

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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**

**Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ**

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 создаёт 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).

За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья 55).



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19.12.07

Москва

№ 90

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. 1); ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), 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 воздействия (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.

Гигиеническими нормативами ГН 2.1.5.2307-07, введенными в действие настоящим постановлением, следует руководствоваться с учетом:

Дополнения N 1 - ГН 2.1.5.2312-08 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 января 2008 года N 1) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 05.02.2008 N 11104) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 9, 03.03.2008) (введено в действие с 1 апреля 2008 года);

Дополнения N 2 - ГН 2.1.5.2415-08 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 48) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.09.2008 N 12222) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 22.09.2008) (введено в действие с 1 октября 2008 года);

Дополнения N 3 - ГН 2.1.5.2702-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 97) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.09.2010 N 18338) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

Изменения N 4 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16 сентября 2013 года N 45) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.10.2013 N 30155) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 43, 28.10.2013).

- Примечание изготовителя базы данных.

3. С момента введения в действие 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 г. № 74 «О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03» (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 г., регистрационный номер 4557).

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 г. № 3 «О введении в действие ГН 2.1.5.1831-04» (зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2004 г., регистрационный номер 5557).

Г.Г. Онищенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
Постановлением Главного
государственного санитарного

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

[Приложение 2. Указатель формул веществ их порядковые номера в таблице](#)

[Приложение 3. Указатель номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице](#)

Настоящими Гигиеническими нормативами следует руководствоваться с учетом:

Дополнения N 1 - ГН 2.1.5.2312-08 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 января 2008 года N 1) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 05.02.2008 N 11104) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 9, 03.03.2008) (введено в действие с 1 апреля 2008 года);

Дополнения N 2 - ГН 2.1.5.2415-08 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 48) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.09.2008 N 12222) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 22.09.2008) (введено в действие с 1 октября 2008 года);

Дополнения N 3 - ГН 2.1.5.2702-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 97) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.09.2010 N 18338) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

Изменения N 4 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16 сентября 2013 года N 45) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.10.2013 N 30155) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 43, 28.10.2013).

- Примечание изготовителя базы данных.

Таблица 1

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1в, A2в, B1в, B2в) /по		$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,2	с.-т.	2

	авермектину В1а/					
2	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутстви е	с.-т.	1
	Акридин-9(10Р)-ОН-Н- уксусная кислота (Введена дополнительно. Изм. № 4)	38609-97-1	$C_{15}H_{11}NO_3$	0,0004	с.-т.	1
3	α -Алкил C_{8-10} - ω - гидроксиполи(оксиэтан-1,2- диил)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
4	N-Алкил C_{12-14} -N,N- диметилбензолметан- аминийхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2
5	Алкилдиметилпроп-1- ениламинийхлорид			0,1	с.-т.	2
6	Алкил C_{8-10} дифенил-оксиды			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 триэаноламин			0,1	общ.	4
10	N-Алкил- C_{7-9} -N-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	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	отсутстви е	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-дихлор- бензолсульфонамид	22134-75-4	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	0,3	с.-т.	2
18	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,2	с.-т.	2
19	3-[(4-Амино-2-метил-пиримид- 5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)- 4-метилгиазолийхлорид гидрохлорид		$C_{12}H_{16}ClN_4OS ClH$	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-метоксипирозин- 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- α -L- ликсогоксапирано-зил)окси]-	25316-40-9	$C_{27}H_{29}NO_{11} ClH$	отсутстви е	с.-т.	1

	7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метокси-нафтацен-5,12-дион, гидрохлорид					
26	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10}$ ClH	отсутствии	с.-т.	1
27	4-Амино-3-фенил-бутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ ClH	0,003	с.-т.	1
28	2-Амино-3-хлор-антрацен-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-(α -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствии	с.-т.	1
31	Ацетонанил Н	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_n$ n = 1-10	0,001	с.-т.	2
32	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
33	6-Ацетиламино-гексановая 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-Ацетилметиоламин-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-карбэтоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
40	N-Ациламино-Саркозин C_{14-18}			0,4	орг.	4
41	N-Ациламино-этансульфонат натрия C_{12-18}			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
	Бензиловый эфир п-нитрофенола Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	1145-76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$	0,25	общ.	3
	5-Бензилокси-триптамин Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	20776-45-8	$C_{17}H_{18}NO_3$	0,16	с.-т.	2
	5-Бензилокси-триптамина гидрохлорид Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot HCl = C_{17}H_{19}ClN_2O$	0,40	с.-т.	2
	5-Бензилокси-триптамин-2-	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	3,00	общ.	3

