

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.07

Москва

№ 92

Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 1; 2003, №2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309-07 - «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.1.6.2309-07 с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения ГН 2.1.6.2309-07, считать утратившими силу:

3.1. ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 мая 2003 г. № 116 «О введении в действие ГН 2.1.6.1339-03» (зарегистрировано в Минюсте России 9 июня 2003 г., регистрационный номер 4663);

3.2. ГН 2.1.6.1764-03 «Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 г. № 151 «О введении в действие ГН 2.1.6.1764-03» (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2003 г., регистрационный номер 5186);

3.3. ГН 2.1.6.1984-05 «Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1339-03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 г. № 24 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.1984-05» (зарегистрировано в Минюсте России 2 декабря 2005 г., регистрационный номер 7225).

3.4. ГН 2.1.6.1986-06 «Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1339-03», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 июля 2006 г. № 16 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1986-06» (зарегистрировано в Минюсте России 31 июля 2006 г., регистрационный номер 8129).

Г.Г. Онищенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 19 декабря 2007 г., № 92

**2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ,
САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА
Ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест
Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2309-07**

(с дополнениями от 27 января 2009 г.)

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	Абонин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3	Алкил C_{12-18} амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C_{11-14}			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	Алкил C_{10-16} триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl, R=C_{10}-C_{16}$	0,03
8	Алкил C_{8-10} фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	Алкил C_{10-18} фосфаты			1
11	Алкил C_{12-14} фосфаты из спиртов алномоорганического синтеза			0,2
12	Алкил C_{12-16} фосфаты			1
13	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18	Амилаза	75496-59-2		0,02
19	4-Амино-N-(амикарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
20	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-β-L-	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,005

	арабино-пиранозил]-Д-стрептамин			
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
30	[(2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	0,005
31	[(2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*))]-6-[-2-Амино(4-гидрокси-фенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	0,005
32	(6R,7R)-7-[[2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4C_2H_4O_6$	0,01
34	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	0,0005
35	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбенз-метанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[3,3,1]но-натриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
40	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензол-сульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметил-этил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлор-бензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_3N_2$	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтила-мино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-	496-67-	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02

	метилбутанамид	3		
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
52	1-Амино-4-метил-пиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
53	S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
54	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	0,01
55	3-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
62	2-Аминонафталин-сульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	C_3H_9N	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_3H_9NO_4$	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C_3H_7N	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8M_{21}N_3$	0,08
71	3-Аминопропил-триэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
73	3-(Аминосulфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005
74	5-Аминосulфонил)-4-хлор-2-[(2-фуран-метил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
75	Аминосulфоновая кислота	5329-14-6	H_3NO_3S	0,03

76	2-Амино-1,2,3,4-тетра-гидронафталазин-1,4-дион натрия	20666-12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01
77	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
78	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02
79	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенил-ацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
82	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
83	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,02
84	2-[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
85	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетиламина натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
86	Д(-)-2-Аминофенил-этановая кислота	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
87	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
88	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
89	1-Амино-4-циклогексил-бензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
90	Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
91	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
92	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
93	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
94	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \cdot C_6H_{10}O_4$	0,0005
95	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
96	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
97	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
98	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
99	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
100	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенил-метокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
102	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \cdot H_2O$	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05

107	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
108	3-(Андроста-4,6-диен-17 β -ол-3-он)-17 α -пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
109	Анмарин			0,1
110	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
112	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м ³
116	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}IN_2O_4$	0,04
126	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
127	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
128	Ацетилбромид		C_2H_3BrO	0,005
129	(\pm)-дис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
130	7 α , 17 α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
131	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
132	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
134	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
136	Ацетоксим	546-88-3	C_2H_5NO	0,1
137	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
139	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF_2	0,002
142	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
143	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-	BaO_2	0,01

		29-6		
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ·ClH	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01
151	Бензил-2-гидроксibenzoат	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02
152	S-Бензил-0,0-ди(2-метил-этил)тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ ·HCl	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
156	Бензилцианид	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинобензол		C ₁₅ H ₁₇ N	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,04
161	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ ·C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,001
162	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этил-пропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
163	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ ·ClH	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонил-дихлорид	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,01
169	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,008
171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	0,01
172	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	0,02
173	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,01
174	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)бензол	134440-54-3	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента			0,05

	<i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В ₁₂ - 16 мкг/кг; 68% - наполнители (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			
177	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
178	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2,0
179	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
180	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил)-1-оксо-пропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	0,1
181	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксисбисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
182	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
183	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,04
184	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
185	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05
186	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	0,005
187	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
188	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутано-илхлорид	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02
189	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01
190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио)пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
192	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ SNa	0,01
194	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,01
195	2,2-Бис[проп-2-енил-оксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	0,06
196	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
197	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI)	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	0,0015
198	1,3-Бис(трихлор-метил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
199	1,4-Бис(трихлор-метил)бензол	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1
200	2,2'-Бис(4-фениламино-фенокси)диэтиловый эфир			0,15
201	Бис(2-хлорэтил)этилен-фосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,01
202	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C ₇ H ₈	0,01
203	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,03

204	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
205	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
206	Бороглицерин			0,05
207	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF ₄ H	0,01
208	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	0,005
209	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl ₃	0,03
210	Бромалканы C ₇₋₉			0,03
211	Бромацетогуанамина		C ₅ H ₆ BrN ₅ O	0,002
212	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
213	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05
214	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003
215	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,1
216	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,06
217	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,04
218	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,001
219	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
220	Бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	0,2
221	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
222	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
223	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
224	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
225	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	0,01
226	8β-(5-Бромникотиноил-оксиметил)-1,6-диметил-10α-метокси-эрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
227	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
228	5-Бром-4-оксопентил-ацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
229	3-Бром-1,7,7-триметил-бицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
230	1-Бромтри-цикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
231	1-Бромундекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
232	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
233	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
234	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
237	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	0,1
238	Бутан-2,3-дион	431-03-	C ₄ H ₆ O ₂	0,1

		8		
239	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
240	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ ·H ₆ O ₃	0,01
241	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
242	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
243	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	0,1
244	Бутилбутаноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05
245	4-Бутил-1,2-дифенил-пиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
246	N-Бутилимидокарбони-мидодиаамид гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ ·ClH	0,003
247	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
248	Бутилпропионат	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
249	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидино-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O·ClH	0,005
250	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
251	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
252	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
253	L-Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
254	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище айра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
255	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	0,005
256	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
257	(β-Галактозидаза			0,03
258	4-0-α-D-Галактопирано-зил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O	0,1
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
260	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005
261	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метил-бутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
263	[4aS-(4αα,6β,8aR)]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофура[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005
264	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил-4-метил-бензенсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,005
265	Гексадека-μ-гидрокситетракозангидрокси[μ ₈ -[1,3,4,6]тетра-О-β-Д-фруктафуранозил-α-Д-глюкапирано-	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	0,03

	зидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий)			
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
267	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензол-сульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметил-циклотрисилазан			0,01
271	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	0,05
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
275	Утрагил силу			
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	C_4Cl_4	0,0001
277	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
278	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
279	N-Гексилоксиэтил-капролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
280	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
281	6,12-Гемикеталь-11- α -хлор-5-окситетрациклин			0,04
282	Гентамицин			0,001
283	Гепарин	9041-08-1		0,01
284	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
287	1,1,1,2,3,3,3-Гептафтор-пропан	431-89-0	C_3HF_7	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтилен)окси-пропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	0,05
290	Гетинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
293	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
294	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn^{2+}) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
295	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+}) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn^{2+}) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)

296	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легко-окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,91 мл/м ³ (10 мг/м ³)
297	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0.02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
298	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
299	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)
300	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
301	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
302	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01
303	3-Гидроксibутаноат лития		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,005
304	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C ₄ H ₅ NaO ₃	0,02
305	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-			0,1

	нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)фенокси-бутанамид]			
306	1-Гидрокси-2,4-дибром-бензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибром-бензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
309	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	$C_{14}H_{32}O$	0,1
310	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	0,5
311	эндо- α -Гидрокси- α , α -дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицик-ло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HCl$	
312	1-Гидрокси-4-(метил-амино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02
313	(17 β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
316	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксо-этил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,01
317	4-Гидрокси-4-метил-пентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
318	N-Гидроксиметил-пиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
319	2-Гидрокси-2-метил-пропанонитрил	75-86-5	C_4H_7NO	0,01
320	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
321	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,02
322	4-Гидрокси-3-меток-сибензальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
323	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
324	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метокси-фенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	0,03
326	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
327	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
328	1-Гидроксипентахлор-бензол	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
329	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
330	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
331	2-Гидроксипропил-метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
332	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
333	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
334	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
335	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C_3H_7O	0,02

336	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C ₁₀ H ₁₂ O	0,003
337	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	0,005
338	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,01
339	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлор-фенил)бензамид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,01
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,01
341	1-Гидроксиэтилен-дифосфонат калия	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	0,05
342	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,2
343	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,04
344	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
345	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	0,02
346	2-Гидроксиэтилтриметиламинный хлорид	67-48-1	C ₃ H ₁₄ ClNO	0,1
347	(N ¹ -Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	0,01
348	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,005
349	2-Гидро-2-перфторметил-перфторбут-1-ен		C ₅ HF ₉	0,01
350	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	0,1
351	L-Гистидин	71-00-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	0,05
352	β-Глюканаза			0,02
353	Глюковамарин			0,02
354	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
355	D-Глюконат кальция	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	0,25
356	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	0,01
357	D-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
358	Гуминаты натрия			0,05
359	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		C ₁₀ H ₁₆ O	0,005
360	3-[[6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,002
361	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
362	1,4-Диазабцикло[2,2,2]октан	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	0,01
363	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железа (2+) сульфат		[Fe(C ₇ H ₆ N ₃ O)(H ₂ O) ₂]SO ₄	0,015
364	Диалкил C ₈₋₁₀ бензол-1,2-дикарбонат			0,03
365	Диалкил C ₈₋₁₀ гександиоат			0,1
366	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
367	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
369	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
370	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,005
371	1,3-Диаминобензол	108-45-	C ₆ H ₈ N ₂	0,003

		2		
372	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
373	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
374	1,6-Диаминогексан-декандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
375	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
376	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
377	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
378	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
379	2,4-Диамино-1-метил-бензол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
380	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
381	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
382	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
383	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
384	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
385	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
386	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
387	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	III 1-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
388	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
389	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
390	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
391	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
392	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
393	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
394	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
395	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
396	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
397	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
398	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
399	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
400	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
401	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
402	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	0,02
403	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанамина	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01

	гидрохлорид			
405	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
407	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
408	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
409	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
410	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
411	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
412	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
413	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
414	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
415	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
416	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
417	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
418	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
419	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
420	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
421	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
422	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
423	1,4-Дигидро-6,7-метилен-диокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
427	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он (Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	0,0001
428	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
429	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
432	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008

	карбоновая кислота			
433	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
434	Дигидропероксид	7722-84-1	H_2O_2	0,02
435	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
436	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
438	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
439	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
440	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
441	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 α -хлор-11 α ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	0,03
442	Дидецилдиметиламиний-бромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,01
443	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксиафталин-2-карбоновая кислота			0,1
444	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
445	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
446	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	0,03
447	(4-Диметил-амино)бензальдегид	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
448	3-[(3-Диметил-амино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
449	Е-(\pm)-2-[(Диметил-амино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001
450	N-[2-[[[5-(Диметил-амино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
451	3-(3-Диметил-амино)пропиламид-гидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
452	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
453	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
454	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
455	α -(5,6-Диметилбензил-имидазол) кобаламид-цианид /по витамину В ₁₂ /	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
456	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
457	Диметилбутандиоат дийодметилат		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_2I_2$	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1

		6		
461	О,О-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
462	2,2-Диметилдибром-пропан-1,3-Диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
468	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метилен-бицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4
476	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
477	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003
478	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	0,01
480	[2S-(2,5,6(S ⁺))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенил-ацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,01
481	3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
482	3,7-Диметиллоктадиен--ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
483	3,7-Диметиллокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
484	3,7-Диметиллокт-6-ен-1-ол	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C_7H_9N	0,06
488	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-	$C_5H_{12}O_2$	0,1

		7		
490	Диметилсульфат	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетра-хлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
493	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	0,0005
495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
496	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
497	5-(2,5-Диметил-фенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
498	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлор-фенил)этинил]фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлор-фенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
504	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C_6H_{12}	0,07
505	α' -[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
506	1,1-Диметилэтилперок-собензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
508	2,6-Ди(1-метил-этил)фенилизоцианат	28178-42-9	$C_{23}H_{17}O$	0,005
509	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
510	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
511	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
512	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксиндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксиндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
515	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
516	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
517	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
518	6,7-Диметоксихиназолин-дион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
519	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,01

521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил) аминобензол	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
524	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диок-сидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
529	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександил)диамино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}N_6O_6$	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)цикло-пропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
534	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
535	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
536	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
537	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
538	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	0,02
539	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
540	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
541	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
542	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
543	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
544	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
545	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
546	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,01
547	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
548	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
549	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
550	Дифенилсульфид	139-66-	$C_{12}H_{10}S$	0,05

		2		
551	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
552	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
553	1,1-Дифторэтен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
554	N,4-Дихлорбензол-сульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
555	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
556	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
557	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
558	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитро-фенил)этил]ацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
559	Дихлординикотинамид железа			0,1
560	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
561	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
562	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
563	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
564	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
565	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
566	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
567	5,7-Дихлор-2-метил-хинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метокси-бензойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
569	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
570	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
571	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
572	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
573	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
574	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
575	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,03
576	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
577	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
578	2,6-Дихлор-N-фенил-бензоламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
579	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
580	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002
581	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитио-фосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,001
582	2,4-Дихлорфенокси-этановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,0002

583	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
585	Дициандиаמיד	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
587	Дициклогексилламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
589	Дициклогексилпропан-1,3-Диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
591	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
592	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0,4
593	N,N-Диэтилалкил C_{6-8} оксамат			0,06
594	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
595	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
596	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
597	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	0,01
598	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
599	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
600	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,01
601	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	0,01
602	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
603	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
604	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
605	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
606	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
607	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
608	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
609	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
610	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
611	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \cdot HCl$	0,002
612	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
613	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
614	Диэтил-(2-метил-пропил)пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
615	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамиин	128422-	$C_7H_{19}NOSi$	0,08

		86-6		
616	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
617	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
618	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-три-хлорпиридил) тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
619	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,015
620	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,01
621	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
622	(R*,8*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксibenзол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
623	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
624	1-(3,4-Диэтоксibenзил-иден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизо-хинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	0,005
625	3,4-Диэтоксifenил-этановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
626	N-(2-(3,4-Диэтоксifenил-этил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
627	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1
628	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
629	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01
630	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
631	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	0,01
632	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_6	0,004
633	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001
634	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO_3S	0,05
635	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
636	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀₋₁₆			0,1
637	Жирные талловые кислоты			0,5
638	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
639	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)			0,3
640	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В _{1а} -80% и 22,23-дигидроавермектин В _{1б} -20%)	7288-86-7	$C_{286}H_{72}O_{40}$	0,001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01

