



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » октября 2017 г. № 92

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами» и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь и постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами».

2. Признать утратившими силу:

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94 «Об утверждении Гигиенического норматива 2.2.5.12-7-2004 «Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) препарата «Таболин» в воздухе рабочей зоны»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 ноября 2009 г. № 124 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 172 «О внесении изменений и дополнений в Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 декабря 2011 г. № 123 «О внесении изменений и дополнений в Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2012, 8/26214);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 января 2015 г. № 8 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.02.2015, 8/29579);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 марта 2016 г. № 52 «О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.04.2016, 8/30824).

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр



В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО  
 Постановление  
 Министерства здравоохранения  
 Республики Беларусь  
 11.10.2017 № 92

Гигиенический норматив  
 «Ориентировочные безопасные  
 уровни воздействия вредных  
 веществ в воздухе рабочей  
 зоны»

№ п/п	Наименование вредного вещества	№ CAS	Формула	Ориентировочно безопасный уровень воздействия <sup>2</sup> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства <sup>3</sup>
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.	Адреналин гидротартат			0,01	а
4.	(1-Аза-3-оксобикакло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot Cl$ Н	0,3	а
5.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
6.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
7.	Акрекс			0,2	а
8.	2-акрилоамидо-2-метилпропан-сульфоная кислота			3	а
9.	Алкилпропилендиамин (ингибитор коррозии металлов Дон-11) <sup>1</sup>		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
10.	Алкилтриметиламиний хлорид (АТМ-хлорид $C_{10}-C_{16}$ ) <sup>1</sup>		$(C_{11-19})ClN$	0,5	а
11.	3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этилдигидрохинолидол-4-этилиден)-4,5-дифенилтиазолинотиазолол-цианэтилсульфат			1	а
12.	Алюминий стеариновокислый			2	а

1	2	3	4	5	6
13.	Амид бензойной кислоты (бензамид)			1	а
14.	Амид $\gamma$ -(2, 4-дитретамилфенокси) масляной кислоты			5	а
15.	Амид монометилтерефталат			1	а
16.	$\gamma$ -Амилбутиролактон ( $\gamma$ -ноналактон)			3	а
17.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7KxNO_4$	5	а
18.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
19.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат (основание амиридина)	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	а
20.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами (таллактам)		$C_6H_{14}NNa$ ( $C_nH_{2n+1}CO$ ) $O_2$	10	а
21.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	а
22.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	а
23.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	0,01	а
24.	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	а
25.	7-Аминодезацетокси-цефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	а
26.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	а
27.	3-Аминодифениламин			1	а
28.	3-[[[2-((Аминоиминометил)амино)-4-тиазолилметил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	а
29.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	а
30.	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	а
31.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
32.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-мегилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	п+а

1	2	3	4	5	6
33.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O$ 2	5	a
34.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6$ PS	0,1	п+a
35.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат <sup>1</sup>		$C_{15}H_{12}ClNO_2$ $CH_4O_4S$	3	a
36.	Аминометил-6-хлорбензойная кислота			5	a
37.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
38.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол <sup>1</sup>	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
39.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
40.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
41.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид (индапамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
42.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
43.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид (3-аминосульфоан)	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
44.	D(-)-α -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
45.	L(+)-α -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
46.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-ил хиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 (A)	a
47.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
48.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
49.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
50.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+a
51.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
52.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
53.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат (серотонин адипинат, 5-окситриптамин адипинат) <sup>1</sup>	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a

1	2	3	4	5	6
54.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
55.	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	a
56.	триАммоний диакваоктахлор-μ нитридодирутенат(4-) <sup>1</sup>	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2$ $Ru_2$	0,05	a
57.	Аммоний перренат (аммоний рениевокислый)	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	2	a
58.	Анастрозол	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	0,01	a
59.	Анилат (моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты)			1	a
60.	Афуган			0,5	п+a
61.	Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота (хлорнит)			5	a
62.	Ацетанилид			2	a
63.	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
64.	N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин			2	a
65.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
66.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
67.	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, d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
68.	(7α, 17α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
69.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
70.	п-Ацетоксибензойная кислота			5	1
71.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (витамин E)	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
72.	Байтекс			0,3	п+a
73.	Барий стеариновокислый			1	a
74.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
75.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1 –диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
76.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a

1	2	3	4	5	6
77.	2-Бензил бензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п+а
78.	3-Бензил гидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	а
79.	Бензилиденциклогексиламин (ингибитор ВНХ-Л-49)			10	п+а
80.	Бензилметакрилат			10	п
81.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид <sup>1</sup>	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \cdot Cl$ H	0,3	а
82.	Бензоатлития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	а
83.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5- илметил)-1-пиперазинил] пиримидин (пирибедил)	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	а
84.	4-(Бензоиламино)-2- гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}N$ $O_4$	0,5	а
85.	(+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н- пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2- (гидроксиметил)пропан-1,3- дионом (1:1) <sup>1</sup>	74103-07- 4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot$ $C_4H_{11}NO_3$	0,01	а
86.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил- ацетанилид			5 (А)	а
87.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77- 1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	а
88.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N- фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2N$ $O_2$	1	а
89.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4- дихлорфенил) амино) этилпропионат	33878-50- 1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO$ 3	0,5	а
90.	п-Бензоилсалицилат кальция (бепаск)			0,5	а
91.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид (о-фталевый альдегид)	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	а
92.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2- амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)- метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 (А)	а
93.	Биомасса сухая штамма «Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	а
94.	Бис-β-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид <sup>1</sup> (цистамин)			1	а
95.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2- диамин	10543-57- 4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	а
96.	2, 2-Бис(3, 5-дитретбутил-4- гидроксифенилтио)-пропан (фенбутол)			1	а

1	2	3	4	5	6
97.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
98.	Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил) дисульфида дигидрохлорид моногидрат (пиридитол)			3	a
99.	$\alpha,\alpha$ -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2(2,2)октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
100.	$\alpha,\alpha$ -Бис(2-метилфенил-1-азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	a
101.	Бис-(2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
102.	1,3-Бис(4-нитрофеноксид) бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
103.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
104.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
105.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+a
106.	1, 2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4, 1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидро-хлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot C_{12}H_2$	1	a
107.	N, N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
108.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
109.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин (глифосин)	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
110.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3,0	п+a
111.	3-[3-(1,1-бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенин]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он <sup>1</sup> (дифенакум)	56073-07-05	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	a
112.	3-Броминамбензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	a
113.	4-Броминамбензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	a
114.	п-Броманилина гидрохлорид			0,5	a
115.	м-Броманилина сульфат			1	a
116.	п-Бромацетанилид			2	a
117.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламиний бромид (орнид) <sup>1</sup>	3017-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
118.	3- [3-(4-Бром-1,1 -бифенил-4-ил)-	28772-56-	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	a

1	2	3	4	5	6
	3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он <sup>1</sup>	7			
119.	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетра-гидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензо-пиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	а
120.	2-Бромбутан <sup>1</sup>	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
121.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
122.	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
123.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
124.	8β-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола <sup>1</sup>	85376-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,5	а
125.	2-Бромпропан <sup>1</sup>			5	п
126.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
127.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	а
128.	7-Бром-5-фенилгидразино-карбокси-метил-1, 2-дигидро-3Н-1,4-бензо-дiazепин-2-он (гидазепам)			0,1	а
129.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
130.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
131.	n-Бутенилизобутиловый эфир			20	п
132.	1-Бутилбигуанидина гидрохлорид <sup>1</sup> (глибутид)			0,2	а
133.	N-Бутилиמידодикарбонимида диамида гидрохлорид <sup>1</sup>	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	а
134.	Бутилизобутиловый эфир			30	п
135.	Бутиловый эфир муравьиной кислоты (бутилформиат)			10	п
136.	Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п
137.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
138.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	а
139.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
140.	Винилоксиэтиловый эфир глидидола <sup>1</sup>			10	п
141.	Вориконазол	137234-62-9	$C_{16}H_{14}F_3N_5O$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
142.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
143.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	a
144.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,5	a
145.	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил)амино] карбонил]-4-метилбензенол-сульфонамид (гликлазид)			0,2	a
146.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота <sup>1</sup>	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	a
147.	Гексанатрий-М-этилендиамин-тетраацетато-бис (нитрилотрацетоцинкат) 4-водный (препарат КД-2/V)			2	a
148.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол <sup>1</sup>	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
149.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
150.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
151.	Гексахлорметаксилол			2	a
152.	N-Гексил оксиметилазепин <sup>1</sup>		C <sub>13</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
153.	N-Гексил оксиметилкапролактама (акреп) <sup>1</sup>			1	a
154.	2-Гексил оксинафталин <sup>1</sup>		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+a
155.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
156.	Гибберсид (содержащий 10–12% натриевой соли гиббереловой кислоты)			2	a
157.	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 (А)	a
158.	Гидроксипропионат лития <sup>1</sup>	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	a
159.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п+a
160.	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропокси фенилацетамид (атенолол)			0,5	a
161.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино) этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>6</sub>	0,01	a
162.	1,3-Гидроксиметил-р-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 <sup>1</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	a
163.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа, альфадифенил-	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> O·ClH	0,03	a

1	2	3	4	5	6
	1-пиперидинбутанамидгидро-хлорид (лоперамид гидрохлорид)				
164.	3-Гидрокси-β-метилизоксазол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
165.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он (димезон S)	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	a
166.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси] бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
167.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> · ClH	0,1	a
168.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил) бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	a
169.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-ил нафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	a
170.	5-Гидрокси-2-нитрозо-нафталин сульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> S	1	a
171.	1-Гидрокси-N-октадецил-нафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> NO <sub>2</sub>	5	a
172.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он (триметилхинон)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a
173.	2-(4-Гидрокси фенокси) пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a
174.	3-Гидрокси хинуклидин	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	0,3	a
175.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	a
176.	Гидрохлорид в-(N, N-дибениламино) этилхлорид (дибенамин)			0,2	a
177.	Гидрохлорид 5(3,4-диметокси-фенэтил)-метиламино-2 (3,4-диметоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила (верапамил)			0,2	a
178.	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди(о-толил)-карбинол (бикарфен)			0,5	a
179.	Глиоксаль <sup>1</sup> (этандиаль)			2	п
180.	Бета-Глюканаза			2	a
181.	2-β-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетра-оксиксантен-9-он (алпизарин)	4773-96-0	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	0,3	a
182.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
183.	Демусфос			1	п+a
184.	n-Децилвинилсульфон <sup>1</sup>			0,5	п+a
185.	Децилхлорид	28519-06-4	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Cl	1	п+a

