	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид	13170-7-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$	0,04	с.-т.	3
43 8	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
43 9	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
44 0	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат	870-85-9		0,01	общ.	4
44	Этилпиримидин-4-карбонат	1570-	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2

1		45-2				
44 2	Этоксилин			0,05	орг. зап.	4
44 3	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16			1	общ.	4

Примечание

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л) /графа 5/.

Если вместо величины ОДУ указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. Значком "К" отмечены вещества, являющиеся канцерогенами.

Указан лимитирующий показатель вредности /графа 6/, по которому установлены Нормативы:

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Вещества разделены на четыре класса опасности /графа 7/:

1 класс - чрезвычайно опасные

2 класс - высокоопасные

3 класс - опасные

4 класс - умеренно опасные.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

Приложение 1
(справочное)

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

Адамантан	393
Азидотимидин	2
Алкамон МК	50
Алкилдиметилаллиламмоний хлорид	5
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	4
Алледрил	132
Аллерган	132
N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид	315
Альбуцид-натрий	16
Амбен	18
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметилвый эфир	129
2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	21
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	22
п-Аминобензолсульфацетамид-натрий	16
5-Аминоизофталевой кислоты диметилвый эфир	129
4-Аминокутен	20
Аминоиминотансульфиновая кислота	144
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	11
гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	27
2-Амино-3-хлорантрахинон	28
4-Амино-6-хлорпиримидин	418
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	29
2-Аминоэтилсерная кислота	29

п-Аминотетрагидроксибензойная кислота	18
3-Аминофенол	14
м-Аминофенол	14
Анаприлин	262
Ангинин	59
Анисовый альдегид	264
Антидеприн	115
Араноза	30
Арбидол	437
Аспирин	38
АТ черный	215
Атенолол	86
N-Ацетил-альфа-глутаминовая кислота	34
Ацетилсалициловая кислота	38
Ацетоксииндол	39
6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман	124
Ацетопропилацетат	37
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	250
N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	33
Беназол П	51
Бензиламин-4-карбоновая кислота	18
п-Бензоиламиносалицилат кальция	47
Бензойной кислоты натриевая соль	45
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	112
Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	239
Бензофенон-2-карбоновая кислота	48
Бепаск	47
Берлинская лазурь	76
1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	207
Бис[2-(2-бутоксизтокси)этокси]метан	111
1,2-Бис(диметиламино)этан	366
Бис(бета,бета-хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты	66
Блеомицетин	13
Бромадамантан	71
Бромкамфора	70
Бромтолуидин	12
Бутамид	72
2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)этиловый эфир	440
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	73
N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина	72
ВАФ-2	138
Велгорос	125
2-Винилоксиэтанол	435
2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	436
Винифос	66
Винкристин сульфат	283
Витамин Е ацетат	124
Водоамин 115	298
Вотамол	303
Вудазидин	2
Вулкацит С	429
Гексаметиленимин	74
Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый	93
Гександиовой кислоты дигексиловый эфир	113
2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло[20,4,0,0,9,14]-гексакозан	431
Гептил	131
Гидроксианилин	14
2-Гидроксибензойной кислоты натриевая соль	81
5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир	438
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси)фенилацетатамид	86

гамма-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	82
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензтриазол	51
2-Гидроксиметилфуран	409
3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	89
Гидрохлортиазид	357
Гипс	175
Глибутид	73
Гликазин	377
Гликольдиацетат	434
Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат	98
Гомоамин	143
Гомовератриламин	143
Грамурин	123
ДАФ 810	100
Двууглекислая сода	270
Децилат	365
Диазоаминобензол	150
Диалкиладипинат-810	102
Диалкилфталат	100
Диаллилфталат	147
Диафен	155
Диацетат этиленгликоля	434
Диацетоновый спирт	85
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадека-2,11-диен	285
Дибензо-18-краун-6	285
Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	279
Дигексилдипинат	113
Дигексилфталат	112
2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	163
Дигидроортофосфат натрия	271
Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с мочевиной (1:n)	125
Димедрол	132
Димекарбин	438
Диметакрилат триэтиленгликоля	278
Диметил-5-аминоизофталат	129
N-(3-Диметиламинопропил)иминодибензила гидрохлорид	115
альфа,альфа-Диметилбензолметанол	259
2,3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилен-диаминийхлорид	64
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир	439
1,3-Диметилксантин	133
3,7-Диметилксантин	116
2,5-Диметилфенол	83
2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	141
2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин	143
Диморфолинсульфид	148
Диоксацин	123
N,N-Дитиодиморфолин	148
Дифенгидрамин	132
Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	48
5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитрет.амилфенокси)ацетил-аминобензоилуксусной кислоты	159
бета,бета-Дихлордиэтиловый эфир	277
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний	54
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбдецоксиметил)аммоний	60
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	158
3,5-Дихлорсульфаниламид	17
Дихлоруксусная кислота	162
Дихлорфеноксиуксусная кислота	160
2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,13,16-гексациклооктадекан	431
Дициклогексил-18-краун-6	431

