



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003 Москва № 74

О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003 Москва № 75

О гигиенических нормативах утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

В связи с введением в действие с 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.1.5.1316-03. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.1.5.690-98. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СН 2.1.5.761-99 - Дополнение № 1, ГН 2.1.5.9636-00 - Дополнение № 2, ГН 2.1.5.1094-02 - Дополнение № 3.



Г.Г.Онищенко

**Федеральный закон Российской Федерации
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»**

№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее — санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г. Онищенко
27.04.2003 г.

Дата введения: 15 июня 2003 года

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 2.1.5.1316-03**

1. Разработаны коллективом авторов в составе. Г.Н.Красовский, З.И.Жоддакова, Н.А.Зайцев, Н.В.Харчевникова, Н.И.Беляева, Е.Е.Одинцов, Н.А.Егорова (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н.Сысина РАМН), Б.А.Курляндский, И.В.Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И.Кучеренко (Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.).

3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 74 с 15 июня 2003 г.

5. Введены взамен ГН 2.1.5.690-98 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» и дополнений № 1 (СН 2.1.5.761-99), № 2 (ГН 2.1.5.963б-00), № 3 (ГН 2.1.5.1094-02).

6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4557 от 19 мая 2003 г.

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, № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные допустимые уровни безопасного содержания химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Настоящие Нормативы могут использоваться также как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на основе расчетных экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями и устанавливаются на срок 3 года.

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

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутствие	с.-т.	1
2	α -Алкил C_{8-10} - ω -гидроксиполи (оксиэтан1,2-диил)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
3	N-Алкил C_{12-14} -N,N-диметилбензол-метанаминийхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2
4	Алкилдиметилпроп-1-енил-аминийхлорид			0,1	с.-т.	2
5	Алкил C_{8-10} дифенилоксиды			1	общ.	4
6	Алкилдифенил (пленка)			0,4	орг.	2
7	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид			0,06	с.-т.	2
8	Алкилполифосфат триэаноламин			0,1	общ.	4
9	N-Алкил- $C_{7,9}$ -N-фенил-1,4-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
10	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
11	Аминобромметилбензол		C_7H_8BrN	0,05	орг. зап.	4
12	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамид	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	отсутствие	с.-т.	1
13	3-Амино-1-гидроксибензол	591-27-5	C_6H_7NO	0,1	орг. окр.	4
14	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	1	с.-т.	3
15	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид	1981-58-4	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,1	с.-т.	2
16	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	0,3	с.-т.	2
17	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,2	с.-т.	2
18	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
19	1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9	орг. зап.	3
20	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,03	с.-т.	2
21	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
22	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	$C_5H_7N_3O$	5	орг. окр.	3
23	1-Аминооктан	111-86-4	$C_8H_{19}N$	0,15	общ.	4
24	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид	25316-40-9	$C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$	отсутствие	с.-т.	1
25	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетра-гидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$	отсутствие	с.-т.	1

	нафтацендион, гидрохлорид					
26	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,003	с.-т.	1
27	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1	общ.	3
28	2-Аминоэтилсульфат		$C_2H_7NO_4S$	0,2	с.-т.	3
29	3-(α -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствие	с.-т.	1
30	Ацетонанил Н	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_n$ n=1-10	0,001	с.-т.	2
31	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
32	6-Ацетиламиногексановая кислота		$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пена	4
33	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
34	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид		C_5H_7ClOS	0,1	с.-т.	2
35	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
36	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
37	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
38	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
39	N-Ациламиносаркозин C_{14-18}			0,4	орг.	4
40	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C_{12-18}			0,5	орг.	4
41	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
42	Белофор КБ			1,5	общ.	4
43	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,2	с.-т.	3
44	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,1	общ.	3
45	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
46	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	7	с.-т.	3
47	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
48	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной		$C_{16}H_8CuPbO_8$	0,03	с.-т.	2
49	Бензолсульфовая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
50	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
51	Бензтиазол	95-16-9	C_7H_5NS	0,25	орг. зап.	4
52	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
53	N,N-Бис[2-(алкокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид			0,05	общ.	3
54	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	общ.	2
55	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа		$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3	общ.	2
56	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди		$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	общ.	2
57	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
58	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-т.	2
59	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
60	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-т.	1

61	Бис[4-(диметиламино) фенил] метанон	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3	общ.	4
62	Бис(4-изонилфенил) полиэтиленгликольфосфат			0,2	орг.	3
63	1,4-Бис(триметиламиний хлорид)-2,3-диметилбензол		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
64	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиимидамид	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
65	Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
66	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2	с.-т.	3
67	б-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндоп		$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
68	Бромдихлорметан	75-27-4	$CHBrCl_2$	0,03	с.-т.	2
69	(IR-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
70	1-Бромтрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
71	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
72	N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
73	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-т.	2
74	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
75	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
76	Гексаметилендиамин N,N,N,N-тетраметиленфосфоновая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8	общ.	3
77	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
78	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
79	α-Гидро-ω-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	0,25	орг. пена	3
80	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
81	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
82	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
83	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси] фенил]-4-(3-метоксифенилазо) нафталин-2-карбоксамид		$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
84	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
85	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]] пропоксид бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
86	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]] этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,0006	с.-т.	1
87	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
88	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2
89	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