1	2	3	4	5	6
186.	4-Диазоэтиламинобензолбор-фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
187.	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз) <sup>1</sup>		$C_3H_4N_2$ ( $C_nH_{2n+1}$ )	1	a
188.	Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетра-карбоновой кислоты			5	a
189.	Диацетамид хлорида цинка			3	a
190.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
191.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
192.	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	$C_8H_9Br_2NO_5$ S	0,5	a
193.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
194.	2,3-Ди-(бромметил)-хиноксалин-1,4-диоксид <sup>1</sup>		$C_{10}H_{12}Br_2N_2$ $O_2$	0,1	a
195.	Дигидрат метансульфоната 1,4-дигидро-7 (4-метилпиперазинил)-4-оксофтор-1-этил-3-хинолиновой кислоты (пемфлоксацин мезилат)			0,6	a
196.	(1α)-1,2-Дигидро-12-гидрокси-сенеционан-11,16-диона [R(R*R*)]-2,3 дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
197.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин (иминодобензил)	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
198.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>1</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot Cl$ H	0,5	a
199.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метил-пиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2$ $N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
200.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
201.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид (дубитель КФ-4512)		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
202.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
203.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
204.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$ $CH_4O_3S$	0,6	a

1	2	3	4	5	6
	кислоты метансульфонат				
205.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
206.	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)	34580-17-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
207.	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
208.	Дигидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5	a
209.	Дигликольизофтат - по этиленгликолю - по кислоте изофталевой			5,0 0,2	п+a
210.	$\gamma$ -[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
211.	2-(2,2-Ди (1,1-диметилпропил) фенокси- $\alpha$ -этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метил-бензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
212.	Дикрил			0,1	a
213.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия <sup>1</sup>	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
214.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O$ 4	5	a
215.	3-[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензол-аминийметил-сульфат <sup>1</sup>	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
216.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этанди-амин гидрохлорид <sup>1</sup>	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$ $\cdot ClH$	1	a
217.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \cdot Cl$ H	2	a
218.	4-Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил бензамид гидрохлорид (димепрамид)			0,5	a
219.	N-(3-Диметиламинопробал)-10,11-дигидро-5H дибенз-(b,f)-азепина гидрохлорид <sup>1</sup> (имизин)			0,5	a
220.	1,3-Диметил-4-амино-5-формиламиноурацил			2	a
221.	Диметилацеталь-а-бром-в-метоксипропионового альдегида (бромацеталь)			1	п
222.	Диметилацеталь-в-метокси-			30	п

1	2	3	4	5	6
	акролеина (ацеталь)				
223.	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	п+а
224.	3[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдийодид (дийодид)		$C_{19}H_{26}I_2N_4O$ 2	0,5	а
225.	3[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдихлорид (карбоксим)		$C_{19}H_{26}ClN_4O$ 2	0,5	а
226.	3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-п-карбо гидрохлорид			0,5	а
227.	0,0-Диметил-5-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2$ $PS_2$	1	п+а
228.	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+а
229.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
230.	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил) тио]-N-фенил-сульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2$ $O_2S_2$	1	а
231.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
232.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	а
233.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	а
234.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5, 5-оксииндол (димекарбин)			5	а
235.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS$ 2	0,15	п+а
236.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
237.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+а
238.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O$ 2	1	а
239.	Диметиловый эфир диметилгексадекадиен-карбоновой кислоты (C20-диэфир)			20	п
240.	Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты (C15-диэфир)			15	п

1	2	3	4	5	6
241.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетил-амино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-карбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	а
242.	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
243.	О,О-Диметал-S-[(2-оксо-6-хлор-оксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	а
244.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентооксифеллин)			1	а
245.	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль (цитраль)	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
246.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
247.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензол-метанаминий-бензоат <sup>1</sup> (битрекс)	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
248.	Диметил-[1,2-фениленбис (иминокарбонотиоил) бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
249.	N, N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид (зупарен)			1	а
250.	N,М-Диметил-М-(2-феноксиэтил)-К-(декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
251.	2, 4-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
252.	2, 5-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
253.	3, 4-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
254.	3, 5-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
255.	Диметил фосфорнокислый диметил-ди (гидроксиэтил) аммония (этамон)			1	а
256.	Диметилэтиламин (катализатор D1)			1	п
257.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
258.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол <sup>1</sup>	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
259.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
260.	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	а
261.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид <sup>1</sup>	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а
262.	Диметилди (гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а
263.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]-	38861-78-	$C_{12}H_{16}O$	5	п+а

1	2	3	4	5	6
	этанон <sup>1</sup>	8			
264.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
265.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	п
266.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил) тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+а
267.	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>1</sup>	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
268.	1,2-Диметоксибензол (вератрол) <sup>1</sup>	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п
269.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+а
270.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор, мезокс-к) <sup>1</sup>	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,4	а
271.	α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · СН	0,2	а
272.	Динатриевая соль диэтилового эфира (N-г')децилоксипропил(N-в) карбокси (в) сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147)			5	а
273.	1,1-Диоксид 6,6-дибром-пенициллановой кислоты (диоксид ДБПК)			0,5	а
274.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид <sup>1</sup>	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O 2	0,1 (O)	а
275.	2, 6-Диоксо-4-метил-4-этил-пиперидин <sup>1</sup> (бемегрид)			0,2	а
276.	2,4-Ди(пиридиный) N-метил-метиленсалигенина дихлорид (ингибитор коррозии металлов КПИ-3)		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
277.	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
278.	N, N-Ди-n-пропил-2,6-динитро-4-зопропиланилин (паарлан)			1	а
279.	Дипропиленгликоль			10	п
280.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
281.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S 2·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	3	а
282.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид <sup>1</sup>	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	а
283.	2-(2,2-Дитретамилфенокси-а-этил-ацетил-амино)-4, 6-дихлор-5-			10	а

1	2	3	4	5	6
	метилфенол (компонента С-213)				
284.	Дифенилкетон (бензофенон)	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
285.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а
286.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	а
287.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+а
288.	1,1-Дифенилхлорметан (бензгидрилхлорид)	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+а
289.	Дифтордибромметан (хладон 12В2)			200	п
290.	а, а-Дифтор-а-хлор-4-хлортолуол <sup>1</sup> (п-хлорбензодифторхлорид)			2	п
291.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
292.	Дихлорангидрид изофталевой кислоты А <sup>1</sup>			0,02	п+а
293.	Дихлорангидрид терефталевой кислоты А <sup>1</sup>			0,1	п+а
294.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота (хлормет)		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	а
295.	Дихлорбис (трифенилфосфин)-палладий (по палладию)	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 (А)	а
296.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он (дихлоркетон)	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
297.	В, В-Дихлордиизопропиловый эфир (изопропилхлорекс)			5	п
298.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он (дихлорпинаколин)	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	а
299.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
300.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	а
301.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	а
302.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан <sup>1</sup>	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
303.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С <sub>17-20</sub>		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ - $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+а
304.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	а
305.	1,1 -Дихлор-3-метилбутен-1 <sup>1</sup>	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
306.	1,1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	а
307.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол <sup>1</sup>	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
308.	2, 5-Дихлор-п-нитроанилин <sup>1</sup>			0,5	а
309.	1, 1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4			1	а
310.	2, 5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол			1	п
311.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	а
312.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	а
313.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+а
314.	а, а-Дихлор-4-хлортолуол <sup>1</sup> (п-хлорбензилиденхлорид)			5	п
315.	2,2-Ди (4-цианатофенил) пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	а
316.	Дициандиамид			10	а
317.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	а
318.	Дициклогексилолово оксид <sup>1</sup>		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	а
319.	2-Диэтиламино-2, 6-ацетоксилидид			0,5	а
320.	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
321.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
322.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	а
323.	Диэтиламиноэтилхлорида-гидрохлорид <sup>1</sup>			0,5	а
324.	Диэтил(N-γ )децилоксипропил(N -β) карбокси(ρ)сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	а
325.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид (педифен) <sup>1</sup>	3146-15-4	$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	0,1	а
326.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метиленпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а
327.	Диэтилентриаминпентаацетат меди (тринатриевая соль)			1	а
328.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	а
329.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
330.	Диэтилкетон <sup>1</sup>			20	п
331.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	а
332.	Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты			0,6	а

1	2	3	4	5	6
333.	Диэтиловый эфир малоновой кислоты			10	п
334.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
335.	N-, N-диэтилпропиламин	926-63-6	$C_5H_{13}N$	1 (A)	п
336.	N, N-Диэтил-м-толуамид (ДЭТА)			5	п+a
337.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор-пиридин-2-ил) тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3$ PS	0,3	п+a
338.	Диэтилфосфат-5-этилизоотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4P$ S	1	a
339.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3$ PS	0,7	п+a
340.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	869-24-9	$C_6H_{14}ClN$ HCl	0,5	a
341.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис (бензолсульфонат дикалия) <sup>1</sup>	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S$ 2	0,02	a
342.	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пиридин-2-ол) тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5P$ S	0,5	п+a
343.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота (3,4-диэтоксифенил) уксусная кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
344.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)-этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
345.	Додекалактам (лауринлактам)			10	a
346.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид <sup>1</sup>	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
347.	Дозонекс N-(3-хлор-4-метокси-фенил)-N, N-диметил-мочевина			1	a
348.	Дуробан			0,3	п+a
349.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	a
350.	Изадрин гидрохлорид			0,1	a
351.	Изобутилацетофенон <sup>1</sup>			5	п+a
352.	Изобутилсалицилат			5	a
353.	2(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота (ибупрофен)			1	a
354.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовый альдегид <sup>1</sup>			3	a
355.	Изодеканол <sup>1</sup>	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a
356.	α-Изодецил-ω-гидроксигекса (окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+a
357.	Изопропанольный сольват сульф-оксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
358.	N-Изопропиланилин <sup>1</sup>			1	п
359.	Изопропил-а-метилгидро-			5	п