	карбоновая кислота Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.					
	3-(N-бензилокси) фенилгидразон пиперидона-2,3 Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2,00	общ.	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-1H- 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-дикар-бонат меди свинца основной		$C_{16}H_8CuPbO_8$	0,03	с.-т.	2
50	Бензолсульфоная кислота	98-11-3		0,4	общ.	3
51	2-(2H-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
	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (Введена дополнительно. Изм. № 4)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0,4	общ.	3
54	N,N-Бис[2-(алкокси)-2- оксоэтил]-N,N,N',N'- тетраметилэтан-1,2- диаминийдихлорид	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	0,05	общ.	3
55	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино]этил] глицин			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(карбо- ксиметил)амино]этил]-глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
59	2,6- Бис(гидроксиметилпиринди(н) 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- гидроксифенилтио] 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-изононил-фенил)полиэтиленгликольфосфат			0,2	орг.	3
64	1,4-Бис(триметил-аминийхлорид)-2,3-диметилбензол		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
65	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетра-декандиимидамид	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 серноокисло-меднения			2	с.-т.	3
68	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо-л	75-27-4	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
69	Бромдихлорметан		$CHBrCl_2$	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-Бутилимиодикар-бонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
	Гексаметиленимин (гексагидроазепин) (Введена дополнительно. Дополнение № 3 от 2 августа 2010 г.)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,02	с.-т.	2
74	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9		0,1	с.-т.	2
75	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пирозин-[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-тетраметиленфосфовая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8	общ.	3
78	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
79	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_5SO_4$	отсутстви- е	с.-т.	1
80	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
81	4-Гидроксibenзоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
82	4-Гидроксibутаноат 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)фенокси]фенил]-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]бен-зацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
87	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 ClH$	0,0006	с.-т.	1
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 бутан-диоат (1:1)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO C_4H_6O_2$	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	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2 H_2O$	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	$C_7H_6O_6S C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
94	1-Гидрокси-4-хлор-бензол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	общ.	3
95	Гидроксохлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат /по алюминию/		$AlClHO_9S_2 \cdot 16H_2O$	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
100	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат			0,3	орг. привк.	4
101	1,5-Диазаби-цикло[3,1,0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
102	ДиалкилC ₈₋₁₀ гексан-1,6-диоат			0,5	общ.	4
103	Диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пена	3
104	SP-4-1-Диамидо-дихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутстви е	с.-т.	1
105	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат		$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	общ.	4
106	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
107	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
108	Дибромацетонитрил	3252-43-5	C_2HBr_2N	0,1	с.-т.	2
109	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
110	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,00005	с.-т.	1
111	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
112	Дигексилбензол-1,2-	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4

	дикарбонат					
113	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
114	10,11-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
115	10,11-Дигидро-N,N-ди-метил-5Н-добенз[b,f]-азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
116	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
117	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	0,06	с.-т.	2
118	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
119	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
120	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
121	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
122	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
123	5,8-Дигидро-8-оксо-5-ЭТИЛ-1,3-ДИОКСОЛЮ-хинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
124	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бен-зопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
125	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
126	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
127	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
128	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)			0,6	орг. пена	3
129	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
130	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	отсутствии	с.-т.	1
131	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 ^(к)	с.-т.	1
132	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пена	2

	Диметилкарбонат (Введена дополнительно. Дополнение № 2 от 18 августа 2008 г.)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	1,0	общ.	2
133	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
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-дигидрокси-нафталинкарбоксамид			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
	2,2-диметилтиазолидин (Введена дополнительно. Дополнение № 2 от 18 августа 2008 г.)	19351-18-9	$C_5H_{11}HS$	0,01	общ.	3
137	1-[(3,4-Диметил)хлор-фенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
138	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксипроиленамина			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
	1,3-диоксолан-2-он (Введена дополнительно. Дополнение № 2 от 18 августа 2008 г.)	96-49-1	$C_3H_4O_3$	3,0	с.-т.	2
145	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
146	Дипроксамин-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'-Дитиодимор-фолин	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	$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	отсутстви е	с.-т.	1
	Дифенилкарбонат (Введена дополнительно. Дополнение № 2 от 18 августа 2008 г.)	102-09-0	$C_{13}H_9O_3$	0,1	с.-т.	2
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	Дихлорбутенол	79684-92-7	C ₄ H ₆ Cl ₂ O	0,1	с.-т.	3
154	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
155	2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₅ ·CH ₅ N ₃	0,008	с.-т.	2
156	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
157	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	1	орг.	2
158	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6- 1Н,3Н,5Н-трион натрия	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	4*	с.-т.	2
159	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4- ди(1,1- диметилпропил)фенокси] ацетиламинобензоилацетамид		C ₃₄ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	16	с.-т.	2
160	2,4-Дихлорфенокси-этановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,1	с.-т	2
161	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,02	с.-т	2
162	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,05	с.-т.	2
163	N,N-Диэтиламин-2,5- дигидроксибензол сульфонат	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N	0,04	с.-т.	2
164	2-Диэтиламино-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	2	с.-т.	3
165	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3	общ.	4
166	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	0,3	орг. мутн.	4
167	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	од	орг. зап.	4
168	Жидкость тормозная			2	орг. пена	4
169	Жирные талловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
170	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄	0,002	с.-т.	2
171	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
172	Ингибитор СНПХ-95			5	орг. пена	4
173	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
174	1-Йодооктадекан	629-93-6	C ₁₈ H ₃₇ I	0,03	орг. зап.	4
175	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO ₄ ·2H ₂ O	20	орг. привк.	3
176	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
177	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ - ×·(OCH ₂ COOCa _{0,5}) x]n	0,5	общ.	3
178	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2	общ.	3
179	Карболигносульфонат пековый			0,1	орг.	4
	3-Карбэтоксипиперидион-2 Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	3731-16-6	C ₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	0,10	орг., привк.	3
180	Катионный полиэлектролит К- 131-35			0,1	орг. пена	4
	1-Кето-6-бензил-окси-1,2,3,4- тетра-гидро-β-карболин Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	51086-22-7	C ₆ H ₁₈ N ₂ O ₂	3,00	общ.	3
181	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3
182	Краситель органический	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,2	орг. окр.	4