альфа-Диэтиламино-2,6-диметилацетанилида гидрохлорид	164
Диэтилентриаминпентауксусная кислота	55
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс	56
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс	57
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	58
Диэтилфталат	165
Доксиум	117
Доксорубицин	225
ДТПА	55
ДХТИ-цинк 136	327
ДШ-29	244
Железа ацетилацетонат	382
Железа ферроцианид	76
ЗГ-2	135
(ЗГ-4М)4	84
ЗП-10М	126
ЗП-7	127
Изадрин-1	87
Изобутиронитрил	255
Изомасляной кислоты нитрил	255
Изониазид	296
Изоникотиновая кислота	295
Изоникотиновой кислоты гидразид	296
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	441
Изоникотиноилгидразиматожелезо(II)сульфат дигидрат	297
Изопрел	87
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	262
N-Изопропиланилин	20
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	87
Изопропиловый эфир	263
2-Изопропоксипропан	263
Изопротеренол	87
Изофорон	379
ИК Б6-2	345
Имизин	115
Имипрамин	115
Иммедиаль черный	215
Индигокармин	121
Инпар-1	328
ИСБ-М-I	329
Итаконовая кислота	245
Кальция 2,5-диоксибензолсульфонат	117
Кальция добезилат	117
Кальция карбоксиметилцеллюлоза	177
Кальция стеарат	286
Камедон	246
Карбамазепин	107
5-Карбамоил-5Н-добенз[b,f]-азепин	107
Карбидная смола	300
2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]-тиазол	368
Касофт	95
Катамин АБ фракции С12-14	4
Катамин ХА	5
Кватернид	316
Кватернидин	316
Кетон Михлера	61
Кобальта ацетилацетонат	383
Компламин	114
Комплекс железа (III) с диаминодиянтарной кислотой протонированной дигидрат	105
Кофеин	378

Ксавин	114
Ксантинола никотинат	114
2,5-Ксиленол	83
КССБ - сухой реагент	42
КССБ-ПЭ	330
Кумиден	20
Лакрис-95	302
Лапроксид 512-2-100	291
Лапрол СН-502-2-100	290
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	225
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	226
ЛВ-8490	299
Лигнокаин	164
Лидокаин	164
Ликофот-Т22	331
Лимеда	332
Лимонная кислота	92
Лимонной кислоты натриевая соль	91
Линдан	78
Липомол	61
Ломефлоксацина гидрохлорид	254
ЛПЭ-1012	152
Магния стеарат	287
Максаквин	254
Медь (II)-свинец (II) соль фталевокислая основная	49
Мезитила оксид	252
Мексидол	89
Мексидола основание	88
Мелипрамин	115
бета-Меркаптопропионовая кислота	236
N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид	256
N-Метил-бета-аминокротоновый эфир	440
Метилацетоацетат	250
Метилгуанилизомочевинацинкохлорид	240
N,N-Метиленбис(3-винилсульфанилпропионамид)	244
6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохиолин)-3-карбоновая кислота	123
Метилендисалициловой кислоты 5,5-диаммонийная соль	243
Метиленянтранная кислота	245
Метилизобутилкарбинол	248
Метилизобутилкетон	251
Метилметаноат	260
1-Метил-1-нитрозомочевина	274
N-Метилпиперазин	253
3-Метил-5-[2-(3-трет. бутиламино-2-оксипропокси)-феноксиметил]-1,2,4-оксидиазола гидрохлорид	139
Метилфенилкарбинол	259
Метилхлороформ	389
Метилцеллозольв	265
4-(1-Метилэтил)анилин	20
4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]бис[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол]	61
p-Метоксibenзальдегид	264
5-{p-[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота	90
4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.-амилфенокси)-анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	84
Метоксихлор	142
Метолаза	425
Метоцел	425
Модификатор РУ	320
Моновиниловый эфир диэтиленгликоля	434