90	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
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
92	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
93	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	общ.	3
94	Гидроксохлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)		$AlClO_9S_2 \cdot 16H_2O$	0,5	с.-т.	2
95	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
96	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
97	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	0,01	с.-т.	2
98	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
99	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат			0,3	орг. привк.	4
100	1,5-Диазабицикло[3,1,0] гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
101	ДиалкилC ₈₋₁₀ гексан-1,6-диоат			0,5	общ.	4
102	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пена	3
103	SP-4-1-Диаמידодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутствие	с.-т.	1
104	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат		$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	общ.	4
105	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
106	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
107	Дибромацетонитрил	3252-43-5	C_2HBr_2N	0,1	с.-т.	2
108	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
109	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,00005	с.-т.	1
110	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
111	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
112	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
113	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил) метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	0,004	с.-т.	2
114	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
115	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
116	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	0,06	с.-т.	2
117	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
118	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
119	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	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	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
121	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил) хиолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
122	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксохиолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
123	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
124	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
125	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламино] бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо) пиразол-5-он		$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
126	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламино] бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он		$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
127	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)			0,6	орг. пена	3
128	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
129	8-[3-(Диметиламино) пропокс]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	отсутствие	с.-т.	1
130	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 ^к	с.-т.	1
131	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пена	2
132	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
133	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
134	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил) фенокси]фенил]-1,2-дигидроксинафталинкарбоксамид			4	с.-т.	2
135	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор) этокси]фенилкарбамид	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4
136	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
137	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина			5	общ.	3
138	1-[(1,1-Диметилэтил) амино]-3-[2-[3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил) метокси]фенокси] пропан-2-ол гидрохлорид	158446-41-4	$C_{17}H_{24}N_3O_5$	0,001	с.-т.	1
139	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изохиолин	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
140	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
141	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
142	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
143	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
144	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
145	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
146	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-	131-17-	$C_{14}H_{16}O_4$	0,002	орг. зап.	4

	дикарбонат	9				
147	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
148	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилаэтанамин пропан-1,2,3-карбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	отсутствие	с.-т.	1
149	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
150	Дихлорацетонитрил	3018-12-0	C_2HCl_2N	0,1	с.-т.	2
151	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид		$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.	3
152	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
153	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
154	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
155	α, α -Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
156	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
157	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.						
158	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид		$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16	с.-т.	2
159	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
160	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
161	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
162	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	0,04	с.-т.	2
163	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2	с.-т.	3
164	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3	общ.	4
165	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	0,3	орг. мутн.	4
166	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	орг. зап.	4
167	Жидкость тормозная			2	орг. пена	4
168	Жирные талловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
169	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	$C_{48}H_{74}O_{14}$	0,002	с.-т.	2
170	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
171	Ингибитор СНИХ-95			5	орг. пена	4
172	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
173	1-Йодооктадекан	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
174	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	20	орг. привк.	3
175	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
176	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	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	108778-	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,2	орг. окр.	4

	бирюзовый К	72-9				
182	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
183	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
184	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
185	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
186	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
187	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	0,05	орг. окр.	4
188	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
189	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	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	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
192	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
193	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
194	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
195	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
196	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
197	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
198	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
199	Краситель органический капрозол синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
200	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
201	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
202	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
203	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
204	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3			0,1	орг. окр.	3
205	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
206	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
207	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
208	Краситель органический марвелан SF			2	орг. зап.	4
209	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
210	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2

211	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
212	Краситель органический прямой бирюзовый 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 ФАС-108			0,5	общ.	4
216	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
217	Краситель органический ярко-голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
218	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
219	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
220	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-т.	2
221	Лапроксид-303			0,3	орг. пена	4
222	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пена	4
223	Латекс ВИБ-2			17	с.-т.	2
224	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
225	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
226	Ленол 10			0,5	общ.	4
227	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
228	Леомин КР			0,2	общ.	4
229	Лецитин	8002-43-5		22	общ.	4
230	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
231	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
232	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
233	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7		0,2	с.-т.	2
234	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
235	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
236	Метан	74-82-8	CH_4	2	с.-т.	2
237	Метаупон			0,1	орг. пена	4
238	Метилбензолсульфонат		$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
239	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
240	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
241	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
242	3,3'-Метиленбис (6-гидроксibenзоат диамония)		$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
243	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонил) пропанамид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
244	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
245	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
246	4-Метилкарбаминобензол-сульфохлорид		$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2

247	Метил(2-метилпропил) карбинол		$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
248	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид		$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,002	с.-т.	2
249	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
250	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
251	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
252	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	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	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,005	с.-т.	1
254	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с.-т.	2
255	N-Метилпроп-1-енилгексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
256	Метилтриалкиламинийсульфат			0,01	с.-т.	2
257	Метилтрис(гидроксиэтил)аминийметилсульфат		$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	2	общ.	2
258	1-Метил-1-фенилметанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
259	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
260	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид		$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
261	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
262	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
263	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
264	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
265	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1	с.-т.	2
266	Морозол			0,003	орг. привк.	3
267	Мяты перечной ароматизатор			0,08	орг. зап.	4
268	Натрий бромат	7789-38-0	$BrNaO_3$	0,025 ^к	с.-т.	1
269	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
270	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H_2NaO_4P	3,5	общ.	3
271	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
272	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
273	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648-93-5	$C_3H_5N_3O_2$	отсутствие	с.-т.	1
274	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.-т.	2
275	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
276	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2
277	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
278	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
279	Оксиэтилидендифосфонат калия		$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4

280	Оксиэтилидендифосфонат триаммония		$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
281	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
282	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	отсутствие	с.-т.	1
283	α -(1-Оксооктадеценил- ω -гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
284	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо [bk] [1,4,7,10,13,16] гексаоксациклооктадека-2,11-диен	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_4$	2	общ.	4
285	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
286	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_2$	0,25	орг. мутн.	4
287	Октадеканоат натрия	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
288	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
289	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0,3	орг. пена	4
290	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пена	4
291	Пен-1-ол			0,1	общ.	4
292	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат		$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
293	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
294	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
295	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
296	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
297	Полиаминохлоретилоксиран			50	орг. привк.	4
298	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидинийхлорид)		$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. пена	4
299	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6	$[[CH_4N_2O]_m[CH_2O]_n]_x$	1,5	орг. привк.	4
300	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		$[[C_4H_5NaO_2S]_m[C_4H_5NO]_n]_x$	3	общ.	4
301	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты			4	с.-т.	4
302	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[[C_{10}H_8O_3S]_m[CH_2O]_n]_x$	0,5	орг. пена	4
303	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
304	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
305	Поли(N-пропил-3-илтетраметиленамиин)-N,N'-метилфосфонат натрия		$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
306	Полихлоркамфен	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	0,005	с.-т.	2
307	Полиэтандиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	0,5	орг. пена	4
308	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
309	Поли-1-этиленпирролидин-2-он	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
310	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия		$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
311	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и			2	с.-т.	2

	фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)					
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-триметилфенил-амаиокарбонилметил) морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
316	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил] карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
317	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
318	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
319	Резотропин			1	орг. привк.	4
320	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
321	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
322	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пена	4
323	Словатон ЦР			0,25	орг. пена	4
324	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
325	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%			0,2	общ.	3
326	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115 - 53%, сульфирол-13%)			0,1	общ.	4
327	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10% (ГОСТ 8433-81), нефрас 120/200 ТУ 38101809-80 - 80%)			0,04	орг. привк.	3
328	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
329	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)			5	общ.	4
330	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ - 3, N-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-			0,04	орг. окр.	4

	натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной 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 этиленбензстирольная (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 C ₁₂₋₁₈ - 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 C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3
341	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)			0,08	орг.	3
342	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,1	орг.	3
343	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)			0,05	орг. зап.	3
344	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)			0,05	орг.	3
345	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)			2	орг. пена	4
346	Смесь Тканол (техническое моющее средство) (синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C ₁₀₋₁₆ , 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 C ₁₆₋₂₀ и натриевые соли			0,15	орг. зап.	4

	жирных кислот C ₁₆₋₂₀)					
349	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)			0,2	орг. зап.	4
350	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)			2	орг. привк.	4
351	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)			5	общ.	3
352	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
353	Смесь FLC-4			1	общ.	3
354	Софтанол-70			0,3	орг. пена	4
355	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
356	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,03	с.-т.	2
357	Сульфированные жирные технические кислоты			1	общ.	3
358	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
359	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)			0,09	с.-т.	2
360	Талка-паста			0,6	орг. пена	4
361	Таллактам С			0,5	общ.	4
362	Таллактам-б			0,5	общ.	4
363	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан	41378-98-7	C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄	3,5	орг. привк.	4
364	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄ S	0,06	с.-т.	2
365	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин	110-18-9	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,5	общ.	3
366	Тетрахлорэтен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
367	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	12	с.-т.	3
368	Тиогидроксibenзол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,002	орг. зап.	3
369	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
370	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
371	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
372	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
373	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
374	Толуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
375	"Тоций" адсорбент			0,04	орг. зап.	3
376	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис [нитрилобис (метиленокси)] гексакисэтанол]	36722-04-0	C ₂₁ H ₄₂ N ₆ O ₁₂	0,02	орг. зап.	4
377	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
378	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,03	с.-т.	2
379	Триоктиламин	1116-76-3	C ₂₄ H ₅₁ N	0,3	общ.	4
380	Триоктиларсин оксид		C ₂₄ H ₅₁ AsO	0,05	общ.	2
381	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')железа	14024-18-1	C ₁₅ H ₂₁ FeO ₆	2	с.-т.	2
382	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')кобальта	21679-	C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆	2	с.-т.	2

		46-9				
383	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
384	Трихлорацетонитрил	545-06-2	C_2Cl_3N	0,001	с.-т.	1
385	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	$C_4H_7Cl_3$	0,07	с.-т.	2
386	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин		$C_9H_{14}N_4$	0,02	общ.	3
387	2-(2,4,5-Трихлорфеноксипропионовая кислота	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
388	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
389	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
390	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
391	Трихлорэтен	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2
392	Трицикло[3.3.1.1] ^{3,7} декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
393	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
394	1,1,1-Триэтоксигэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
395	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
396	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
397	3-Феноксипензилхлорид	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
398	3-Феноксипензил-3-этиламинийхлорид			0,04	орг. зап.	3
399	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
400	Флотореагент Лидафлот OS-730 М			0,4	общ.	4
401	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
402	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
403	Флотореагент ОИБ ИБС			1	орг. пена	4
404	Флотореагент ОППГ-3			2	орг. зап.	4
405	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
406	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
407	Фосфористая кислота		H_3O_3P	1	общ.	3
408	Фурил-2-метанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
409	Хлорацетофенон		C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
410	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
411	2-Хлорбензолсульфамид		$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
412	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
413	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
414	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
415	Хлорметил-2-аминоацетат		$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
416	1-Хлороктадекан	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
417	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
418	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
419	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
420	Хостопаль СФ			0,2	орг. пена	4
421	Хохсталюкс ЕРУ			0,1	общ.	4
422	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный			0,5	общ.	4

423	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
424	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	9004-65-3	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y'}(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y\}_n$	0,1	общ.	3
425	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x'}[OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	0,04	общ.	3
426	2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
427	α-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил) циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,001	орг.	3
428	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
429	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4
430	Эйкозагидродибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецен	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
431	Экстралин			0,4	с.-т.	2
432	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
433	Этан-1,2-диол диацетат	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
434	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
435	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
436	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$	0,04	с.-т.	3
437	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
438	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
439	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат	870-85-9		0,01	общ.	4
440	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
441	Этоксилин			0,05	орг. зап.	4
442	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀₋₁₆			1	общ.	4

Примечание к разделу II

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 — умеренно опасные

4 класс — малоопасные.