	активный бирюзовый К					
183	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
184	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
185	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
186	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
187	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
188	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	0,05	орг. окр.	4
189	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
190	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
191	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш			0,02	орг. окр.	4
192	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
193	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
194	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
195	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
196	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
197	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
198	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
199	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
200	Краситель органический капрозол синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
201	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
202	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
203	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			од	орг. окр.	3
204	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
205	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3			0,1	орг. окр.	3
206	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для			0,1	орг. окр.	3

	производства чернил					
207	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
208	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
209	Краситель органический марвелан SF			2	орг. зап.	4
210	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
211	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2
212	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
213	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный			0,04	орг. окр.	3
214	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К			0,05	орг. окр.	3
215	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
216	Краситель органический скотчгард FAC-108			0,5	общ.	4
217	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
218	Краситель органический ярко-голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
219	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
220	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
221	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-г.	2
222	Лапроксид-303			0,3	орг. пена	4
223	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пена	4
224	Латекс ВИБ-2			17	с.-г.	2
225	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
226	Латекс сополимера винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
227	Ленол 10			0,5	общ.	4
228	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
229	Леомин КР			0,2	общ.	4
230	Лецитин	8002-43-5		22	общ.	4
231	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
232	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
233	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
234	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7		0,2	с.-г.	2

235	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
236	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
237	Метан	74-82-8	CH_4	2	с.-т.	2
238	Метаупон			0,1	орг. пена	4
	6-метиламиногексан-1, 2, 3, 4, 5-пентол (Введена дополнительно. Изм. № 4)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
239	Метилбензолсульфонат		$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
240	Метилгуанилизокар-бамид цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
241	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
242	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
243	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диаммония)		$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
244	N,N'-Метиленбис(3-этинилсульфонил)пропанамид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
245	2-Метиленбутандионовая кислота	97-65-4	$C_5H_6H_4$	0,6	общ.	3
246	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
247	4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид		$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
248	Метил(2-метилпропил)карбинол		$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
249	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид		$C_{11}H_{11}NO \cdot ClH$	0,002	с.-т.	2
250	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
251	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
252	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
253	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
254	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
255	2-Метилпропано-нитрил	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с.-т.	2
256	N-Метилпроп-1-енил-гексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
257	Метилтриалкиламнийсульфат			0,01	с.-т.	2
258	Метилтрис(гидроксиэтил)амин ийметилсульфат		$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	2	общ.	2
259	1-Метил-1-фенил-метанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
	Метилфенилкарбонат (Введена дополнительно. Дополнение № 2 от 18 августа 2008 г.)	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,1	с.-т.	2
260	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
261	N-(2-Метил-3-хлор-проп-2-ен)гексамети-лентетрамин хлорид		$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
262	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
263	2-(1-Метил-этокси)пропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4

264	4-Метоксибенз-альдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
265	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
266	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1	с.-т.	2
267	Морозол			0,003	орг. привк.	3
268	Мяты перечной ароматизатор			0,08	орг. зап.	4
269	Натрий бромат	7789-38-0	$BrNaO_3$	0,025 ^(к)	с.-т.	1
270	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
271	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H_2NaO_4P	3,5	общ.	3
272	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
273	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
274	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648-93-5	$C_5H_5N_3O_2$	отсутствии	с.-т.	1
275	(5-Нитро-2-фуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.-т.	2
276	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
277	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2
278	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
279	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
	5-Окситриптамин адипинат Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	50-67-9 153-98-0 6031-83-7	$C_6H_{13}N_2O_5 =$ $C_6H_{13}N_2O \cdot C_6H_{13}N$ $O_3 \cdot C_6H_{10}O_4$	0,08	с.-т.	2
280	Оксиэтилендифосфонат калия		$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
281	Оксиэтилендифосфонат триаммония		$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
282	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
283	22-Оксовинкалей-кобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	отсутствии	с.-т.	1
284	α -(1-Оксооктадеценил-ш-гидроксипо-ли(оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
285	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
286	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
287	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_2$	0,25	орг. мутн.	4
288	Октадеканоат натрия	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
289	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
290	Олигоэтиленоксид-сульфонат натрия			0,3	орг. пена	4
291	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пена	4
292	Пен-1-ол			0,1	общ.	4
293	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат		$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
294	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
295	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2

296	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
297	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
298	Полиаминохлорэти-локсиран			50	орг. привк.	4
299	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонил-пиперидинийхлорид)		$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. пена	4
300	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6	$[CH_4N_2O]_m[CH_2O]_n$]x	1,5	орг. привк.	4
301	Полимер 2-метил-проп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		$[[C_4H_5NaO_2S]_m \cdot [C_4H_5NO]_n]_x$	3	общ.	4
302	Полимер 2-метил-проп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты			4	с.-т.	4
303	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
304	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
	Полиоксидоний Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.		$(C_6H_{12}N_2O \cdot C_8H_{15}N_2O_2Br)_n$	0,04	с.-т.	2
305	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
306	Поли(N-пропил-3-илтетраметилендиамин)-N,N метилфосфонат натрия		$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
307	Полихлоркамфен	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	0,005	с.-т.	2
308	Полиэтангликоль	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	0,5	орг. пена	4
309	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
310	Поли-1-этиленпир-ролидин-2-он	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
311	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия		$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
312	Полиэфир (продукт поликонденсации дизтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фтале-вого альдегидов, адипиновой кислоты)			2	с.-т.	2
313	Праестол 2530 TR			0,3	общ.	4
314	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4
315	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
316	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аламинокарбонилметил)морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
317	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
	Профлавин ацетат (3,6-диаминаокридин ацетат)	-	$C_{13}H_{12}N_3 \times C_2H_3O_2$	0,002	орг.	2

