

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**Ориентировочные безопасные уровни  
воздействия (ОБУВ) вредных веществ в  
воздухе рабочей зоны**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.2308—07**

Издание официальное

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

**2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ**

**Ориентировочные безопасные уровни  
воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе  
рабочей зоны**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.2308—07**

ББК 51.21я8

О63

О63      **Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы.**—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008.—59 с.

ISBN 5—7508—0701—0

1. Разработаны: НИИ медицины труда РАМН (А. И. Корбаков, А. И. Халепо, И. П. Уланов); Российским регистром потенциально опасных химических и биологических веществ Роспотребнадзора (Б. А. Курляндский, К. К. Сидоров, И. В. Первухина).

2. Утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.07 № 89 с 01.03.08.

3. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации от 21 января 2008 г., регистрационный номер 10920.

**ББК 51.21я8**

ISBN 5—7508—0701—0

© Роспотребнадзор, 2008

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008

## Содержание

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны .....	7
<i>Приложение 1. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице .....</i>	<i>43</i>
<i>Приложение 2. Указатель формул веществ, их порядковые номера в таблице .....</i>	<i>50</i>
<i>Приложение 3. Указатель номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице .....</i>	<i>56</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» (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

№ 89

Об утверждении  
ГН 2.2.5.2308—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 2.2.5.2308—07 – «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.2.5.2308—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 2.2.5.2308—07 считать утратившими силу:

3.1. ГН 2.2.5.1314—03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 72 «О введении в действие ГН 2.2.5.1314—03» (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 г., регистрационный номер 4552);

3.2. ГН 2.2.5.1828—03 «Дополнение номер 1 к ГН 2.2.5.1314—03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 161 «О введении в действие ГН 2.2.5.1828—03» (зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2004 г., регистрационный номер 5464);

3.3. ГН 2.2.5.2101—06 «Дополнение номер 2 к ГН 2.2.5.1314—03», утвержденные и введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 г. № 23 «Об утверждении ГН 2.2.5.2101—06» (зарегистрировано в Минюсте России 14 сентября 2006 г., регистрационный номер 8255).

3.4. ГН 2.2.5.2240—07 «Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 г. № 55 «Об утверждении ГН 2.2.5.2240—07» (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 г., регистрационный номер 10088).



Г. Г. Онищенко

Приложение

## УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением  
 Главного государственного  
 санитарного врача  
 Российской Федерации  
 от 19 декабря 2007 г., № 89

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ  
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**Оrientировочные безопасные уровни  
 воздействия (ОБУВ) вредных веществ  
 в воздухе рабочей зоны**

**Гигиенические нормативы  
 ГН 2.2.5.2308—07**

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а

1	2	3	4	5	6
6	Алкилпропилендиамин <sup>+</sup>		$(\text{CH}_2)_n\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}$	1	а
7	Алкилтриметиламиний-хлорид		$(\text{C}_{11-19})\text{ClN}$	0,5	а
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{K}_x\text{NO}_4$	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Mg}_{0,5}\text{NO}_4$	5	а
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,5	а
11	6-Аминогексанаат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NNa}(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{CO})\text{O}_2$	10	а
12	6-Аминогексанаат натрия	7234-49-3	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{NNaO}_2$	10	а
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_3$	2	а
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксизтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксидиоат (1 : 1) моногидрат <sup>+</sup>	5794-08-1	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,01	а
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_4\text{S}$	1	а
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,5	а
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3$	1	а
18	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид	76824-35-6	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}_7\text{O}_2\text{S}_3$	0,1	а
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{BrN}_2\text{O}_2$	1	а
20	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	0,5	а
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{N}_3$	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_4\text{O}_2$	5	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
23	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксизтил)-4-метил-тиазолий фосфат (1 : 1) соль фосфат (1 : 2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P$	0,1	п+а
24	S-[2] : [(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил-(формиламино)-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатноат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+а
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат <sup>+</sup>		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	а
26	4-Амино-6-метоксипиридин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	а
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол <sup>+</sup>	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	а
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	а
29	4-(Аминосulьфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	а
30	3-(Аминосulьфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	а
31	5-(Аминосulьфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранил-метил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	а
32	3-Аминотетрагидротиаофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	а
33	D(-)-α-Аминофенил-этановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	а
34	L(+)-α-Аминофенил-этановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	а
35	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхинолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 А	а
36	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
37	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	а
38	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	а
39	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+а
40	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	а
41	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	а
42	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат <sup>+</sup>	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	а
43	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	а
44	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	а
45	триАммоний диакваоктахлор-μ-нитридо-дирутенат(4-) <sup>+</sup>	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	а
46	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	2	а
47	Д-(-)-N-Ацетиламино-фенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	а
48	(±)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	а
49	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	а
50	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	а
51	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,д]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
52	(7 $\alpha$ , 17 $\alpha$ )-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксо-прегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a
53	Ацетилциклододец		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	a
54	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	a
56	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	a
57	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	n+a
59	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид <sup>+</sup>	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,3	a
61	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	a
62	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	a
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> CaO <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
64	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин-карбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1 : 1) <sup>+</sup>	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	a
65	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
66	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
67	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a

1	2	3	4	5	6
69	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксимино-ацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 А	а
70	Биомасса сухая штамма « <i>Streptomyces cinamonensis</i> НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	а
71	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	а
72	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	а
73	$\alpha,\alpha$ -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	а
74	$\alpha,\alpha$ -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	а
75	Бис-(2-метокси)этил-декандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+а
76	1,3-Бис(4-нитро-фенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	а
77	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	а
78	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	а
79	2,2-Бис[(проп-2-енил-окси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+а
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразо-трицикло-(4,4,1,4,9)-додеканэтилиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	1	а
81	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	а
82	1,3-Бис(трихлор-метил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	а
83	N,N-Бис(фосфоно-метил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	а
84	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он <sup>+</sup>	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	А

Продолжение

1	2	3	4	5	6
85	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	а
86	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	а
87	2-Бромбензил-N-этил-диметиламинийбромид <sup>+</sup>	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а
88	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он <sup>+</sup>	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	а
89	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	а
90	2-Бромбутан <sup>+</sup>	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
91	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксаимид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
92	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
93	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
94	8β-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола <sup>+</sup>		$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
95	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
96	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	а
97	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
98	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
99	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид <sup>+</sup>	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,2	а
100	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксаимид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
101	1-Бутил-N-(2,4,6-три- метилфенил)пирроли- дин-2-карбоксамид гид- рохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	а
102	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
103	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{41}N_2O$	10	а
104	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4	а
105	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
106	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро- 2,8-диметил-1Н-пиридо- [4,3-в]индола, дигидро- хлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	а
107	N[[[Гексагидроцикло- пента[с]пиррол-2(1Н)-ил- амино]карбонил]-4- метилбензолсульфон- амид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,2	а
108	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота <sup>+</sup>	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	а
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор- бута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	5	п
110	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1- бутанол <sup>+</sup>	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2	п
111	1,1,2,3,4,4-Гексафтор- 1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200	п
112	N-Гексилоксиметил- азепин <sup>+</sup>		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	а
113	2-Гексилоксинафталин <sup>+</sup>		$C_{16}H_{18}O$	2	п+а
114	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
115	Гидразинкарбоксилмид- амид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а
116	Гидроксипуаноат лит- ия	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	а
117	4-Гидрокси-N,N-дими- тил-4-(4-хлорфенил)-α, α- дифенил-1-пиперидин- бутанамидгидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	0,03	а
118	1-Гидрокси-2,6-динитро- 4-(1,1,2,2-тетрафтор- этокси)бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
119	(4-[1-Гидрокси-2-(метил-амино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат <sup>+</sup>	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
120	1,3-Гидроксиметил-β-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 <sup>+</sup>		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
121	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
122	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1	a
123	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
124	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этил-бензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a
125	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1 : 1) <sup>+</sup>	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	a
126	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
127	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
128	5-Гидрокси-2-нитрозо-нафталинсульфоная кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
129	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
130	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+а
131	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+а
132	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
133	3-Гидрокси-3-цианхинолидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
134	β-Глюканаза			2	a

Продолжение

1	2	3	4	5	6
135	2-β-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраокси-ксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	а
136	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
137	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+а
138	4-Диазоэтиламино-бензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	а
139	Диалкиламинопропионитрил <sup>+</sup>		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
140	5Н-Дибенз[б,ф]азепин-5-карбоксаимид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
141	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
142	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	а
143	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
144	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид <sup>+</sup>		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	а
145	(1α)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диола[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1 : 1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	а
146	[10,11-Дигидро-5Н-дибенз(б,ф)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
147	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[б,ф]азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	а
148	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	а
149	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
150	4,6-Дигидроксипириимидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	а
151	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	а
152	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_3O_3S$	0,6	а
153	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	а
154	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1 : 1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	а
155	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	а
156	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	а
157	$\gamma$ -[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	а
158	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси- $\alpha$ -этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	а
159	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия <sup>+</sup>	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	а
160	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	а
161	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламиний-метилсульфат <sup>+</sup>	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	а