645	L-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
646	4,4'-Изопропилиден-бис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1
647	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
648	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
649	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
650	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-25			0,4
651	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-29			1,2
652	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-1			0,08
653	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-2			0,12
654	Ингибитор коррозии ИФ-ХАН-31-3			0,05
655	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
656	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
657	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
658	Ингибитор коррозии М-1			0,8
659	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
660	Ингибитор коррозии СНПХ-1002«Б»			0,02
661	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
662	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			0,15
663	Ингибитор коррозии СНПХ 6301«З»			0,2
664	Ингибиторы коррозии: СНПХ6301«А»; СНПХ6302«А»; СНПХ 6302«Б» /по изо- пропиловому спирту/			0,2
665	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
666	Ионон /смесь изомеров/	14901- 07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
667	Инден	95-13-6	C_9H_8	0,015
668	Иргафос-128			0,5
669	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340- 04-4	O_2SY	0,02
670	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036- 00-9	YO	0,02
671	Йодбензол	591-50- 4	C_6H_5I	0,02
672	Йодионол /в пересчете на йод/			0,04
673	Йодхлорметан	593-71- 5	CH_2ClI	0,06
674	диКалий бис[μ-перокси- 0:0]тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
675	Калий гидросульфат	7646- 93-7	HKO_4S	0,04
676	Калий йодат	7758- 05-6	KO_3	0,01
677	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681- 11-0	IK	0,03
678	Калий нитрат	7757- 79-1	KNO_3	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		$KF \cdot H_2O_2$	0,02
680	Калий хлорат	3811- 04-9	$ClKO_3$	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789- 77-7	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778- 54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
683	Кальций глицерофосфат	58409- 70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25

684	триКальций дифосфат	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	C_2Ca	0,3
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CaCO_3	0,5
687	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
688	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
693	ϵ -Капролактон	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl_2O	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилгидра-зидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3x} \cdot (\text{OCH}_2\text{COOCa}_{0,5})_x]_n$	0,15
698	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек-43%; лигносульфонаты-42%; натр едкий-5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль-10%)			0,2
700	Карбоновые кислоты C_{1-6} /по муравьиной кислоте/			0,2
701	Карпатол-3			0,5
702	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
703	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
704	Каучук СКТН (пыль)			0,5
705	Керосин	8008-20-6		1,2
706	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
707	Клей укрепленный			1
708	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/	7646-79-9	Cl_2Co	0,001
709	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO_3	0,003
710	Композиционный материал БТХ-15			0,02
711	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
712	Красители органические активные винилсульфоновые; алый 4ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый светопроочный 2КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ;			0,02

	оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			
713	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
714	Красители органические анионные; коричневые Ж и 5«З»М			0,02
715	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
716	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
717	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
718	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
719	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
720	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2«Ж» и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
721	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
722	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
723	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05
724	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
725	Краситель органический кислотный синий			0,001
726	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
727	Краситель органический кубовый синий О			0,05
728	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
729	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазо-красителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо) пиразолон-5-12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметил-формалид) /по красителю/			0,03
730	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-			0,03

	(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5-12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			
731	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
732	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
733	Краска порошковая эпоксидная			0,01
734	Кремния диоксид аморфный	7631- 86-9	O ₂ Si	0,02
735	Кремний тетрахлорид	10026- 04-7	Cl ₄ Si	0,2
736	Ксантан	11138- 66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
737	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
738	Ксиланаза			0,01
739	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
740	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
741	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03- 2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02
742	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
744	диЛантан триоксид	1312- 81-0	La ₂ O ₃	0,06
745	Лантан трифторид	13709- 38-1	F ₃ La	0,03
746	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
747	Лауридиметилгидрокси-этиламинийхлорид		C ₁₆ H ₃₆ NClO	0,01
748	Леворин			0,01
749	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
750	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
751	Летучие продукты 25% раствора метил-орто- формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
752	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносульфат железа			0,5
755	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
756	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
758	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13- 2	CLi ₂ O ₃	0,005
759	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447- 41-8	CLi	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079- 51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005
761	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782- 75-4	MgHPO ₄ ·3H ₂ O	0,1
763	Магний диборид	12397- 24-9	B ₂ Mg ₃	0,02

764	Магний дихлорид	7786-30-3	$\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	B_{12}Mg	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$\text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	$\text{MgO}_4\text{S} \cdot \text{H}_{14}\text{O}_7$	0,04
768	Маннит			0,05
769	Масло базиликовое			0,001
770	Масло гераниевое			0,002
771	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
772	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
773	Масло сосновое флотационное			1
774	Масло талловое легкое			0,5
775	Масло талловое лиственничное			0,5
776	Масло хлопковое			0,1
777	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
778	Мацеробациллин ГЗх			0,02
779	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,5
780	Ментилоксиуксусная кислота		$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_2$	0,1
781	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,0005
782	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,002
783	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,001
784	Метан	74-82-8	CH_4	50
785	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
786	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{ClH}$	0,01
787	3-(Метиламино-ацетил)индол		$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}$	0,01
788	Метил(аминотио-оксометил)карбамат	51863-38-8	$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	0,05
789	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}$	0,002
790	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{ClNO} \cdot \text{ClH}$	0,01
791	2-(Метиламино)этанол		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NO}$	0,05
792	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	0,01
793	N-Метилбензоксазолон		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$	0,02
794	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_3$	0,03
795	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	0,6
796	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	0,6
797	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	$\text{C}_{18}\text{H}_{28}\text{O}_3$	0,03
799	3-Метилбутаналь	590-86-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,03
800	Метилбутаноат	623-42-7	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,05
801	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,03
802	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-		$\text{C}_{25}\text{H}_{26}\text{O}_{12}$	0,03

	β-Д-глюкопиранозилфлавананон			
803	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
804	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
805	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
806	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
807	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
808	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
809	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15
811	9-Метил-1,2-дигидро-карбазол-4-(3H)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	0,03
812	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S·ClH·H ₂ O	0,01
813	1-Метил-5-[2'-(диметил-бензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C ₁₉ H ₂₆ C ₁₂ N ₄ O ₂	0,01
814	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
815	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
816	2-Метил-1,3-Диоксолан		C ₄ H ₈ O	0,2
817	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
818	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
819	Метиленбис(полиметил-нафтилсульфонат)натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ , при n=1	0,03
820	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
821	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
822	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
823	N-Метилметанаминок-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанаминок(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ C ₁₃ N·C ₁₀ H ₁₀ C ₁₂ N	0,0003
824	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
827	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
829	Метил-7-(метокси-карбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
830	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
831	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05

	аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом			
832	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазол-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,02
835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
836	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден] амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
837	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
841	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_9O	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C_6H_9O	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	0,02
846	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диаза-феноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,01
848	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
849	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
850	2-Метилпиридин	109-06-8	C_6H_7N	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	C_6H_7N	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	C_6H_7N	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_6NO	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	0,1
857	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-	$C_8H_{12}O$	0,01

		16-2		
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
864	4-Метилтетрагидро-изобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
866	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001
867	(6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил]тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	0,01
868	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
869	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
870	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
872	10-Метилундециловый спирт -по α -фенилэтиловому спирту -по ацетофенону	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01 0,14 0,003
873	(2-Метилфенил)метил-карбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
874	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
875	1-Метил-2-фенил-тиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
876	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
877	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
878	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C_7H_7F	0,2
879	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C_7H_7F	0,3
880	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	0,015
881	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
882	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01
883	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
884	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
885	Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
886	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	0,5
887	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
888	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
889	2-Метил-5-этилпиридин	140-76-1	C_8H_9N	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
891	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
892	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01