	(Введена дополнительно. Дополнение № 3 от 2 августа 2010 г.)					
318	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
319	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
320	Резотропин			1	орг. привк	4
321	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
322	Самарий трихлорид	10361-82-7	SmCl_3	0,024	с.-т.	2
	Силилхромат Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.		$\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{CrO}_4\text{Si}_2$	0,1	общ.	3
323	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пена	4
324	Словатон ЦР			0,25	орг. пена	4
325	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
326	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25 % и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30 %			0,2	общ.	3
327	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34 %, полиэтиленгликоль - 115 - 53 %, сульфурол - 13 %)			0,1	общ.	4
328	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
329	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметил-фосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
330	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитно-дрожжевой бражки - 45 %, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10 %, формалин - 5 %, серная кислота - 3 %, гидрат окиси натрия - 3 %)			5	общ.	4
331	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)			1	общ.	4
332	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40 %, дипроксамин 157 - 0,4 %, бензоат натрия - 12,1 %)			0,1	орг.	4
333	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость, жидкость действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ-80 %, примеси - 2,4 %, вода - 17 %)			0,4	орг. пена	3
334	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)			0,4	орг. пена	3
335	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные)			1	общ.	4

	полиоксиамины - 23 - 25 %)					
336	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилтриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диаминно-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)			0,04	орг. окр.	4
337	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтилен-пятикольметакрилат ГТМ-3, диаллилфталат и метакриламид)			1	общ.	4
338	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)			0,04	орг. привк.	3
339	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60 % и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40 %)			0,1	орг. зап.	3
340	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
341	Смесь СНПХ-7212 «М» (оксиэтилированный окипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфат а)			0,09	орг.	3
342	СНПХ-7215 «М» (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфат а)			0,08	орг.	3
343	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блок-сополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,1	орг.	3
344	СНПХ-7215(оксиалкилированные алкил-фенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)			0,05	орг. зап.	3
345	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель Нефрас АР 120/200)			0,05	орг.	3
346	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот,			2	орг. пена	4

	синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)					
347	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
348	Смесь триэтанол-аминных солей сульфированных полихлорированных бифинилов и сульфированного трихлорбензола			0,005	с.-т.	2
349	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C ₁₆₋₂₀ и натриевые соли жирных кислот C ₁₆₋₂₀)			0,15	орг. зап.	4
350	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогек-санона технического - 49 %, диацетонового спирта - 36 % и диметилфталата - 15 %)			0,2	орг. зап.	4
351	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поли-комплексон аминотетрафосфонового типа - 32 %, хлорид натрия - 9 %, формальдегид - 0,1 %, метанол - 1 %, вода - 57,9 %)			2	орг. привк.	4
352	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30 % водный раствор, примеси - 3,5 %)			5	общ.	3
353	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
354	Смесь FLC-4			1	общ.	3
355	Софтанол-70			0,3	орг. пена	4
356	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
357	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₈ C ₁ N ₃ O ₄ S ₂	0,03	с.-т.	2
358	Сульфированные жирные технические кислоты			1	общ.	3
359	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
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-б			0,5	общ.	4
364	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазабициклооктан	41378-98-7	C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄	3,5	орг. привк.	4
365	Тетрадекан-1-ол гидросульфат	1191-50-0	C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄ S	0,06	с.-т.	2

	натрия					
366	N,N,N',N'-Тетра-метилэтан-1,2-диамин	110-18-9	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,5	общ.	3
367	Тетрахлорэтен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
368	2-[[[4-[(2-Тиазолил-амино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	12	с.-т.	3
369	Тиогидроксibenзол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	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	«Тоший» адсорбент			0,04	орг. зап.	3
377	1,3,5-Триазин-2,4,6-триамин, N, N, N ¹ - трикис (метиленоксиэтанол(смесь с 1, 3, 5-триазин-2, 4, 6-триамин, N, N, N ¹ , N ¹ - тетракис (метиленоксиэтанол)			0,02	орг. зап.	4
378	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
379	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H 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-0,0')кобальта	21679-46-9	C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆	2	с.-т.	2
384	Трис(пентан-2,4-диоат-0,0')хрома	21679-31-2	C ₁₅ H ₂₁ CrO ₆	2	с.-т.	2
385	Трихлорацетонитрил	545-06-2	C ₂ Cl ₃ N	0,001	с.-т.	1
386	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	C ₄ H ₇ Cl ₃	0,07	с.-т.	2
387	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентет-рамин		C ₉ H ₇ N ₄ Cl ₃	0,02	общ.	3
388	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота	93-72-1	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	0,01	с.-т.	2
389	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,2	с.-т.	2
390	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,005	с.-т.	2
391	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	C ₂ HC1 ₃ O ₂	0,1	с.-т.	2
392	Трихлорэтен	79-01-6	C ₂ HC1 ₃	0,06	с.-т.	2
393	Трицикло[3.3.1.1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,125	общ.	3
394	Триэаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
395	1,1,1 -Триэтоксиэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2	орг. зап.	2
396	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
397	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C ₁₂ H ₈ N ₂	0,3	с.-т.	2
398	3-Феноксibenзил-хлорид	53874-66-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,03	орг. зап.	3
399	3-Феноксibenзил-3-этиламинийхлорид			0,04	орг. зап.	3