1	2	3	4	5	6
162	N-[2-[[[5-(Диметил-амино)метил]-2-фуранил]метил-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид <sup>+</sup>	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	1	a
163	2-[(Диметил-амино)метил]цикло-гексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	2	a
164	O,S-Диметил-N-ацетил-фосфораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	п+a
165	3-[(N,N-Диметилбензол-метаниминий)-N-этил-карбамид]-6-[(гидрокси-мино)метил]-1-метил-пиридинийдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	a
166	3-[(N,N-Диметилбензол-метаниминий)-N-этил-карбамид]-6-[(гидрокси-мино)метил]-1-метил-пиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	a
167	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	п+a
168	5,6-Диметил-2-диметил-амино-4-пиримидинил-диметилкарбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+a
169	Диметилдиметилгекса-декадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
170	N,N-Диметил-N-[(дихлорформетил)тио]-N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	a
171	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
172	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
173	1,2-Диметил-3-карб-этокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
174	0,0-Диметил-S-2-мер-капто-N-(3-метокси-пропил)ацетамид тио-фосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+a

Продолжение

1	2	3	4	5	6
175	Диметилметилдодецен-дикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
176	0,0-Диметил-0-(4-метил-тио-3-метилфенил)тио-фосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+а
177	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	а
178	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	а
179	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	а
180	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_3PS$	1	а
181	3,7-Диметилдекта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
182	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
183	N-[2-[(2,6-Диметил-фенил)амино]-2-оксо-этил]-N,N-диэтилбензол-метанаминийбензоат <sup>+</sup>	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
184	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбоно-тиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
185	N,N-Диметил-N-(2-феноксизтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
186	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
187	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол <sup>+</sup>	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
188	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
189	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
190	2-[4-(1,1-Диметил-этил)фенил]пропионовый альдегид <sup>+</sup>	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	а
191	Диметилди(гидроксиэтил)аммоний фосфорнокислый		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> P	1	а
192	1-[4-(1,1-Диметил-этил)фенил]этанон <sup>+</sup>	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	п+а
193	1-(1,1'-Диметил-этокси)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
194	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	п
195	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+а
196	3,4-Диметокси-бензилхлорид <sup>+</sup>	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
197	1,2-Диметоксибензол <sup>+</sup>	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п
198	3,4-Диметокси-фенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+а
199	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан <sup>+</sup>	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,4	а
200	α-[3-[[2-(3,4-Диметокси-фенил)этил]метил-амино]-пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метил-этил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · ClH	0,2	а
201	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметил-этан]аминийдиинид <sup>+</sup>	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1 0	а
202	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	а
203	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	а
204	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
205	3,3'-Дитиобис(метил- лен)бис[5-гидрокси-6- метилпиридин-4-мета- нол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	3	а
206	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид <sup>+</sup>	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	а
207	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
208	1,3-Дифенил-5-(4-меток- сифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а
209	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	а
210	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+а
211	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+а
212	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
213	Дихлорацетамидометил- 6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	а
214	Дихлорбис(трифенил- фосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 А	а
215	7,7-Дихлорбицикло- [3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
216	1,1-Дихлор-3,3-диметил- бутан-2-он	22591-21-5	$C_8H_{10}Cl_2O$	5	а
217	2,5-Дихлор-4-(1,1-диме- тилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
218	2,4-Дихлор-6,7- диметоксиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	а
219	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	а
220	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2- трифторэтан <sup>+</sup>	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
221	$\alpha, \alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты фракции $C_{17-20}$		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ - $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+а
222	N-(3,4-Дихлорфенил)-2- метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	а
223	1,1-Дихлор-3- метилбутен-1 <sup>+</sup>	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
224	1,1-Дихлор-4-метилпент- 4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_8H_{10}Cl_2O$	1	а
225	2,5-Дихлор-4- нитроаминобензол <sup>+</sup>	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
226	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	а
227	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	а
228	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+а
229	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	а
230	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	а
231	Дициклогексилолово оксид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	а
232	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	а
233	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
234	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	а
235	Диэтил(N-γ)децилоксипропил(N-β)карбокси(β)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	а
236	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид <sup>+</sup>	3146-15-4	$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	0,1	а
237	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленапропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а
238	Диэтилтриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	а
239	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
240	Диэтилтриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	а
241	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п

Продолжение

1	2	3	4	5	6
242	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+а
243	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	а
244	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+а
245	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	0,5	а
246	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолсульфонат дикалия) <sup>+</sup>	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	а
247	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пиридин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_3PS$	0,5	п+а
248	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	а
249	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	а
250	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид <sup>+</sup>		$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	а
251	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	а
252	Изодеканол <sup>+</sup>	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а
253	$\alpha$ -Изодецил- $\omega$ -гидроксигекса(окси-1,2-этандинол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+а
254	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
255	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
256	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	а
257	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_2CaN_3O_3$	0,5	а
258	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
259	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	а
260	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	а
261	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
262	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламино-пропионил)фенотиазин <sup>+</sup>		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	а
263	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламино-пропионил)фенотиазина гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	а
264	3-Карбэтокси-δ-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
265	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	а
266	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	а
267	4-Метилбензол-сульфоновая кислота гидрат <sup>+</sup>	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	а
268	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	а
269	Метиленбис(полиметил-нафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	а
270	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	а
271	Краситель органический «Негрозан П»			5	а
272	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	а
273	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	а
274	Куприт иттрия бария <sup>+</sup>	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	а
275	Куприт таллия бария кальция <sup>+</sup>	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	а
276	Купронафт			2	а
277	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	а
278	Лантана стронция ко-бальтит <sup>+</sup>	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
279	Леспедация копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
280	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	а
281	Лигофум			4	а
282	Люминофор Фл-543-1		$\text{Ce}_{0,2}\text{Gd}_{0,2}\text{La}_{0,4}\text{O}_4\text{PTb}_{0,1}$	4	а
283	Лютеций оксид	12032-02-8	$\text{LuO}$	4	а
284	MQ624М (смесь четвертичных аммониевых соединений) <sup>+</sup>			1	а
285	Масло сосновое флотационное			15	п
286	Мацеробациллин			2	а
287	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$\text{CuHg}$	0,4	а
288	Ментанилацетат		$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}$	10	п+а
289	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_5\text{S}$	0,5	а
290	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_3$	1	а
291	[S-(R*,R*)]-2-(Метил-амино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>+</sup>	345-78-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO} \cdot \text{ClH}$	1	а
292	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$\text{C}_8\text{H}_8\text{ClNO}_2$	5	а
293	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{ClNO}$	5	а
294	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$	1	п+а
295	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{Br}_2\text{NO}_3$	5	а
296	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		$\text{C}_{25}\text{H}_{26}\text{O}_{12}$	2	а
297	Метилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-91-8	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_4$	5	а
298	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$\text{C}_{10}\text{H}_3\text{F}_{17}\text{O}_2$	0,1	п

1	2	3	4	5	6
299	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>+</sup>	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
300	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	а
301	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
302	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
303	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
304	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+а
305	Метил-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
306	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+а
307	$\alpha$ -Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
308	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а
309	$\alpha$ -Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
310	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
311	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
312	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
313	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	а
314	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
315	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
316	Метилпиридина гидрохлорид /по $\alpha$ -пиколину/		$C_6H_7N \cdot ClH$	5	а
317	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	п

Продолжение

1	2	3	4	5	6
318	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
319	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а
320	Метилтриалкиламий-метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	а
321	Метилтриалкиламий-нитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	а
322	Метилтриалкиламий-сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	а
323	(±)-N-метил-γ-[4-(трифторметил)фенокси]бензолпропанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot HCl$	0,1	а
324	Метилфенилдиметоксисилан <sup>+</sup>	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+а
325	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а
326	Метилфосфонокарбамин-овая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+а
327	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин <sup>+</sup>	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	п
328	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
329	N-(1-Метилэтил)аминобензол <sup>+</sup>	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
330	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а
331	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
332	(1-Метилэтил)циклогексан <sup>+</sup>	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
333	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
334	4-Метоксиацетофенон <sup>+</sup>	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п