1	2	3	4	5	6
	коричный альдегид <sup>1</sup> (цикламенальдегид)				
360.	2-Изопропил-5-метилциклогексанол (ментол)			2	п+а
361.	Изопропиловый эфир этиленгликоля			10	п
362.	Изопропилциклогексан <sup>1</sup> (гидрокумол)			10	п
363.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
364.	4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	а
365.	Ингибитор коррозии Дон-2 <sup>1</sup> (смесь диалкилметиламмоний хлорида фракций $C_{17} - C_{20}$ и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции $C_{10} - C_{16}$ )			1	а
366.	Ингибитор коррозии Дон-52 <sup>1</sup> (контроль по изопропиловому спирту)			10	п
367.	Индигокармин			3	а
368.	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	а
369.	Калий-4-аминотрихлор-никотиново-кислый			1	а
370.	Калии йодистый			3	а
371.	Калия аспарагинат			5	а
372.	Калия бромид			3	а
373.	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	а
374.	5-Карбомоил 5Н-добенз[b, f] азепин (карбамазепин)			0,1	а
375.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
376.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенил-карбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	а
377.	3- Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	а
378.	Карбоцид 114 <sup>1</sup>			10	а
379.	Карбоцид 213 <sup>1</sup>			10	а
380.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+а
381.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазин (этазицин основание) <sup>1</sup>		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	а
382.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазина		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид этазицин гидрохлорид) <sup>1</sup>				
383.	3-Карбэтокси-8- дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
384.	р-Карбоэтоксиизопропил-в-карбо- метоксиизопропиламин (карбоксиамин)			5	п+а
385.	Картолин-2			1	а
386.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'- этилдигидрохинолид-4-ол- этилиден)- 4',5'-дифенил- тиазолинотиазололциан- этилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S$ 3	1	а
387.	Кислота сорбиновая <sup>1</sup>			1	а
388.	Кислота п-сульфамидобензойная			5	а
389.	Кислота 1-этил-1, 4-дигидро-6, 7- метилен-диокси-4-оксохинолин-3- карбоновая (диоксацин)			1	а
390.	Кислота 1-этил-6, 7-дифтор-1, 4- дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбоновая			0,6	а
391.	Кислота 1-этил-6-фтор-7-(4- метилпиперазинил)-1, 4-дигидро- 4-оксо-3-хинолинкарбоновая (пепфлоксацин)			0,6	а
392.	Кобальтит лантана-стронция <sup>1</sup>			0,2	а
393.	Комплекс с хлористым цинком метилгуанилизокарбамидом			2	а
394.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	а
395.	Краситель органический "Негрзан II"			5	а
396.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2$ $O_9S$	5	а
397.	Кристаллоза (сахарин растворимый)			3	а
398.	Ксантан (родопол 23)	11138-66- 2		10	а
399.	Куприт висмута стронция кальция	118392- 20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	а
400.	Куприт иттрия бария <sup>1</sup>	111907- 01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	а
401.	Куприт таллия бария кальция <sup>1</sup>	115866- 07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	а
402.	Купронафт (нафтенат меди)			2	а
403.	Лагоден			4	а
404.	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	а

1	2	3	4	5	6
405.	Лантана стронция кобальтит <sup>1</sup>	128090-06-2	CoLaO <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	a
406.	Лассо			0,5	a
407.	Лейкладин	4291-63-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	0,005	a
408.	Леспедечия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
409.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
410.	Лигофум			4	a
411.	Линезолид	165800-03-3	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
412.	Литий бензойнокислый			2	a
413.	Лития бромид			1	a
414.	Лития оксибутират <sup>1</sup>			0,3	a
415.	Лития хлорид			0,5	a
416.	Люминофор Фл-543-1		Ce <sub>0,2</sub> Gd <sub>0,2</sub> La <sub>0,4</sub> O <sub>4</sub> PTb <sub>0,1</sub>	4	a
417.	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
418.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) <sup>1</sup>			1	a
419.	Магний стеариновокислый			2	a
420.	Магния аспарагинат			5	a
421.	Малондиамид (амид метандикарбоновой кислоты)			2	a
422.	Мальтамин			1	a
423.	Масло пихтовое			5	п+a
424.	Масло сосновое флотационное			15	п
425.	Мацеробациллин			2	a
426.	Меди фосфид			1	a
427.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
428.	Медный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты			2	a
429.	Медь содержащий раствор МСР 07 (по меди)			0,5	a
430.	Менид			1	a
431.	О-1, 4-Ментадиен			8	п
432.	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
433.	9, 4-Ментен			30	п
434.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
435.	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a

1	2	3	4	5	6
436.	[S-(R*R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>1</sup>	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot Cl$ H	1	a
437.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
438.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
439.	3-Метил-9-бензил-1,2, 3, 4-тетрагидро карболина нафталин-1, 5-дисульфонат (диазолин)			1	a
440.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат <sup>1</sup>	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot$ $H_2O$	1	п+a
441.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO$ 3	5	a
442.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин (флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
443.	Метил-1-(бутилкарбамал)-2-бензимидазолкарбамат (бенлат)			0,01	a
444.	О-Метилбутиролактим			0,5	п
445.	Метилгексан-1,6-диоат <sup>1</sup>	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	a
446.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
447.	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>1</sup>	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
448.	9- Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	a
449.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	a
450.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	a
451.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_{21}H_2OC_2O_3$	2	п
452.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+a
453.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)-пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	a
454.	Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) динатрия (супражил MNS/90)	81065-51-2		3	a
455.	2- Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+a
456.	$\alpha$ -Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	a
457.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
458.	$\alpha$ -Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п

1	2	3	4	5	6
459.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
460.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
461.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
462.	3-Метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6-тетрагидропиридино [1,2,3,а,в] карболина гидрохлорид <sup>1</sup> (инказан)			0,2	а
463.	2-Метил-4-метоксиметил-4-цианпиридин (пиридион)			1	а
464.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро -1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>1</sup>	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot C_6H_5$	0,2	а
465.	2-Метилмидазол			2	п+а
466.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
467.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
468.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-цианпиридин (нитропиридон)			0,3	а
469.	Метиловый эфир адипиновой кислоты <sup>1</sup>			5	а
470.	Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты			5	а
471.	Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты			5	а
472.	Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты			1	п
473.	Метиловый эфир 2-метокси-5-метил-сульфонибензоикислоты			10	а
474.	Метиловый эфир перметриновой кислоты			2	п
475.	Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты			0,1	п
476.	Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты			1	а
477.	Метиловый эфир этиленгликоля (метилцеллозольв)			10	п
478.	N-Метилпиперазид- N(2-амино-4-хлорфенил) антраниловая кислота			5	п
479.	3(5)-Метилпирозол			1	п+а
480.	Метилпиридина гидрохлорид /по $\alpha$ -пиколину/		$C_6H_7N \cdot ClH$	5	а
481.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	п
482.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил] пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а

1	2	3	4	5	6
483.	Метилсульфат-1-метил-5-хлор-3-фенил-антранил			3	а
484.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i> ]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а
485.	Метилтриалкиламиний метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	а
486.	Метилтриалкиламиний нитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	а
487.	Метилтриалкиламиний сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	а
488.	(±)-N-Метил-γ-[4-(трифторметил) фенокси] бензол-пропанамигидрохлорид <sup>1</sup> (флуоксетин)	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot Cl$	0,1	а
489.	Метилфенилдиметоксисилан <sup>1</sup>	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+а
490.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а
491.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол (арбидола основание)			1	а
492.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-окси-6-броминдол (тиоиндол)			5	а
493.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+а
494.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин <sup>1</sup>	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	п
495.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
496.	N-(1-Метилэтил)аминобензол <sup>1</sup>	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
497.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а
498.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
499.	(1-Метилэтил)циклогексан <sup>1</sup>	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
500.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
501.	4-Метоксиацетофенон (ацетиланизол) <sup>1</sup>	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
502.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
503.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамигидрохлорид <sup>1</sup>	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
504.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамигидрохлорид <sup>1</sup>	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	а
505.	2-Метоксикарбонилбензол-			10	а

1	2	3	4	5	6
	сульфамид				
506.	N-L-Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
507.	2-метокси 1-метилэтилацетат (1-метоксипропиловый эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	3,0	а
508.	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
509.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-в] индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
510.	5-Метокситриптамин <sup>1</sup> (мексамин основание)			0,1	а
511.	5-Метокситриптамин гидрохлорид <sup>1</sup> (мексамин гидрохлорид)			0,1	а
512.	2-(Метоксифенил)гидразин-сульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
513.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
514.	4-(Метоксифенил)диазен-сульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
515.	2-Метоксифенол (гваякол)	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
516.	6'-Метоксихинолил (4')-[5-винилхинуclidил-(2)] карбинола гидрохлорид (хинин)			0,5	а
517.	(8 $\alpha$ ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
518.	4-[[ $\beta$ -(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
519.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
520.	Микодифоль			2	а
521.	Модификатор МБА-100 - по диэтиленгликолю - по метиловому эфиру бензойной кислоты			10 10	а
522.	Моногидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5	а
523.	Монометакриловый эфир пропиленгликоля			10	п
524.	Монохлорацетилхлорид <sup>1</sup>			0,25	п
525.	2-Монохлор-трет-бутилтолуол			0,5	п
526.	Монохлорфенилксиллэтан			10	п+а
527.	Моно-п-циклогексилфенил-			5	а

1	2	3	4	5	6
	гидразон циклогексан-1,2-дион				
528.	Моноэтаноламин хлоргидрат			10	п
529.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
530.	Мукалтин			5	а
531.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
532.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
533.	Надуксусная кислота <sup>1</sup> (с обязательным контролем ацетона)			0,2	п
534.	Натриевая соль 1, 1-диоксида пеницилловой кислоты (сульфбактам)			1	а
535.	Натриевая соль ди-п-пропилуксусной кислоты			2	а
536.	Натриевая соль 2-(2, 6-дихлорфенил) аминофенилуксусной кислоты (ортофен, вольтарен)			0,2	а
537.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$Na_2O_4W$	0,1	а
538.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат <sup>1</sup> (натрия нитропруссид)	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	0,3	а
539.	диНатрия селенит <sup>1</sup> /по селену/	10102-18-8	$Na_2O_3Se$	0,05	а
540.	Натрия этилмеркуритиосалицилат <sup>1</sup>			0,005 по ртути	п
541.	1-Нафтиламид-2-окси-3-нафтойной кислоты (азотол АНФ)			3	а
542.	$\alpha$ -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	а
543.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он (атозол БИ)		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	а
544.	1-Нафтол-2-амино-5-сульфо кислота			1	а
545.	1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота			1	а
546.	Неодим триоксид	1313-97-9	$NdO_3$	6	а
547.	Нефтяные сульфоксиды <sup>1</sup>			2	п+а
548.	Нитрилотриметилентри-фосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	2	а