400	3-Феноксифенил-метанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}H_2$	1	с.-т.	3
401	Флотореагент Лиладельт OS-730 M			0,4	общ.	4
402	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
403	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
404	Флотореагент ОИБ ИБС			1	орг. пена	4
405	Флотореагент ОППГ-3			2	орг. зап.	4
406	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
407	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
408	Фосфористая кислота		H_3O_3P	1	общ.	3
	N-фталил-5-бензилокси-триптамин Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1,0	общ.	3
409	Фурил-2-метанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
410	Хлорацетофенон		C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
411	2-(4-Хлорбензо-ил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
412	2-Хлорбензол-сульфамид		$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
413	2-Хлорбензол-сульfoxлорид	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
414	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
	Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	51388-20-6	$C_{13}H_{14}NOCl$	0,1	с.-т.	2
415	1-Хлор-3,3-диметил-бутан-2-он	36402-31-0	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
416	Хлорметил-2-амино-ацетат		$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
417	1-Хлороктадекан	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
418	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
419	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
420	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентет-рамин хлорид		$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
421	Хостопаль СФ			0,2	орг. пена	4
422	Хохсталюкс ЕРУ			0,1	общ.	4
423	Хромлигносульфонат окислено-замещенный			0,5	общ.	4
424	Целлосайз гидрокси-этилцеллюлоза			0,2	общ.	4
425	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
426	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
427	2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
	β -цианоэтил-малонат Введена дополнительно. Дополнение № 1 от 14 января 2008 г.	17216-62-5	$C_{10}H_{15}NO_4$	0,8	с.-т.	2

428	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
429	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
430	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4
431	Эйкозагидрибензо [b.k][1,4,7,10,13,16]гексаоксацicloктадецен	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
432	Экстралин			0,4	с.-т.	2
433	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
434	Этан-1,2-диол диацетат	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
435	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
436	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
437	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot Cl$ H	0,04	с.-т.	3
438	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
439	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
440	Этил-3-(метил-амино)бутан-2-оат	870-85-9		0,01	общ.	4
441	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
442	Этоксиллин			0,05	орг. зап.	4
443	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀₋₁₆			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/ 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). 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 (привк. - придает воде привкус).

Вещества разделены на четыре класса опасности /графа 7/:

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высоко опасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные.

Для удобства пользования нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их

синонимов (табл. 2).

Приложение 1

(справочное)

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице

Адамантан	393
Азидотимидин	2
Алкамон МК	50
Алкиддиметилаллиламмоний хлорид	5
Алкилдиметилбензил аммоний хлорид	4
Алледрил	132
Аллерган	132
N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид	315
Альбуцид-натрий	16
Амбен	18
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	129
2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	21
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	22
п-Аминобензолсульфацетамиднатрий	16
5-Аминоизофталевой кислоты диметиловый эфир	129
4-Аминокутен	20
Аминоиминометансульфиновая кислота	144
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	11
γ-Амино-β-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-Аминометилбензойная 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-α-глутаминовая кислота	34
Ацетилсалициловая кислота	38
Адетоксииндол	39
6-Ацетокси-2-мети л-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман	124
Ацетопропил ацетат	37
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	250
N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	33
Беназол II	51
Бензиламин-4-карбоновая кислота	18
п-Бензоиламиносалицилат кальция	47

Бензойной кислоты натриевая соль	45
1,2-Бензодикарбоновой 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-бутоксипрокси)этокси] метан	111
1,2-Бис(диметиламино)этан	366
Бис(β,β-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-метил-бензолсульфонил)мочевина	72
ВАФ-2	138
Велторос	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 сульфо-сапицилово-кислый	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
γ-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	82
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол	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
Гомовератриламид	143
Грамурин	123

ДАФ810	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-гексаоксациклоокта-дека-2,11-диен	285
Дибензо-18-краун-6	285
Дивиниловый эфир диэтилен-гликоля	279
Дигексиладипинат	113
Дигексилфталат	112
2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой 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)ими-нодобензила гидрохлорид	115
α,α -Диметилбензолметанол	259
2,3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилен-диаминийхлорид	64
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлор-этенил)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/M-Дитиодиморфолин	148
Дифенгидрамин	132
Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	48
5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитрет.амилфенокси)ацетил-аминобензоилуксусной кислоты	159
β,β -Дихлордиэтиловый эфир	277
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диме-тилкарбалкоксиметил)аммоний	54
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диме-тилкарбдецоксиметил)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
α -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 эти-ловый эфир	441
Изоникотиноилгидразимато-железо(II) сульфат дигидрат	297
Изопрел	87
1 -Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	262
N-Изопропиланилин	20
Изопропилнорадреналина гидро-хлорид	87
Изопропиловый эфир	263
2-Изопропоксипропан	263
Изопротеренол	87
Изофорон	379
ИКБ6-2	345
Имизин	115
Имипрамин	115
Иммедиаль черный	215
Индигокармин	121
Инпар-1	328
ИСБ-М-1	329
Итаконовая кислота	245
Кальция 2,5-диоксибензолсуль-фонат	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)бензолсульфа-мидо]-тиазол	368
Касофт	95
Катамин АБ фракции C ₁₂₋₁₄	4
Катамин ХА	5
Кватернид	316
Кватернидин	316
Кетон Михлера	61