1	2	3	4	5	6
335	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
336	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
337	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	а
338	N-L-(Метоксикарбонил-этил)-2,6-диметиламино-бензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
339	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
340	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
341	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
342	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
343	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
344	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
345	(8α,9R)-6'-Метоксихихонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
346	4-[β-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
347	2-Метоксизтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
348	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
349	Мукалтин			5	а
350	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
351	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
352	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	а
353	диНатрий пентациано- феррат (2) дигидрат <sup>+</sup>	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	а
354	диНатрия селенит <sup>+</sup> /по селену/	10102-18-8	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Se}$	0,05	а
355	$\alpha$ -Нафтилэтановая ки- слота	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	а
356	5-(2-Нафтоил)-амино- бензимидазол-2-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	а
357	Неодим триоксид	1313-97-9	$\text{NdO}_3$	6	а
358	Нефтяные сульфоксиды <sup>+</sup>			2	п+а
359	Нитрилотриметилен- трифосфоновой кислоты медный комплекс три- гидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	2	а
360	Нитрилотриметилен- фосфат тринатрия цинковый комплекс три- гидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	5	а
361	Нитрилотриметилен- фосфоновой кислоты железный комплекс пен- тагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	10	а
362	4-Нитробензолкарбок- сидамида гидроксид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	1	а
363	5-Нитро-4-диметил- амино-2-метокси- бензойная кислота	42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	а
364	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	1	а
365	N-(3-Нитрофенил)аце- тамид	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	а
366	1-Нитро-4-(фенил- метокси)бензол	1145-76-2	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	1	а
367	3-(5-Нитрофуран-2- ил)проп-2-еналь <sup>+</sup>	1874-22-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,5	а
368	5-Нитро-2-фуранкарбок- сальдегид	698-63-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{NO}_4$	1	а
369	2-[2-(5-Нитро-2- фурил)этилен]хинолин	735-84-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	3	а

1	2	3	4	5	6
370	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этинил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
371	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+а
372	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
373	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
374	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
375	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксизтил-аминометил)]карбамид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
376	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+а
377	2-Оксизтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+а
378	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
379	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
380	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
381	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
382	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
383	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат <sup>+</sup>	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
384	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+а
385	Октилфенолы $C_{14-22}$ <sup>+</sup>			1	п+а
386	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п+а
387	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
388	Октилэтинилсульфон <sup>+</sup>	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+а
389	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	a
390	Олово четыреххлористое пятиводное <sup>+</sup>	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	a
391	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
392	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a

Продолжение

1	2	3	4	5	6
393	Пероксозтановая кислота /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
394	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
395	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	а
396	Петан-3-он*	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
397	Пентафторйодэтан		$C_2F_5I$	100	п
398	Перфторнонаат аммония*	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	а
399	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид*		$C_{20}H_{27}NO \cdot ClH$	0,05	а
400	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	а
401	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	а
402	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	а
403	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	а
404	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	а
405	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	а
406	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
407	Полиметилсульфид			10	а
408	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+а
409	Празеодим оксид	12035-81-3	$PrO$	6	а
410	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
411	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
412	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
413	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	а
414	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
415	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламино-карбонилметил)морфолиний бромид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	а
416	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	а
417	Раунатин <sup>+</sup>	39379-45-9		0,1	а
418	Рустомасс (биомасса продуцента avermectина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 А	а
419	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$Cl_3HORu$	0,1	а
420	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	а
421	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	а
422	Селен сульфид <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	а
423	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
424	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
425	Смесь диалкил $C_{17-20}$ -диметиламинийхлорида и алкил $C_{10-16}$ бензил-диметиламинийхлорида <sup>+</sup>			1	а
426	Смесь дифенил-4-трет-бутилфосфата (52,9 %), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3 %) и трифенилфосфата (16,8 %)			1	а
427	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10 %, метокситриглицоль – 75 %, метокситетраглицоль – 15 %)			7	п
428	Смесь солей алкил $C_{10-16}$ аминов с кислотами $C_{1-4}$ <sup>+</sup> /контроль по изопропиловому спирту/			10	п

Продолжение

1	2	3	4	5	6
429	Смесь N-трихлорметил-тиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
430	Сольвессо 100 <sup>+</sup>			10	п
431	Стрихнин-10-он нитрат <sup>+</sup>	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	а
432	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	а
433	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
434	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
435	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
436	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+а
437	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он <sup>+</sup>	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
438	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
439	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
440	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
441	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-β]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
442	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропан-карбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
443	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
444	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
445	2,4а,7-Тригидроксн-1-метил-8-метил-1,4а-лактон-гнбб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
446	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
447	(Т-4)Тригидро[тио-бис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
448	3-(2,2,2-Триметил-гидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
449	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+а
450	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
451	Триметилфосфит <sup>+</sup>	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
452	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
453	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
454	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
455	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
456	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
457	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
458	DL-α-Трихлорацетил-амино-β-гидрокси-4-нитро-пропиофенон <sup>+</sup>		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
459	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
460	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 <sup>+</sup>	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
461	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
462	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан <sup>+</sup>		$C_9H_9Cl_3$	2	п
463	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
464	Трициклогексилово хлорид <sup>+</sup>	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
465	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
466	диТулий триоксид	12036-44-1	$O_3Tm_2$	4	а
467	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
468	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
469	N-Фенилацетамид	103-84-4	$C_8H_9NO$	2	а
470	7-Фенилацетамидо-дезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
471	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	а
472	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
473	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
474	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
475	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
476	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	1	а
477	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	а
478	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин <sup>+</sup>	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	а
479	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot ClH$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
480	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	а
481	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
482	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_8O$	3	п
483	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
484	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метил-этил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+а
485	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
486	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+а
487	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	а
488	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид <sup>+</sup>	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	а
489	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
490	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
491	Фитолиаза			2	а
492	2-Формилфеноксиэтановая кислота <sup>+</sup>	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
493	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+а
494	Фосфорная кислота /в пересчете на $P_2O_5$ /	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	а
495	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
496	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
497	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+а
498	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
499	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
500	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
501	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
502	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а
503	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{13}ClN_2O_6S$	4	а
504	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
505	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокс)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	а
506	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-аминоамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	а
507	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	а
508	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
509	2-Хлор-N-(2,6-диэтил-фенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	а
510	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	а
511	Хлор-2-метилбутен <sup>+</sup>	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	п
512	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	а
513	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
514	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
515	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	а
516	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_3O$	0,5	а
517	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+а
518	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	а
519	Хлорсульфуровая кислота <sup>+</sup>	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	а
520	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	а
521	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	а
522	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	а
523	Хлорфенилсилилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	п+а
524	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
525	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	0,2	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
526	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+а
527	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	а
528	Хром диоксид	1208-01-8	$CrO_2$	0,2	п+а
529	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	а
530	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	а
531	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	а
532	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	а
533	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	а
534	6-Циклогексил-9β-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	а
535	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	а
536	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-α)-изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	а
537	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	а
538	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
539	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	а
540	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
541	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидроклорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,5 А	а
542	триЦинка дифосфат <sup>+</sup>	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	а
543	Цинк гидрофосфат (1 : 1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	а
544	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	а
545	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	а
546	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
547	Цинк селенид	1315-09-9	$\text{SeZn}$	2	а
548	Цитохром С	9079-56-5	$\text{C}_{517}\text{H}_{827}\text{N}_{143}\text{O}_{149}\text{S}_4$	2 А	а
549	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
550	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}$	3	а
551	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$\text{Er}_2\text{O}_3$	4	а
552	Этандиаль <sup>+</sup>	107-22-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	2	п
553	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2 \cdot \text{H}_6\text{O}_8\text{P}_2$	2	а
554	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдимино)бис(бутан-1-ол)дигидрохлорид	1070-11-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{Cl}_2\text{H}_2$	0,5	а
555	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} \cdot \text{ClH}$	10	п
556	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран <sup>+</sup>	16801-19-7	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$	10	п
557	1-(Этенилсульфонил)декан <sup>+</sup>	18287-90-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2\text{S}$	0,5	п+а
558	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{BrNO}_3\text{S}$	5	а
559	Этил-6-бром-4-[[диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{BrN}_2\text{O}_3\text{S}$	1	а
560	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	5	а
561	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	3	а
562	Этилдифениламино-3-карбамат		$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{NO}_2$	2	а
563	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{F}_2\text{NO}_3$	0,6	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
564	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
565	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный ( $n = 4—6$ )		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	а
566	Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилтриацетатцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	а
567	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
568	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
569	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
570	2-Этил-6-метил-3-гидрокси-4-пиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	а
571	4-Этил-4-метил-пиперидин-2,6-дион <sup>+</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
572	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	а
573	Этил-α-циан-1-циклогексилден-1-ацетат <sup>+</sup>	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
574	Этил-α-циан-α-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
575	Этил-2,3-эпоксис-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
576	β-Этоксизтил-бис(β-метоксикарбонил-этил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
577	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
578	1-(2-Этоксизтил)-4-этиленбензоиллоксипиперидин гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	а

Продолжение

1	2	3	4	5	6
579	1-(2-Этоксизтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидин*		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
580	2-[2-(2-Этоксиз-этоксиз)этоксиз]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а

**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 м<sup>3</sup> воздуха /графа 5/.

В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

*Использованы следующие обозначения:*

О – вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А – вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

п – пары и/или газы;

а – аэрозоль;

п + а – смесь паров и аэрозоля;

+ – соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.

