

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации  
Государственные санитарно-эпидемиологические правила  
и нормативы**

---

**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**

**Издание официальное**

**Москва • 2008**

**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**

ББК 51.21я8

О63

**О63 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008.—48 с.**

ISBN 5—7508—0693—6

1. Разработаны коллективом авторов в составе: Г. Н. Красовский, З. И. Жолдакова, 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 Минздравсоцразвития России).

2. Утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.07 № 90 с 01.03.08.

3. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 10923 от 21 января 2008 г.

**ББК 51.21я8**

Редакторы Н. Е. Аكوпова, Н. В. Кожока  
Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 19.06.08

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 3,0

Заказ 33

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован  
отделом информационно-издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2008

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008

## Содержание

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования .....	7
<i>Приложение 1. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице .....</i>	<i>37</i>
<i>Приложение 2. Указатель формул веществ, их порядковые номера в таблице .....</i>	<i>44</i>
<i>Приложение 3. Указатель номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице .....</i>	<i>47</i>

**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

Об утверждении  
ГН 2.1.5.2307—07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 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.
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).

3.2. ГН 2.1.5.1831—04 «Дополнение 1 к ГН 2.1.5.1316—03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 февраля 2004 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

## УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением  
 Главного государственного  
 санитарного врача  
 Российской Федерации  
 от 19 декабря 2007 г. № 90

2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ,  
 САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

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

**Гигиенические нормативы  
 ГН 2.1.5.2307—07**

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Вели- чина ОДУ, мг/л	Лими- тиру- ющий пока- затель вред- ности	Класс опас- ности
1	2	3	4	5	6	7
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) /по авермектину B1a/		$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,2	с.-т.	2
2	3'-Азидо-3'- деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсут- ствие	с.-т.	1
3	$\alpha$ -Алкил $C_{8-10}$ - $\omega$ -гидро- кисполи(оксиэтан-1,2- диол)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
4	N-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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
6	АлкилC <sub>8—10</sub> 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 триэтаноламин			0,1	общ.	4
10	N-Алкил-C <sub>7—9</sub> -N-фенил-1,4-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
11	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,4	орг. зап.	3
12	Аминобромметилбензол		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN	0,05	орг. зап.	4
13	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид	11116-32-8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутствие	с.-т.	1
14	3-Амино-1-гидроксibenзол	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
15	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	3
16	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	1981-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
17	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	2
18	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
19	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> OS · ClH	0,1	с.-т.	2
20	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол	99-88-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,9	орг. зап.	3
21	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
22	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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- $\alpha$ -L-ликсотексапиранозил)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
26	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$	отсутствие	с.-т.	1
27	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,003	с.-т.	1
28	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1	общ.	3
29	2-Аминоэтилсульфат		$C_2H_7NO_4S$	0,2	с.-т.	3
30	3-( $\alpha$ -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствие	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-Ацетиламиногексановая кислота		$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пена	4
34	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
35	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид		$C_5H_7ClOS$	0,1	с.-т.	2
36	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахион		$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
37	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
38	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
39	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
40	N-Ациламино-саркозин $C_{14-18}$			0,4	орг.	4
41	N-Ациламиноэтансульфонат 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
45	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,1	общ.	3
46	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,1	с.-т.	3
47	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2 : 1)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	7	с.-т.	3
48	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
49	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной		$C_{16}H_8CuPbO_8$	0,03	с.-т.	2
50	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
51	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
52	Бензтиазол	95-16-9	$C_7H_5NS$	0,25	орг. зап.	4
53	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
54	N,N-Бис[2-(алкокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид			0,05	общ.	3

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
55	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	общ.	2
56	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин железа		$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3	общ.	2
57	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин меди		$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	общ.	2
58	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
59	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин-ди(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)полиэтилен-гликольфосфат			0,2	орг.	3
64	1,4-Бис(триметиламинийхлорид)-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-дскандимидамид	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
66	Бис(2-хлорэтил)этен-илфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
67	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2	с.-т.	3
68	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо-л		$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
69	Бромдихлорметан	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03	с.-т.	2
70	(IR-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло-[2,2,1]гептан-2-он	10293-06-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{BrO}$	0,5	орг. зап.	3
71	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	768-90-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Br}$	0,06	общ.	3
72	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,001	с.-т.	1
73	N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}_5 \cdot \text{ClH}$	0,01	с.-т.	2
74	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	0,1	с.-т.	2
75	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пипразин-[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{N}_2 \cdot \text{ClH}$	0,001	с.-т.	2
76	Гексакис(циано-С)феррат(4-)-железа(3 <sup>+</sup> ) (3 : 4) (ОС-6-11)	102-54-5	$\text{C}_6\text{FeN}_6 \cdot \frac{4}{3}\text{Fe}$	0,2	орг. мутн.	4
77	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметилфосфоновая кислота		$\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_3\text{P}$	8	общ.	3
78	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	0,004	с.-т.	1
79	Гидразин сульфат	10034-93-2	$\text{N}_2\text{H}_6\text{SO}_4$	отсутствие	с.-т.	1
80	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксигтан-1,2-дил)	25322-68-3	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$	0,25	орг. пена	3
81	4-Гидроксibenзоат натрия	54-21-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$	0,1	общ.	4
82	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaO}_3$	0,05	с.-т.	2
83	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол	95-87-4	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,25	орг.	4
84	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]фенил]-4-(3-метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид		$\text{C}_{35}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_4$	2	орг. зап.	4