Моновиниловый эфир этиленгликоля	435
Монометиловый эфир этиленгликоля	265
Монооктиламин	24
Монохлорфенилксилилэтан	137
Муравьиной кислоты метиловый эфир	260
МФ-80	333
Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты	178
Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов с молекулярным весом от 190 до 260	346
Натрий бикарбонат	270
Натрий двууглекислый	270
1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	158
Натрий оксibuтират	82
Натрий салициловокислый	81
Натрий стеариновокислый	288
Натрий тетрадецилсульфат	365
Натрия кофеинбензоат	46
Натрия цитрат	91
Натрия-гамма-оксibuтират	82
Натросол-250 ННН-Р	282
Неовир	246
Нефрас АР 120/200	344, 345
Ниаминамид	294
Никотинамид	294
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль дигидрат	273
5-Нитрофурфуролдиацетат	275
Новодрин	87
Нокцелер С	429
Оксандол КД-6	3
1,1'-Оксиди[этилендиокси]диэтен	279
Оксидол Б	334
Оксифос 150	394
Оксифос 23А	103
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	280
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	281
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	96
Оксолиниевая кислота	123
Октадекановой кислоты кальциевая соль	286
Октадецилийодид	174
Октадецилхлорид	417
1-Октанамин	24
Октиламин	24
Н-Октил-1-октанамин	145
Ормидол	86
Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль	271
Папаверин	140
Пармидин	59
ПАФ-13	311
ПАФ-41	306
Пергидроазепин	74
Перметриновая кислота	133
Перметриновой кислоты этиловый эфир	439
Пиразидол	75
(5- {[п-(2-Пиридилсульфамойл)фенил]азо} салициловая кислота	90
Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	296
Пирлиндол	75
Питьевая сода	270
ПН-37	337
Поли(5-винил-1,2-диметилпиридин)	309
Полиакриловые кислоты, водный раствор	352

Полиаминоэпихлоргидриновая смола	298
Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский	310
Полиглицерин	305
Полиметакриловой кислоты натриевая соль	304
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций С8-10	3
Полиэтиленгликоль	80
Полиэтиленгликоль моностеарат	284
Полиэтиленоксид, ПЭГ-115	80
Превоцел СЕ 10/16	345
Пренорм	86
Пробукол	61
Продуктин	59
Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	303
Продукт С-789	10
Проксифеин	130
Проксодолол	139
2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота	245
Пропиленгликолькарбонат	242
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	317
Родиффакс 16	429
Рубомицин	26
Сайпан	353
Салазопиридазин	90
Салициловой кислоты ацетат	38
Самарий (III) хлорид	322
Сегидрин	79
Сильвекс	388
СНПХ 1003 (марка Б)	8
СНПХ-7410	276
Соль Д-4	64
Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом	301
Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты	302
Спирт поливиниловый	308
Стеарильонид	174
Стеариновая кислота	289
Стеариновой кислоты магниевая соль	287
Стеариновой кислоты натриевая соль	288
Сульфадиметоксин	15
Сульфазан Р	148
Сульфален	21
Сульфамонетоксин	356
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	15
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	21
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	22
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	256
Сульфацилпиридазин	22
Сульфацил растворимый	16
Сульфацил-натрий	16
Сульфенамид Ц/фурбак	429
Сульфонат СО	220
Сульфонол	346
Тамоксифен цитрат	149
ТГМ-3	278
Триэтиленгликольдиметакрилат	278
Теналол	86
Тенормин	86
Теобромин	116
Теоникол	114
Теofilлин	133
1,3,5,7-Тетраацетилоктагидро-1,3,5,7-тетразоцин	364