Кобальта ацетилацетонат	383
Компламин	114
Комплекс железа (III) с диаминодиантарной 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
Р-Меркаптопропионовая кислота	236
N-Метилаллилгексаметилен-тетраминхлорид	256
N-Метил-Р-аминокротоновый эфир	440
Метилацетоацетат	250
Метилгуанилизомочевинацинко хлорид	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
Метиленянтарная 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)-фено-ксиметил]-1,2,4-оксидазола 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
п-Метоксибензальдегид	264
5-{ п-[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 этилен-гликоля	265
Монооктиламин	24
Монохлорфенилксилитэтан	137
Муравьиной кислоты метиловый эфир	260
МФ-80	333
Натриевая соль целлюлозогли колевой кислоты	178
Натриевые соли алкилбензолсульфо-кислот, синтезированных на основе нормальных парафинов с молекуляр ным весом от 190 до 260	346
Натрий бикарбонат	270
Натрий двууглекислый	270
1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-трия-зин-2,4,6-трион	158
Натрий оксибутират	82
Натрий салициловокислый	81
Натрий стбариновокислый	288
Натрий тетрадецилсульфат	365
Натрия кофеинбензоат	46
Натрия цитрат	91
Натрия-γ-оксибутират	82
Натросол-250 ННН-Р	282
Неовир	246
Нефрас АР 120/200	344, 345
Ниацинамид	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
N-Октил-1 -октанамин	145
Ормидол	86
Ортофосфорной кислоты моонатриевая 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 низко-молекулярный медицинский	310
Полиглицерин	305
Полиметакриловой кислоты натриевая соль	304
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций C ₈₋₁₀	3
Полиэтиленгликоль	80
Полиэтиленгликоль моностеарат	284
Полиэтиленоксид, ПЭГ-115	80
Превоцел СЕ ¹⁰ / ₁₆	345
Пренорм	86
Пробукол	61
Продектин	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-хлорбензол-сульфонил)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
Стеарилйодид	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
Сульфапиридазин	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
α -Токоферол ацетат	124
Токсафен	307
p-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахинона	200
Томилон	136
4-(4-Третамилфеноксид)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(n-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-оксопен-тиловый 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-Феноксibenзиловый 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
Фталево́й кислоты диалкиловый эфир (C ₈₋₁₀)	100
Фталево́й кислоты диаллиловый эфир	147
Фталево́й кислоты диэтиловый эфир	165
Фталево́й кислоты 4-[М-(тиазол-2- иламино)-сульфонил]анилид	368
2-Фуранметанол	409
Фур-2-илметанол	409
Фуриловый спирт	409
N-Хлораллилгексаметилентет- рамин хлорид	420
Хлорангидрид Р-ацетил- меркаптопропионо́вой кислоты	35
Хлорацетилбензол	410
Хлорацетон	419
Хлорацетопирокатехин	120
о-Хлорбензолсульфамид	412
о-Хлорбензолсульфоно́вой кислоты хлорангидрид	413
4-Хлорбензофенон-2-карбоно́вая кислота	411
4-Хлорфенол	94
Хлорбутанол	386
Хлорбутанолгидрат	386
Хлоргексидин	65
Хлорметиловый эфир глицина	416
Хлорпинаколин	415
Хлорпромид	317
Хлортон	386
п-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-Этандилбис(окси-2,1-этан-диил)-2-метилпроп-2-еноат	278
Этиленгликолевых эфиров три- и тетраметилолмеламина смесь	377
Этиленкарбонат	
Этилен дибромид	110
1-Этоксикарбонил-2-метиламино-проп-1-ен	440
Этоний	60
Этоний-79	54
Эуспирон	87
Эфир диизопропиловый	263
3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	8
3-(2-Аминоэтил)-5-оксииндол адипинат	8
3-(2-Аминоэтил)-5-бензилгидроксихлорид	2
Бензил-4-нитрофениловый эфир	1
4-Бензилоксианилин гидрохлорид	12
Диэтиловый эфир p-цианоэтилмалоновой кислоты	13
3-Карбоэтокси-2-пиперидон	6
1-Нитро-4-(фенилметокси)-бензол	1
2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пиридо[3,4-b]индол-1-он	7
Трифенилсиланолхромат (VI)	10
Бис(трифенилсилил) эфир хромовой кислоты	10
4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	12
5-(Фенилметокси)-1 H-индол-2-карбоновая кислота	4
5-(Фенилметокси)-1 H-индол-3-этиламин	2
5-(Фенилметокси)-1 H-индол-3-этиламин моногидрохлорид	3
2-[2-[5-(Фенилметокси)-1 H-индол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	11
3[[-4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион	5
β -цианоэтилмалонат (β -ЦЭМ)	13
Этил-2-оксо-3-пиперидинкарбоксилат	6