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**

Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль	2	2-Аминоэтилсерная кислота	41
Адреналин гидротартрат	119	Амиридина основание	10
Азалеπτин	512	Аммоний бромистый	44
Азаметиофос	180	Аммоний рениевокислый	46
Азидотимидин	4	Аммоний $\mu$ -нитробис[аква- тетрахлорорутенат(IV)]	45
Азинокс	536	Анилат	40
Азинфос-этил	536	Арбидола основание	559
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси- 5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил- 1-бензоат натрия	272	Атенолол	123
Азотно-фосфорногумусовое удобрение	281	АТМ-хлорид $C_{10}$ — $C_{18}$	7
Азотол АНФ	127	Афокс	168
Азотол БИ	356	Афуган	247
Акреп	112	Ацеталь	452
Аланокс	509	Ацетамидометил-6- хлорнитробензойная кислота	307
Алахлор	509	Ацетанилид	469
Алкилфенолы	385	Д-(-)-N-Ацетиламинофенил- уксусная кислота	47
Алпизарин	135	Ацетиланизол	334
Алпразолам	515	N-Ацетил-2,6-дихлордифенил- амин	227
Алфакрон	180	N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота	164
Алюминий стеарат	381	п-Ацетоксибензойная кислота	49
Алюминий стеариновокислый	381	Ацифон	536
Амид метандикарбоновой кислоты	413	Байотрин	442
Амид монометилтерефталат	290	Байрусил	244
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	115	Байтекс	176
$\gamma$ -Амилбутиролактон	156	Бемегрин	571
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2- гидрокси-5-нитро-фенил)азо]-7- сульфо-1-нафталенил]азобензоат динатрия	272	Бензгидрилхлорид	211
3-Аминодифениламин	472	Бензилметакрилат	475
Аминооксим	304	Бензиловый эфир п-нитрофенола	366
D(-)- $\alpha$ -Аминофенилуксусная кислота	33	5-Бензилокситриптамин	478
L(+)- $\alpha$ -Аминофенилуксусная кислота	34	5-Бензилокситриптамин-2-карбо- новая кислота	43
		Бензоат моноэтаноламина	39
		Бензоилпроп-этил	67
		Бензофенон	207
		Бенсулид	484
		Бенфлутрин	442

Бенфотиамин	24	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-	
Бепаск	63	ди-(о-толил)карбинол	74
Бетазин	484	Гимексазол	121
Бикарфен	74	Глибенкламид	518
Бикарфена основание	73	Глибутид	99
Бис(2-метокси)этиловый эфир		Гликлазид	107
себадиновой кислоты	75	Глиоксаль	552
Бисакодил	402	Глифосин	83
Бис-β-аминоэтилдисульфид		Глицидный эфир	575
дигидрохлорид	206	Гутамон А	536
Битрекс	183	Делахлор	505
Бродифакум	89	Демуфос	326
Бромадиолон	88	н-Децилвинилсульфон	557
м-Броманилина сульфат	85	Диазолин	319
Бромацеталь	93	4-Диазоэтиланилинборфторид	138
4-Бромацетанилид	96	О,О-Диаминодибензилдифосфат	553
Бромизовал	19	Диангидрид дифенил-3,3,4,4-	
Броминдол	295	тетракарбоновой кислоты	72
1-Бутенилизобутиловый эфир	194	Дибенамин	525
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	99	Дийолид	165
2-Бутилбромид	90	Дикрил	222
Бутилизобутиловый эфир	193	Димезон S	122
Бутиловый эфир муравьиной		Димекарбин	560
кислоты	102	2-(Диэтиламино)-2,6-ацеток-	
4-трет-Бутилтолуол	187	силидид	233
Верапамил	200	Диметиламинометилцикло-	
Вератрол	197	гексанона гидрохлорид	163
Винилоксиэтиловый эфир		[4-(Диметиламино-5-нитро-2-мето-	
глицидола	556	ксидиэтиламиноэтил)бензамид	
Витамин Е	54	гидрохлорид	233
Гваякол	344	1,3-Диметил-4-амино-5-	
Гексамидин	489	формаминоурацил	13
Гексахлорметаксилон	82	Диметилацеталь-α-бром-β-мето-	
N-Гексикосиметилкапролактан	112	ксипропионового альдегида	93
Гибберсиб, содержащий 10—12 %		Диметилацеталь-β-меток-	
натриевой соли гиббереловой		сиакролеина	452
кислоты	445	3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гекса-	
Гидазепам	92	гидро-γ-карболина гидрохлорид	106
5-Гидрокси-2-нитрозо-1-		1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-	
нафталинсульфоновая кислота	128	оксиндол	560
Гидрокумол	332	Диметилмочевина	172
Гидролизат диметилдихлорсилана	408	О, S-Диметиловый эфир	164
Гидрохлорид-β-(N,N-		Диметиловый эфир диметилгекса-	
дибениламиноэтилхлорид)	525	декадиенкарбоновой кислоты	169

Диметиловый эфир метилдодецен- дикарбоновой кислоты	175	Дизтилкетон	396
1,1-Диметил-2-пропенил- $\alpha$ -D- глюкопирин	51	Дизтиловый эфир 3,4-дифтор- анилинометиленмалоновой кислоты	237
N,N-Диметил-N-фенил-N- фтордихлорметилтиосульфамид	170	Дизтиловый эфир малоновой кислоты	241
(1,1-Диметилэтил)салицилат	186	Дизтиловый эфир угольной кислоты	239
3,4-Диметоксифенилэтиламин	198	0,0-Дизтил 0-(3,5,6-трихлорпири- диловый эфир тиофосфорной кислоты	242
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метил- амино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2- изопропилвалеронитрила		3,4-Дизтоксифенилуксусная кислота	248
гидрохлорид	200	C <sub>15</sub> Дизфир	175
Диметпamid	232	C <sub>20</sub> Дизфир	169
Динатриевая соль дизтилового эфира		Додекалактам	5
(N- $\gamma$ )децилоксипропил(N- $\beta$ )карбок- си( $\beta$ )сульфопропионил		Дозанекс	177
аспарагиновой кислоты	235	Дурсбан	242
Динитродифениловый эфир		Европий оксид	251
резорцина	76	Жидкость гидравлическая ГЖФК	426
2,6-Динитрофентален	118	Ибупрофен	318
Диоксацин	151	Изадрин гидрохлорид	124
1,1-Диоксид-6,6- дибромпенициллановой кислоты	142	Изобутил салицилат	186
1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты		Изобутилацетофенон	192
натриевая соль	178	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	318
2,6-Диоксо-4-метил-4-этил- пиперидин	571	Изоникотиновая кислота	404
Дипропиленгликоль	374	Изопропалин	203
Дитилин	201	N-Изопропиланилин	329
Дифенакум	84	Изопропиловый эфир	
Дифенилол-8	77	этиленгликоля	333
Дифосфат трицинка (2 : 3)	542	Изопропилхлорекс	373
Дихлоркетон	215	Изопропилциклогексан	332
2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол	217	Изозвенол	126
$\beta$ , $\beta$ -Дихлордиизопропиловый эфир	373	Имизин	147
3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид	222	Иминодобензил	146
2,5-Дихлор-4-нитроанилин	225	Ингибитор коррозии БЭМА	39
1,1-Дихлор-2-окси-4-метил- пентен-4	224	Ингибитор коррозии Дон II	6
Дихлорпинаколин	216	Ингибитор коррозии Дон-2	425
Дихлортиазид	433	Ингибитор коррозии Дон-52	428
2,6-Дихлор-N-фенилбензамин	219	Ингибитор коррозии КПИ-3	202
Диэтиламиноэтилхлорид		Ингибитор коррозии ФД	230
гидрохлорид	245	Индапамид	30
		Инказан	313
		Ифхан-100	304
		Ифхангаз	139