1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	367
Тетрафлурон	136
Тиаминхлорид фармакопейный	19
Тинувин П	51
Тиогидроакриловая кислота	236
Тиоиндол	68
Тиомочевины двуокись	144
Тиоуксусный альдегид	235
Тиофенол	369
Тканол	347
альфа-Токоферол ацетат	124
Токсафен	307
п-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахинона	200
Томилон	136
4-(4-Третамилфенокси)анилид 1,2-гидроксинафтойной кислоты	135
Триамон	258
2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин	31
1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	46
1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он	379
Трис(н-октил)амин	380
Трихлоруксусная кислота	391
N-Трихлораллилгексаметилентетрамин	387
1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан	142
Трихлорэтилен	392
Трициклодекан	393
Триэтилортоацетат	395
Тромбовар	365
Тубазид	296
Угольной кислоты кислая натриевая соль	270
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	37
Уророст	93
Уросал	81
Феназид	297
о-Фенантролин	397
Фенбутол	61
Фенибут	27
2-Фенилпропан-2-ол	259
Фенилхлорметилкетон	410
1-Фенил-2-хлорэтан-1-он	410
3-Феноксипбензиловый спирт	400
3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол	398
Ферроцин	76
Флокатор-200	309
Флотореагент OS-100	40
Флотореагент ААК	33
Флотореагент ААСК	41
Фосфатидилхолин	230
Фосфенокс Н9-10	63
Фталазол	368
Фталевой кислоты диалкиловый эфир (C8-10)	100
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	147
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	165
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)-сульфонил]анилид	368
2-Фуранметанол	409
Фур-2-илметанол	409
Фуриловый спирт	409
N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид	420
Хлорангидрид бета-ацетилмеркаптопропионовой кислоты	35
Хлорацетилбензол	410
Хлорацетон	419

Хлорацетопирокатехин	120
o-Хлорбензолсульфамид	412
o-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	413
4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота	411
4-Хлорфенол	94
Хлорбутанол	386
Хлорбутанолгидрат	386
Хлоргексидин	65
Хлорметиловый эфир глицина	416
Хлорпинаколин	415
Хлорпромид	317
Хлоргон	386
p-Хлорфенол	94
Хлорэкс	277
ХОЭ 2992	134
Хрома ацетилацетонат	384
Хромоксан	293
Ц-90	350
Целлосайз ХЭК-10	424
N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид	429
Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль	152
Цимоксанил	427
Цинковый комплекс ИОМС-1	351
Цис-диаминдихлорплатина (II)	104
Цисплатин	104
Цифлутрин	428
Экохим СЦ-105	77
Экохим ФС-407	138
Эмоксипин	249
ЭН-4	433
Энрофлоксацин	122
Этамзилат	163
1,2-Этандиилбис(окси-2,1-этандиил)-2-метилпроп-2-еноат	278
Этилен дибромид	110
1-Этоксикарбонил-2-метиламинопроп-1-ен	440
Этоний	60
Этоний-79	54
Эуспирон	87
Эфир диизопропиловый	263

Приложение 2
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ
ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

$AlClO_9S_2 \cdot 16H_2O$	95
$BrNaO_3$	269
CH_4	237
$CHBrCl_2$	69
$CHBr_2Cl$	109
$[[CH_4N_2O]_m[CH_2O]_n]_k$	300
$CHNaO_3$	270
$CH_4N_2O_2S$	144
C_2Cl_3N	385
C_2Cl_4	367
$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	281
$C_2H_2Cl_2O_2$	162
$C_2H_3Cl_3$	389, 390