893	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
894	(1-Метилэтил)гексадеcanoат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
895	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
896	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
897	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
898	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
899	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
900	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
901	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
902	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
903	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02
904	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
905	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
906	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
907	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
908	Метоксибензол	100-86-3	C_7H_8O	0,1
909	4-[[6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_4OS$	0,02
910	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
911	2-Метокси-3,6-дихлор-бензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
912	3-(N-Метоксикарбони-ламино) фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
913	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
914	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
915	2-[[[4-[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
916	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
917	2-Метоксипроп-2-ен		C_4H_8O	0,5
918	3-(3-Метокси-17β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен)-17α-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
919	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
920	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C_7H_7FO	0,6
921	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C_7H_7FO	0,5
922	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C_7H_7FO	0,5
923	2-Метоксиэтанол	109-86-	$C_3H_8O_2$	0,3

		4		
924	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
925	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
926	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочно-кислых бактерий)			5000 кл/м ³
927	Моноалкиловые (C_{8-10}) эфиры алк-2-ениллантарных (C_{14-17}) кислот			0,02
928	Моноглицериды ацелированные дистиллированные			0,1
929	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
930	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
931	Мукалтин			0,05
932	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза-50-70%; целлюлаза-10-20%; наполнитель-до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
933	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза-25-45%; (3-глюканаза 20-50%; амилаза-10-20%; наполнитель-до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
934	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
935	диНатрий бис[μ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
936	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
937	Натрий гидроксид	1310-73-2	$HNaO$	0,01
938	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	$HNaO_4S \cdot H_2O$	0,04
939	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
940	Натрий гипохлорит	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
941	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa_2O_4P	0,1
942	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0,1
943	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	$I Na$	0,03
944	Натрий карбоксиметил-целлюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
945	диНатрий карбонат	7542-12-3	Ca_2O_3	0,04
946	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
947	Натрий селенит			0,0001
948	Натрий силикат	6834-92-0	Na_2O_3Si	0,3
949	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	0,01
950	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	0,02

951	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
954	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
955	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенил-фосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
956	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,0002
959	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
960	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
961	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
962	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
963	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
966	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
967	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ·ClH	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
969	Нитропарафины			0,25
970	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазо-лидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурил-иденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,01
975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	C ₉ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	0,02
977	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,01
978	Нонаноилоксибензол-сульфонат		ROOCC ₆ H ₄ SO ₃ X ₇ R ⁻ C _{7,8,9}	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C ₈₋₁₀)			0,1

981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
982	Оксибис(метан)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
983	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
984	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
985	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_{12}O$	0,02
986	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
987	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
988	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
989	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
991	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
992	Октадеcanoат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
993	Октадеcanoат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
994	Октадеcanoат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
995	Октадеcanoат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
996	Октадеcanoат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
997	Октадеcanoат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
998	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
999	Октадеcanoат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1000	Октадеcanoат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1001	Октадеcanoат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1002	Октадеcanoат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1003	Октадеcanoат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1004	Октадекан-1-ол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1005	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1006	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1007	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C_4F_8	0,1
1008	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C_4F_8	0,001
1009	Утратил силу			
1010	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	0,01
1011	Олефинсульфокислота из олефинов C_{15-18}			0,3
1012	Олефинсульфонаты на основе олефинов C_{15-}			0,1

	18			
1013	Олефинсульфонаты натрия C ₁₂₋₁₄			0,01
1014	Олефины C ₁₅₋₁₈			0,07
1015	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	0,02
1016	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1017	Пектиназа грибная			0,04
1018	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1019	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензол-сульфонат		C ₁₀ H ₂₁ N·C ₇ H ₇ O ₃ S	0,003
1020	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,03
1021	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ C ₁₅	0,03
1022	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
1023	Пентилформиат	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
1024	2-Пентил-5-этил-2-тио-барбитурат натрия с карбонатом натрия		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S·CNa ₂ O ₃	0,01
1025	Перлит			0,05
1026	Пероксиды фракций жирных кислот C ₇₋₉			0,15
1027	Петролейный эфир			0,2
1028	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	0,01
1029	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
1030	Пиперидин	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,01
1031	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C ₂₀ H ₂₇ NO·HCl	0,001
1032	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
1033	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	0,1
1034	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
1036	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
1037	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1038	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1039	Пирролидин	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1040	Платифиллин гидроартрат			0,002
1041	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1042	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1043	Полиамин Т			0,03
1044	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксi-β-Д-глюкопираноза			0,03
1045	Поли-1,4β-О-ацетат-бутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n	0,15
1046	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис-(триметил-силоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n ·(ClH) _x	0,03
1049	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n ·(H ₃ O ₄ P) _x	0,03

		18-2		
1050	Поли[N'-гидроксиэтилуридо] фенилметан			0,05
1051	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилованный)	9012-76-4		0,0005
1052	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1053	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1054	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03
1055	Полиизоцианат			0,02
1056	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбо-ксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропил-идендифенола с дихлор-карбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_l[C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1060	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1061	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1062	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1063	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1064	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1065	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1066	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1067	Полисорб-1			0,1
1068	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1069	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1070	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина-10-20%; БК целловиридина-60-70%; наполнитель-30-10%)			0,02
1071	Поли(этандиол)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1072	Полиэтен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1073	Полиэтенилбутираль			0,1
1074	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1076	Полиэтиленполиамин			0,01
1077	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль -по формальдегиду -по пыли реагента			0,03 0,01
1078	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1079	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов-59,2±3,0% и сополимеров		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15

	малеиновой и акриловой кислот-11,5±1,0%)			
1080	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1081	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат-80-85%, натрия карбонат-9-10,5%, ПАВ-1,6-2,6%, кальция гидроксид-1,2-1,6%, натрия ацетат-1,2-1,7% и др.)			0,3
1082	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1083	Препарат «Сихат» (дефолиант-действующее начало-натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1084	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор- {[4-диметиламино-6-(α-метил)пропилиден-аминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил} бензол сульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1085	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1086	Присадка «Масма-1602» /по алкилфенолам/			0,01
1087	Присадка «Микс» /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1088	Присадка «Необас» /по алкилфенолу/			0,01
1089	Присадка «Пропинол Б-400» /по окиси пропилена/			0,02
1090	Присадка С-5А (олиго-изобутирилсукцинимид диэтилентриамина в масле промышленном)			0,1
1091	Присадка «Фосфоксит-7» /по триэтанолламину/			0,04
1092	Присадка «Фрикол»			0,05
1093	Присадки «Борин» /по алкилфенолам/			0,01
1094	Присадки «Гидропол-200» /по окиси пропилена/			0,02
1095	Продукт Сольвессо 100			0,1
1096	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1097	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридиний-дихлорид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1098	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1099	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1100	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1101	Проп-2-енамид	79-06-1	C_5H_5NO	0,005
1102	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1103	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C_9H_{18}	0,05
1104	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1105	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006

	триметилфениламинокарбонилметил-морфолиний бромид			
1106	Пропилбуаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1107	Пропил-4-гидроксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1108	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1109	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1110	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1111	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1112	Пропионилхлорид	79-03-8	C_3H_5Cl	0,02
1113	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1114	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1115	Протеаза щелочная			0,01
1116	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1117	Пыль абразивная			0,04
1118	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1120	Пыль аминокласта марки КФА-7			0,05
1121	Пыль аминокластов			0,04
1122	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1123	Пыль ацетатного шелка			0,04
1124	Пыль аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1125	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1126	Пыль бумаги			0,1
1127	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005
1128	Пыль винкпласта-90			0,01
1129	Пыль вискозного шелка			0,05
1130	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1131	Пыль древесная			0,5
1132	Пыль желатина			0,15
1133	Пыль желчи медицинской			0,02
1134	Пыль имбиря			0,5
1135	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1136	Пыль капрона			0,05
1137	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO_2 -52,0; Al_2O_3 -43,0; La_2O_3 -0,25; SeO_3 -1,85; TiO_2 -1,6; Fe_2O_3 -0,56; Na_2O -0,35; K_2O -0,13; MgO -0,1; P_2O_5 -0,07; CaO -0,07)			0,04
1138	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1139	Пыль коделака			0,01
1140	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1141	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств			0,1

	полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			
1142	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1143	Пыль кориандра			0,15
1144	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1145	<u>Утратил силу</u>			
1146	Пыль лактозы			0,1
1147	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1148	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1149	Пыль моркови			0,02
1150	Пыль мускатного ореха			0,2
1151	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1152	Пыль мыльного порошка			0,1
1153	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1154	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1155	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1156	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1157	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1158	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1159	Пыль пектина			0,1
1160	Пыль пемоксоли			0,03
1161	Пыль пемолюкса			0,02
1162	Пыль перца			0,03
1163	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1164	Пыль полиамида			0,5
1165	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1166	Пыль полиарилатов (полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидриды фталевых кислот)			0,1
1167	Пыль поливинилхлорида			0,1
1168	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1169	Пыль полипропилена			0,1
1170	Пыль полистирола			0,35
1171	Пыль полисульфонов			0,3
1172	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1173	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1174	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1175	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1176	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02

1177	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1178	Пыль свеклы			0,01
1179	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1180	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			0,01
1181	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; по- пропиленовое - 15%)			0,1
1182	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1183	Пыль слюды			0,04
1184	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1185	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1186	Пыль стекловолокна			0,06
1187	Пыль стеклопластика			0,06
1188	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03
1189	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamomensis НИЦБ 109 /по монензину/		C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ ·H ₂ O	0,004
1190	Пыль сушеного чеснока			0,2
1191	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1192	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1193	Пыль талька			0,5
1194	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1195	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1196	Пыль текстолита			0,04
1197	Пыль терпинкода			0,01
1198	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1199	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1200	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1201	Пыль фенолформальдегидного пресс- порошка марки 03-010-02			0,05
1202	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, 32-330-02			0,05
1203	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1204	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330- 02; У2-301-07)			0,05
1205	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1206	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1207	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1208	Пыль чая			0,01
1209	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете			0,001

	на белок/			
1210	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C ₁₂₋₁₉ /			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004
1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700C /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1214	Реагент СОП-83			0,5
1215	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1216	Рибофлавин 5'-дигидро-фосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,01
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	9β-D-Рибофуранозил-гипоксантин		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	0,04
1219	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотно-кислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1220	Ртуты соединения водорастворимые: каломель, сулема, азотно-кислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1221	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1222	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1223	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1224	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1225	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1226	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1227	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секоергоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1228	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1229	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1230	Сенадексин			0,15
1231	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	20
1232	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl ₁₂ S ₂	0,01
1233	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1234	Сера тетрафторид	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1235	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1236	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1237	Силан	7803-62-5	H ₄ Si	0,02

1238	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксигилированных спиртов/			0,004
1239	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀₋₂₀ и оксида этилена)			0,005
1240	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			0,01
1241	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			0,03
1242	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1243	Смазка «Алюмол»			0,05
1244	Смазка «Вутол» /по пропинолу В-400/			0,02
1245	Смазка «Геол-1»			0,05
1246	Смазка «Игнол» /по хлору/			0,03
1247	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1248	Смазка «Укринол-214»			1
1249	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» /по маслу минеральному/			0,05
1250	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1251	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1252	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1253	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» /по синтанолу/			0,01
1254	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» /по триэтаноламину/			0,04
1255	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1256	Смола СТУ-3			0,024
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1258	Сольвент нефти			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1260	Л-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1261	Спирты C ₇₋₁₁ (смесь изомеров)			0,1
1262	Стеарин			0,2
1263	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1264	Стрихнин нитрат	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ ·HNO ₃	0,0002
1265	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05
1266	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1267	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1268	Сульфозтоксилаты натрия C ₁₀₋₁₃			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004
1271	Талловый пек			0,5
1272	Танацехол			0,05
1273	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1275	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин -			0,01

	16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества-до 100%)			
1276	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1277	Терлон			0,1
1278	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1279	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
1280	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1281	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1282	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	0,01
1283	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1284	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,005
1285	1,2,3,4-Тетрагидро-нафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1286	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C_4H_9NO	0,01
1287	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1288	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1289	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис, транс-хризан-темаг	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0,3
1290	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1291	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1293	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1294	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 2%; изопропилнитрат - 0%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1295	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1296	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1297	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра-гидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло-[24,2, 2 ^{4,7} , 2 ^{13,16} , 2 ^{19,22} , 1 ^{3,17}]гепатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01

1299	2,3,3,3-Тетрафтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1300	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1301	Утратил силу			
1302	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1303	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1304	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1305	Тетрафторэтоксигепта-фторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1306	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1307	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_{17}N$	0,02
1309	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_{14}P$	0,01
1310	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1311	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1312	Тиоациланилд			0,2
1313	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1314	Тиокарбамид	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1315	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1316	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1317	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C_2H_4OS	0,02
1318	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1319	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
1320	Титан дигидрид		TiH_2	0,1
1321	Титан диоксид	13463-67-7	O_2Ti	0,5
1322	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1323	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇₋₉ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1325	ТриалкилC ₁₂₋₁₅ фосфины			0,1
1326	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1327	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1328	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1329	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1330	Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1331	Трибутилфосфин	998-40-	$C_{12}H_{27}P$	0,09

		3		
1332	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-α-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{{3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-β-d-ксилогексопиранозил)окси}}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилокса-циклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,01
1333	Три(гидроксиметил)аминометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1334	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	0,1
1335	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1336	1,1,7-Тригидротридека-фторгептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,05
1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1338	Тридекафторгептановая кислота		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1
1339	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1340	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1341	экзо-1,7,7-Триметил-бицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1342	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметил-гидразиний)метилпропионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметил-додека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1345	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	0,1
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003
1348	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S·ClH	0,01
1349	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
1350	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1351	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,0003
1352	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1353	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1355	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
1357	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	10
1359	Трифторметансульфенил-фторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1360	Трифторметансульфоновая кислота		CHF ₃ O ₃ S	0,05
1361	Трифторметансульфоновой кислоты		C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05

	ангидрид			
1362	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
1363	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1364	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1365	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S·ClH	0,01
1366	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₁₃ F ₃	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF ₃	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ F ₃ Cl	0,05
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C ₂ Cl ₁₃ NaO ₂	0,2
1371	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₁₃ O ₂ ·C ₂ H ₇ N	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₁₃	0,001
1373	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₁₃ O	0,01
1374	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₁₆ N	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₁₄	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl ₁₃ NO ₂	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl ₁₃ Si	0,02
1378	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₁₃ N ₃	0,005
1379	2,4,6-Трихлорфенил-гидразина хлоргидрат	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₁₃ N ₂	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₁₃ Si	0,005
1381	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₁₃ O ₄ P	0,01
1382	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1383	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1384	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1386	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1387	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1388	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1389	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1390	Уродан			0,5
1391	Фенантрин	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1392	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7
1393	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	0,1
1394	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01

		93-7		
1395	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01
1396	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1397	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1398	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
1399	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	0,02
1400	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1401	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,005
1402	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин моногидрохлорид	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot HCl$	0,005
1403	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-Дион	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1404	N-Фенилнафтил-2-амин(при отсутствии в нафтаме 2-нафтил-амина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1405	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1406	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1407	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C_9H_8O	0,03
1408	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1409	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1410	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1411	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1412	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C_8H_8ClNO	0,01
1413	α -Фенил- α -циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,002
1414	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1415	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1419	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
1422	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
1423	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1424	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1425	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05