Казкаин	578	Малондиамид	413
Калий аспарагинат	8	Мебикар	440
Калий оротат	436	Меди нафтенат	276
Кальция п-бензоилсалицилат	57	Мезапам	499
Карахол	67	Мезокс-к	199
Карбамазепин	140	Мексамин гидрохлорид	337
Карбидин	106	Мексамин основание	336
Карбоксиамин	261	Мексидол	125
Карбоксим	166	Меназон	167
Карбоцид 114	120	Менид	514
Карбоцид 213	375	0-1,4-Ментадиен	310
β-Карбэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин	261	9,4-Ментен	331
3-Карбэтоксипиперидон-2	572	Ментол	330
Карфедон	380	Метакриловый эфир пропилен-гликоля	414
Квартернидин	415	Метиладипинат	297
Квелетокс	176	3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина	
Кетамин гидрохлорид	522	нафталин-1,5-дисульфат	319
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-β-карболин	441	о-Метилбутиролактам	317
Кетоконазол	48	Метилловый эфир адипиновой кислоты	297
Кеторолак	64	Метилловый эфир 4-диметил-амино-2-метоксибензойной кислоты	301
Кетотифен фумарат	154	Метилловый эфир 4-диметил-амино-5-нитро-2-метоксибен-зойной кислоты	302
Кислота сорбиновая	108	Метилловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	312
Клерат	89	Метилловый эфир метокснуксусной кислоты	311
Клотримазол	521	Метилловый эфир перметриновой кислоты	303
Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизоомочвиной	268	Метилловый эфир	
Компонента М-651	502	перфторпелларгоновой кислоты	298
Компонента Н-596	508	Метилловый эфир п-цианбензойной кислоты	314
Компонента С-213	158	Метилловый эфир этиленгликоля	347
Компонента У-488	506	Метилперметриноат	303
Компонента ЭЖ-202	507	Метилперфторнонаноат	298
Коричный альдегид	482	Н-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)-антрапиловая кислота	22
Коричный спирт	483		
Кристаллоза	56		
Курадил	247		
Лагоден	453		
Лассо	509		
Лауринлактам	5		
ЛНХ-Л-210	533		
Ломефлоксацин гидрохлорид	148		
Лоперамид гидрохлорид	117		
Лорасепт	185		
Магний аспарагинат	9		
Магний стеариново-кислый	382		

1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламино-метил-5-окси-6-броминдол	559	N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антра-ниловая кислота	28
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэ-токси-5-гидрокси-6-броминдол	558	4-Нитро-2-циананилин	372
1-Метил-5-хлор-3-фенил-антранилметилсульфат	25	Ницерголин	94
Метилцеллозольв	347	Нозепам	501
N-(1-Метилэтил)анилин	329	γ-Ноналактон	156
2-Метоксикарбонил-бензолсульфамид	50	Норадреналин гидротартрат	14
2-Метокси-4-пропенилфенол	126	Нудор	509
5-Метокситриптамин	336	син-Оксим-2-амино-5-хлор-бензофенон	38
5-Метокситриптамин гидрохлорид	337	Оксимозфир	561
Метоксихлор	199	5-Окситриптамин адипинат	42
{6-Метоксихинолил(4)[-5-винил-хиноклид-(2)] карбинола гидрохлорид	345	2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	131
Микодифоль	429	3-Окси-3-цианхиноклидин	133
Миссил	247	2-Оксиэтилоктилсульфид	384
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	40	1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетра-гидро-β-карболин	340
Надуксусная кислота	393	Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	129
Натриевая соль ди-н-пропил-уксусной кислоты	416	Октадециламид-4-бром-1-гидро-кси-2-нафтойной кислоты	91
Натрия нитропруссид	353	н-Октилвинилсульфон	388
Натрия тиопентал	568	н-Октилхлорид	386
1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	127	Омепразол	339
1-Нафтол-2-амино-5-сульфо-кислота	15	Ондансетрон основание	438
1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо-кислота	128	Орнид	87
Нафтосалол	471	Ортен	164
Неовир	378	Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием	282
Неролидол	449	и тербием	282
Нитвилхин	369	Паарлан	203
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	446	Пастрем	341
м-Нитроацетанилид	365	Педифен	236
4-Нитробензамидина гидрохлорид	362	Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота	379
β-(5-Нитро-2-фурил)акролеин	367	Пентифин	399
2-Нитрофурфурол	368	Пентоксифеллин	179
5-Нитро-2-фурфуролдиацетат	371	Перуксусная кислота	393
		Перфлорксацин мезилат	152
		Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	398
		Педифен	153
		α-Пиколин гидрохлорид	316
		Пиразинамид	401

Пиразофос	247	Суффикс	67
Пирибедил	62	Таллактам	11
Пиридин бромгидрат	403	Талон	89
Пиридинкарбонитрил	531	Тачигарен	121
Пиридитол	205	Тексанол-эфирный спирт	450
Пиримикарб	168	Термополимер «КОРС»	406
Пиримор	168	Тетраметилендиамин	98
Пиромекаин основание	100	Тиаприд гидрохлорид	234
Пиромекаин	101	Тиодифениламин	490
Платифиллин гидроартрат	145	Тиоиндол	558
Полидиметилсилоксаны	408	Тиокрон	174
Празозин	35	Тиопентал кислота	569
Препарат КД-2/У	566	п-Толуолсульфокислота	
Препарат ФД-1/У	565	моногидрат	267
Префар	484	Топсин-М	184
Прозерин	161	Трансфлутрин	442
Пронто	168	Триазол	516
Ранитидин гидрохлорид	162	N-(2,4,6-Трибромфенол)мале-	
Раувольфии смесь алкалоидов	417	нимид	444
Раундап	493	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпир-	
Рибофлавин-5-фосфат		ролидинкарбоновой 2-кислоты	100
мононатриевая соль	421	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпир-	
Рибофлавин-5-фосфат		ролидинкарбоновой 2-кислоты	
монофосфат	420	гидрохлорид	101
Родопол 23	266	Триметилпропан диаллиловый	
Сайфос	167	эфир	79
Сан-197	195	Триметилхинол	130
Сафизон	167	3-Трифторметилацетанилид	456
Сафикол	167	3-Трифторметилдифениламин	468
Сахарин	57	(Трихлор-4-третбутил)толуол	189
Серотонин адипинат	42	Триэтаноламин	446
Сибазон	500	Триэтиленгликоля этиловый эфир	580
Сигетин	246	Унитиол	159
Смачиватель СВ-1147	235	Фамотидин	18
Спинолактон	52	Феназепам	97
CP-52223	505	Феназид	405
Стрихнин нитрат	431	Фенидон А	481
4-Сульфамидобензойная кислота	29	Фенилазомалондинитрил	467
Сульфам	407	β-Фенилакриловый альдегид	482
Сульфбактам	178	N-Фенил-1,3-бенздиамин	472
Сульфидофос	176	4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоал-	
Сульфимид 2-бензойной кислоты	57	лофановой кислоты) диметиловый	
Сульфоксид бензилового эфира		эфир	184
феноксиметил-пенициллиновой		Фенилксиллэтан	473
кислоты	474	1-Фенил-2-метиламинопропа-	
Супражил MNS/90	269	нол-1-эфедрин гидрохлорид	291

1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	325	Хлорэт	526
Фениловый эфир-1-окси-2-наф- тойной кислоты	471	Хлорэтилметакрилат	524
N-Фенил- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтортолуидин	468	Хлорэтон	460
Фентнион	176	Холестерин	527
Фентриазофос	486	Хостатин	486
Флакозид	296	Циазид	529
Флуоксетин	323	Циазон	530
2-Формилфеноксиуксусная кислота	492	Циклогексилден циануксусного эфира	573
о-Фосфорная кислота	494	Циклодол	488
Фосфотиамин	23	Цинк азотно-кислый	545
о-Фталевый альдегид	68	Цинк углекислый	546
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	477	Цифрофлоксидина гидрохлорид гидрат	541
Фуросемид	31	Цистамин	206
Хиналфос	244	Цитраль	181
Хинин гидрохлорид	345	Шатохлор	509
Хинифурил	370	Экалукс	244
Хинуклидил-3-ди(о-толил)кар- бинол	73	Экспорсан	484
Хинуклидол-3	132	Эмоксипин	570
Хинуклидон-3 гидрохлорид	3	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	376
Хладон 12В2	143	Этамбутола дигидрохлорид	554
Хладон-R11511	397	Этамон	191
Хлозепид	510	N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацети- лацетам]	71
Хлорангидрид-5-нитро-4- диметиламин-2-метокси-бен- зойной кислоты	160	Этацизин гидрохлорид	263
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	504	Этацизин основание	262
2-Хлор-трет-бутилтолуол	188	Этилмеркуритиосалицинат натрия	567
1-Хлоргексанон-5	498	2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин сукцинат	125
Хлоргидрат 5-бензило- кситриптамина	479	Этиловый эфир дифениламино- карбаминовой-3-кислоты	562
Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола	476	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4- дигидро-4-окси-3-хинолинкарбо- новой кислоты	563
Хлоризопрен	327	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4- дигидро-4-оксо-3-хинолин- карбоновой кислоты	564
Хлормет	213	Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты	574
N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'- диметилмочевина	177	Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изо- бутилфенил)масляной кислоты	575
Хлорнит	307	Эупарен	170
2-Хлор-4-нитроанилин	27		
Хлорпикотины легкокипящие	513		
Хлорсульфурон	519		
1-Хлор-1-фенилацетон	487		
4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-суль- фамоилантраниловая кислота	31		