$C_2H_4Br_2$	110
$C_2H_4Cl_2$	161
$(C_2H_4O)_x$	308
C_2H_4OS	235
$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	80
$C_2H_4O_2$	260
$C_2H_5K_3O_7P_2$	280
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	96
$C_2H_7NO_4S$	29
$C_2H_8N_2$	131
C_2HBr_2N	108
C_2HCl_2N	151
C_2HCl_3	392
$C_2HCl_3O_2$	391
$C_3Cl_2N_3NaO_3$	158
C_3H_5ClO	419
$C_3H_6ClNO_2$	416
$C_3H_6O_2S$	236
$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	311
$C_3H_8O_2$	265
$(C_3H_8O_3)_n$	305
$C_4H_2Cl_2N_2$	157
$C_4H_4ClN_3$	418
$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	152
$C_4H_4N_2O_2$	118
$[C_4H_5NaO_2]_n$	304
$[[C_4H_5NaO_2S]_m[C_4H_5NO]_n]_x$	301
$C_4H_6Cl_2O$	153
$C_4H_6O_3$	242
$C_4H_7Cl_3$	386
C_4H_7ClO	414
C_4H_7N	255
$C_4H_7NaO_3$	82
$C_4H_8Cl_2O$	277
$C_4H_8N_2$	101
$C_4H_8O_2$	241, 435
C_5FeO_5	167
$C_5H_6O_2$	409
$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	98
$C_5H_8N_4O$	11
$C_5H_8O_3$	250
$C_5H_{11}O$	248
$C_5H_{12}N_2$	253
$C_5H_5N_3O_2$	274
$C_5H_6O_4$	245
C_5H_7ClOS	35
$C_5H_7N_3O$	23
$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	76
$C_6H_4Cl_2O_2S$	413
C_6H_5ClO	94
$C_6H_5NO_2$	295
$C_6H_5NO_2 \cdot Cl_3H_{21}N_5O_4$	114
$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	91
$C_6H_6ClNO_2S$	412
$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	17
$C_6H_6Cl_6$	78
$C_6H_6N_2O$	294
$C_6H_6O_3S$	50
$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	163
C_6H_6S	369

$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	297
C_6H_7NO	14
$C_6H_7N_3O$	296
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2COOC_{a_0,5})_x]_n$	177
$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}[OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	426
$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x \cdot (OC_3H_6OH)_y\}_n$	425
$C_6H_8O_7$	92
$(C_6H_9NO)_n$	310
$C_6H_{10}O$	252
$C_6H_{10}O_4$	434
$(C_6H_{10}O_5)_n$	219
$C_6H_{11}ClO$	415
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	66
$C_6H_{12}O$	251
$C_6H_{12}O_2$	85
$C_6H_{12}O_3$	436
$C_6H_{13}N$	74
$C_6H_{14}O$	263
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	73
$C_6H_{16}N_2$	366
C_7H_5NS	52
$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	155
$C_7H_5NaO_2$	45
$C_7H_5NaO_3$	81
$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	93
C_7H_7NO	44
C_7H_8BrN	12
$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	357
$C_7H_8N_4O_2$	116
$C_7H_8O_3S$	239
$C_7H_{10}N_4O_3$	427
$C_7H_{12}O_3$	37
$C_7H_{13}N_3O_6$	30
$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	306
$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	258
$C_8H_6Cl_2O_3$	160
C_8H_7ClO	410
$C_8H_7ClO_3$	120
$C_8H_8ClNO_3S$	247
$C_8H_8O_2$	264
$C_8H_9NO_2$	18, 441
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	133
$C_8H_{10}N_4O_2$	378
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	46
$C_8H_{10}O$	83
$C_8H_{11}NO$	88
$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	89
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	249
$C_8H_{14}FeN_2O_8$	105
$C_8H_{14}O_3$	279
$C_8H_{15}NO_3$	33
$[C_8H_{16}NO_2SCI]_n$	299
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	148
$C_8H_{18}O_3$	395
$C_8H_{19}N$	24
$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	3
$C_9F_{15}O_5S$	293
$C_9H_7Cl_3O_3$	388
$C_9H_8O_4$	38
$C_9H_9NO_7$	275