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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]]пропоксибензацетамид	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	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	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 бутандиоат (1 : 1)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2
90	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)-амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2 : 1)	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] <sup>3,7</sup> деканом (1 : 1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
94	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3
95	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат /по алюминию/		$AlClHO_9S_2 \cdot 16H_2O$	0,5	с.-т.	2
96	(1-Гидроксиэтил-иден)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
97	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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-Диазацикло[3,1,0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
102	Диалкил $C_{8-10}$ гексан-1,6-диоат			0,5	общ.	4
103	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пена	3
104	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутствие	с.-т.	1
105	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат		$C_8H_{14}FeN_2O_3$	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	Дибутилкарбитол-формаль			0,8	с.-т.	3
112	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
113	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
114	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
115	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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-диоксолохинолин-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-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
125	Дидецилдиметиламиныйбромид 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-фенил-пиразол-5-он		$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	отсут-ствие	с.-т.	1
131	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 <sup>а</sup>	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
133	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)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)фенокси]фенил]-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
137	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
138	Диметилэтаноламинный хлорид полигидроксилпроиленамина			5	общ.	3
139	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
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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
142	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
143	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
144	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
145	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
146	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'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
149	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	отсут-ствие	с.-т.	1
150	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
151	Дихлорацетонитрил	3018-12-0	$C_2HCl_2N$	0,1	с.-т.	2
152	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид		$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.	3
153	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
154	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
155	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
156	$\alpha, \alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
157	4,6-Дихлорпиридин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
158	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-ИН,3Н,5Н-трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	4*	с.-т.	2
159	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
160	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
161	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
162	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
163	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзол-сульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_3S \cdot C_4H_{11}N$	0,04	с.-т.	2
164	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметил-фенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	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	$Eu_2O_3$	0,3	орг. мутн.	4
167	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	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 СНИХ-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	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	20	орг. привк.	3
176	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
177	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_2COO Ca_{0,5})_x]_n$	0,5	общ.	3
178	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2	общ.	3
179	Карболигносульфонат лековый			0,1	орг.	4
180	Катионный полиэлектролит К-131-35			0,1	орг. пена	4
181	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
182	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,2	орг. окр.	4
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 золоти-сто-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 5ЗШ			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 5З	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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 капрозоль 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			0,1	орг. окр.	3
204	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
205	Краситель органический кислотный ярко-голубой З			0,1	орг. окр.	3
206	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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.-т.	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.-т.	2
225	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
226	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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.-т.	2
235	Меркаптоацетальде- гид	4124-63-4	$C_2H_4OS$	0,15	орг. зап.	3
236	3-Меркаптопропио- новая 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
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- этилсульфо- нил)пропанамид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
245	2-Метиленбутан- дионовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	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-метил- пропил)карбинол		$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
249	6-Метил-3-окси-2-этил-пиридин гидрохлорид		$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	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-дигидрохинолин-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-енилгексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
257	Метилтриалкилами-нийсульфат			0,01	с.-т.	2
258	Метилтрис(гидрокси-этил)аминийметил-сульфат		$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	2	общ.	2
259	1-Метил-1-фенил-метанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
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)ами-но]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ола гид-рохлорид	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-Метоксизтанол	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
268	Мяты перечной ароматизатор			0,08	орг. зап.	4
269	Натрий бромат	7789-38-0	$\text{BrNaO}_3$	0,025 <sup>к</sup>	с.-т.	1
270	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$\text{CHNaO}_3$	10	общ.	4
271	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	$\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$	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	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	отсутствие	с.-т.	1
275	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_7$	2	с.-т.	2
276	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
277	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}$	0,03	с.-т.	2
278	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-дилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат)	109-16-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_6$	0,004	орг. зап.	4
279	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-дилокси)бисэтен]	764-99-8	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3$	1	орг. зап.	3
280	Оксиэтилидендифосфонат калия		$\text{C}_2\text{H}_5\text{K}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	4
281	Оксиэтилидендифосфонат триаммония		$\text{C}_2\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,5	общ.	3
282	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
283	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$\text{C}_{46}\text{H}_{56}\text{N}_4\text{O}_{10} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	отсутствие	с.-т.	1
284	$\alpha$ -(1-Оксооктадеценил- $\omega$ -гидроксиполи(оксизтан-1,2-диил)	9004-99-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_3(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,025	орг. пена	4
285	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[бк]-[1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен	14187-32-7	$\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{O}_4$	2	общ.	4