## Указатель формул веществ, их порядковые номера в таблице

$\text{Ba}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10}\text{Ti}_2$	275	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	315
$\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_7\text{Y}$	274	$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$	121
$\text{Bi}_4\text{Ca}_3\text{Cu}_4\text{O}_{16}\text{Sr}_3$	273	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}_2$	141
$(\text{CH}_2)_n\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}$	6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	306
$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \cdot \text{CH}_4\text{O}_4\text{S}$	320	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}_3\text{O}$	460
$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	322	$\text{C}_4\text{H}_7\text{K}_x\text{NO}_4$	8
$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \cdot \text{HNO}_3$	321	$\text{C}_4\text{H}_7\text{LiO}_3$	116
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_3\text{I}$	220	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Mg}_{0,5}\text{NO}_4$	9
$\text{C}_2\text{F}_5\text{I}$	397	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$	311
$\text{C}_2\text{H}_7\text{Br}_2\text{F}_2$	143	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	90
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$	212	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$	32
$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	552	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2\text{Zn}$	544
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$	393	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	164
$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2$	530	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_8\text{P}_2$	83
$[\text{C}_2\text{H}_6\text{OSi}]_n$	408	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{PS}$	195
$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} \cdot \text{ClH}$	555	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2$	98
$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}_4\text{S}$	41	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_2 \cdot \text{Cl}_2\text{H}_2$	206
$\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_3$	115	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	353
$\text{C}_2\text{H}_9\text{BS}$	447	$\text{C}_5\text{H}_3\text{KN}_2\text{O}_4$	436
$\text{C}_3\text{HCaN}_3\text{O}_3$	257	$\text{C}_5\text{H}_3\text{NO}_4$	368
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{LaO}_9\text{S}_3$	454	$\text{C}_5\text{H}_5\text{Cl}$	327
$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})$	139	$\text{C}_5\text{H}_3\text{N} \cdot \text{BrH}$	403
$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}$	529	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}$	401
$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	255	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$	26, 258
$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	413	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$	223
$\text{C}_3\text{H}_7\text{NaO}_3\text{S}_3$	159	$\text{C}_5\text{H}_9\text{Cl}$	511
$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_5\text{P}$	493	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$	317
$\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$	172	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	396
$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	347	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	102
$\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	155	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	239
$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$	423	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$	333
$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	360	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{N}_3$	21
$\text{C}_3\text{H}_9\text{O}_3\text{P}$	451	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	225
$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	359	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2$	531
$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	361	$\text{C}_6\text{H}_5\text{ClN}_2\text{O}_2$	27
$\text{C}_4\text{F}_6$	109	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	404
$\text{C}_4\text{F}_6\text{Cl}_4$	111	$\text{C}_6\text{H}_6\text{BrN} \cdot \text{ClH}$	86
$\text{C}_4\text{H}_6\text{BrNO}_2$	95	$\text{C}_6\text{H}_6\text{BrN} \cdot 0,5\text{H}_2\text{SO}_4$	85
$\text{C}_4\text{H}_4\text{ClN}_3$	37	$\text{C}_6\text{H}_6\text{ClN}$	513
$\text{C}_4\text{H}_4\text{F}_6\text{O}$	110	$\text{C}_6\text{H}_7\text{FeN}_3\text{O}_5\text{S} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	405
$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$	150	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N} \cdot \text{ClH}$	316

$C_6H_8O_2$	108	$C_7H_{13}NO$	132
$C_6H_9N_3$	17	$C_7H_{13}O_3$	414
$C_6H_{10}ClO_2$	524	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	174
$C_6H_{10}Cl_2O$	216, 224	$C_7H_{16}NO_5P$	326
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	19	$C_7H_{19}N_2O_4PS$	243
$C_6H_{11}ClO$	498	$C_7H_{20}BrN_2O_2$	448
$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	400	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	81
$C_6H_{12}$	171	$C_8HF_{15}O_3$	379
$C_6H_{12}Cl_2O$	373	$C_8H_4Cl_6$	82
$C_6H_{12}NNaO_2$	12	$C_8H_4F_4O$	443
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	167	$C_8H_4F_4N_2O_6$	118
$C_6H_{12}O_3$	452	$C_8H_5Cl_2NO_2$	517
$C_6H_{13}BrO_3$	93	$C_8H_6O_2$	68
$C_6H_{13}FN$	533	$C_8H_8BrNO$	96
$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	245	$C_8H_8ClNO_2$	292
$C_6H_{14}N_2$	182	$C_8H_8N_2O_3$	365
$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	11	$C_8H_8O_3$	335
$C_6H_{14}O_3$	374	$C_8H_9Br_2NO_5S$	142
$C_6H_{15}N_3O_4$	120	$C_8H_9Cl$	386
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	99	$C_8H_9NO$	469
$C_6H_{15}NO_3$	446	$C_8H_9NO_2$	20, 33, 34
$C_6H_{18}NO_5P$	191	$C_8H_9NO_4S$	50
$C_7H_3Cl_3O_2$	459	$C_8H_9ClSi$	523
$C_7H_3NO_3$	78	$C_8H_{10}N_2O_3S$	16
$C_7H_4ClNO_2$	497	$C_8H_{10}O_2$	197
$C_7H_5NNaO_3S$	56	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	125
$C_7H_5NO_3S$	57	$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	14
$C_7H_5NO_4$	367	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	570
$C_7H_5N_2O_2$	372	$C_8H_{12}BF_3N_3$	138
$C_7H_5O_2Li$	61	$C_8H_{12}N_2O$	133
$C_7H_6ClN_3O_4S$	433	$C_8H_{13}NO_2$	260, 571
$C_7H_6ClO$	215	$C_8H_{14}N_2O_4S$	40
$C_7H_6N_4S$	485	$C_8H_{14}N_4O_2$	440
$C_7H_7N_2NaO_4S$	343	$C_8H_{14}O$	299
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	362	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	18
$C_7H_7NO_4S$	29	$C_8H_{15}O_2Na$	416
$C_7H_8O_2$	344	$C_8H_{16}NO_3$	576
$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	267, 294	$C_8H_{16}O$	194
$C_7H_9HgNaO_2S$	567	$C_8H_{17}NO_3$	572
$C_7H_9N_2NaO_4S$	341	$C_8H_{18}O$	193
$C_7H_{10}N_4O_3$	13	$C_8H_{18}O_4$	580
$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	3	$C_9H_5F_{16}O$	457
$C_7H_{12}O_3$	556	$C_9H_5F_8NO_2$	383
$C_7H_{12}O_4$	241, 297	$C_9H_6Cl_3N_3O$	461
$C_7H_{13}ClO_2$	328	$C_9H_7NO_2$	314

$C_9H_8F_3NO$	456	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	259, 363
$C_9H_8O$	482	$C_{10}H_{12}O_2$	126
$C_9H_8O_4$	49, 492	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	177
$C_9H_9Cl_3$	462	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	4
$C_9H_9ClO$	487	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_9H_9NO_3$	290	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	291
$C_9H_9NO_7$	371	$C_{10}H_{15}NO_2$	198
$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	180	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	176
$C_9H_{10}N_2O$	481	$C_{10}H_{16}$	310
$C_9H_{10}N_2O_3$	561	$C_{10}H_{16}ClN$	465
$C_9H_{10}O$	483	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	71
$C_9H_{10}O_2$	334	$C_{10}H_{16}N_3O_2$	264
$C_9H_{10}O_4$	131	$C_{10}H_{16}O$	181
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	170	$C_{10}H_{18}O$	331
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	242	$C_{10}H_{19}O_2S$	388
$C_9H_{11}ClO_2$	196	$C_{10}H_{20}O$	330
$C_9H_{12}O_4S$	312	$C_{10}H_{21}Cl$	137
$C_9H_{13}N$	329	$C_{10}H_{22}O$	252
$C_9H_{13}O_3$	308	$C_{10}H_{22}OS$	384
$C_9H_{14}O_2$	130	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	554
$C_9H_{16}O_2$	156	$C_{11}H_6N_4O_2$	467
$C_9H_{17}$	332	$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	458
$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	163	$C_{11}H_{12}O_2$	475
$C_9H_{17}NO_2$	577	$C_{11}H_{13}Cl_3$	189
$C_9H_{19}N_2O_2$	304	$C_{11}H_{14}Cl_2$	217
$C_9H_{21}NO_2$	398	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	337
$C_9H_{44}O_2Si$	324	$C_{11}H_{14}N_2O$	336
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	298	$C_{11}H_{14}N_2O_5$	302
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	444	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	122
$C_{10}H_7NO_5S$	128	$C_{11}H_{14}O_3$	186
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	218	$C_{11}H_{15}Cl$	188
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	307	$C_{11}H_{15}NO_2$	573
$C_{10}H_9Cl_2NO$	222	$C_{11}H_{15}NO_3$	301
$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	213	$C_{11}H_{16}$	187
$C_{10}H_9NO_4S$	15	$C_{11}H_{17}BrN$	87
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	495	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	124
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	178	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	568
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	565	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	569
$C_{10}H_{10}N_2O$	325	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	168
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	59, 65	$C_{11}H_{21}NO_2$	579
$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	160	$C_{11}H_{21}NO_4$	261
$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	526	$(C_{11-19})ClN$	7
$C_{10}H_{11}NO_3$	47	$C_{12}H_8O_2$	355
$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	144	$C_{12}H_9Cl_2N$	219
$C_{10}H_{12}ClNO$	504, 514	$C_{12}H_9F_2NO_3$	149, 564