1	2	3	4	5	6
549.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9$ $P_3Zn \cdot 3H_2O$	5	a
550.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9$ $P_3 \cdot H_2O$	10	a
551.	m-Нитроацетанилид			2	a
552.	p-Нитробензамидина гидрохлорид			1	a
553.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90- 7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot$ ClH	1	a
554.	5-Нитро-4-диметиламино-2- метоксибензойная кислота	42832-21- 3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
555.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	a
556.	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
557.	1-Нитро-4-(фенилметоксибензол (бензиловый эфир п- нитрофенола))	1145-76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$	1	a
558.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2- еналь <sup>+</sup>	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
559.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
560.	B-(5-Нитро-2-фурил)-акролеин <sup>1</sup>			0,5	a
561.	2-(2-Нитрофурил-2)- винил хинолин (нитвилхин)			3	a
562.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил) этенил] хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
563.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4- хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид (хинифурил)	70762-66- 2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
564.	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+a
565.	2-Нитрофурфурол			1	a
566.	5-Нитрофурфурол			1	a
567.	5-Нитрофурфуролдиацетат			2	a
568.	N-(2-Нитро-4-хлорфенил) антрониловая кислота			2	a
569.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30- 3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
570.	Норадреналин гидротартрат <sup>1</sup>			0,01	a
571.	Оксалиплатин	61825-94- 3	$C_8H_{14}N_2O_4Pt$	0,001 (A)	a
572.	10,10"-Оксибисфеноксарсирсин <sup>1</sup> (в пересчете на мышьяк)			0,04	a
573.	2,2-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32- 9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
574.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п

1	2	3	4	5	6
575.	Оксикарбам			2	п+а
576.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид <sup>1</sup>		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	а
577.	Оксим-2-метил-1-диэтил-аминобутанон 3 (аминооксим, ифхан 100)			5	п+а
578.	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+а
579.	2-4(Оксифенокси) пропионовая кислота			1	п+а
580.	3-Осихинуклидин (хинуклидон-3)			0,3	а
581.	3-Окси-3-цианхинуклидин			0,05	а
582.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+а
583.	2-Оксиэтилоктилсульфид			1	п+а
584.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	а
585.	1-Окси-6-метокси 1,2,3,4-тетрагидро-β-карболин			10	а
586.	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
587.	2-Оксо-4-фенилпирролидин-ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	а
588.	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	а
589.	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	а
590.	Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	а
591.	Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	а
592.	Октанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис-2ди (тиосульфат) цинкат, п-водный, п = 4 – 6 (препарат ФД-1/V)			2	а
593.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат <sup>1</sup>	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
594.	п-Октилвинилсульфон <sup>1</sup>			0,5	п+а
595.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+а
596.	Октилфенолы $C_{14-22}$ <sup>1</sup>			1	п+а
597.	Октофторпентилцианакрилат <sup>1</sup>			2	а
598.	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п+а
599.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
600.	Октилэтенилсульфон <sup>1</sup>	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+а
601.	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	а

1	2	3	4	5	6
602.	Олово четыреххлористое пятиводное <sup>1</sup>	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn·5H <sub>2</sub> O	4	а
603.	Орген			0,7	п+а
604.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
605.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 (А)	а
606.	Пероксоэтановая кислота <sup>1</sup> /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
607.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
608.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-α-пиримидин (полупродукт амиридина)		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
609.	Пентафторйодэтан (хладон-R11511)		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	п
610.	Петан-3-он <sup>1</sup>	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
611.	Перфторнонаат аммония <sup>1</sup>	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
612.	Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль <sup>1</sup>			0,5	а
613.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид (пентифин) <sup>1</sup>		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO·ClH	0,05	а
614.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	3	а
615.	Пиразин-3-карбоксамид (пиразинамид)	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
616.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	8003-34-7		2,0	п+а
617.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис (гидрокси-бензол) диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
618.	Пиридинбромгидрат			0,5	а
619.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N·BrH	0,5	а
620.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая)	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
621.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> ·S·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а
622.	Пиримор (5,6-диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-диметилкарбамат)			0,05	п+а
623.	Полибутилметакрилат			10	а
624.	Полидиметилсилоксаны (гидролизат диметилдихлорсилана)			10	п+а
625.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а

1	2	3	4	5	6
	(термополимер «КОРС»)				
626.	Полиметилсульфид (сульфан)			10	а
627.	Поли [окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+а
628.	Полиэтиленоксид			10	а
629.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
630.	Препарат 228-ф			0,3	п+а
631.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
632.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
633.	Препарат «Таболин» /по никотину/			0,1	а
634.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а
635.	Префар			1	п+а
636.	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	а
637.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
638.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид <sup>1</sup>		$C_{18}H_{27}BrN_2O$ 2	0,2	а
639.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	а
640.	Раунатин <sup>1</sup>	39379-45-9		0,1	а
641.	Раундан			0,5	п+а
642.	Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин»			5,0	а
643.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	а
644.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	а
645.	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	а
646.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 (А)	а
647.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$Cl_3HORu$	0,1	а
648.	Сайфос			1	п+а
649.	Самария оксид			6	а
650.	Сан-197			0,5	п+а
651.	Сахарин (о-сульфобензими́д)			5	а
652.	Селен сульфид <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	а
653.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
654.	Сенна (сухой экстракт листьев)			5	а
655.	Син-оксим-2-амино-5-хлорбензофенон			3	а

1	2	3	4	5	6
656.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
657.	Смесь диалкил C <sub>17-20</sub> диметиламинийхлорида и алкил C <sub>10-16</sub> бензилдиметиламинийхлорида <sup>1</sup>			1	а
658.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифе-нилфосфата (16,8%) (жидкость гидравлическая ГЖФК)			1	а
659.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10%, метокситригликоль – 75%, метокситетрагликоль – 15%) («Экосорб»)			7	п
660.	Смесь октилфенолов C <sub>8</sub> – C <sub>12</sub> <sup>1</sup>			1	п+а
661.	Смесь солей алкилC <sub>10-16</sub> аминов с кислотами C <sub>1-4</sub> <sup>1</sup> /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
662.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> C <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	а
663.	Сольвессо 100 <sup>1</sup>			10	п
664.	Сополимер марки ВХВД-40			10	а
665.	Сополимер полиэтилентерефталата			5	а
666.	СР-52223 (делахлор)			0,3	а
667.	Стрихнин-10-он нитрат <sup>1</sup>	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	0,015	а
668.	Стронций метафосфат	18266-28-9	O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> Sr	8	а
669.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадин-1,1-диоксид (дихлотиазид)		C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1	а
670.	Сульфоксид бензилпенициллина			0,5	а
671.	Суффикс			0,5	а
672.	Тачигарен			1	а
673.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
674.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	10	п
675.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а

1	2	3	4	5	6
676.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он <sup>1</sup>	15128-52-6	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	2	а
677.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метилкарбазол-4(4Н)-он <sup>1</sup>	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub> S H <sub>2</sub> O	1	п+а
678.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	а
679.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо [3,4-в]индол-1-он-(1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а
680.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> Cl <sub>4</sub> Co N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	4	а
681.	Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний гидроксид, гидроокись тетраметиламмония)	75-59-2	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> NO	2,0	а
682.	Тетраметилендиамин			0,7	п
683.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0) октан-3,7-дион (мебикар)	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а
684.	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-метил -бензил-(ЕZ)-(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> F <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1,0	п+а
685.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат (трансфлутрин, байотрин, бенфлутрин)	118712-89-3	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п+а
686.	2, 2, 3, 3-Тетрафторпропил-метакрилат <sup>1</sup>			10	а
687.	в-Тетрафторэтокси-2, 4-динитрофенол (2, 4-динитрофентален)			0,02	п+а
688.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси) метан	425-88-7	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	200	п
689.	Тиодифениламин (фенотиазин)			1	а
690.	Тиокрон			0,15	п+а
691.	Тиопентал натрия (пентотал, тиопентон, тиопентал)	76-75-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	а
692.	Топсин-м			1,5	а
693.	п-Трет-бутилтолуол <sup>1</sup>			1	п
694.	2, 4, 6-Триазин-симмгептазин (мелем)			0,5	а
695.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-	59789-51-	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а

1	2	3	4	5	6
	пиррол-2,5-дион	4			
696.	N-(2, 4, 6-трибромфенол) малеинимид			1	a
697.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-4а-лактон-гибб-3-ен-1,10дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a
698.	Три(2-гидроксиэтил) амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+a
699.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
700.	Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (фитон)			2	a
701.	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты (пиромекаин основание)			0,3	a
702.	2, 4, 6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид (пиромекаин)			0,6	a
703.	2 2-1-Триметил-6-ацето-1,2,3,4-тетрагидрохинолон (сантохин)			2	п+a
704.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	a
705.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+a
706.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диола (2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+a
707.	Триметилфосфит <sup>1</sup>	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
708.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
709.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	a
710.	[Три(трифторметан-сульфонат)] лантан	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9$ $S_3$	2	a
711.	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	a
712.	3-Трифторметилацетанилид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	a
713.	3-Трифторметилдифениламин			1	п
714.	N-[3-(Трифторметил)фенил] ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	a
715.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
716.	DL-α-Трихлорацетиламино-β-гидрокси-4-нитропропиофенон <sup>1</sup>		$C_{11}H_{11}Cl_3$ $N_2O_5$	0,5	a
717.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	a
718.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 (хлорэтон) <sup>1</sup>	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	a