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
286	Октадеcanoат кальция	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
287	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_2$	0,25	орг. мутн.	4
288	Октадеcanoат 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-карбоксигидразид	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	Полиаминохлорэтилоксиран			50	орг. привк.	4
299	Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиперидинийхлорид)		$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	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-метилпроп-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-метилпроп-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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
304	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
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	Полиэтандинлол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	0,5	орг. пена	4
309	Поли(5-этинил-1,2-диметилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
310	Поли-1-этинилпиридин-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 диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малинового и фталевого 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)аминокарбонилметилморфолиний 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
318	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
319	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
320	Резотропин			1	орг. привк.	4
321	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
322	Самарий трихлорид	10361-82-7	$\text{SmCl}_3$	0,024	с.-т.	2
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 %, сульфирол – 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-I (смесь нитрилотриметилфосфоновой, 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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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 полиоксиамины – 23-25 %)			1	общ.	4
336	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7 : 1)			0,04	орг. окр.	4
337	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)			1	общ.	4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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 <sub>12–18</sub> – 5 %, неанол АФ9-12—25 %, олеин – 20 % в изопропиловом спирте – 50 %)			0,5	общ.	3
341	Смесь СНПХ-7212 «М» (оксисилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sub>9</sub> с добавкой диалкилполиоксисилиленфосфата)			0,09	орг.	3
342	СНПХ-7215 «М» (оксисилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sub>9</sub> с добавкой диалкилполиоксисилиленфосфата)			0,08	орг.	3
343	СНПХ-7212 (оксисилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,1	орг.	3
344	СНПХ-7215 (оксисилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)			0,05	орг. зап.	3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
345	СНПХ-7214 (Превосцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель Нефрас AP 120/200)			0,05	орг.	3
346	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)			2	орг. пена	4
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 бифенилов и сульфированного трихлорбензола			0,005	с.-г.	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 циклогексана технического — 49 %, диацетонowego спирта — 36 % и диметилфталата — 15 %)			0,2	орг. зап.	4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
351	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплекс аминотилфосфонового 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	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
357	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	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-тетраазациклооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
365	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
366	N,N,N',N'-Тетра-метилэтан-1,2-диамин	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
367	Тетрахлорэтен	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
368	2-[[[4-[(2-Тиазолил-амино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{10}H_9NO_6S_2$	12	с.-т.	3
369	Тиогидроксibenзол	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
370	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
371	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
372	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
373	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
374	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
375	Толуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
376	«Тоший» адсорбент			0,04	орг. зап.	3
377	1,3,5-Триазин-2,4,6-триамин, N, N, N <sup>I</sup> – трикис (метиленоксизэтанол) (смесь с 1, 3, 5- триазин – 2, 4, 6 – триамин, N, N, N <sup>I</sup> , N <sup>I</sup> – тетракис (метиленоксизэтанол)			0,02	орг. зап.	4
378	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
379	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
380	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
381	Триоктиларсин оксид		$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
382	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')железа	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
383	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')кобальта	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
384	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
385	Трихлорацетонитрил	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1
386	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	$C_4H_7Cl_3$	0,07	с.-т.	2
387	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин		$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
388	2-(2,4,5-Трихлор-фенокси)пропионовая кислота	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
389	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
390	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
391	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
392	Трихлорэтен	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2
393	Трицикло[3.3.1.1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
394	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
395	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
396	Увитекс-ЕБФ			0,1	общ.	4
397	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
398	3-Феноксипенилхлорид	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
399	3-Феноксипенил-3-этиламинийхлорид			0,04	орг. зап.	3
400	3-Феноксипенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
401	Флотореагент Лиофлот OS-730 М			0,4	общ.	4
402	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
403	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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		$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	1	общ.	3
409	Фурил-2-метанол	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,6	с.-т.	2
410	Хлорацетофенон		$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}$	0,005	с.-т.	2
411	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{ClO}_3$	0,1	с.-т.	3
412	2-Хлорбензол-сульфамид		$\text{C}_6\text{H}_6\text{ClNO}_2\text{S}$	0,2	орг. зап.	3
413	2-Хлорбензол-сульфохлорид	2905-23-9	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	0,01	орг. зап.	4
414	Хлорбутенол	81119-78-0	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}$	0,5	общ.	4
415	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{ClO}$	0,02	орг. зап.	4
416	Хлорметил-2-амиоацетат		$\text{C}_3\text{H}_6\text{ClNO}_2$	0,6	с.-т.	2
417	1-Хлороктадескан	3386-33-2	$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{Cl}$	0,01	орг. зап.	4
418	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{ClN}_3$	3	орг. окр.	3
419	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	$\text{C}_3\text{H}_7\text{ClO}$	0,5	с.-т.	2
420	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{ClN}_4$	0,02	общ.	3
421	Хосгопаль СФ			0,2	орг. пена	4
422	Хохсталокс ЕРУ			0,1	общ.	4
423	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный			0,5	общ.	4
424	Целлосайз гидроксипропилцеллюлоза			0,2	общ.	4

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
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
428	$\alpha$ -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)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	Эйкозагидридибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецен	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	$C_{22}H_{23}BrNO_3S \cdot ClH$	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-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
440	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат	870-85-9		0,01	общ.	4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
441	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
442	Этоксилан			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/ 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 (прилож. 1); указатель формул веществ (прилож. 2) и номеров CAS (прилож. 3).