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 И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Адамантам	392
Азидотимидин	1
Алкамон МК	49
Алкилдиметилаллиламмоний хлорид	4
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	3
Алледрил	131
Аллерган	131
N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид	314
Альбуцид-натрий	15
Амбен	17
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	128
2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	20
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	21
п-Аминобензолсульфацетамид-натрий	15
5-Аминоизофталевой кислоты диметиловый эфир	128
4-Аминокутен	19
Аминоиминометансульфиновая кислота	143
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	10
γ-Амино-β-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	26
2-Амино-3-хлорантрахинон	27
4-Амино-6-хлорпиримидин	417
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	28
2-Аминоэтилсерная кислота	28
п-Аминометилбензойная кислота	17

3-Аминофенол	13
м-Аминофенол	13
Анаприлин	261
Ангинин	58
Анисовый альдегид	263
Антидеприн	114
Араноза	29
Арбидол	436
Аспирин	37
АТ черный	214
Атенолол	85
N-Ацетил- α -глутаминовая кислота	33
Ацетилсалициловая кислота	37
Ацетоксииндол	38
6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	123
Ацетопропилацетат	36
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	249
N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	32
Беназол П	50
Бензиламин-4-карбоновая кислота	17
п-Бензоиламиносалицилат кальция	46
Бензойной кислоты натриевая соль	44
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	111
Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	238
Бензофенон-2-карбоновая кислота	47
Бепаск	46
Берлинская лазурь	75
1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	206
Бис[2-(2-бутоксипрокси)этокси]-метан	110
1,2-Бис(диметиламино)этан	365
Бис(β , β -хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты	65
Блеомицетин	12
Бромадамантан	70
Бромкамфора	69
Бромтолуидин	11
Бутамид	71
2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)этиловый эфир	439
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	72
N-n-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина	71
ВАФ-2	137
Велторос	124
2-Винилоксиэтанол	434
2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	435
Винифос	65
Винкристин сульфат	282
Витамин Е ацетат	123
Водоамин 115	297
Вотамол	302
Вудазидин	1
Вулкацит С	428
Гексаметиленимин	73
Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый	92
Гександиовой кислоты дигексиловый эфир	112
2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло-[20,4,0,0,9,14] гексакозан	430
Гептил	130
Гидроксианилин	13
2-Гидроксibenзойной кислоты натриевая соль	80
5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир	437
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси)фенилацетатамид	85
γ -Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	81

2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензтриазол	50
2-Гидроксиметилфуран	408
3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	88
Гидрохлортиазид	356
Гипс	174
Глибутид	72
Гликазин	376
Гликольдиацетат	433
Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат	97
Гомоамин	142
Гомовератриламид	142
Грамурин	122
ДАФ 810	99
Двууглекислая сода	269
Децилат	364
Диазоаминобензол	149
Диалкиладипинат-810	101
Диалкилфталат	99
Диаллилфталат	146
Диафен	154
Диацетат этиленгликоля	433
Диацетоновый спирт	84
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадека-2,11-диен	284
Дибензо-18-краун-6	284
Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	278
Дигексилдипинат	112
Дигексилфталат	111
2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	162
Дигидроортофосфат натрия	270
Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с мочевиной (1:n)	124
Димедрол	131
Димекарбин	437
Диметакрилат триэтиленгликоля	277
Диметил-5-аминоизофталат	128
N-(3-Диметиламинопропил) иминодобензила гидрохлорид	114
α,α -Диметилбензолметанол	258
2,3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид	63
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)-циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир	438
1,3-Диметилксантин	132
3,7-Диметилксантин	115
2,5-Диметилфенол	82
2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	140
2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин	142
Диморфолинсульфид	147
Диоксацин	122
N,N-Дитиодиморфолин	147
Дифенгидрамин	131
Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	47
5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитрет. амилфенокси)ацетиламинобензоилуксусной кислоты	158
β,β -Дихлордиэтиловый эфир	276
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний	53
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбдезоксиметил)аммоний	59
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	157
3,5-Дихлорсульфаниламид	16
Дихлоруксусная кислота	161
Дихлорфеноксидуксусная кислота	159
2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,13,16-гексациклооктадекан	430
Дициклогексил-18-краун-6	430
α -Диэтиламино-2,6-диметилацетанилида гидрохлорид	163
Диэтилентриаминпентауксусная кислота	54

Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс	55
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс	56
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	57
Диэтилфталат	164
Доксиум	116
Доксорубицин	24
ДТПА	54
ДХТИ-цинк 136	326
ДШ-29	243
Железа ацетилацетонат	381
Железа ферроцианид	75
ЗГ-2	134
(ЗГ-4М)4	83
ЗП-10М	125
ЗП-7	126
Изадрин-1	86
Изобутиронитрил	254
Изомасляной кислоты нитрил	254
Изониазид	295
Изоникотиновая кислота	294
Изоникотиновой кислоты гидразид	295
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	440
Изоникотиноилгидразиматожелезо(II) сульфат дигидрат	296
Изопрел	86
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	261
N-Изопропиланилин	19
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	86
Изопропиловый эфир	262
2-Изопропоксипропан	262
Изопротеренол	86
Изофорон	378
ИК Б6-2	344
Имизин	114
Имипрамин	114
Иммедиаль черный	214
Индигокармин	120
Инпар-1	327
ИСБ-М-I	328
Итаконовая кислота	244
Кальция 2,5-диоксибензолсульфонат	116
Кальция добезилат	116
Кальция карбоксиметилцеллюлоза	176
Кальция стеарат	285
Камедон	245
Карбамазепин	106
5-Карбамоил-5Н-добенз[b,f]-азепин	106
Карбидная смола	299
2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]тиазол	367
Касофт	94
Катамин АБ фракции C ₁₂₋₁₄	3
Катамин ХА	4
Кватернид	315
Кватернидин	315
Кетон Михлера	60
Кобальта ацетилацетонат	382
Компламин	113
Комплекс железа (III) с диаминодиантарной кислотой протонированной дигидрат	104
Кофеин	377
Ксавин	113
Ксантинсла никотинат	113