1	2	3	4	5	6
719.	1,1,1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	1	п
720.	Трихлор-п-третбутилтолуол			2	а
721.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
722.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан <sup>1</sup>		$C_9H_9Cl_3$	2	п
723.	/1-(2, 4, 6-Трихлорфенил)-3-(2-хлор-5-октадецилсукциноил-амино)-фенил/ аминопиразолон-5-(компонента М-651)			10	а
724.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
725.	Трициклогексилолово хлорид <sup>1</sup>	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
726.	Триэтаноламин			5	п+а
727.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
728.	Триэтиленгликоля этиловый эфир			10	п+а
729.	диТулий триоксид	12036-44-1	$O_3Tm_2$	4	а
730.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
731.	$\beta$ -Фенилакриловый альдегид (коричный альдегид)			3	п
732.	N-Фениламино-3-(трифторметил) бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
733.	N-Фенилацетамид	103-84-4	$C_8H_9NO$	2	а
734.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
735.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	а
736.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
737.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
738.	Фенилксиллилэтан (Азнефтехим-3)			10	п+а
739.	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
740.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
741.	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон			0,5	п
742.	4-(Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид (хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола)	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	1	а
743.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3 (2Н)-дион (N-фталил-5-бензилокси-триптамин)	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	а
744.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-	20776-45-	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	этанамин (5-бензилокситриптамин) <sup>1</sup>	8			
745.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид (хлоргидрат бензилокситриптамин) <sup>1</sup>	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_{20} \cdot ClH$	0,1	a
746.	3-[[4-Фенилметокси)фенил]-гидразон] пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	a
747.	1-Фенил-5-меркаптотетразол			10	a
748.	Фениловый эфир 1-окси-2-нафтойной кислоты (нафтосалол)			2	a
749.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	a
750.	1-(4-Фенил-2-пирролидон)ацетамид (карфедон)			5	a
751.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_8O$	3	п
752.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
753.	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис (1-метилэтил) дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+a
754.	1-Фенил-1 Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
755.	О-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+a
756.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	a
757.	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид <sup>1</sup> (циклодол)	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	a
758.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
759.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
760.	Фитолиаза			2	a
761.	Флударабел	21679-14-1	$C_{10}H_{12}FN_5O_4$ ( $C_{10}H_{13}FN_5O_7P$ )	0,01	a
762.	2-Формилфеноксиэтановая кислота <sup>1</sup>	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
763.	Фосфат дициклогексиламина (ингибитор коррозии ФД)			1	a
764.	Фосфат цинка кислого			0,5	a
765.	Фосфат цинка среднего			0,5	a
766.	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a
767.	Фосфорная кислота /в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	a
768.	Фузикоцин			1	a
769.	Фунгицидная композиция на основе солей меди и цинка			0,5	a

1	2	3	4	5	6
770.	2, 4-Фууроилпиперазин-4-амино-6,7-диметоксихиназолина гидрохлорид (празозин)			0,03 (А)	а
771.	Хиналфос			0,7	п+а
772.	Хинуклидил-3-ди-(о-толил) карбинол (бикарфена основание)			0,5	а
773.	Хинуклидон-3 гидрохлорид			0,3	а
774.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
775.	Хлорангидрид 5-нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты			5	а
776.	Хлорат			0,2	п+а
777.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил) амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
778.	2-Хлор-2, 6-ацетоксилидид			1	а
779.	п-Хлорбензальдегид			5	п+а
780.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+а
781.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
782.	Хлоргидрат пиперидинкарбоновой кислоты			3	а
783.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин (мезапам)	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	а
784.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-17-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
785.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
786.	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	$C_{37}H_{46}C_{14}N_4O_3$	10	а
787.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенил-сульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	а
788.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
789.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил] ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	а
790.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламиноамид (1-		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	а

1	2	3	4	5	6
	бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты (компонента У-488)				
791.	2-Хлор-5-[γ-(2'',4''-ди[(1,1-диметил-пропил) фенокси]бутироиламино) аниlid (1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты (компонента ЭЖ-202)		$C_{45}H_{56}ClN_6O$ 3	10	а
792.	2-Хлор-5[γ-(2'',4''-ди[(1,1-диметил-пропил)фенокси]бутироиламино) аниlid (4-карбоксифенокси) пивалоилэтановой кислоты (компонента н-596)		$C_{46}H_{57}ClN_3O$ 6	10	а
793.	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	а
794.	Хлоризопрен <sup>1</sup>			1	п
795.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид (хлозепид)	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	а
796.	Хлор-2-метилбутен <sup>1</sup>	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	п
797.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo (в,е)-(1,4)-дiazepin (азалептин)		$C_{27}H_{39}ClN_4O$ 2	0,3	а
798.	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
799.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамиd	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
800.	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
801.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-(алпразолам)			0,1	а
802.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин (триазол)		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	а
803.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+а
804.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил] фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид (глибенкламид)	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	а
805.	О-Хлор-п-нитроанилин <sup>1</sup>			1	а
806.	Хлорпиколины легкокипящие			1,5	п
807.	Хлорсульфуровая кислота <sup>1</sup>	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
808.	Хлорсульфурон <sup>1</sup>			0,1	а
809.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClNO	3	а
810.	1-Хлор-1-фенилацетон			1	а
811.	1-[(2-Хлорфенил) дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а
812.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанола гидрохлорид (кетамин гидрохлорид)	1867-66-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO·ClH	0,3	а
813.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (парахлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl	1,0	п
814.	Хлорфенилсиллилэтан		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10	п+а
815.	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота (фуросемид)			0,5	а
816.	Хлорэтилметакрилат <sup>1</sup>			0,5	п
817.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п
818.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN·ClH	0,2	а
819.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	п+а
820.	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	1	а
821.	Холестерин			1	а
822.	Хостатион			0,2	п+а
823.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п+а
824.	ЦГАЛ-18809			0,5	п+а
825.	Цианацетат гидразид (циазид)	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а
826.	Цианацетилгидразон (циазон)			1	а
827.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а
828.	2-Циан-4-нитроанилин			2	а
829.	4-Цианпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	а
830.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил дихлоргидрат <sup>1</sup> (грамцидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C <sub>60</sub> H <sub>92</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> ·2HCl	0,2	а
831.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
832.	Циклогексиламмония фторид (ЛНХ-Л-210)		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1	а
833.	6-Циклогексил-9β-(N,N дибензил-амино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3	а
834.	6-Циклогексил-3,4-		C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5	а

1	2	3	4	5	6
	дигидрокарбазол-1-(2H)-он				
835.	Циклогексилиден циануксусного эфира <sup>1</sup>			1	п+a
836.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-α-) изохинолин (азинокс)		C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	a
837.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a
838.	2-Циклогексилциклогексанон <sup>1</sup>			5	п+a
839.	Циклододекан	294-62-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	10	п
840.	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	10	a
841.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п
842.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо (пипера-зинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · ClH·H <sub>2</sub> O	0,5 (A)	a
843.	Цинк азотокислый			0,5	a
844.	триЦинка дифосфат <sup>1</sup>	7779-90-0	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,5	a
845.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO <sub>4</sub> PZn	0,5	a
846.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zn	3	a
847.	Цинк динитрат	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	0,5	a
848.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	2	a
849.	Цинковый комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты			10	a
850.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	a
851.	(±)-Цис-1-ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-мезин (кетоконазол)			0,5	a
852.	Цис-2-метокси-4-пропенилфенол (изоэвгенол)			3	a
853.	Цитохром С	9079-56-5	C <sub>517</sub> H <sub>827</sub> N <sub>143</sub> O <sub>149</sub> S <sub>4</sub>	2 (A)	a
854.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 (A)	a
855.	M-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	3	a
856.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
857.	Этандиаль <sup>1</sup>	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п
858.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	2	a

1	2	3	4	5	6
859.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдимино)бис (бутан-1-ол) дигидрохлорид (этамбутола дигидрохлорид)	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	а
860.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10	п
861.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран <sup>1</sup>	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
862.	1-(Этенилсульфонил)декан <sup>1</sup>	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
863.	5-Этил-5(2-амил)тиобарбитуровая кислота (тиопентал-кислота)			0,5	а
864.	Этил-6-бром-5-гидроокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3 S$	5	а
865.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3 S$	1	а
866.	2-Этилгексаналь			20	п
867.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	а
868.	Этил-6-[(гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат (оксимоэфир)		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
869.	Этилдифениламино-3-карбамаат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
870.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
871.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
872.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8 O_{14} S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	а
873.	Этилендиаминтетраацетатобис (нитрилотриацетатцинкат) гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4 Na_6 Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	а
874.	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2 S$	0,005	п
875.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2 NaO_2 S$	0,3	а
876.	5-Этил-6-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2 S$	0,5	а
877.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид (эмоксипин)	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot Cl H$	2	а

1	2	3	4	5	6
878.	Этиллактат (актилол, ацитола, этил-2-гидроксипропионат)	3644-61-9	$C_5H_{10}O_3$	2,5	а
879.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион <sup>1</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
880.	Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3 кислоты			2	а
881.	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты			0,6	а
882.	Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты			1	а
883.	Этиловый эфир 2, 3-эпокси-3 (4-изобутилфенил) масляной кислоты <sup>1</sup> (глицидный эфир)			2	п
884.	Этиловый эфир 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолил-карбоновой кислоты			0,6	а
885.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) (3-карбэтоксипиперидон-2)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	а
886.	Этил- $\alpha$ -циан-1-циклогексиден-1-ацетат <sup>1</sup>	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
887.	Этил- $\alpha$ -циан - $\alpha$ -этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
888.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил) фенил] бутаноат <sup>1</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
889.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10,0	п
890.	$\beta$ -Этоксипропан-2-ол (β-метоксикарбонилэтил) амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
891.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
892.	2-Этоксипропан-2-ил-а-цианакрилат			0,5	п
893.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этилбензоилоксипиперидин гидрохлорид <sup>1</sup> (казкаин)		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C_2H_5$ И	1	а
894.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этил-4-гидроксипиперидин <sup>1</sup>		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
895.	2-[2-(2-Этоксипропан-2-ил)этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
896.	Эфедрин (L-1-фенил-2-метил-аминопропанол-1-гидрохлорид) <sup>1</sup>			1	а

<sup>1</sup> Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

<sup>2</sup> В графе 5 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

А – способные вызывать аллергические заболевания;

О – с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны.

<sup>3</sup> В графе 6 используются следующие буквенные обозначения:

а – аэрозоль;

п – пары и (или) газы;

п+а – смесь паров и аэрозоля.