1426	Фитолиаза			0,02
1427	Флотореагент Лиладельт OS 730 M			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1429	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1430	Флотореагент НК-82			0,5
1431	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1433	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1434	Фосфенокс H_{9-10}			0,2
1435	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_3P$	0,04
1436	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1437	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1438	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl_3OP	0,005
1439	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H_3O_3P	0,02
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl_3P	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01
1442	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфат(6-) тетранатрия [$N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$] цинкат(4-)	27836-01-7	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1443	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1444	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	C_6H_5F	0,1
1447	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	C_2H_3F	0,15
1449	Фуран	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_5H_7NO	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	O_2Cl	0,01
1452	Хлоралканы C^{12-15}			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_9Cl	0,02

1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1457	Хлоргидринэтилбензол		C_8H_7ClO	1,4
1458	N-[2-Хлор-5-[γ -[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбокситфеноксид)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1459	N-[2-Хлор-5-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
1463	N-Хлоркарбонил-иминодипенил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
1468	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил- α,α -дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \cdot HCl$	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексил)амино]карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-N-фенил-метилбензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
1476	2-Хлорэтанол	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1477	Холест-5-ен-3-ол-(3 β)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1479	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr ³⁺ /			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2
1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1483	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1484	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1485	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1486	3-Цианопропаналь	26692-	C_4H_5NO	0,15

		50-2		
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтенил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1488	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1489	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1490	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1493	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1495	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1496	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-a) изохинолин			0,02
1497	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1499	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
1500	Цикло(диметил-амино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
1501	Циклопентадиены		C_5H_6	0,05
1502	Циклопентан	287-92-3	C_5H_{10}	0,1
1503	Циклопентен	142-29-0	C_5H_8	0,1
1504	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1505	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1506	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1507	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1508	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1509	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \cdot H_2O$	0,005
1510	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1511	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1512	2,3-Эпоксипропил-неодеcanoат		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1513	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	0,01
1514	Эрготамина тартрат	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1515	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1516	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1517	Этандиаль	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1518	1,1'-(1,2-Этан-диил)бис(нитробензол)	58704-	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15

		55-5		
1519	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этан-диилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ·2HCl	0,01
1520	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015
1522	Этан-1,2-диол	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1
1523	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	0,01
1524	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01
1527	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1529	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1531	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтно)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1535	Этилбутаноат	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1537	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1539	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1540	2-Этил-2-(гидрокси-метил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1541	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1542	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1543	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиреридин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	0,0003
1544	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопро-панкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1545	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1546	O-Этил-0-(2,4-дихлор-фенил) хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1547	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбаат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1548	N,N'-Этиленбис(дитио-карбаминовой	52080-	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01

	кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	82-7		
1549	5-Этилиденби-цикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1550	S-Этилизоуроний диэтил-фосфат		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1551	Этил-(4-иодфенил)ундеcanoат	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1552	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01
1553	4-Этилморфолин	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1554	Этил-10-(3-морфолино-пропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S·ClH	0,02
1555	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1
1556	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1557	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1559	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1560	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1561	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1562	Этилформиат	Ю9-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	C ₃ H ₇ NO ₂	0,02
1565	Этин	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5
1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропанкарбонат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,1
1567	7-Этоксикаридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	0,02
1568	(S)-1-[N-[1-Этоксикар-бонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ ·C ₄ H ₄ O ₄	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃₋₁₇			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂₋₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1571	2-Этоксизтанол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7
1572	2-Этоксизтилацетат	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1
1573	5-Этокси-2-этилтиобен-зимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH	0,004
1574	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5
1575	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамин)			0,015

Примечание.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК

(International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха /графа 5/.

При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе эти случаи оговорены по тексту изложения.

Для удобства пользования нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (прилож. 1); указатель формул веществ ([прилож. 2](#)) и номеров CAS ([прилож. 3](#)).

Приложение 1 (справочное)

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

Абат	1313	Азотной кислоты изопропиловый эфир	899
Агапурин	479	Азотол АНФ	326
Агидол-0	309	Акарал	896
Агидол-1	310	Акридина лактат	1567
Агидол-3	189	Акриламид	1101
Аграмон	1370	Акриловой кислоты амид	1101
Адамантан	1382	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой	1061
1-Адамантанкарбоновая кислота	1384	L-Аланин	68
Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид	1383	Алацид	814
1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид	99	Алгопирин	407
Адебит	246	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла	1427
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена	1088
Адипиновая кислота	236	Алкилтриметиламинийхлорид	7
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	397	Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	401	Алкилфенолы из олефинов фракции C ₈₋₁₀	8
Адипиновой кислоты динитрил	586	Алкилфосфаты C ₁₂₋₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза	11
Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир	588	Алкилфосфаты фракций C ₁₀₋₁₈	10
Адипиновой кислоты монометиловый эфир	804	Алкилфосфаты фракций C ₁₂₋₁₆	12
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	1029	α-Аллетрин	838
Адиподинитрил	586	Аллиламин	69
Адифур	403	Аллиловый спирт	335
Азатиоприн	833	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид	1105
Азафен	847	Алпизарин	356
Азимидобензол	173	Альбуцид-натрий	85
Азинефтехим-3	495	Альгиновой кислоты натриевая соль	17
Азинокс	1496	Альдактон	130
Азлоцилин	480	Альдрин	260
Азотистой кислоты бутиловый эфир	247	Алюминат лантана-титанат кальция	743
Алюминий стеарат	992	γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71
АМД	928	Аминоуксусная кислота	90
Амидим	823	n-Аминофенетол	101
Амидопрокаин	46	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	83
γ-Амилбутиролактон	433	Д(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	86
α-Амилкоричный альдегид	1022	p-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат	1399
Амилосубтилин	18		
Амилформаат	1023		
Аминазин	502		
1-Аминоантрахинон	21		

п-Аминобензойная кислота	22	Аминоциклогексан	1493
4-Аминобензойной кислоты		2-Аминоэтилсерная кислота	93
2,4-диаминоанилид	36	Аминоэфир	1552
4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир	453	Аммоний карбонат	104
п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламиндгидрохлорид	46	Аммоний оксалат	1520
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	599	Аммоний роданид	106
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид	300	Аммоний щавелевокислый	1520
п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1533	Аммония стеарат	993
п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль	85	Амоден	802
м-Аминобензотрифторид	1363	Амоксициллин тригидрат	31
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон	595	Ампициллин натриевая соль тригидрат	30
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль	724	Анальгин	407
2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	65	Анаприлин	890
п-Аминодифениламин	375	Ангинин	183
п-Аминодиэтиланилинсульфат	619	Анестезин	1533
6-Амиокапроновая кислота	28	Анизол	908
Аминолон	26	9,10-Антрахинон	111
4-Аминомасляная кислота	26	Антрахинониламид	21
2-Амино-4-нитрофенол	29	Апатитовый концентрат	688
Аминопарафины C ₁₂ ___-18	3	Апрон	814
6-Аминопенициллановая кислота	40	Арамид	1277
Астемизол	1444	Арасемид	74
Атенолол	320	Аратан	807
АТФ	2	Арбидола основание	1534
Афос	138	Арифон	73
Афсамид	74	Аскорбинат натрия	741
Ацетальдегида этилацеталь	816	D ₁ L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	116
3-Ацетамидометил-5-ацета-мидо-2,4,6-триодбензойная кислота	125	D ₁ L-Аспарагиновая кислота магниевая соль	117
N-Ацетил-N-бутил-β-аланин	243	Аспирин	135
N-Ацетилглицин	127	Астафен	427
Ацетилен	1565	Астелонг	1444
Ацетилсалициловая кислота	135	5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота	100
Ацетоацетанилид	991	5-Бензилокситриптамин хлоргидрата	1402
Ацетобутират целлюлозы	1045	Бензилсалицилат	151
Ацетоназин	474	N-Бензил-N-этиланилин	157
Ацетонанил	436	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминової кислоты метиловый эфир	792
Ацетонциангидрин	319	Бензогексоний	267
Ацетоуксусной кислоты анилид	991	4-Бензоиламиносалицилової кислоты кальциевая соль	160
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1555	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир	162
Ацетоуксусный эфир	1555	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1477
Ацикловир	38	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фтор-фенил)аланина изопропиловый эфир	892
Ацилок	450	Бензойной кислоты натриевая соль	158
Аэросил-175	734	Бензойной кислоты хлорангидрид	165
Vh-База	1442	Бензолдиамин	370
		1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир	794
		1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксиянилид)	529
		1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	535