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

Адамантан	393	Анисовый альдегид	264
Азидотимидин	2	Антидеприн	115
Алкамон МК	50	Араноза	30
Алкилдиметилаллиламмоний хлорид	5	Арбидол	437
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	4	Аспирин	38
Алледрил	132	АТ черный	215
Аллерган	132	Атенолол	86
N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид	315	N-Ацетил- $\alpha$ -глутаминовая кислота	34
Альбucid-натрий	16	Ацетилсалициловая кислота	38
Амбен	18	Ацетоксииндол	39
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	129	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман	124
2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	21	Ацетопропилацетат	37
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	22	Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	250
п-Аминобензолсульфацетамид-натрий	16	N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	33
5-Аминоизофталевой кислоты диметиловый эфир	129	Беназол П	51
4-Аминокутен	20	Бензиламин-4-карбоновая кислота	18
Аминоиминометансульфиновая кислота	144	п-Бензоиламинсалицилат кальция	47
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	11	Бензойной кислоты натриевая соль	45
$\gamma$ -Амино- $\beta$ -фенилмасляной кислоты гидрохлорид	27	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	112
2-Амино-3-хлорантрахинон	28	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	239
4-Амино-6-хлорпиримидин	418	Бензофенон-2-карбоновая кислота	48
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	29	Бепаск	47
2-Аминоэтилсерная кислота	29	Берлинская лазурь	76
п-Аминометилбензойная кислота	18	1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксianтрахинона динатриевая соль	207
3-Аминофенол	14	Бис[2-(2-бутоксизтокси)эток-си]метан	111
м-Аминофенол	14	1,2-Бис(диметиламино)этан	366
Анаприлин	262	Бис( $\beta$ , $\beta$ -хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты	66
Ангинин	59	Блеомицетин	13
		Бромадамантан	71
		Бромкамфора	70
		Бромтолуидин	12

Бутамид	72	Гликольдиацетат	434
2-Бутеновой кислоты 3-(метил-амино)этиловый эфир	440	Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат	98
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	73	Гомоамин	143
N-н-Бутил-N-(п-метил-бензолсульфонил)мочевина	72	Гомовсратриламин	143
ВАФ-2	138	Грамурин	123
Велгорос	125	ДАФ 810	100
2-Винилоксиэтанол	435	Двууглекислая сода	270
2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	436	Децилат	365
Винифос	66	Диазоаминобензол	150
Винкристин сульфат	283	Диалкиладипинат-810	102
Витамин Е ацетат	124	Диалкилфталат	100
Водоамин 115	298	Диаллилфталат	147
Вотамол	303	Диафен	155
Вудазидин	2	Диацетат этиленгликоля	434
Вулкацит С	429	Диацетоновый спирт	85
Гексаметиленмин	74	2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклоокта-	
Гексаметилентетрамин сульфосалицилово-кислый	93	дека-2,11-диен	285
Гександиовой кислоты дигексильный эфир	113	Дибензо-18-краун-6	285
2,5,8,15,18,21-		Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	279
Гексаоксатрицикло[20,4,0,0,9,14]-гексакозан	431	Дигексиладипинат	113
Гептил	131	Дигексилфталат	112
Гидроксанилин	14	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	163
2-Гидроксibenзойной кислоты натриевая соль	81	Дигидроортофосфат натрия	271
5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол3-карбоновой кислоты этиловый эфир	438	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с мочевиной (1 : n)	125
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропок-си)фенилацетатамид	86	Димедрол	132
γ-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	82	Димескарбин	438
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензтриазол	51	Диметакрилат триэтиленгликоля	278
2-Гидроксиметилфуран	409	Диметил-5-аминоизофталат	129
3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	89	N-(3-Диметиламинопропил)иминодибензила гидрохлорид	115
Гидрохлортиазид	357	α,α-Диметилбензолметанол	259
Гипс	175	2,3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилен-диаминийхлорид	64
Глибутид	73	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир	439
Гликазин	377	1,3-Диметилксантин	133
		3,7-Диметилксантин	116
		2,5-Диметилфенол	83
		2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	141