Приложение 1  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны»

ПЕРЕЧЕНЬ  
синонимов, технических, торговых и фирменных названий  
вредных веществ и их порядковые номера

Азалептин	797
Азинокс	836
Азнефтехим-3	738
Азотол АНФ	541
Атозол БИ	543
Акреп	153
Алпизарин	181
Алпразолам	801
Амидметандикарбоновой кислоты	421
Аминооксим	577
3-Аминосульфолан	43
Арбидола основание	491
Атенолол	160
АТМ-хлорид C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	10
Ацеталь	222
Ацетиланизол	501
Байотрин	685
Бемегрид	275
Бензамид	13
Бензгидрилхлорид	288
Бензиловый эфир п-нитрофенола	557
5-Бензилокситриптамиин	744
5-Бензиокситриптамиин-2-карбоновая кислота	54
Бензофенон	284
Бенлат	443
Бенфлутрин	685
Бепаск	90
Бикарфен	178
Бикарфена основание	772
Битрекс	247
Бромацеталь	221

Броминдол	441
Бутилформиат	135
Верапамил	177
Вератрол	268
Витамин Е	71
Вольтарен	536
Гваякол	515
Гидазепам	128
Гидрокумол	362
Гидролизатдиметилдихлорсилана	624
Глибенкламид	804
Глибутид	132
Гликлазид	145
Глифосин	109
Глицидный эфир	883
Делахлор	666
Диазолин	439
Дибенамин	176
Дийодид	224
Димезон S	165
Димекарбин	234
Димепрамид	218
2,4-Динитрофентален	687
Диоксацин	389
Диоксид ДБПК	273
Дифенакум	111
Дихлоркетон	296
Дихлорпинаколин	298
Дихлотиазид	669
(3,4-Диэтоксифенил) уксусная кислота	343
C <sub>15</sub> -Диэфир	240
C <sub>20</sub> -Диэфир	239
Дубитель КФ-4512	201
ДЭТА	336
Жидкость гидравлическая ГЖФК	658
Зупарен	249
Ибупрофен	353
Изоникотиновая кислота	620
Изопропилхлорекс	297
Изоэвгенол	852
Имизин	219

Иминодибензил	197
Ингибитор ВНХ-Л-49	79
Ингибитор коррозии металлов Дон-11	9
Ингибитор коррозии металлов КПИ-3	276
Ингибитор коррозии ФД	763
Индапамид	41
Инказан	462
Ифхан 100	577
Ифхангаз	187
Казкаин	893
Карбамазепин	374
Карбоксиамин	384
Карбоксим	225
3-Карбэтоксипиперидон-2	885
Карфедон	750
Кетамин гидрохлорид	812
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	679
Кетоконазол	851
Компонента М-651	723
Компонента н-596	792
Компонента С-213	283
Компонента У-488	790
Компонента ЭЖ-202	791
Коричневый альдегид	731
Корчный спирт	752
Лауринлактам	345
ЛНХ-Л-210	832
Лоперамид гидрохлорид	163
Мезапам	783
Мебикар	683
Мексамин гидрохлорид	511
Мексамин основание	510
Мелем	694
Ментол	360
Метилцеллозольв	477
Метоксихлор, мезокс-к	270
Моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты	59
Натрия нитропруссид	538
Нафтенат меди	402
Нафтосалол	748
Неролидол	705

Нитвилхин	561
Нитропиридон	468
Нозепам	785
γ-Ноналактон	16
Оксимозэфир	868
5-Окситриптамин адипинат	53
Орnid	117
Ортофен	536
Основание амиридина	19
Паарлан	278
Педифен	325
Пентифин	613
Пентооксифеллин	244
Пентотал	691
Пефлоксацин	391
Пефлоксацинмезилат	195
Пиразинамид	615
Пирибедил	83
Пиридион	463
Пиридитол	98
Пиромекаин	702
Пиромекаин основание	701
Препарат КД-2/V	147
Препарат ФД-1/V	592
Празозин	770
Проэрин	214
Полупродукт амиридина	608
Родопол 23	398
Сантохин	703
Сахарин растворимый	397
Серотонин адипинат	53
Сибазон	784
Смачиватель СВ-1147	272
Сульфан	626
Сульфбактам	534
О - Сульфобензимид	651
Супражил MNS/90	454
Таллактам	20
Термополимер «КОРС»	625
Тиоиндол	492
Тиопентал-кислота	863

Трансфлутрин	685
Триазол	802
Триметилхинон	172
Тринатриевая соль	327
Феназепам	129
Фенбутол	96
Фитон	700
Флакозид	442
Флуоксетин	488
Фосфотиамин	32
О - Фталевый альдегид	91
N-Фталил-5-бензилокситриптамиин	743
Фуросемид	815
Хинин	516
Хинифурил	563
Хинуклидон-3	580
Хладон 12В2	289
Хладон R11511	609
п-Хлорбензилиденхлорид	314
п-Хлорбензодифторхлорид	290
Хлоргидратбензилового эфира п-аминофенола	742
Хлоргидрат 5-бензилокситриптамиина	745
Хлозепид	795
Хлормет	294
Хлорнит	61
Хлорэтон	718
Циазид	825
Циазон	826
Цикламенальдегид	359
Циклодол	757
Цитраль	245
Экосорб	659
Эмоксипин	877
Этамбутолдигидрохлорид	859
Этамон	255
Этандиаль	179
Этазицин гидрохлорид	382
Этазицин основание	381

Приложение 2  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны»

ПЕРЕЧЕНЬ  
формул вредных веществ и их порядковые номера

$(C_{11-19})ClN$	10
$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	401
$Ba_2Cu_3O_7Y$	400
$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	399
$(CH_2)_nC_4H_{12}N$	9
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	486
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	485
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	487
$CO_3Zn$	848
$C_2Cl_2F_3I$	302
$C_2F_5I$	609
$C_2H_2Br_2F_2$	193
$C_2H_2F_2$	291
$C_2H_2O_2$	857
$C_2H_4O_3$	606
$C_2H_6N_2$	827
$[C_2H_6OSi]_n$	627
$C_2H_7NO_4S$	52
$C_2H_7NO \cdot ClH$	860
$C_2H_8N_4O_3$	157
$C_2H_9BS$	699
$C_3HCaN_3O_3$	373
$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	710
$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	187
$C_3H_5N_3O$	825
$C_3H_6N_2O_2$	636
$C_3H_6N_2O$	363
$C_3H_7NO_5P$	766
$C_3H_7NaO_3S_3$	213
$C_3H_8N_2O$	232
$C_3H_8O_2$	519
$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \cdot 3H_2O$	549
$C_3H_9N_2O_3$	201

$C_3H_9N_3O_3$	653
$C_3H_9O_3P$	707
$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \cdot 3H_2O$	548
$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	550
$C_4F_6$	149
$C_4F_6Cl_4$	150
$C_4H_4BrNO_2$	126
$C_4H_4ClN_3$	48
$C_4H_4F_6O$	148
$C_4H_4N_2O_2$	202
$C_4H_5NO_2$	164
$C_4H_5N_3O_2$	467
$C_4H_6Br_2O_2$	191
$C_4H_6N_2$	455
$C_4H_7Cl_3O$	718
$C_4H_7KxNO_4$	17
$C_4H_7LiO_3$	158
$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	18
$C_4H_8O_3$	460
$C_4H_9Br$	120
$C_4H_9NO_3S$	43
$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	846
$C_4H_{10}NO_3PS$	223
$C_4H_{11}NO_8P_2$	109
$C_4H_{11}O_3PS$	266
$C_4H_{12}N_2$	130
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	282
$C_4H_{13}NO$	681
$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	538
$C_5H_3KN_2O_4$	675
$C_5H_3NO_4$	559
$C_5H_5Cl$	494
$C_5H_5N_3O$	615
$C_5H_5N \cdot BrH$	619
$C_5H_7N_3O$	375
$C_5H_7N_3O$	37
$C_5H_8Cl_2$	305
$C_5H_9Cl$	796
$C_5H_9NO$	481
$C_5H_{10}C_3$	878
$C_5H_{10}O_3$	329

$C_5H_{10}O$	610
$C_5H_{12}O_2$	500
$C_5H_{12}O_5$	889
$C_5H_{13}N_3$	31
$C_5H_{13}N$	335
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	307
$C_6H_4N_2$	829
$C_6H_5ClN_2O_2$	38
$C_6H_5NO_2$	620
$C_6H_6BrN \cdot ClH$	113
$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	112
$C_6H_6ClN$	798
$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	621
$C_6H_7N \cdot ClH$	480
$C_6H_8O_2$	146
$C_6H_9Cl_3O$	719
$C_6H_9N_3$	26
$C_6H_{10}ClO_2$	817
$C_6H_{10}Cl_2O$	298, 306
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	29
$C_6H_{11}ClO$	781
$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	614
$C_6H_{12}$	231
$C_6H_{12}Cl_2O$	573
$C_6H_{12}NNaO_2$	21
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	227
$C_6H_{12}O_3$	708
$C_6H_{12}O_3$	507
$C_6H_{13}BrO_3$	123
$C_6H_{13}FN$	832
$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	340
$C_6H_{14}NNa (C_nH_{2n+1}CO)O_2$	20
$C_6H_{14}N_2$	246
$C_6H_{14}O_3$	574
$C_6H_{15}NO_3$	698
$C_6H_{15}N_3O_4$	162
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	133
$C_6H_{18}NO_5P$	262
$C_7H_3Cl_3O_2$	717
$C_7H_3NO_3$	104
$C_7H_4ClNO_2$	780

$C_7H_5NNaO_3S$	75
$C_7H_5NO_3S$	76
$C_7H_5NO_4$	558
$C_7H_5N_2O_2$	569
$C_7H_5O_2Li$	82
$C_7H_6ClN_3O_4S$	669
$C_7H_6ClO$	296
$C_7H_6N_4S$	754
$C_7H_7NO_4S$	40
$C_7H_7N_2NaO_4S$	514
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	553
$C_7H_8O_2$	515
$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	440
$C_7H_8O_8S \cdot H_2O$	677
$C_7H_9HgNaO_2S$	874
$C_7H_9N_2NaO_4S$	512
$C_7H_{10}N_4O_3$	22
$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	4
$C_7H_{12}O_3$	861
$C_7H_{12}O_4$	334, 445
$C_7H_{13}ClO_2$	495
$C_7H_{13}NO$	174
$C_7H_{13}O_3$	637
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	235
$C_7H_{16}NO_5P$	493
$C_7H_{19}N_2O_4PS$	338
$C_7H_{20}BrN_2O_2$	704
$C_7H_{20}N_2OSi_2$	107
$C_8HF_{15}O_3$	586
$C_8H_4Cl_6$	108
$C_8H_4F_4N_2O_6$	159
$C_8H_4F_4O$	688
$C_8H_5Cl_2NO_2$	803
$C_8H_6O_2$	91
$C_8H_8BrNO$	127
$C_8H_8ClNO_2$	437
$C_8H_8N_2O_3$	556
$C_8H_8O_3$	502
$C_8H_9Br_2NO_5S$	192
$C_8H_9ClSi$	814
$C_8H_9Cl$	598