Базагран	893	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид	167
Байтион	623	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	1029
Банвел Д	910	Бензолсульфокислота	169
Барбитуровая кислота	1334	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол	174
Барий стеарат	994	Бентазон	893
Барий фторид	141	Бенфотиамин	53
Барнон	164	Беспак	160
Бемитил	1559	Бертолетова соль	680
Бендазол	149	Бетанал	1353
Бензальацетон	1393	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин	218
Бензантрон	148	Бромизовал	47
Бензил хлористый	1466	Бромистый ацетил	128
Бензил цианистый	156	Бромистый метил	220
Бензилбутилфталат	150	Бромкамфара	229
N-Бензилиденциклогексиламин	1398	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевина	47
Бензиловый эфир п-нитрофенола	153	Бромпропионат	896
5-Бензилокситриптамин	1401	2-Бромтолуол	221
Бетанекс	1560	3-Бромтолуол	222
Биламид	318	4-Бромтолуол	223
Билигност	529	м-Бромтолуол	222
Билимин	448	о-Бромтолуол	221
Билоцид	318	п-Бромтолуол	223
Биопаг	1048	Бромурал	47
Биотион	1313	Бронитрол	227
Биоцин	1548	Бронопол	227
Бисакодил	1034	Бумекаин гидрохлорид	249
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид	540	Бура	950
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний, дихлорид	182	Бутадион	245
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	191	Бутамид	242
4,4"-Бис(диэтиламино)трифенил метан щавелевокислый водный	731	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	321
1,3-Бис(метиламино)пропан	488	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	235
1,6-Бис(М-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат	267	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир	807
Бисфенол А	184	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси метилфенил) этанол	505
Бисфосфит	369	4-Бутиланилин	27
Бис(хлорметил)ксилол	456	Бутилбензилфталат-90	150
БМД	147	1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид	246
Болетин	1548	Бутилбутират	244
Бонафтон	225	Бутиленгликоль	237
Бор трифтористый	208	Бутилкарбитол	252
Бор хлорид	209	Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1280
1-Бромадамантан	230	Бутиловый эфир	150
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота	24	Витамин В ₁₃	533
Бромаминовая кислота	24	Витамин С	114
п-Броманизол	224	Витамин Д ₂	1227
п-Броманилин	25	Витамин РР	1036,1037
Бромацетопропилацетат	228	Водород пероксид	434
Бромбензантрон	214	Волатон	623
м-Бромбензойная кислота	216	Вольтарен	576
о-Бромбензойная кислота	215	Галавит	76
п-Бромбензойная кислота	217	Галантамин	263
Бромгексин	37		

трет-Бутилпербензоат	506	Галлий оксид	259
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид	249	Гардона	500
трет-Бутилциклогексан	510	Гастрин	35
4-трет-Бутилциклогексанол	511	Гастролизин	35
п-трет-Бутилциклогексилацетат	512	Гебутокс	859
1,4-Бутиндиол	250	Гексавинилдисилоксан	278
Бутокс	1487	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1536
Валексон	623	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	894
Ванилин	322	Гексаметилдисилазан	196
Вантол	227	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	186
Варитокс	1370	Гексан-1,6-диовая кислота	236
Велтон	623	Гексановой кислоты метиловый эфир	805
Вермитокс	1029	Гексафторпропилена оксид	1366
Верошпирон	130	Гексахлораминопиколин	80
Викасол	425	Гексахлор-м-ксилол	198
Винилазин	1525	Гексахлор-п-ксилол	199
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	Гексахлорпиколин	1374
Винилиденфторид	553	Гексиленгликоль	839
5-Винил-2-метилпиридин	889	2-Гексилкоричный альдегид	280
Винилнорборнен	1523	Гексилур	283
2-Винилпиридин	1525	2-Гексилцинналь	280
Винилтриметилсилан	1526	Гемикеталь окситетрациклина	281
Винилтриметоксисилан	1527	Гемфиброзил	463
Винилтрихлорсилан	1528	Гепариновая кислота	283
Винилтриэтоксисилан	1529	Гептахлорпиколин	1308
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	201	Гераниол	770
Винилфторид	1448	Гербицид-634	283
Винилциклогексан	1498	Гетерофос	1110
1-Винилциклогексен-1	1530	Гидазепам	218
1-Винилциклогексен-3	1531	Гипоксантин-рибозид	1218
Винифос	201	Гипотиазид	438
Винной кислоты калий-натриевая соль	413	Гистак	450
Винные кислоты	414	Глексан	283
Висмут нитрат	255	Глибенкламид	1473
Витавакс	428	Глибутид	246
Витамин А	493	Гликлазид	264
Витамин В ₁	55	Гликоп	90
Витамин В ₆	837	Гликоль	1522
Витамин В ₁₂	455	Глиоксаль	1517
Гидразинэтанол	988	Глипипин	311
Гидразон	1403	Глифосат	1435
Гидрид М-100	1305	Глифтор	551
2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир	151	Глицерин	1099
2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	858	Глицид	987
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	808	Глицидилметакрилат	1511
4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1107	Глицин	90
4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль	304	Глутаминат натрия	65
α-Гидроксиизобутиронитрил	319	DZ-Глутаминовая кислота	67
Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид дигидрохлорид	451	Глутаральдегид	1020
		Глутаровый альдегид	1020
		Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
		Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	355
		Д-Глюцит	357
		Гокилат S	1488
		Гомовератровая кислота	517