2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин	143	Изадрин-1	87
Диморфолинсульфид	148	Изобутиронитрил	255
Диоксацин	123	Изомасляной кислоты нитрил	255
N,N-Дитиодиморфолин	148	Изониазид	296
Дифенгидрамин	132	Изоникотиновая кислота	295
Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	48	Изоникотиновой кислоты гидразид	296
5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитрет.амилфенокси)ацетил-аминобензонилуксусной кислоты	159	Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	441
$\beta$ , $\beta$ -Дихлордиэтиловый эфир	277	Изоникотиноилгидразимато-железо(II) сульфат дигидрат	297
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний	54	Изопрел	87
Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбдекоксиметил)аммоний	60	1-Изопропиламино-3-(1-нафтоксид)-2-пропанола гидрохлорид	262
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	158	N-Изопропиланилин	20
3,5-Дихлорсульфаниламид	17	Изопропилнорадреналина гидрохлорид	87
Дихлоруксусная кислота	162	Изопропиловый эфир	263
Дихлорфеноксиуксусная кислота	160	2-Изопропоксипропан	263
2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,13,16-гексациклооктадекан	431	Изопротеренол	87
Дициклогексил-18-краун-6	431	Изофорон	379
$\alpha$ -Диэтиламино-2,6-диметилацетанилида гидрохлорид	164	ИК Б6-2	345
Диэтилентриаминпентауксусная кислота	55	Имизин	115
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс	56	Имипрамин	115
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс	57	Иммедаль черный	215
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	58	Индигокармин	121
Диэтилфталат	165	Инпар-1	328
Доксиум	117	ИСБ-М-I	329
Доксорубин	225	Итаконовая кислота	245
ДТПА	55	Кальция 2,5-диоксibenзолсульфонат	117
ДХТИ-цинк 136	327	Кальция добезилат	117
ДШ-29	244	Кальция карбоксиметилцеллюлоза	177
Железа ацетилацетонат	382	Кальция стеарат	286
Железа ферроцианид	76	Камедон	246
ЗГ-2	135	Карбамазепин	107
(ЗГ-4М)4	84	5-Карбамоил-5Н-дибенз[b,f]-азепин	107
ЗП-10М	126	Карбидная смола	300
ЗП-7	127	2-[п-(орто-карбоксибензамино)бензолсульфамидо]-тиазол	368
		Касофт	95
		Катамин АБ фракции C <sub>12-14</sub>	4
		Катамин ХА	5

Кватернид	316	Метилгуанилизомочевинацинко-	
Кватернидин	316	хлорид	240
Кетон Михлера	61	N,N-Метиленбис(3-	
Кобальта ацетилацетонат	383	винилсульфанилпропионамид)	244
Компламин	114	6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4-	
Комплекс железа (III) с диамино-		оксо-1-(4-дигидрохинолин)-3-	
диянтарной кислотой протони-		карбоновая кислота	123
рованной дигидрат	105	Метилендисалициловой кислоты	
Кофеин	378	5,5-диаммонийная соль	243
Ксавин	114	Метилеянтарная кислота	245
Ксантинола никотинат	114	Метилизобутилкарбинол	248
2,5-Ксиленол	83	Метилизобутилкетон	251
КССБ – сухой реагент	42	Метилметаноат	260
КССБ-ПЭ	330	1-Метил-1-нитрозомочевина	274
Кумиден	20	N-Метилпиперазин	253
Лакрис-95	302	3-Метил-5-[2-(3-трет.бутил-	
Лапроксид 512-2-100	291	амино-2-оксипропокси)-фено-	
Лапрол СН-502-2-100	290	ксиметил]-1,2,4-оксидиазола	
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	225	гидрохлорид	139
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	226	Метилфенилкарбинол	259
ЛВ-8490	299	Метилхлороформ	389
Лигнокаин	164	Метилцеллозольв	265
Лидокаин	164	4-(1-Метилэтил)анилин	20
Ликофот-Т22	331	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]	
Лимеда	332	бис[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол]	61
Лимонная кислота	92	p-Метоксibenзальдегид	264
Лимонной кислоты натриевая соль	91	5-{p-[N-(6-Метокси-3-	
Линдан	78	пиридазинил)сульфамонил]-	
Липомол	61	фенилазо}салициловая кислота	90
Ломефлосацина гидрохлорид	254	4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.-	
ЛПЭ-1012	152	амилфенокси)-анилид 1-гидрокси-2-	
Магния стеарат	287	нафтойной кислоты	84
Максаквин	254	Метоксихлор	142
Медь (II)-свинец (II) соль фтале-		Метоллаза	425
вокислая основная	49	Метопел	425
Мезитила оксид	252	Модификатор РУ	320
Мексидол	89	Моновиниловый эфир диэтилен-	
Мексидола основание	88	гликоля	434
Мелипрамин	115	Моновиниловый эфир этилен-	
β-Меркаптопропионовая кислота	236	гликоля	435
N-Метилаллилгексаметилен-		Монометилловый эфир этилен-	
тетраминхлорид	256	гликоля	265
N-Метил-β-аминокротоновый эфир	440	Монооктиламин	24
Метилацетоацетат	250	Монохлорфенилксилэтан	137