2,5-Ксилонол	82
КССБ - сухой реагент	41
КССБ-ПЭ	329
Кумиден	19
Лакрис-95	301
Лапроксид 512-2-100	290
Лапрол СН-502-2-100	289
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	224
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	225
ЛВ-8490	298
Лигнокаин	163
Лидокаин	163
Ликофот-Т22	330
Лимеда	331
Лимонная кислота	91
Лимонной кислоты натриевая соль	90
Линдан	77
Липомол	60
Ломефлоксацина гидрохлорид	253
ЛПЭ-1012	151
Магния стеарат	286
Максаквин	253
Медь (II)-свинец (II) соль фталевокислая основная	48
Мезитила оксид	251
Мексидол	88
Мексидола основание	87
Мелипрамин	114
β -Меркаптопропионовая кислота	235
N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид	255
N-Метил- β -аминокротоновый эфир	439
Метилацетоацетат	249
Метилгуанилизомочевинацинкохлорид	239
N,N-Метиленбис(3-винилсульфанилпропионамид)	243
6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохинолин)-3-карбоновая кислота	122
Метилendisалициловой кислоты 5,5-диаммонийная соль	242
Метилеянтарная кислота	244
Метилизобутилкарбинол	247
Метилизобутилкетон	250
Метилметаноат	259
1-Метил-1-нитрозомочевина	273
N-Метилпиперазин	252
3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2-оксипропоксифеноксиметил)]-1,2,4-оксидиазола гидрохлорид	138
Метилфенилкарбинол	258
Метилхлороформ	388
Метилцеллозольв	264
4-(1-Метилэтил)анилин	19
4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]бис-[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол]	60
p-Метоксибензальдегид	263
5-{p-[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)-сульфамоил]фенилазо}салициловая кислота	89
4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.-амилфеноксифенилид)-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	83
Метоксихлор	141
Метолаза	424
Метоцел	424
Модификатор РУ	319
Моновиниловый эфир диэтиленгликоля	435
Моновиниловый эфир этиленгликоля	434
Монометиловый эфир этиленгликоля	264
Монооктиламин	23

Монохлорфенилксилитан	136
Муравьиной кислоты метиловый эфир	259
МФ-80	332
Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты	177
Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов с молекулярным весом от 190 до 260	345
Натрий бикарбонат	269
Натрий двууглекислый	269
1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	157
Натрий оксибутират	81
Натрий салициловокислый	80
Натрий стеариновокислый	287
Натрий тетрадецилсульфат	364
Натрия кофеинбензоат	45
Натрия цитрат	90
Натрия-γ-оксибутират	81
Натросол-250 HHR-P	281
Неовир	245
Нефрас AP 120/200	343, 344
Ниацинамид	293
Никотинамид	293
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль дигидрат	272
5-Нитрофурфуролдиацетат	274
Новодрин	86
Нокцелер С	428
Оксандол КД-6	2
1,1'-Оксида [этилендиокси]диэтен	278
Оксидол Б	333
Оксифос 150	393
Оксифос 23А	102
Оксизтилендифосфоновой кислоты монокалийная соль	279
Оксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	280
Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	95
Оксолиниевая кислота	122
Октадекановой кислоты кальциевая соль	285
Октадецилйодид	173
Октадецилхлорид	416
1-Октанамин	23
Октиламин	23
N-Октил-1-октанамин	144
Ормидол	85
Ортофосфорной кислоты моонатриевая соль	270
Папаверин	139
Пармидин	58
ПАФ-13	310
ПАФ-41	305
Пергидроазепин	73
Перметриновая кислота	132
Перметриновой кислоты этиловый эфир	438
Пиразидол	74
(5-{[п-(2-Пиридилсульфамойл)фенил]азо}салициловая кислота	89
Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	295
Пирлиндол	74
Питьевая сода	269
ПН-37	336
Поли(5-винил-1,2-диметилпиридин)	308
Полиакриловые кислоты, водный раствор	351
Полиаминоэпихлоргидриновая смола	297
Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский	309
Полиглицерин	304

Полиметакриловой кислоты натриевая соль	303
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций C ₈₋₁₀	2
Полиэтиленгликоль	79
Полиэтиленгликоль моностеарат	283
Полиэтиленоксид, ПЭГ-115	79
Превоцел СЕ 10/16	344
Пренорм	85
Пробукол	60
Продуктин	58
Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	302
Продукт С-789	9
Проксифеин	129
Проксодолол	138
2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота	244
Пропиленгликолькарбонат	241
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	316
Родиффакс 16	428
Рубомицин	25
Сайпан	352
Салазопиридазин	89
Салициловой кислоты ацетат	37
Самарий (III) хлорид	321
Сегидрин	78
Сильвекс	387
СНПХ 1003 (марка Б)	7
СНПХ-7410	275
Соль Д-4	63
Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом	300
Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты	301
Спирт поливиниловый	307
Стеарильонид	173
Стеариновая кислота	288
Стеариновой кислоты магниевая соль	286
Стеариновой кислоты натриевая соль	287
Сульфадиметоксин	14
Сульфазан Р	147
Сульфален	20
Сульфоамонометоксин	355
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	14
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	20
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	21
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	255
Сульфацилпиридазин	21
Сульфацил растворимый	15
Сульфацил-натрий	15
Сульфенамид Ц/фурбак	428
Сульфонат СО	219
Сульфонол	345
Тамоксифен цитрат	148
ТГМ-3	277
Триэтиленгликольдиметакрилат	277
Теналол	85
Тенормин	85
Теобромин	115
Теоникол	113
Теофиллин	132
1,3,5,7-Тетраацетилоктагидро-1,3,5,7-тетразоцин	363
1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	366
Тетрафлурон	135
Тиаминхлорид фармакопейный	18