$C_{12}H_9NS$	490	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	179
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	364	$C_{13}H_{18}O$	190
$C_{12}H_{10}S$	210	$C_{13}H_{18}O_2$	318
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	31	$C_{13}H_{19}N$	39
$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	563	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	161
$C_{12}H_{11}NO$	437	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	162
$C_{12}H_{12}N_2$	472	$C_{13}H_{24}O_3$	376
$C_{12}H_{13}NO$	380	$C_{13}H_{25}NO_2$	112
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	489, 532	$C_{14}H_9Cl_3O$	226
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	184	$C_{14}H_{10}Cl_3N$	496
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	244	$C_{14}H_{11}Ca_{0.5}NO_4$	63
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	342	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	227
$C_{12}H_{16}NO_6$	119	$C_{14}H_{11}NO$	58
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	10	$C_{14}H_{12}ClNO$	293
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	340	$C_{14}H_{13}N$	146
$C_{12}H_{16}O$	192	$C_{14}H_{15}NO_5$	151
$C_{12}H_{16}O_4$	248	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	553
$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	23	$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	237
$C_{12}H_{18}$	540	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	509
$C_{12}H_{18}NO_2$	338	$C_{14}H_{20}N_3O_3PS$	247
$C_{12}H_{22}OSn$	231	$C_{14}H_{22}N_2O$	233
$C_{12}H_{22}O_3$	79	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	123
$C_{12}H_{23}NO$	5	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	484
$C_{12}H_{24}$	538	$C_{14}H_{25}N_2O$	395
$C_{12}H_{24}O_2S$	557	$C_{14}H_{25}O$	53
$C_{12}H_{24}O_3$	450	$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	240
$C_{12}H_{26}NO_4P$	230	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	201
$C_{12}H_{26}OS$	377	$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	80
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	375	$C_{14}H_{33}N_3Zn$	238
$C_{13}H_8ClNO$	520	$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	439
$C_{13}H_9ClN_2O_4$	28	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	97
$C_{13}H_{10}ClNO$	36	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	369
$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	522	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	378
$C_{13}H_{10}F_3N$	468	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	501
$C_{13}H_{10}O$	207	$C_{15}H_{11}NO$	209
$C_{13}H_{11}Cl$	211	$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	25
$C_{13}H_{11}ClN_2O$	38	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	442
$C_{13}H_{11}NO_3$	366	$C_{15}H_{12}N_2O$	140
$C_{13}H_{13}NO$	300	$C_{15}H_{13}N_4S_3$	69
$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	476	$C_{15}H_{13}NO$	550
$C_{13}H_{14}N_2 \cdot ClH$	60	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	64
$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	486	$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	295
$C_{13}H_{15}NO_2$	574	$C_{15}H_{15}NO_2$	562
$C_{13}H_{15}NO_3$	560	$C_{15}H_{17}NO_4$	173
$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	106	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	107

$C_{15}H_{22}ClNO_2$	505	$C_{17}H_{20}N_2$	55
$C_{15}H_{22}N_3O_4$	203	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	421
$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	234	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	420
$C_{15}H_{26}O$	449	$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	221
$C_{15}H_{30}O_4$	175	$C_{18}H_{12}O_6N_2$	76
$C_{16}H_6O_6$	72	$C_{18}H_{14}O_2N_3$	356
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	289	$C_{18}H_{15}P$	455
$C_{16}H_{13}ClN_2O$	500	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	441
$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	66	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	45
$C_{16}H_{14}ClN_3O$	510	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	67
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	199	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	228
$C_{16}H_{15}ClN_2$	499	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	43
$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	503	$C_{18}H_{19}N_3O$	438
$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	30	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	480
$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	346	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	246
$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	525	$C_{18}H_{21}N$	535
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	470	$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	578
$C_{16}H_{18}N_4O_2$	62	$C_{18}H_{25}N_2O_2$	537
$C_{16}H_{18}O$	113	$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	415
$C_{16}H_{19}$	473	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	145
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	205	$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	348
$C_{16}H_{22}N_2O_5$	42	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	101
$C_{16}H_{22}O$	288	$C_{18}H_{28}N_2O$	100
$C_{16}H_{22}O_3$	575	$C_{18}H_{33}ClSn$	464
$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	232	$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	429
$C_{16}H_{29}NO$	539	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	92
$C_{16}H_{30}O_6$	75	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	558
$C_{16}H_{36}BrNO_4$	94	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	154
$C_{16}H_{36}ClNO$	250	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	319
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	435	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	313
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	339	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	35
$C_{17}H_{12}O_3$	471	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	24
$C_{17}H_{13}ClN_4$	515	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	147
$C_{17}H_{16}N_2$	229	$C_{19}H_{24}O_5$	463
$C_{17}H_{16}O_{12}$	135	$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	166
$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot HCl$	323	$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	165
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	541	$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	254
$C_{17}H_{18}N_2O$	478	$C_{20}H_{23}O_9$	445
$C_{17}H_{18}N_2O \cdot ClH$	479	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	345
$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	22	$C_{20}H_{24}N_3O_2$	536
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	148	$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	236
$C_{17}H_{19}F_8O$	77	$C_{20}H_{27}NO \cdot ClH$	399
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	153	$C_{20}H_{28}HfO_8$	105
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	152	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	488

$C_{20}H_{33}NaO_6$	453	$C_{34}H_{39}N_2$	534
$C_{20}H_{34}O_4$	169	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	266
$C_{20}H_{35}NO_2$	157	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	214
$C_{20}H_{51}N_2O$	103	$C_{36}H_{56}O_{12}$	51
$C_{21}H_{15}NO_2$	127	$C_{36}H_{70}MgO_4$	382
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	303	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	502
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	431	$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	265
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	305	$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	506
$C_{21}H_{25}N$	387	$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	507
$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	202	$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	508
$C_{22}H_{17}ClN_2$	521	$C_{54}H_{105}AlO_6$	381
$C_{22}H_{18}N_2O$	208	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	548
$C_{22}H_{19}NO_4$	402	$Co_3Zn$	546
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	566	$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Pt_{b,0,1}$	282
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	559	$Cl_3HORu$	419
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	262	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	390
$C_{22}H_{27}NO$	73	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	278
$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	74	$CrO_2$	528
$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	263	$CuHg$	287
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	185	$Dy_2O_3$	204
$C_{22}H_{46}O_8$	253	$Er_2O_3$	551
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	272	$Eu_2O_3$	251
$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при $n = 1$	269	$Gd_2O_3$	104
$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	474	$HClO_2S$	519
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	518	$HO_4PZn$	543
$C_{24}H_{32}O_4S$	52	$H_3O_4P$	494
$C_{24}H_{33}NO_5$	249	$H_4BrN$	44
$C_{25}H_{19}ClN_5O$	516	$H_4NO_4Re$	46
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	477	$HoO$	136
$C_{25}H_{26}O_{12}$	296	$La_2O_3$	277
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	370	$LuO$	283
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	235	$N_2O_6Zn$	545
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	268, 270	$Na_2O_3Se$	354
$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	48	$Na_2O_4W$	352
$C_{27}H_{37}ClNO_3$	158	$NdO_3$	357
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	200	$O_3Tm_2$	466
$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	512	$O_6P_2Sr$	432
$C_{27}H_{46}O$	527	$O_8P_2Zn_3$	542
$C_{28}H_{34}N_2O_2$	183	$Os$	391
$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	117	$Pd$	392
$C_{29}H_{44}BrNO_2$	91	$PrO$	409
$C_{29}H_{45}NO_2$	129	$ScO$	424
$C_{29}H_{50}O_2$	54	$SeZn$	547
$C_{30}H_{23}BrO_4$	88	$SnO_2$	389
$C_{31}H_{23}BrO_3$	89	$SSe$	422
$C_{31}H_{24}O_3$	84	$TbO$	434
		$YbO_2$	256