Муравьиной кислоты метиловый эфир	260	Октадецилйодид	174
МФ-80	333	Октадецилхлорид	417
Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты	178	1-Октанамин	24
Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов с молекулярным весом от 190 до 260	346	Октиламин	24
Натрий бикарбонат	270	N-Октил-1-октанамин	145
Натрий двууглекислый	270	Ормидол	86
1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	158	Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль	271
Натрий оксипутират	82	Папаверин	140
Натрий салициловокислый	81	Пармидин	59
Натрий стеариновокислый	288	ПАФ-13	311
Натрий тетрадецилсульфат	365	ПАФ-41	306
Натрия кофеинбензоат	46	Пергидроазепин	74
Натрия цитрат	91	Перметриновая кислота	133
Натрия-γ-оксипутират	82	Перметриновой кислоты этиловый эфир	439
Натросол-250 HHR-P	282	Пиразидол	75
Неовир	246	(5-{[п-(2-Пиридилсульфамойл)фенил]азо}салициловая кислота	90
Нефрас AP 120/200	344, 345	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	296
Ниацинамид	294	Пирлиндол	75
Никотинамид	294	Питьевая сода	270
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль дигидрат	273	ПН-37	337
5-Нитрофурфуролдиацетат	275	Поли(5-винил-1,2-диметилпиридин)	309
Новодрин	87	Полиакриловые кислоты, водный раствор	352
Нокселер С	429	Полиаминоэпихлоргидриновая смола	298
Оксандол КД-6	3	Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский	310
1,1'-Оксиди[этилендиокси]дизен	279	Полиглицерин	305
Оксидол Б	334	Полиметакриловой кислоты натриевая соль	304
Оксифос 150	394	Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций C <sub>8-10</sub>	3
Оксифос 23А	103	Полиэтиленгликоль	80
Оксиэтилендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	280	Полиэтиленгликоль моностеарат	284
Оксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	281	Полиэтиленоксид, ПЭГ-115	80
Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	96	Превоцел СЕ <sup>10/16</sup>	345
Оксалиниевая кислота	123	Пренорм	86
Октадекановой кислоты кальциевая соль	286	Пробукол	61
		Продектин	59
		Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	303

Продукт С-789	10	Сульфенамид Ц/фурбак	429
Проксифин	130	Сульфонат СО	220
Проксодолол	139	Сульфонол	346
2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота	245	Тамоксифен цитрат	149
Пропиленгликолькарбонат	242	ТГМ-3	278
N-Пропил-N'-(п-хлорбензол-сульфонил)мочевина	317	Триэтиленгликольдиметакрилат	278
Родиффакс 16	429	Теналол	86
Рубомицин	26	Тенормин	86
Сайпан	353	Теобромин	116
Салазопиридазин	90	Теоникол	114
Салициловой кислоты ацетат	38	Теофиллин	133
Самарий (III) хлорид	322	1,3,5,7-Тетраацетилктагидро-	
Сегидрин	79	1,3,5,7-тетразоцин	364
Сильвекс	388	1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	367
СНПХ 1003 (марка Б)	8	Тетрафлурон	136
СНПХ-7410	276	Тиаминхлорид фармакопейный	19
Соль Д-4	64	Тинувин П	51
Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом	301	Тиогидроакриловая кислота	236
Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты	302	Тионидол	68
Спирт поливиниловый	308	Тиомочевины двуокись	144
Стеарилйодид	174	Тиоуксусный альдегид	235
Стеариновая кислота	289	Тиофенол	369
Стеариновой кислоты магниевая соль	287	Тканол	347
Стеариновой кислоты натриевая соль	288	$\alpha$ -Токоферол ацетат	124
Сульфадиметоксин	15	Токсафен	307
Сульфазан Р	148	п-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахинона	200
Сульфален	21	Томилон	136
Сульфамонетоксин	356	4-(4-Третамилфенокси)анилид	
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	15	1,2-гидроксинафтойной кислоты	135
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	21	Триамон	258
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	22	2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин	31
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	256	1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	46
Сульфацил	22	1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он	379
Сульфацил растворимый	16	Трис(н-октил)амин	380
Сульфацил-натрий	16	Трихлоруксусная кислота	391
		N-Трихлораллилгексаметилентетрамин	387
		1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан	142
		Трихлорэтилен	392
		Трициклодекан	393