Тинувин П	50
Тиогидроакриловая кислота	235
Тиоиндол	67
Тиомочевины двуокись	143
Тиоуксусный альдегид	234
Тиофенол	368
Тканол	346
α-Токоферол ацетат	123
Токсафен	306
п-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахинона	199
Томилон	135
4-(4-Третамилфенокси)анилид 1,2-гидроксинафтойной кислоты	134
Триамон	257
2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин	30
1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	45
1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он	378
Трис(н-октил)амин	379
Трихлоруксусная кислота	390
N-Трихлораллилгексаметилентетрамин	386
1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан	141
Трихлорэтилен	391
Трициклодекан	392
Триэтилортоацетат	394
Тромбовар	364
Тубазид	295
Угольной кислоты кислая натриевая соль	269
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	36
Уророст	92
Уросал	80
Феназид	296
о-Фенантролин	396
Фенбутол	60
Фенибут	26
2-Фенилпропан-2-ол	258
Фенилхлорметилкетон	409
1-Фенил-2-хлорэтан-1-он	409
3-Феноксibenзиловый спирт	399
3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол	397
Ферроцин	75
Флокатор-200	308
Флотореагент OS-100	39
Флотореагент ААК	32
Флотореагент ААСК	40
Фосфатидилхолин	229
Фосфенокс Н9-10	62
Фталазол	367
Фталевой кислоты диалкиловый эфир (C ₈₋₁₀)	99
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	146
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	164
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	367
2-Фуранметанол	408
Фур-2-илметанол	408
Фуриловый спирт	408
N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид	419
Хлорангидрид β-ацетилмеркаптопропионовой кислоты	34
Хлорацетилбензол	409
Хлорацетон	418
Хлорацетопирокатехин	119
о-Хлорбензолсульфамид	411
о-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	412

4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота	410
4-Хлорфенол	93
Хлорбутанол	385
Хлорбутанолгидрат	385
Хлоргексидин	64
Хлорметиловый эфир глицина	415
Хлорпинаколин	414
Хлорпромид	316
Хлортон	385
п-Хлорфенол	93
Хлорэкс	276
ХОЭ 2992	135
Хрома ацетилацетонат	383
Хромоксан	292
Ц-90	349
Целлосайз ХЭК-10	423
N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид	428
Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль	151
Цимоксанил	426
Цинковый комплекс ИОМС-1	350
Цис-диаминдихлорплатина (II)	103
Цисплатин	103
Цифлутрин	427
Экохим СЦ-105	76
Экохим ФС-407	137
Эмоксипин	248
ЭН-4	432
Энрофлоксацин	121
Этамзилат	162
1,2-Этандиилбис(окси-2,1-этандиил)-2-метилпроп-2-еноат	277
Этилен дибромид	109
1-Этоксикарбонил-2-метиламинопроп-1-ен	439
Этоний	59
Этоний-79	53
Эуспирон	86
Эфир диизопропиловый	262

Приложение 2
(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

$\text{AlClHO}_9\text{S}_2 \cdot 16\text{H}_2\text{O}$	94
BrNaO_3	268
CH_4	236
CHBrCl_2	68
CHBr_2Cl	108
$[[\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}]_m[\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$	299
CHNaO_3	269
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	143
$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{N}$	384
C_2Cl_4	366
$\text{C}_2\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$	280
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$	161
$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	388, 389
$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	109
$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	160
$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$	307
$\text{C}_2\text{H}_4\text{OS}$	234
$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$	79

$C_2H_4O_2$	259
$C_2H_5K_3O_7P_2$	279
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	95
$C_2H_7NO_4S$	28
$C_2H_8N_2$	130
C_2HBr_2N	107
C_2HCl_2N	150
C_2HCl_3	391
$C_2HCl_3O_2$	390
$C_3Cl_2N_3NaO_3$	157
C_3H_5ClO	418
$C_3H_6ClNO_2$	415
$C_3H_6O_2S$	235
$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	310
$C_3H_8O_2$	264
$(C_3H_8O_3)_n$	304
$C_4H_2Cl_2N_2$	156
$C_4H_4ClN_3$	417
$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	151
$C_4H_4N_2O_2$	117
$[C_4H_5NaO_2]_n$	303
$[[C_4H_5NaO_2S]_m \cdot [C_4H_5NO]_n]_x$	300
$C_4H_6Cl_2O$	152
$C_4H_6O_3$	241
$C_4H_7Cl_3$	385
C_4H_7ClO	413
C_4H_7N	254
$C_4H_7NaO_3$	81
$C_4H_8Cl_2O$	276
$C_4H_8N_2$	100
$C_4H_8O_2$	240, 434
C_5FeO_5	166
$C_5H_6O_2$	408
$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	97
$C_5H_8N_4O$	10
$C_5H_8O_3$	249
$C_5H_{11}O$	247
$C_5H_{12}N_2$	252
$C_5H_5N_3O_2$	273
$C_5H_6O_4$	244
C_5H_7ClOS	34
$C_5H_7N_3O$	22
$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	75
$C_6H_4Cl_2O_2S$	412
C_6H_5ClO	93
$C_6H_5NO_2$	294
$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	113
$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	90
$C_6H_6ClNO_2S$	411
$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	16
$C_6H_6Cl_6$	77
$C_6H_6N_2O$	293
$C_6H_6O_3S$	49
$C_6H_6O_5 \cdot C_4H_{11}N$	162
C_6H_6S	368
$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	296
C_6H_7NO	13
$C_6H_7N_3O$	295
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_2COOCa_{0.5})_x]_n$	176
$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot [OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	425