$C_8H_9NO_2$	30, 44, 45
$C_8H_9NO_4S$	66
$C_8H_9NO$	733
$C_8H_{10}N_2O_3S$	25
$C_8H_{10}O_2$	268
$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	23
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	877
$C_8H_{12}BF_3N_3$	186
$C_8H_{12}N_2O$	175
$C_8H_{13}NO_2$	377, 879
$C_8H_{14}N_2O_4Pt$	571
$C_8H_{14}N_2O_4S$	51
$C_8H_{14}N_4O_2$	683
$C_8H_{14}O$	447
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	28
$C_8H_{15}O_2Na$	639
$C_8H_{16}NO_3$	890
$C_8H_{16}O$	265
$C_8H_{17}NO_3$	885
$C_8H_{18}O_4$	895
$C_8H_{18}O$	264
$C_9H_5F_8NO_2$	593
$C_9H_5F_{16}O$	715
$C_9H_6Cl_3N_3O$	721
$C_9H_7NO_2$	466
$C_9H_8F_3NO$	712, 714
$C_9H_8O_4$	65, 762
$C_9H_8O$	751
$C_9H_9Cl_3$	722
$C_9H_9ClO$	756
$C_9H_9NO_3$	435
$C_9H_9NO_7$	564
$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	243
$C_9H_{10}N_2O_3$	868
$C_9H_{10}N_2O$	749
$C_9H_{10}O_2$	501
$C_9H_{10}O_4$	173
$C_9H_{10}O$	752
$C_9H_{11}ClO_2$	267
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	230
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	337

$C_9H_{12}O_4S$	461
$C_9H_{13}N$	496
$C_9H_{13}O_3$	457
$C_9H_{14}O_2$	172
$C_9H_{16}O_2$	207
$C_9H_{17}$	499
$C_9H_{17}NO_2$	891
$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	217
$C_9H_{19}N_2O_2$	452
$C_9H_{21}NO_2$	611
$C_9H_{44}O_2Si$	489
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	446
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	695
$C_{10}H_7NO_5S$	170
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	300
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	456
$C_{10}H_9Cl_2NO$	304
$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	294
$C_{10}H_9NO_4S$	24
$C_{10}H_9O_2Cl$	813
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	774
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	241
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	872
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	78, 87
$C_{10}H_{10}N_2O$	490
$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	819
$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	214
$C_{10}H_{11}NO_3$	63
$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	194
$C_{10}H_{12}ClNO$	788, 799
$C_{10}H_{12}ClN_5O_5$	407
$C_{10}H_{12}FN_5O_4 (C_{10}H_{13}FN_5O_7P)$	761
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	376, 554
$C_{10}H_{12}O_2$	168
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	238
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	5
$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_{10}H_{15}NO_2$	269
$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	436
$C_{10}H_{15}N_3O_3$	364
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	237

$C_{10}H_{16}$	459
$C_{10}H_{16}ClN$	727
$C_{10}H_{16}N_2O_4$	95
$C_{10}H_{16}N_3O_2$	383
$C_{10}H_{16}O$	245
$C_{10}H_{18}O$	498
$C_{10}H_{19}O_2S$	600
$C_{10}H_{20}O$	497
$C_{10}H_{21}Cl$	185
$C_{10}H_{22}OS$	595
$C_{10}H_{22}O$	355
$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	859
$(C_{11-19})ClN$	10
$C_{11}H_6N_4O_2$	730
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	716
$C_{11}H_{12}O_2$	740
$C_{11}H_{13}Cl_3$	260
$C_{11}H_{14}Cl_2$	299
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	450
$C_{11}H_{14}N_2O$	503
$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	504
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	165
$C_{11}H_{14}O_3$	257
$C_{11}H_{15}Cl$	259
$C_{11}H_{15}NO_2$	886
$C_{11}H_{15}NO_3$	449
$C_{11}H_{16}$	258
$C_{11}H_{17}BrN$	117
$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	167
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	875
$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	691, 876
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	228
$C_{11}H_{21}NO_2$	894
$C_{11}H_{21}NO_4$	380
$C_{12}H_8O_2$	542
$C_{12}H_9Cl_2N$	301
$C_{12}H_9F_2NO_3$	200, 871
$C_{12}H_9NS$	759
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	555
$C_{12}H_{10}S$	287
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	42

$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	870
$C_{12}H_{11}NO$	676
$C_{12}H_{12}N_2$	736
$C_{12}H_{13}NO$	587
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	758, 831
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	248
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	339
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	513
$C_{12}H_{16}NO_6$	161
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	19
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	509
$C_{12}H_{16}O_4$	343
$C_{12}H_{16}O$	263
$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	32
$C_{12}H_{18}$	841
$C_{12}H_{18}NO_2$	506
$C_{12}H_{22}OSn$	318
$C_{12}H_{22}O_3$	105
$C_{12}H_{23}NO$	6
$C_{12}H_{24}$	839
$C_{12}H_{24}O_2S$	862
$C_{12}H_{24}O_3$	706
$C_{12}H_{26}NO_4P$	317
$C_{12}H_{26}OS$	582
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	576
$C_{13}H_8ClNO$	809
$C_{13}H_9ClN_2O_4$	39
$C_{13}H_{10}ClNO$	47
$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	812
$C_{13}H_{10}F_3N$	732
$C_{13}H_{10}O$	284
$C_{13}H_{11}Cl$	288
$C_{13}H_{11}ClN_2O$	49
$C_{13}H_{11}NO_3$	557
$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	742
$C_{13}H_{13}NO$	448
$C_{13}H_{14}N_2 \cdot ClH$	81
$C_{13}H_{15}NO_2$	887
$C_{13}H_{15}NO_3$	867
$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	755
$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	144

$C_{13}H_{18}N_4O_3$	242
$C_{13}H_{18}O_2$	482
$C_{13}H_{18}O$	261
$C_{13}H_{19}N$	50
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	215
$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	216
$C_{13}H_{24}O_3$	578
$C_{13}H_{25}NO_2$	152
$C_{14}H_9Cl_2O$	311
$C_{14}H_{10}Cl_3N$	777
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	84
$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	312
$C_{14}H_{11}NO$	77
$C_{14}H_{12}ClNO$	438
$C_{14}H_{13}N$	197
$C_{14}H_{15}NO_5$	203
$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	858
$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	326
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	793
$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	342
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	166
$C_{14}H_{22}N_2O$	321
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	753
$C_{14}H_{25}N_2O$	608
$C_{14}H_{25}O$	69
$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	331
$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	274
$C_{14}H_{30}N_8 \cdot C_{12}H_2$	106
$C_{14}H_{33}N_3Zn$	328
$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	680
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	129
$C_{15}H_{10}NNaO_3$	584
$C_{15}H_{10}N_2O_3$	562
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	785
$C_{15}H_{11}NO$	286
$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	35
$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	685
$C_{15}H_{12}N_2O$	190
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	85
$C_{15}H_{13}NO$	855
$C_{15}H_{13}N_4S_3$	92

$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	441
$C_{15}H_{15}NO_2$	869
$C_{15}H_{17}NO_4$	233
$C_{15}H_{22}ClNO_2$	789
$C_{15}H_{22}N_3O_4$	277
$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	322
$C_{15}H_{26}O$	705
$C_{15}H_{30}O_4$	236
$C_{16}H_6O_6$	97
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	434
$C_{16}H_{13}ClN_2O$	784
$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	88
$C_{16}H_{14}ClN_3O$	795
$C_{16}H_{14}F_3N_5O$	141
$C_{16}H_{14}O_2$	110
$C_{16}H_{15}ClN_2$	783
$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	787
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	270
$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	41
$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	518
$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	818
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	734
$C_{16}H_{18}N_4O_2$	83
$C_{16}H_{18}O$	154
$C_{16}H_{19}$	737
$C_{16}H_{20}FN_3O_4$	411
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	281
$C_{16}H_{22}N_2O_5$	53
$C_{16}H_{22}O_3$	888
$C_{16}H_{22}O$	432
$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	320
$C_{16}H_{29}NO$	840
$C_{16}H_{30}O_6$	101
$C_{16}H_{36}BrNO_4$	124
$C_{16}H_{36}ClNO$	346
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	674
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	508
$C_{17}H_{12}O_3$	735
$C_{17}H_{13}ClN_4$	800
$C_{17}H_{16}N_2$	315
$C_{17}H_{16}O_{12}$	181

$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	842
$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot Cl$	488
$C_{17}H_{18}N_2O$	744
$C_{17}H_{18}N_{20} \cdot ClH$	745
$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	33
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	199
$C_{17}H_{19}F_8O$	103
$C_{17}H_{19}N_5$	58
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	205
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	204
$C_{17}H_{20}N_2$	74
$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	644
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	643
$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	303
$C_{18}H_{12}O_6N_2$	102
$C_{18}H_{14}O_2N_3$	543
$C_{18}H_{15}P$	711
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	679
$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	56
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	89
$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	313
$C_{18}H_{18}N_2O_5$	54
$C_{18}H_{19}N_3O_2$	746
$C_{18}H_{19}N_3O$	678
$C_{18}H_{20}F_4O_3$	684
$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	341
$C_{18}H_{21}N$	834
$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	893
$C_{18}H_{25}N_2O_2$	837
$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	638
$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	196
$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	529
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	138
$C_{18}H_{28}N_2O$	137
$C_{18}H_{33}ClSn$	725
$C_{19}H_{13}C_{17}N_2O_4S_2$	662
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	122
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	864
$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	206
$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	484
$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	464

$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	46
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	34
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	198
$C_{19}H_{24}O_5$	724
$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	225
$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	224
$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	357
$C_{20}H_{23}O_9$	697
$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	517
$C_{20}H_{24}N_3O_2$	836
$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	325
$C_{20}H_{27}NO \cdot ClH$	613
$C_{20}H_{28}HfO_8$	143
$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	757
$C_{20}H_{33}NaO_6$	709
$C_{20}H_{34}O_4$	229
$C_{20}H_{35}NO_2$	210
$C_{20}H_{51}N_2O$	139
$C_{21}H_2OCl_2O_3$	451
$C_{21}H_{15}NO_2$	169
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	667
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	453
$C_{21}H_{25}N$	599
$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	276
$C_{22}H_{17}ClN_2$	811
$C_{22}H_{18}N_2O$	285
$C_{22}H_{19}NO_4$	617
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	873
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	865
$C_{22}H_{27}NO$	99
$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	100
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	381
$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	382
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	250
$C_{22}H_{46}O_8$	356
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	396
$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	739
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	804
$C_{24}H_{32}O_4S$	68
$C_{24}H_{33}NO_5$	344
$C_{25}H_{19}ClN_5O$	802