$[\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N}]_n$	309
$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$	259
$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	20
$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{N}_4$	387
$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	379
$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{ClN}_4$	420
$[(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3\text{S})_m(\text{CH}_2\text{O})_n]_x$	303
$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_6\text{S}_2$	368
$(\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8)_x$	307
$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_4$	129
$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}_3\text{S}$	317
$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{C}_2$	439
$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$	2
$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2\cdot\text{ClH}$	27
$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Br}$	71
$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{BrO}$	70
$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_2$	143
$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	393
$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{Cl}_2\text{N}_4$	261
$\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_3\text{P}$	77
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{F}_4\text{N}_2\text{O}_2$	136
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_3\text{S}$	21, 22, 356
$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_4$	59
$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{NO}_3\cdot\text{ClH}$	87
$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_6\text{S}_2$	244
$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2$	397
$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}_3$	150
$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{CaO}_{10}$	117
$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$	16
$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}$	15
$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4$	165
$(\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N})_n$	31
$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{ClN}_4\text{OS}\cdot\text{ClH}$	19
$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	72
$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$	106
$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{O}_4$	364
$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{ClO}$	398
$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}$	51
$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_5$	123
$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_2$	400
$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	438
$\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{S}_2$	429
$\text{C}_{13}\text{H}_{21}\text{N}_5\text{O}_3\cdot\text{ClH}$	130
$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{ClNO}_2$	28
$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{ClO}_3$	411
$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_3$	48
$\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{Ca}_{0,5}\text{NO}_4$	47
$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_4$	147
$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{FeN}_3\text{O}_{10}$	56
$\text{C}_{14}\text{H}_{21}\text{CuN}_3\text{O}_{10}$	57
$\text{C}_{14}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{Zn}$	58
$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$	164
$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_3$	86
$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_6$	278
$\text{C}_{14}\text{H}_{23}\text{N}_3\text{O}_{10}$	55
$\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{Cl}_2\text{N}_2$	64
$\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{NaO}_4\text{S}$	365
$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{Na}$	246
$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	107
$\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{O}$	134

$C_{15}H_{17}NO_4$	39
$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	75
$C_{15}H_{20}N_2O_6$	243
$C_{15}H_{21}CoO_6$	383
$C_{15}H_{21}CrO_6$	384
$C_{15}H_{21}FeO_6$	382
$C_{16}H_8CuPbO_8$	49
$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	121
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	142
$C_{16}H_{16}O_3$	141
$C_{16}H_{17}Cl$	137
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	262
$C_{16}H_{35}N$	145
$C_{17}H_{12}NO_3$	36
$C_{17}H_{20}N_2O$	62
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	132
$C_{17}H_{24}N_3O_5$	139
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	90
$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	316
$C_{18}H_{34}O_4$	113
$C_{18}H_{35}NaO_2$	288
$C_{18}H_{36}O_2$	289
$C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$	284
$C_{18}H_{37}Cl$	417
$C_{18}H_{37}I$	174
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	68
$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	254
$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	122
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	115
$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	188
$C_{20}H_{21}NO_4$	140
$C_{20}H_{24}O_4$	285
$C_{20}H_{30}O_4$	112
$C_{20}H_{36}O_6$	431
$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	377
$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	4
$C_{22}H_{18}Cl_{12}FNO_3$	428
$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$	437
$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	65
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	125
$C_{24}H_{51}AsO$	381
$C_{24}H_{51}N$	380
$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	193
$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	187
$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	149
$C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$	26
$C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$	25
$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	192
$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	60
$C_{31}H_{36}N_4O_3$	127
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	61
$C_{31}H_{52}O_3$	124
$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	207
$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	159
$C_{35}H_{33}N_3O_4$	84
$C_{36}H_{70}CaO_4$	286
$C_{36}H_{70}MgO_2$	287
$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	190
$C_{38}H_{42}N_6O_4$	126
$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	200

$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	283
$C_{48}H_{74}O_{14}$	170
$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	182
$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	13
$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	175
$Cl_2H_4N_2Pt$	104
Eu_2O_3	166
H_2NaO_4P	271
H_3O_3P	408
$N_2H_6SO_4$	79
$SmCl_3$	322

Приложение 3
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ
НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

50-78-2	38
51-30-9	87
54-21-7	81
54-85-3	296
55-22-1	295
55-21-0	44
55-56-1	65
56-91-7	18
57-14-7	131
57-11-4	289
58-08-2	378
58-89-9	78
58-93-5	357
58-74-2	140
64-77-7	72
67-43-6	55
71-55-6	389
72-43-5	142
74-82-8	237
75-27-4	69
76-03-9	391
77-92-9	92
78-39-7	395
78-95-5	419
78-59-1	379
78-82-0	255
79-01-6	392
79-00-5	390
79-43-6	162
80-35-3	22
83-67-0	116
84-66-2	165
84-75-3	112
84-46-8	28
85-56-3	411
85-73-4	368
85-52-9	48
90-94-8	62
92-55-7	275
93-72-1	388
94-75-7	160