(Измененная редакция. Изм. № 1)

Приложение 2

(справочное)

Указатель формул веществ их порядковые номера в таблице

$\text{AlClHO}_9\text{S}_2 \cdot 16\text{H}_2\text{O}$	95
BrNaO_3	269
CH_4	237
CHBrC1_2	69
$\text{CHBr}_2\text{C1}$	109
$[[\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}]_m[\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$	300
CHNaO_3	270
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	144
$\text{C}_2\text{C1}_3\text{N}$	385
$\text{C}_2\text{C1}_4$	367
$\text{C}_2\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$	281
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$	162
$\text{C}_2\text{H}_3\text{C1}_3$	389, 390
$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	110
$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	161
$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$	308
$\text{C}_2\text{H}_4\text{OS}$	235
$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n \cdot \text{H}_2\text{O}$	80
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	260
$\text{C}_2\text{H}_5\text{K}_3\text{O}_7\text{P}_2$	280
$\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$	96
$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}_4\text{S}$	29
$\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$	131
$\text{C}_2\text{HBr}_2\text{N}$	108
$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	151
$\text{C}_2\text{HC1}_3$	392
$\text{C}_2\text{HC1}_3\text{O}_2$	391
$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	158
$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}$	419
$\text{C}_3\text{H}_6\text{ClNO}_2$	416
$\text{C}_3\text{HO}_2\text{S}$	236
$[\text{C}_3\text{H}_7\text{NNaO}_3\text{P}]_n$	311
$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	265
$(\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3)_n$	305
$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{N}_2$	157
$\text{C}_4\text{H}_4\text{ClN}_3$	418
$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{NNaO}_3$	152
$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$	118
$[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}_2]_n$	304
$[[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}_2\text{S}]_m[\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}]_n]_x$	301
$\text{C}_4\text{H}_6\text{C1}_2\text{O}$	153
$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$	242
$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}_3$	386
$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}$	414
$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}$	255
$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaO}_3$	82
$\text{C}_4\text{H}_8\text{C1}_2\text{O}$	277
$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	101
$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	241, 435
C_5FeO_5	167
$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	409
$\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	98

$C_5H_8N_4O$	11
$C_5H_8O_3$	250
$C_8H_{11}O$	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
$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	76
$C_6H_4Cl_2O_2S$	413
C_6H_5ClO	94
$C_6H_5NO_2$	295
$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	114
$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 1/2H_2O$	91
C_6HCINO_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
$[C_6HA(OH)_{3-x}(OCH_2COOCa_{0.5})_x]_n$	177
$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}[OCH_2CH(OH)-CH_3]_x\}_n$	426
$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x-(OC_3H_6OH)_y\}_n$	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
$O_6H_{14}O$	263
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	73
$QH_{16}N_2$	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
$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	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
	275
$[C_9H_{11}N]_n$	309
$C_9H_{12}O$	259
$C_9H_{13}N$	20
$C_9H_{14}N_4$	387
$C_9H_{14}O$	379
$C_9H_{15}ClN_4$	420
$[(C_{10}H_8O_3S)_m(CH_2O)]_n]_x$	303
$C_{10}H_9NO_6S_2$	368
$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	307
$C_{10}H_{11}NO_4$	129
$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	317
$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	439
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	2
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	21
$C_{10}H_{15}Br$	71
$C_{10}H_{15}BrO$	70
$C_{10}H_{15}NO_2$	143
$C_{10}H_{16}$	393
$C_{10}H_2OCl_2N_4$	261
$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	77
$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	136
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	21, 22, 356
$C_{11}H_{15}N_3O_4$	59

$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	87
$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	244
$C_{12}H_8N_2$	397
$C_{12}H_{11}N_3$	150
$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	117
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	16
$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	15
$C_{12}H_{14}O_4$	165
$(C_{12}H_{15}N)_n$	31
$C_{12}H_{16}ClN_4OS \cdot ClH$	19
$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	72
$C_{12}H_{20}N_2$	106
$C_{12}H_{20}N_4O_4$	364
$C_{13}H_{11}ClO$	398
$C_{13}H_{11}N_3O$	51
$C_{13}H_{11}NO_5$	123
$C_{13}H_{12}O_2$	400
$C_{13}H_{15}NO_3$	438
$C_{13}H_{16}N_2S_2$	429
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	130
$C_{14}H_8ClNO_2$	28
$C_{14}H_9ClO_3$	411
$C_{14}H_{10}O_3$	48
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	47
$C_{14}H_{16}O_4$	147
$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	56
$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	57
$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	58
$C_{14}H_{22}N_2O$	164
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	86
$C_{14}H_{22}O_6$	278
$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	55
$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	64
$C_{14}H_{29}NaO_4S$	365
$C_{15}H_{10}NO_3Na$	246
$C_{15}H_{12}N_2O$	107
$C_{15}H_{14}O$	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
$C_{20}H_3O_4$	112
$C_{20}H_{36}O_6$	431
$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	377
$C_{21-23}H_{38-42}C_1N$	4
$C_{22}H_{18}C_{12}FNO_3$	428
$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$	437
$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	65
$C_{22}H_{18}BrN \cdot nCH_4N_2O$	125
$C_{24}H_{51}AsO$	381
$C_{24}H_{51}N$	380
$C_{25}H_{15}Cl_3N_3Na_3O_{10}S_3$	193
$C_{26}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	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
$C_{34}H_{42}C_{12}N_2O_5$	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
$C_5OH_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	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 ₂ NaPO ₄	271
H ₃ O ₃ P	408
N ₂ H ₆ SO ₄	79
SmCl ₃	322