Триэтилортоацетат	395	о-Хлорбензолсульфоновой	
Тромбовар	365	кислоты хлорангидрид	413
Тубазид	296	4-Хлорбензофенон-2-карбоновая	
Угольной кислоты кислая		кислота	411
натриевая соль	270	4-Хлорфенол	94
Уксусной кислоты 4-оксопен-		Хлорбутанол	386
тиловый эфир	37	Хлорбутанолгидрат	386
Уророст	93	Хлоргексидин	65
Уросал	81	Хлорметиловый эфир глицина	416
Феназид	297	Хлорпинаколин	415
о-Фенантролин	397	Хлорпромид	317
Фенбутол	61	Хлортон	386
Фенибут	27	п-Хлорфенол	94
2-Фенилпропан-2-ол	259	Хлорэкс	277
Фенилхлорметилкетон	410	ХОЭ 2992	134
1-Фенил-2-хлорэтан-1-он	410	Хрома ацетилацетонат	384
3-Феноксibenзиловый спирт	400	Хромоксан	293
3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол	398	Ц-90	350
Ферроцин	76	Целлосайз ХЭК-10	424
Флокатон-200	309	N-Циклогексил-2-	
Флотореагент OS-100	40	бензотиазолсульфенамид	429
Флотореагент ААК	33	Цикломоноамид дихлормалеино-	
Флотореагент ААСК	41	вой кислоты натриевая соль	152
Фосфатидилхолин	230	Цимоксанил	427
Фосфенокс Н9-10	63	Цинковый комплекс ИОМС-1	351
Фталазол	368	Цис-диаминдихлорплатина (II)	104
Фталевоy кислоты диалкиловый		Цисплатин	104
эфир (C <sub>8-10</sub> )	100	Цифлутрин	428
Фталевоy кислоты диаллиловый		Экохим СЦ-105	77
эфир	147	Экохим ФС-407	138
Фталевоy кислоты диэтиловый эфир	165	Эмоксипин	249
Фталевоy кислоты 4-[N-(тиазол-2-		ЭН-4	433
иламино)-сульфонил]анилид	368	Энрофлоксацин	122
2-Фуранметанол	409	Этамзилат	163
Фур-2-илметанол	409	1,2-Этандиилбис(окси-2,1-этан-	
Фуриловый спирт	409	диил)-2-метилпроп-2-еноат	278
N-Хлораллилгексаметилентет-		Этиленгликолевых эфиров три-	
рамин хлорид	420	и тетраметилолмеламина смесь	377
Хлорангидрид β-ацетил-		Этилен дибромид	110
меркаптопропионовоy		1-Этоксикарбонил-2-метиламино-	
кислоты	35	проп-1-ен	440
Хлорацетилбензол	410	Этоний	60
Хлорацетон	419	Этоний-79	54
Хлорацетопирокатехин	120	Эуспирон	87
о-Хлорбензолсульфамид	412	Эфир диизопропиловый	263

Приложение 2  
(справочное)

## Указатель формул веществ их порядковые номера в таблице

AlClHO <sub>9</sub> S <sub>2</sub> · 16H <sub>2</sub> O	95	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	386
BrNaO <sub>3</sub>	269	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	414
CH <sub>4</sub>	237	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	255
CHBrCl <sub>2</sub>	69	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub>	82
CHBr <sub>2</sub> Cl	109	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	277
[[CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O] <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	300	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	101
CHNaO <sub>3</sub>	270	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	241, 435
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	144	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	167
C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N	385	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	409
C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	367	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	98
C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	281	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	11
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	162	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	250
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	389, 390	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O	248
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	110	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	253
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	161	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	274
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	308	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	245
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	235	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClOS	35
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> · H <sub>2</sub> O	80	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	23
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	260	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> x 4/3Fe	76
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> K <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	280	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	413
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	96	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	94
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	29	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	295
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	131	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> · Cl <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	114
C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N	108	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> · 1 1/2H <sub>2</sub> O	91
C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> N	151	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> S	412
C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	392	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	17
C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	391	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	78
C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	158	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	294
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	419	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	50
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	416	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S · C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	163
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	236	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	369
[C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NNaO <sub>3</sub> P] <sub>n</sub>	311	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S · 2H <sub>2</sub> O	297
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	265	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	14
(C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>n</sub>	305	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	296
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	157	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (OCH <sub>2</sub> COOCa <sub>0.5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	177
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	418	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> [OCH <sub>2</sub> CH(OH)-CH <sub>3</sub> ] <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	426
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub>	152	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x-y</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> (OC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OH) <sub>y</sub> ] <sub>n</sub>	425
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	118	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	92
[C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> ] <sub>n</sub>	304	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>n</sub>	310
[[C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> S] <sub>m</sub> [C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	301	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	252
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	153	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	434
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	242	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	219