94-20-2	317
95-87-4	83
95-33-0	429
95-16-9	52
97-65-4	245
98-11-3	50
98-92-0	294
98-00-0	409
99-88-7	20
99-27-4	129
102-54-5	76
103-34-4	148
105-45-3	250
106-48-9	94
106-93-4	110
107-96-0	236
107-31-3	260
108-20-3	263
108-10-1	251
108-32-7	242
108-98-5	369
109-16-0	278
109-01-3	253
109-86-4	265
110-18-9	366
110-33-8	113
111-86-4	24
111-55-7	434
111-44-4	277
111-49-9	74
113-52-0	115
115-98-0	66
120-20-7	143
122-11-2	15
123-11-5	264
123-42-2	85
124-48-1	109
127-18-4	367
131-17-9	147
136-35-6	150
137-58-6	164
141-79-7	252
144-55-8	270
147-24-0	132
147-47-7	31
152-47-6	21
155-98-8	23
281-23-2	393
298-46-4	107
437-74-1	114
497-26-7	241
502-85-2	82
528-96-1	47
532-32-1	45
545-06-2	385
557-04-0	287
591-27-5	14
617-94-7	259
629-93-6	174
648-93-5	274

764-99-8	279
764-48-7	435
768-90-1	71
822-16-2	288
860-22-0	121
870-85-9	440
929-37-3	436
1116-76-3	380
1120-48-5	145
1188-37-0	34
1190-53-0	73
1191-50-0	365
1193-24-4	118
1193-21-1	157
1220-83-3	356
1300-21-6	161
1308-96-9	166
1570-45-2	441
1592-23-0	286
1668-54-8	11
1882-26-4	59
1981-58-4	16
2068-78-2	283
2364-75-2	88
2440-22-4	51
2624-44-4	163
2666-14-0	96
2893-78-9	158
2905-23-9	413
3018-12-0	151
3252-43-5	108
3386-33-2	417
3506-09-0	262
4124-63-4	235
4189-44-0	144
5144-89-8	397
5185-97-7	37
5305-59-9	418
6001-64-5	386
6106-04-3	98
6858-44-2	91
7558-80-7	271
7695-91-2	124
7789-38-0	269
8000-95-1	46
8001-35-2	307
8001-54-8	4
8002-43-5	230
9002-89-5	308
9003-39-8	310
9004-64-2	426
9004-65-3	425
9004-99-3	284
9005-25-8	219
9011-05-6	300
10034-93-2	79
10101-41-4	175
10293-06-8	70
10361-82-7	322
11116-32-8	13

12217-29-7	207
12769-08-3	188
13090-31-8	101
13463-40-6	167
13826-35-2	400
14024-18-1	382
14187-32-7	285
14698-29-4	123
14807-96-6	233
15574-49-9	438
16069-36-6	431
16154-78-2	75
20123-80-2	117
21679-31-2	384
21679-46-9	383
21954-74-5	60
22134-75-4	17
22933-72-8	90
23288-49-5	61
23541-50-6	26
25316-40-9	25
25322-68-3	80
25618-55-7	305
26353-67-3	303
27954-37-6	136
29122-68-7	86
30516-87-1	2
36402-31-0	415
36634-48-7	234
36722-04-0	377
38731-83-8	134
41378-98-7	364
42514-10-3	244
50662-99-2	193
53874-66-1	398
54193-36-1	304
54965-24-1	149
55701-05-8	133
57406-50-5	190
57966-95-7	427
59609-49-3	439
63704-55-2	120
63975-23-5	58
64658-56-6	104
65497-24-7	130
68359-37-5	428
71060-57-6	3
71827-03-7	170
79684-92-7	153
80997-77-1	27
81119-78-0	414
93106-60-6	122
98079-52-8	254
108778-72-9	182
116316-70-2	93
121763-00-6	192
127464-43-1	89
131707-23-8	437
144696-36-6	246
158446-41-4	139