**Указатель номеров CAS веществ, их порядковые номера  
в таблице**

50-31-7	459	92-55-7	371	130-40-5	421
51-60-5	161	96-22-0	396	132-68-3	127
51-30-9	124	97-54-1	126	137-58-6	233
51-42-3	119	98-96-4	401	138-41-0	29
52-01-7	52	98-51-1	187	139-66-2	210
52-49-3	488	99-85-4	310	140-87-4	529
54-31-9	31	100-48-1	531	142-50-7	449
55-43-6	525	100-06-1	334	146-17-8	420
55-38-9	176	101-23-5	468	152-11-4	200
55-22-1	404	102-71-6	446	294-62-2	538
56-91-7	20	103-88-8	96	298-46-4	140
56-98-9	465	103-84-4	469	345-78-8	291
56-17-7	206	104-55-2	482	351-36-0	456
57-88-5	527	104-58-1	182	354-61-0	220
57-15-8	460	104-61-0	156	375-45-1	111
58-25-3	510	104-54-1	483	382-31-0	110
64-65-3	571	105-53-3	241	425-88-7	443
66-83-1	337	105-58-8	239	439-14-3	500
66-32-0	431	107-22-2	552	494-19-9	146
71-73-8	568	108-13-4	413	496-67-3	19
72-43-5	199	109-59-1	333	528-96-1	63
75-38-7	212	109-86-4	347	532-44-5	23
75-82-1	143	110-44-1	108	538-71-6	185
76-76-2	90	110-60-1	98	541-19-5	201
76-75-5	569	110-98-5	374	553-54-8	61
78-57-9	167	110-93-0	299	557-04-0	382
79-21-0	393	112-50-5	580	573-07-9	15
81-07-1	57	113-52-0	147	579-75-9	335
86-93-1	485	119-61-9	207	592-84-7	102
86-87-3	355	120-20-7	198	603-50-9	402
87-19-4	186	120-93-4	255	603-35-0	455
90-05-1	344	121-45-9	451	607-75-0	501
90-99-3	211	121-87-9	27	624-19-1	86
91-16-7	197	122-28-1	365	627-91-8	297
92-43-3	481	125-33-7	489	637-12-7	381
92-84-2	490	128-44-9	56	643-79-8	68
92-71-7	209	128-08-5	95	682-09-7	79

685-63-2	109	1317-45-9	389	5354-81-1	343
693-98-1	306	1320-50-9	172	5392-40-5	181
696-23-1	315	1406-18-4	54	5426-89-7	37
696-29-7	332	1490-04-6	330	5705-15-7	60
696-45-7	26	1619-34-7	132	5794-08-1	14
698-63-5	368	1867-66-9	522	5840-03-9	472
706-31-0	540	1874-22-2	367	5850-21-5	272
709-97-7	514	2002-24-6	555	5978-08-5	328
718-71-8	574	2008-07-3	58	6153-33-9	319
719-59-5	36	2068-80-6	9	6192-52-5	267
735-84-2	369	2164-09-2	222	6192-52-5	294
741-58-2	484	2231-31-4	326	6280-80-4	492
759-97-7	93	2345-34-8	49	6290-49-9	311
767-15-7	17	2438-10-0	331	6389-81-7	195
768-52-5	329	2439-99-8	83	6493-05-6	179
841-77-0	55	2495-37-6	475	6627-34-5	225
869-24-9	245	2582-30-1	115	6757-31-9	290
875-74-1	33	2898-12-6	499	6928-85-4	21
881-99-2	82	2921-88-2	242	7234-49-3	12
919-77-7	174	2935-35-5	34	7306-46-9	196
926-39-6	41	2947-04-6	5	7440-04-2	391
987-65-5	2	3027-21-2	324	7440-05-3	392
1000-63-1	193	3091-32-5	464	7446-34-6	422
1022-13-5	293	3146-15-4	236	7549-43-1	345
1069-66-5	416	3170-72-7	87	7664-38-2	494
1070-11-7	554	3234-02-4	141	7716-88-3	520
1085-98-9	170	3486-35-9	546	7779-90-0	542
1131-01-7	504	3547-33-9	384	7779-88-6	545
1145-76-2	366	3605-01-4	62	9016-00-6	408
1190-53-0	99	3731-16-6	572	9041-08-1	114
1193-24-4	150	3734-33-6	183	9079-56-5	548
1193-65-3	3	4052-69-1	474	10004-44-1	121
1202-25-1	301	4076-02-2	159	10026-06-9	390
1208-01-8	528	4149-60-4	398	10049-83-9	205
1229-35-7	314	4337-66-0	39	10095-06-4	440
1257-59-6	145	4531-79-7	364	10102-18-8	354
1308-96-9	251	4773-35-7	487	10226-30-9	498
1308-87-8	204	4773-96-0	135	10238-21-8	518
1312-81-8	277	4974-42-9	530	10543-57-4	71
1313-97-9	357	5107-10-8	400	11138-66-2	266
1315-09-9	547	5307-99-3	215	12032-02-8	283

12035-91-5	434	19089-24-8	101	34580-14-8	154
12035-81-3	409	19237-84-4	35	35575-96-3	180
12036-44-1	466	19932-84-4	497	37874-09-2	312
12059-91-5	424	19937-59-8	177	38464-04-9	248
12061-16-4	551	20108-30-9	51	38861-78-8	192
12064-62-9	104	20776-45-8	478	39082-31-0	50
12124-97-9	44	21187-98-4	107	39379-45-9	417
12281-10-6	136	22457-89-2	24	39638-32-9	373
12757-18-5	287	22591-21-5	216	40507-94-6	517
13047-13-7	122	22617-97-6	194	41891-88-7	377
13258-59-8	570	23103-98-2	168	42036-65-7	163
13292-87-0	447	23253-13-6	128	42597-10-4	188
13457-18-6	247	23564-05-8	184	42832-21-3	363
13472-45-2	352	23593-75-1	521	43067-49-8	228
13517-49-2	246	23680-84-4	495	51012-33-0	234
13593-03-8	244	24353-58-0	505	51013-18-4	317
13598-65-7	46	24598-73-0	436	51086-22-7	441
13755-38-9	353	25265-77-4	450	51388-20-6	476
13965-03-2	214	25339-17-7	252	51502-45-5	298
14007-45-5	8	25404-06-2	519	51626-88-1	300
14332-60-6	543	26761-45-5	376	51753-57-2	97
15128-52-6	437	26807-65-8	30	51951-41-8	327
15185-66-7	38	27034-77-1	65	52055-23-9	479
15307-93-4	219	27316-90-1	45	52093-26-2	454
15574-49-9	560	27385-45-1	532	52261-00-2	32
15687-27-1	318	27631-29-4	218	53157-45-2	477
15723-90-7	362	27827-90-3	383	53734-79-5	313
15730-83-3	40	28345-91-7	388	53846-34-7	257
15972-60-8	509	28519-06-4	137	54987-14-3	43
16031-83-7	42	28772-56-7	88	56073-07-5	84
16341-99-4	189	28981-97-7	515	56073-10-0	89
16801-19-7	556	29122-68-7	123	56296-78-7	323
16845-29-7	419	29633-99-6	47	56321-58-1	256
17420-30-3	372	30103-44-7	100	56603-86-2	394
17475-67-1	105	30516-87-1	4	57214-71-8	386
17789-32-1	13	30560-19-1	164	57734-69-7	73
18266-28-9	432	32363-91-0	223	57734-70-0	74
18287-63-7	81	32932-16-4	151	58567-40-1	573
18287-90-6	557	33162-17-3	106	58880-43-6	378
18400-98-1	544	33878-50-1	67	59789-51-4	444
18820-82-1	403	34552-83-5	117	59800-20-3	72

61136-74-1	190	71850-03-8	75	102526-84-1	452
61368-53-4	502	73590-58-6	339	110194-93-6	336
61742-10-7	116	74103-07-4	64	111907-01-8	274
61827-42-7	253	74944-84-6	526	115866-07-4	275
61898-95-1	303	76646-91-8	142	116800-49-8	118
62599-50-2	539	76824-35-6	18	118392-20-4	273
62732-44-9	10	77472-70-9	380	118712-89-3	442
62836-20-8	224	81065-51-2	269	121873-01-6	564
65277-42-1	48	84803-53-2	227	127464-43-1	125
66357-59-3	162	86265-16-9	341	128090-06-2	278
67648-61-7	131	86491-52-3	461	129186-29-4	92
68012-28-2	511	89591-51-5	232	131707-25-0	559
70032-25-6	149	93045-02-4	553	131707-24-9	558
70458-92-3	153	93107-08-5	541	132071-58-0	435
70458-95-6	152	98079-52-8	148	532637-71-1	307
70762-66-2	370	99614-02-5	438		

**Оrientировочные безопасные уровни  
воздействия (ОБУВ) вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.2308—08**

Редакторы Н. Е. Аكوпова, Л. С. Кучурова  
Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 09.04.08

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 3,75  
Заказ 24

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