Приложение 3

(справочное)

Указатель номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице

50-78-2	38	92-55-7	275	123-42-2	85
51-30-9	87	93-72-1	388	124-48-1	109
54-21-7	81	94-75-7	160	127-18-4	367
54-85-3	296	94-20-2	317	131-17-9	147
55-22-1	295	95-87-4	83	136-35-6	150
55-21-0	44	95-33-0	429	137-58-6	164
55-56-1	65	95-16-9	52	141-79-7	252
56-91-7	18	97-65-4	245	144-55-8	270
57-14-7	131	98-11-3	50	147-24-0	132
57-11-4	289	98-92-0	294	147-47-7	31
58-08-2	378	98-00-0	409	152-47-6	21
58-89-9	78	99-88-7	20	155-98-8	23
58-93-5	357	99-27-4	129	281-23-2	393
58-74-2	140	102-54-5	76	298-46-4	107
64-77-7	72	103-34-4	148	437-74-1	114
67-43-6	55	105-45-3	250	497-26-7	241
71-55-6	389	106-48-9	94	502-85-2	82
72-43-5	142	106-93-4	110	528-96-1	47
74-82-8	237	107-96-0	236	532-32-1	45
75-27-4	69	107-31-3	260	545-06-2	385
76-03-9	391	108-20-3	263	557-04-0	287
77-92-9	92	108-10-1	251	591-27-5	14
78-39-7	395	108-32-7	242	617-94-7	259
78-95-5	419	108-98-5	369	629-93-6	174
78-59-1	379	109-16-0	278	648-93-5	274
78-82-0	255	109-01-3	253	764-99-8	279
79-01-6	392	109-86-4	265	764-48-7	435
79-00-5	390	110-18-9	366	768-90-1	71
79-43-6	162	110-33-8	113	822-16-2	288
80-35-3	22	111-86-4	24	860-22-0	121
83-67-0	116	111-55-7	434	870-85-9	440
84-66-2	165	111-44-4	277	929-37-3	436
84-75-3	112	111-49-9	74	1116-76-3	380
84-46-8	28	113-52-0	115	1120-48-5	145
85-56-3	411	115-98-0	66	1188-37-0	34
85-73-4	368	120-20-7	143	1190-53-0	73
85-52-9	48	122-11-2	15	1191-50-0	365
90-94-8	62	123-11-5	264	1193-24-4	118
1193-21-1	157	9003-39-8	310	29122-68-7	80
1220-83-3	356	9004-64-2	426	30516-87-1	2
1300-21-6	161	9004-65-3	425	36402-31-0	415
1308-96-9	166	9004-99-3	284	36634-48-7	234

1570-45-2	441	9005-25-8	219	36722-04-0	377
1592-23-0	286	9011-05-6	300	38731-83-8	134
1668-54-8	11	10034-93-2	79	41378-98-7	364
1882-26-4	59	10101-41-4	175	42514-10-3	244
1981-58-4	16	10293-06-8	70	50662-99-2	193
2068-78-2	283	10361-82-7	322	53874-66-1	398
2364-75-2	88	11116-32-8	13	54193-36-1	304
2440-22-4	51	12217-29-7	207	54965-24-1	149
2624-44-4	163	12769-08-3	188	55701-05-8	133
2666-14-0	96	13090-31-8	101	57406-50-5	190
2893-78-9	158	13463-40-6	167	57966-95-7	427
2905-23-9	413	13826-35-2	400	59609-49-3	439
3018-12-0	151	14024-18-1	382	63704-55-2	120
3252-43-5	108	14187-32-7	285	63975-23-5	58
3386-33-2	417	14698-29-4	123	64658-56-6	104
3506-09-0	262	14807-96-6	233	65497-24-7	130
4124-63-4	235	15574-49-9	438	68359-37-5	428
4189-44-0	144	16069-36-6	431	71060-57-6	3
5144-89-8	397	16154-78-2	75	71827-03-7	170
5185-97-7	37	20123-80-2	117	79684-92-7	153
5305-59-9	418	21679-31-2	384	80997-77-1	27
6001-64-5	386	21679-46-9	383	81119-78-0	414
6106-04-3	98	21954-74-5	60	93106-60-6	122
6858-44-2	91	22134-75-4	17	98079-52-8	254
7558-80-7	271	22933-72-8	90	108778-72-9	182
7695-91-2	124	23288-49-5	61	116316-70-2	93
7789-38-0	269	23541-50-6	26	121763-00-6	192
8000-95-1	46	25316-40-9	25	127464-43-1	89
8001-35-2	307	25322-68-3	80	131707-23-8	437
8001-54-8	4	25618-55-7	305	144696-36-6	246
8002-43-5	230	26353-67-3	303	158446-41-4	139
9002-89-5	308	27954-37-6	136	167396-23-8	30