$C_{25}H_{20}N_2O_3$	743
$C_{25}H_{26}O_{12}$	442
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	563
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	324
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	394
$C_{27}H_{37}ClNO_3$	211
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	271
$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	797
$C_{27}H_{46}O$	820
$C_{28}H_{34}N_2O_2$	247
$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	163
$C_{29}H_{44}BrNO_2$	121
$C_{29}H_{45}NO_2$	171
$C_{29}H_{50}O_2$	71
$C_{30}H_{23}BrO_4$	118
$C_{31}H_{23}BrO_3$	119
$C_{31}H_{24}O_3$	111
$C_{34}H_{39}N_2$	833
$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	295
$C_{36}H_{56}O_{12}$	67
$C_{36}H_{70}MgO_4$	589
$C_{37}H_{46}C_{14}N_4O_3$	786
$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	386
$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	790
$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	791
$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	792
$C_{54}H_{105}AlO_6$	588
$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10} \cdot 2HCl$	830
$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	853
$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PTb_{0,1}$	416
$Cl_3HORu$	647
$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	602
$CoLaO_3Sr_{0,5}$	405
$CrO_2$	823
$CuHg$	427
$Dy_2O_3$	280
$Er_2O_3$	856
$Eu_2O_3$	349
$Gd_2O_3$	142
$HClO_2S$	807
$HO_4PZn$	845

H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	767
H <sub>4</sub> BrN	55
H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	57
HoO	182
La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	404
LuO	417
N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	847
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	539
Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	537
NdO <sub>3</sub>	546
O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	729
O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> Sr	668
O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	844
Os	604
Pd	605
PrO	629
SSe	652
ScO	656
SeZn	850
SnO <sub>2</sub>	601
TbO	673
YbO <sub>2</sub>	368

Приложение 3  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны»

ПЕРЕЧЕНЬ  
номеров CAS вредных веществ и их порядковые номера

50-31-7	717
51-30-9	167
51-42-3	161
51-60-5	215
52-01-7	68
52-49-3	757
54-31-9	42
55-22-1	620
55-38-9	237
55-43-6	818
56-17-7	282
56-91-7	30
56-98-9	727
57-15-8	718
57-88-5	820
58-25-3	795
64-65-3	879
66-32-0	667
66-83-1	504
71-73-8	875
72-43-5	270
75-38-7	291
75-59-2	681
75-82-1	193
76-75-5	691, 876
76-76-2	120
78-57-9	227
79-21-0	606
81-07-1	76
86-87-3	542
86-93-1	754
87-19-4	257
90-05-1	515

90-99-3	288
91-16-7	268
92-43-3	749
92-55-7	564
92-71-7	286
92-84-2	759
96-22-0	610
97-54-1	168
98-51-1	258
98-96-4	615
99-85-4	459
100-06-1	501
100-48-1	829
101-23-5	732
102-71-6	698
103-84-4	733
103-88-8	127
104-54-1	752
104-55-2	751
104-58-1	246
104-61-0	207
105-53-3	334
105-58-8	329
107-22-2	857
108-13-4	636
108-65-6	507
109-59-1	500
109-86-4	519
110-44-1	146
110-60-1	130
110-93-0	447
110-98-5	574
112-50-5	895
113-52-0	198
119-61-9	284
120-20-7	269
120-93-4	363
121-45-9	707
121-87-9	38
122-28-1	556
125-33-7	758

128-08-5	126
128-44-9	75
130-40-5	644
132-68-3	169
137-58-6	321
138-41-0	40
139-66-2	287
140-87-4	825
142-50-7	705
146-17-8	643
152-11-4	271
294-62-2	839
298-46-4	190
345-78-8	436
351-36-0	712, 714
354-61-0	302
375-45-1	150
382-31-0	148
425-88-7	688
439-17-3	784
494-19-9	197
496-67-3	29
528-96-1	84
532-44-5	32
538-71-6	250
541-19-5	274
553-54-8	82
557-04-0	589
573-07-9	24
579-75-9	502
603-35-0	711
603-50-9	617
607-75-0	785
624-19-1	113
627-91-8	445
637-12-7	588
643-79-8	91
682-09-7	105
685-63-2	149
693-98-1	455
696-23-1	467

696-29-7	499
696-45-7	37
698-63-5	559
706-31-0	841
709-97-7	799
718-71-8	887
719-59-5	47
735-84-2	562
741-58-2	753
759-97-7	123
767-15-7	26
768-52-5	496
841-77-0	74
869-24-9	340
875-74-1	44
881-99-2	108
919-77-7	235
926-39-6	52
926-63-6	335
987-65-5	2
1000-63-1	264
1022-13-5	438
1069-66-5	639
1070-11-7	859
1085-98-9	230
1131-01-7	788
1145-76-2	557
1190-53-0	133
1193-24-4	202
1193-65-3	4
1202-25-1	449
1208-01-8	823
1229-35-7	466
1257-59-6	196
1308-87-8	280
1308-96-9	349
1312-81-8	404
1313-97-9	546
1315-09-9	850
1317-45-9	601
1320-50-9	232

1406-18-4	71
1490-04-6	497
1569-02-4	889
1619-34-7	174
1867-66-9	812
1874-22-2	558
2002-24-6	860
2008-07-3	77
2068-80-6	18
2164-09-2	304
2231-31-4	493
2345-34-8	65
2438-10-0	498
2439-99-8	109
2495-37-6	740
2582-30-1	157
2898-12-6	783
2921-88-2	337
2935-35-5	45
2947-04-6	6
3017-72-7	117
3027-21-2	489
3091-32-5	725
3146-15-4	325
3234-02-4	191
3486-35-9	848
3547-33-9	595
3605-01-4	83
3644-61-9	878
3731-16-6	885
3734-33-6	247
4052-69-1	739
4076-02-2	213
4149-60-4	611
4291-63-8	407
4337-66-0	50
4531-79-7	555
4773-35-7	756
4773-96-0	181
4974-42-9	827
5107-10-8	614

5307-99-3	296
5354-81-1	514
5392-40-5	245
5426-89-7	48
5705-15-7	81
5794-08-1	23
5840-03-9	736
5850-21-5	396
5978-08-5	495
6153-33-9	484
6192-52-5	440, 677
6280-80-4	762
6290-49-9	460
6389-81-7	266
6493-05-6	242
6627-34-5	307
6757-31-9	435
6928-85-4	31
7234-49-3	21
7306-46-9	267
7440-04-2	604
7440-05-3	605
7446-34-6	652
7549-43-1	517
7664-38-2	767
7716-88-3	809
7779-88-6	847
7779-90-0	844
8003-34-7	616
9016-00-6	627
9041-08-1	155
9079-56-5	853
10004-44-1	164
10026-06-9	602
10049-83-9	281
10095-06-4	683
10102-18-8	539
10226-30-9	781
10238-21-8	804
10543-57-4	95
11138-66-2	398

12032-02-8	417
12035-81-3	629
12035-91-5	673
12036-44-1	729
12059-91-5	656
12061-16-4	856
12064-62-9	142
12124-97-9	55
12281-10-6	182
12757-18-5	427
13047-13-7	165
13258-59-8	877
13292-87-0	699
13457-18-6	342
13472-45-2	537
13517-49-2	341
13593-03-8	339
13598-65-7	57
13755-38-9	538
13965-03-2	295
14007-45-5	17
14332-60-6	845
15128-52-6	676
15185-66-7	49
15307-93-4	301
15574-49-9	867
15687-27-1	482
15723-90-7	553
15730-83-3	51
15972-60-8	793
16031-83-7	53
16341-99-4	260
16522-37-5	813
16801-19-7	861
16845-29-7	647
17420-30-3	569
17475-67-1	143
17789-32-1	22
18266-28-9	668
18287-63-7	107
18287-90-6	862

18400-98-1	846
18820-82-1	619
19089-24-8	138
19237-84-4	46
19932-84-4	780
19937-59-8	238
20108-30-9	67
20776-45-8	744
21679-14-1	761
22457-89-2	34
22591-21-5	298
22617-97-6	265
23103-98-2	228
23253-13-6	170
23564-05-8	248
23593-75-1	811
23680-84-4	774
24353-58-0	789
24598-73-0	675
25265-77-4	706
25308-82-1	719
25339-17-7	355
25404-06-2	807
26761-45-5	578
26807-65-8	41
27034-77-1	87
27316-90-1	56
27385-45-1	831
27631-29-4	300
27827-90-3	593
28345-91-7	600
28519-06-4	185
28772-56-7	118
28981-97-7	800
29122-68-7	166
29633-99-6	63
30103-44-7	137
30516-87-1	5
30560-19-1	223
32363-91-0	305
32932-16-4	203

33162-17-3	144
33878-50-1	89
34552-83-5	163
34580-17-8	206
35575-96-3	243
37874-09-2	461
38464-04-9	343
38861-78-8	263
39082-31-0	66
39379-45-9	640
39638-32-9	573
40507-94-6	803
41891-88-7	582
42036-65-7	217
42597-10-4	259
42832-21-3	554
43067-49-8	313
46904-74-9	110
51012-33-0	322
51013-18-4	481
51086-22-7	679
51388-20-6	742
51502-45-5	446
51626-88-1	448
51753-2	129
51951-41-8	494
52055-23-9	745
52093-26-2	710
52261-00-2	43
53157-45-2	743
53734-79-5	464
53846-34-7	373
54987-14-3	54
56073-07-05	111
56073-10-0	119
56296-78-7	488
56321-58-1	368
56603-86-2	607
57214-71-8	598
57734-69-7	99
57734-70-0	100

58567-40-1	886
58880-43-6	584
59789-51-4	695
59800-20-3	97
61136-74-1	261
61368-53-4	786
61742-10-7	158
61825-94-3	571
61827-42-7	356
61898-95-1	451
62599-50-2	840
62732-44-9	19
62836-20-8	306
66357-59-3	216
67648-61-7	173
68012-28-2	796
70032-25-6	200
70458-92-3	205
70458-95-6	204
70762-66-2	563
71850-03-8	101
73590-58-6	508
74103-07-4	85
74944-84-6	819
76646-91-8	192
76824-35-6	28
77472-70-9	587
81065-51-2	454
84803-53-2	312
85376-63-6	124
85736-63-6	346
86265-16-9	512
86491-52-3	721
89591-51-5	320
93045-02-4	858
93107-08-5	842
98079-52-8	199
99614-02-5	678
102526-84-1	708
110194-93-6	503
111907-01-8	400

115866-07-4	401
116800-49-8	159
118392-20-4	399
118712-89-3	685
120511-73-1	58
121873-01-6	871
128090-06-2	405
129186-29-4	122
131707-24-9	864
131707-25-0	865
132071-58-0	674
137234-62-9	141
165800-03-3	411
240494-70-6	684
532637-71-1	456