$C_6H_{11}ClO$	415	$C_9F_{15}O_5S$	293
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	66	$C_9H_7Cl_3O_3$	388
$C_6H_{12}O$	251	$C_9H_8O_4$	38
$C_6H_{12}O_2$	85	$C_9H_9NO_7$	275
$C_6H_{12}O_3$	436	$[C_9H_{11}N]_n$	309
$C_6H_{13}N$	74	$C_9H_{12}O$	259
$C_6H_{14}O$	263	$C_9H_{13}N$	20
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	73	$C_9H_{14}N_4$	387
$C_6H_{16}N_2$	366	$C_9H_{14}O$	379
$C_7H_5NS$	52	$C_9H_{15}ClN_4$	420
$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	155	$[(C_{10}H_8O_3S)_m(CH_2O)]_n \cdot x$	303
$C_7H_5NaO_2$	45	$C_{10}H_9NO_6S_2$	368
$C_7H_5NaO_3$	81	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$	307
$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	93	$C_{10}H_{11}NO_4$	129
$C_7H_7NO$	44	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	317
$C_7H_8BrN$	12	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	439
$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	357	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	2
$C_7H_8N_4O_2$	116	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	27
$C_7H_8O_3S$	239	$C_{10}H_{15}Br$	71
$C_7H_{10}N_4O_3$	427	$C_{10}H_{15}BrO$	70
$C_7H_{12}O_3$	37	$C_{10}H_{15}NO_2$	143
$C_7H_{13}N_3O_6$	30	$C_{10}H_{16}$	393
$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	306	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	261
$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	258	$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	77
$C_8H_6Cl_2O_3$	160	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	136
$C_8H_7ClO$	410	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	21, 22, 356
$C_8H_7ClO_3$	120	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	59
$C_8H_8ClNO_3S$	247	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	87
$C_8H_8O_2$	264	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	244
$C_8H_9NO_2$	18, 441	$C_{12}H_8N_2$	397
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	133	$C_{12}H_{11}N_3$	150
$C_8H_{10}N_4O_2$	378	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	117
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	46	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	16
$C_8H_{10}O$	83	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	15
$C_8H_{11}NO$	88	$C_{12}H_{14}O_4$	165
$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	89	$(C_{12}H_{15}N)_n$	31
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	249	$C_{12}H_{16}ClN_4OS \cdot ClH$	19
$C_8H_{14}FeN_2O_8$	105	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	72
$C_8H_{14}O_3$	279	$C_{12}H_{20}N_2$	106
$C_8H_{15}NO_3$	33	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	364
$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	299	$C_{13}H_{11}ClO$	398
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	148	$C_{13}H_{11}N_3O$	51
$C_8H_{18}O_3$	395	$C_{13}H_{11}NO_5$	123
$C_8H_{19}N$	24	$C_{13}H_{12}O_2$	400
$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	3	$C_{13}H_{15}NO_3$	438

$C_{13}H_{16}N_2S_2$	429	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	254
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	130	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	122
$C_{14}H_8ClNO_2$	28	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	115
$C_{14}H_9ClO_3$	411	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$	188
$C_{14}H_{10}O_3$	48	$C_{20}H_{21}NO_4$	140
$C_{14}H_{11}Ca_{0.5}NO_4$	47	$C_{20}H_{24}O_4$	285
$C_{14}H_{16}O_4$	147	$C_{20}H_{30}O_4$	112
$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	56	$C_{20}H_{36}O_6$	431
$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	57	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	377
$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	58	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	4
$C_{14}H_{22}N_2O$	164	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	428
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	86	$C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$	437
$C_{14}H_{22}O_6$	278	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	65
$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	55	$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	125
$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	64	$C_{24}H_{51}AsO$	381
$C_{14}H_{29}NaO_4S$	365	$C_{24}H_{51}N$	380
$C_{15}H_{10}NO_3Na$	246	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	193
$C_{15}H_{12}N_2O$	107	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	187
$C_{15}H_{14}O$	134	$C_{26}H_{26}NO \cdot C_6H_8O_7$	149
$C_{15}H_{17}NO_4$	39	$C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$	26
$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	75	$C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$	25
$C_{15}H_{20}N_2O_6$	243	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	192
$C_{15}H_{21}CoO_6$	383	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	60
$C_{15}H_{21}CrO_6$	384	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	127
$C_{15}H_{21}FeO_6$	382	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	61
$C_{16}H_8CuPbO_8$	49	$C_{31}H_{52}O_3$	124
$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	121	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	207
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	142	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	159
$C_{16}H_{16}O_3$	141	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	84
$C_{16}H_{17}Cl$	137	$C_{36}H_{70}CaO_4$	286
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	262	$C_{36}H_{70}MgO_2$	287
$C_{16}H_{35}N$	145	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	190
$C_{17}H_{12}NO_3$	36	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	126
$C_{17}H_{20}N_2O$	62	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	200
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	132	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	283
$C_{17}H_{24}N_3O_5$	139	$C_{48}H_{74}O_{14}$	170
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	90	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	182
$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	316	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	13
$C_{18}H_{34}O_4$	113	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	175
$C_{18}H_{35}NaO_2$	288	$Cl_2H_4N_2Pt$	104
$C_{18}H_{36}O_2$	289	$Eu_2O_3$	166
$C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$	284	$H_2NaPO_4$	271
$C_{18}H_{37}Cl$	417	$H_3O_3P$	408
$C_{18}H_{37}I$	174	$N_2H_6SO_4$	79
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	68	$SmCl_3$	322

**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

## ГН 2.1.5.2307—07

1193-21-1	157	9003-39-8	310	29122-68-7	86
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