$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y} \cdot (OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y\}_n$	424
$C_6H_8O_7$	91
$(C_6H_9NO)_n$	309
$C_6H_{10}O$	251
$C_6H_{10}O_4$	433
$(C_6H_{10}O_5)_n$	218
$C_6H_{11}ClO$	414
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	65
$C_6H_{12}O$	250
$C_6H_{12}O_2$	84
$C_6H_{12}O_3$	435
$C_6H_{13}N$	73
$C_6H_{14}O$	262
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	72
$C_6H_{16}N_2$	365
C_7H_5NS	51
$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	154
$C_7H_5NaO_2$	44
$C_7H_5NaO_3$	80
$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	92
C_7H_7NO	43
C_7H_8BrN	11
$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	356
$C_7H_8N_4O_2$	115
$C_7H_8O_3S$	238
$C_7H_{10}N_4O_3$	426
$C_7H_{12}O_3$	36
$C_7H_{13}N_3O_6$	29
$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	305
$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	257
$C_8H_6Cl_2O_3$	159
C_8H_7ClO	409
$C_8H_7ClO_3$	119
$C_8H_8ClNO_3S$	246
$C_8H_8O_2$	263
$C_8H_9NO_2$	17, 440
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	132
$C_8H_{10}N_4O_2$	377
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	45
$C_8H_{10}O$	82
$C_8H_{11}NO$	87
$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	88
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	248
$C_8H_{14}FeN_2O_8$	104
$C_8H_{14}O_3$	278
$C_8H_{15}NO_3$	32
$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	298
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	147
$C_8H_{18}O_3$	394
$C_8H_{19}N$	23
$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	2
$C_9F_{15}O_5S$	292
$C_9H_7Cl_3O_3$	387
$C_9H_8O_4$	37
$C_9H_9NO_7$	274
$[C_9H_{11}N]_n$	308
$C_9H_{12}O$	258
$C_9H_{13}N$	19
$C_9H_{14}N_4$	386
$C_9H_{14}O$	378

$C_9H_{15}ClN_4$	419
$[[C_{10}H_8O_3S]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	302
$C_{10}H_9NO_6S_2$	367
$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	306
$C_{10}H_{11}NO_4$	128
$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	316
$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	438
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	1
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	26
$C_{10}H_{15}Br$	70
$C_{10}H_{15}BrO$	69
$C_{10}H_{15}NO_2$	142
$C_{10}H_{16}$	392
$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	260
$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	76
$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	135
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	20, 21, 355
$C_{11}H_{15}N_3O_4$	58
$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	86
$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	243
$C_{12}H_8N_2$	396
$C_{12}H_{11}N_3$	149
$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	116
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	15
$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	14
$C_{12}H_{14}O_4$	164
$(C_{12}H_{15}N)_n$ n=1-10	30
$C_{12}H_{16}ClN_4OS \cdot ClH$	18
$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	71
$C_{12}H_{20}N_2$	105
$C_{12}H_{20}N_4O_4$	363
$C_{13}H_{11}ClO$	397
$C_{13}H_{11}N_3O$	50
$C_{13}H_{11}NO_5$	122
$C_{13}H_{12}O_2$	399
$C_{13}H_{15}NO_3$	437
$C_{13}H_{16}N_2S_2$	428
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	129
$C_{14}H_8ClNO_2$	27
$C_{14}H_9ClO_3$	410
$C_{14}H_{10}O_3$	47
$C_{14}H_{11}Ca_{0.5}NO_4$	46
$C_{14}H_{16}O_4$	146
$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	55
$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	56
$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	57
$C_{14}H_{22}N_2O$	163
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	85
$C_{14}H_{22}O_6$	277
$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	54
$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	63
$C_{14}H_{29}NaO_4S$	364
$C_{15}H_{10}NO_3Na$	245
$C_{15}H_{12}N_2O$	106
$C_{15}H_{14}O$	133
$C_{15}H_{17}NO_4$	38
$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	74
$C_{15}H_{20}N_2O_6$	242
$C_{15}H_{21}CoO_6$	382
$C_{15}H_{21}CrO_6$	383

$C_{15}H_{21}FeO_6$	381
$C_{16}H_8CuPbO_8$	48
$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	120
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	141
$C_{16}H_{16}O_3$	140
$C_{16}H_{17}Cl$	136
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	261
$C_{16}H_{35}N$	144
$C_{17}H_{12}NO_3$	35
$C_{17}H_{20}N_2O$	61
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	131
$C_{17}H_{24}N_3O_5$	138
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	89
$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	315
$C_{18}H_{34}O_4$	112
$C_{18}H_{35}NaO_2$	287
$C_{18}H_{36}O_2$	288
$C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$	283
$C_{18}H_{37}Cl$	416
$C_{18}H_{37}I$	173
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	67
$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	253
$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	121
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	114
$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	187
$C_{20}H_{21}NO_4$	139
$C_{20}H_{24}O_4$	284
$C_{20}H_{30}O_4$	111
$C_{20}H_{36}O_6$	430
$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	376
$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	3
$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	427
$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$	436
$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	64
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	124
$C_{24}H_{51}AsO$	380
$C_{24}H_{51}N$	379
$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	192
$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	186
$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	148
$C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$	25
$C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$	24
$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	191
$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	59
$C_{31}H_{36}N_4O_3$	126
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	60
$C_{31}H_{52}O_3$	123
$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	206
$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	158
$C_{35}H_{33}N_3O_4$	83
$C_{36}H_{70}CaO_4$	285
$C_{36}H_{70}MgO_2$	286
$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16} \cdot Na_5O_{20}S_4$	189
$C_{38}H_{42}N_6O_4$	125
$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	199
$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	282
$C_{48}H_{74}O_{14}$	169
$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	181
$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	12
$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	174

$\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$	103
Eu_2O_3	165
$\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$	270
$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	407
$\text{N}_2\text{H}_6\text{SO}_4$	78
SmCl_3	321

*Приложение 3
(справочное)*

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

50-78-2	37
51-30-9	86
54-21-7	80
54-85-3	295
55-21-0	43
55-22-1	294
55-56-1	64
56-91-7	17
57-11-4	288
57-14-7	130
58-08-2	377
58-74-2	139
58-89-9	77
58-93-5	356
64-77-7	71
67-43-6	54
71-55-6	388
72-43-5	141
74-82-8	236
75-27-4	68
76-03-9	390
77-92-9	91
78-39-7	394
78-59-1	378
78-82-0	254
78-95-5	418
79-00-5	389
79-01-6	391
79-43-6	161
80-35-3	21
83-67-0	115
84-46-8	27
84-66-2	164
84-75-3	111
85-52-9	47
85-56-3	410
85-73-4	367
90-94-8	61
92-55-7	274
93-72-1	387
94-20-2	316
94-75-7	159
95-16-9	51
95-33-0	428
95-87-4	82
97-65-4	244

98-00-0	408
98-11-3	49
98-92-0	293
99-27-4	128
99-88-7	19
102-54-5	75
103-34-4	147
105-45-3	249
106-48-9	93
106-93-4	109
107-31-3	259
107-96-0	235
108-10-1	250
108-20-3	262
108-32-7	241
108-98-5	368
109-01-3	252
109-16-0	277
109-86-4	264
110-18-9	365
110-33-8	112
111-44-4	276
111-49-9	73
111-55-7	433
111-86-4	23
113-52-0	114
115-98-0	65
120-20-7	142
122-11-2	14
123-11-5	263
123-42-2	84
124-48-1	108
127-18-4	366
131-17-9	146
136-35-6	149
137-58-6	163
141-79-7	251
144-55-8	269
147-24-0	131
147-47-7	30
152-47-6	20
155-98-8	22
281-23-2	392
298-46-4	106
437-74-1	113
497-26-7	240
502-85-2	81
528-96-1	46
532-32-1	44
545-06-2	384
557-04-0	286
591-27-5	13
617-94-7	258
629-93-6	173
648-93-5	273
764-48-7	434
764-99-8	278
768-90-1	70
822-16-2	287
860-22-0	120

870-85-9	439
929-37-3	435
1116-76-3	379
1120-48-5	144
1188-37-0	33
1190-53-0	72
1191-50-0	364
1193-21-1	156
1193-24-4	117
1220-83-3	355
1300-21-6	160
1308-96-9	165
1570-45-2	440
1592-23-0	285
1668-54-8	10
1882-26-4	58
1981-58-4	15
2068-78-2	282
2364-75-2	87
2440-22-4	50
2624-44-4	162
2666-14-0	95
2893-78-9	157
2905-23-9	412
3018-12-0	150
3252-43-5	107
3386-33-2	416
3506-09-0	261
4124-63-4	234
4189-44-0	143
5144-89-8	396
5185-97-7	36
5305-59-9	417
6001-64-5	385
6106-04-3	97
6858-44-2	90
7558-80-7	270
7695-91-2	123
7789-38-0	268
8000-95-1	45
8001-35-2	306
8001-54-8	3
8002-43-5	229
9002-89-5	307
9003-39-8	309
9004-64-2	425
9004-65-3	424
9004-99-3	283
9005-25-8	218
9011-05-6	299
10034-93-2	78
10101-41-4	174
10293-06-8	69
10361-82-7	321
11116-32-8	12
12217-29-7	206
12769-08-3	187
13090-31-8	100
13463-40-6	166
13826-35-2	399

14024-18-1	381
14187-32-7	284
14698-29-4	122
14807-96-6	232
15574-49-9	437
16069-36-6	430
16154-78-2	74
20123-80-2	116
21679-31-2	383
21679-46-9	382
21954-74-5	59
22134-75-4	16
22933-72-8	89
23288-49-5	60
23541-50-6	25
25316-40-9	24
25322-68-3	79
25618-55-7	304
26353-67-3	302
27954-37-6	135
29122-68-7	85
30516-87-1	1
36402-31-0	414
36634-48-7	233
36722-04-0	376
38731-83-8	133
41378-98-7	363
42514-10-3	243
50662-99-2	192
53874-66-1	397
54193-36-1	303
54965-24-1	148
55701-05-8	132
57406-50-5	189
57966-95-7	426
59609-49-3	438
63704-55-2	119
63975-23-5	57
64658-56-6	103
65497-24-7	129
68359-37-5	427
71060-57-6	2
71827-03-7	169
79684-92-7	152
80997-77-1	26
81119-78-0	413
93106-60-6	121
98079-52-8	253
108778-72-9	181
116316-70-2	92
121763-00-6	191
127464-43-1	88
131707-23-8	436
144696-36-6	245
158446-41-4	138
167396-23-8	29

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.5.1315-03

Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования - подземные и поверхностные водоисточники, используемые для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевая вода и вода в системах горячего водоснабжения.

ПДК для воды водных объектов — максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующем поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни, а также не ухудшать гигиенические условия водопользования.

В основу классификации веществ на классы опасности положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности (санитарно-токсикологический, общесанитарный, органолептический).

Нормативы, установленные по общесанитарному признаку вредности, способствуя снижению эпидемиологической опасности, должны обеспечивать также безопасность воды по токсикологическому и органолептическому признакам вредности.

Классы опасности веществ учитываются:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;
- при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;
- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Лимитирующий показатель вредности учитывается при одновременном содержании нескольких веществ в воде. В случае присутствия в воде водных объектов двух или более веществ 1-го или 2-го классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них ($C_1, C_2 \dots C_n$) к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

$C_1 \dots C_n$ — концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

$\text{ПДК}_1 \dots \text{ПДК}_n$ - ПДК тех же веществ.

Гигиенические ПДК не могут быть заменены ПДК для водных объектов рыбохозяйственного назначения или какими-либо другими нормативами.

Ввод в эксплуатацию предприятий, цехов и технологий возможен только при наличии утвержденных в установленном порядке ПДК и методов определения веществ в воде.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения и область применения.

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

Примечание к разделу II.

Приложение 1 (справочное). Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице.

Приложение 2 (справочное). Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице

Приложение 3 (справочное). Указатель номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице

Приложение 4 (справочное). Основные термины и понятия, используемые в ГН 2.1.5.1316-03