2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1290	Гуминовые кислоты, натриевая соль	358
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	327	2,4-Д	582
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота		ДАБКО	362
[3-(2,4-ди-трет-амил)-	443	Дактал	492
фенокси]бутиламид			
2-Гидроксинафтойной кислоты		Далапон	572
1-нафтиламид	326	Дамоксим	451
3-Гидроксипропен	335	ДАС-893	492
2-Гидроксипропиновой кислоты	332	ДАФ-6	400
железная соль			
2-Гидроксипропиновой кислоты		Дегидролиналоол	359
кальциевая соль	333	Дезигрин	591
5-Гидроксиурацил	1334	Декабромдифенилоксид	983
4-Гидроксифенилуксусная кислота	338	Декаметрин	1487
2-Гидрокси-3-хлорпропановой		трет-Декановая кислота	
кислоты метиловый эфир	809	2,3-глицидиловый эфир	1512
1-Гидроксиэтилидендифосфоновая		Дерматол	418
кислота	343	3,5-Ди-трет-бутил-4-	
1-Гидроксиэтилидендифосфоновой		гидроксифенилпропионовой	
кислоты калиевая соль	341	кислоты эфир с пентаэритритом	180
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний	346	Дибутилмалеат	398
хлорид			
Гидрохинон	411	2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол	310
Гинекорн	1514	Дибутиловый эфир	981
Десмедифам	1560	3,5-Ди-трет-бутил-(4-	189
		оксибензил)амин	
Дефедрин	789	Дибутилсебацинат	399
Децис	1487	2,6-Ди-трет-бутилфенол	309
Диабетон	264	Дибутилфталат	396
Диазофеноксазин	881	Ди-втор-октилсебацинат	607
Диалкиладипинат-810	365	Дигексиладипинат	401
Диалкилфталат-810	364	Дигексилфталат	400
Диаллиламин	1104	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-	
Диаллилфталат	536	антразинтетрон	727
Диамбутол	1519	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-	
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]		4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	423
масляной кислоты хлорангидрид	188	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан	622
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	373	2,5-Дигидроксibenзолсуль-	
1,6-Диаминогексансебацинат	374	фоновой кислоты кальциевая соль	412
		(2:1)	
2,4-Диаминотолуол	379	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-	
Диаминодифениловый эфир	377	3-карбоновой кислоты аниlid	428
Ди(4-аминофенил)амин	375	Дигидрострептомицинпаксат	435
Диан	184	Дидецилдиметиламмоний бромид	
Дианат	911	клатрат с карбамидом	442
Диафен ФП	903	2,6-Ди(диметилэтил)фенол	309
Диафен	48	Дидодецилфталат	444
Диацетат дибромнеопентилгликоль	462	Диизобутилкетон	458
Диацетил	238	Диизододецилфталат	445
Диацетон	317	Диизооктил-1,10-декандиоат	607
Диацетоновый спирт	317	Диизопропиламин	901
Дибазол	149	Диизопропиловый эфир	984
Дибам	467	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	507
Дибенамин	1475	6-Диизопропилтиофосфорной	
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлор-		кислоты аммониевая соль	507
этан, гидрохлорид	1475	2,6-Диизопропилфенилизоцианат	508
Дибимицин	387	0,0-Диизопропилфосфонат	509
Дибромбензантрон	389	Диметилфенилкарбинол	876
2,3-Дибромпропиловый спирт	392	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	495
Ди(4-бромфенил)гликолевой		3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	517

кислоты изопропиловый эфир	896	Диметпрамид	601
2,4-Дибромфенол	306	Динезин	620
2,6-Дибромфенол	307	2,4-Динитроанилин	520
Дибутиладипинат	397	2,4-Динитробензойной кислоты	
Ди-н-бутиламин	395	4-нигроанилид	524
3,5-Ди-трет-бутил-4-		0,0'-Динитродибензил	1518
гидроксифенилпропионовой		1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен	
кислоты метиловый эфир	798	-1,3,5,7-тетраазациклооктан	523
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-		Динокап	807
пропокси-карбонилметил-пиридин	1108	Диносеб	859
Дикамба	910	Диоксановый спирт	815
Диклофен натрий	576	Диоксацин	423
Дикрезил	873	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо-	
Дилудин	609	кислота	417
Димедрол	494	3,6-Диоксифлуоран	420
Димезон-S	315	Диоктилфталат	535
Димекарбин	514	Дипироксим	1097
Димер аллена	504	Дипразин	1348
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой		Ди(проп-2-енил)амин	1104
кислоты натриевая соль гидрат	446	Дисульфан	72
Димер оксида перфторпропилена	1300	Дисульфурмин	1298
п-Диметиламинобензальдегид	447	Дитилин	459
10-(2-		Дитразин основание	613
Диметиламинопропил)фенотиазин			
гидрохлорид	1348	Дифазион	543
10-(3-		Дифенацин	543
Диметиламинопропил)фенотиазин			
гидрохлорид	404	1,4-Дифенилбензол	1278
10-(3-Диметиламинопропил)-2-		N,N-Дифенилгуанидин	544
хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид	502	4,4-Дифенилметандиизоцианат	818
β-Диметиламинопропионитрил	1500	Дифениловый эфир	986
2-Диметиламино-1-цианометан	1500	Дифенилоксид	986
β-Диметиламиноэтиловый эфир		Дифенилолпропан	184
бензгидрола гидрохлорид	494	Дифетур	1550
α,α-Диметилбензиловый спирт	876	Дифос	1313
5,5-Диметилгидантоин	472	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3	
N,N-Диметилдипропиленстриамин	70	хинолинкарбоновой кислоты	
N,N-Диметилдифеокарбаминовой		этиловый эфир	1541
кислоты кальциевая соль	466	1,1-Дифторэтилен	553
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-		Диэтиламиноэтилметакрилат	602
1,4-дигидропиридин	609	Диэтиламмониевая соль моногидрат	695
2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-		Диэтиламмония 2,5-	
дигидропиридин-3,5-дикарбоновой		дигидроксибензолсульфонат	594
кислоты диметиловый эфир	465	Ди(2-этилгексил)терефталат	606
Диметиловый эфир этилен-гликоля	519	Диэтилдихлорсилан	561
Диметиловый эфир	982	Диэтиленамидоксид	1286
Диметилсебацат	460	Диэтиленгликоля метиловый эфир	924
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	452	Диэтилендиамин	1028
2,5-Дихлораминобензосульфат	43	Диэтилендиоксид	525
натрия			
Дихлорангидрид терефталевой	167	Диэтилтолуиламиды	612
кислоты			
Дихлорангидрид угольной кислоты	694	N,N-Диэтил-п-	619
		фенилендиаминсульфат	
2,5-Дихлоранилинсульфоновой		Диэтилфталат	603
кислоты натриевая соль	43	Диэтилэтаноламин	598
Дихлорантин	469	2,12-Диэтоксисбен-	
2,6-Дихлорацетанилид	577	зимидазо[2,1в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-	
2,6-Дихлордифениламин	578	3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с	
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	985	3,12-диметоксибис-бензими-	

Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	575	дазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,m,n]-3,8	
2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48	фенантролин-8,17-дионом	723
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	625
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	572	ДКС-фенилглицин	905
3,4-Дихлорпропионанилид	580	Дозанекс	478
2,4-Дихлортолуол	564	Доксициклин тозилат	361
Дихлоруксусная кислота	583	Доксициклин	629
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенил- уксусной кислоты натриевая соль	576	Дроперидол	1445
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	582	Дротаверина гидрохлорид	624
Дихлотиазид	438	ДХФК	492
Дициклобутилен	1489	ДЭМ-31	1047
Дициклогексиладипинат	588	ДЭФА-ДЭФУК	626
Дициклогексилглутарат	589	ДЭФУК	625
Дициклогексилсукцинат	590	Еноксапарин	283
Дициклопентадиен	1283	Жасминовый альдегид	1022
Диэтаноламин	421	Железо глицерофосфат	1100
Диэтиламинометилловый эфир	1552	Железо лактат	332
N,N-Диэтиламинометил-этоксисилан	615	Железо нитрат	632
Диэтиламинопропиламин	608	Железо стеарат	995
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Задитен	427
2,6-диметиланилид	595	Зантак	450
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Изопропилметакарборан	895
2,-4,6-триметиланилид, гидрохлорид	596	4-Изопропил-1-метил-3- гидроксициклогексан	898
Зенкор	42	Изопропилнитрат	899
Ианкобаламин	455	Изопропилпальмитат	894
Ибупрофен	644	N-Изопропил-N'-фенил-фенилен-1,4- диамин	903
Известь негашеная	687	Изосорбид мононитрат	385
Изоамилацетат	803	Изофорон	1352
Изоборнеол	1341	Изофталева кислота	168
Изобутилбензол	857	1-Изоцианато-4-(4-изоцианато- фенил)метилбензол	818
Изобутил-4,6-динитрофенол	859	Изоэвгенол	324
Изобутилен	856	Имизин	405
Изобутилизобутират	860	Имипротрин	532
Изобутилизооктилдитио-фосфорная кислота	366	Ингибитор БТА	173
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	614	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1398
Изобутилсалицилат	858	Ингибитор коррозии ФАН	82
Изовалеральдегид	799	Индантрон	727
Изовалериановая кислота	801	Индап	73
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	824	Индапамид	73
Изовалериановый альдегид	799	Индапсан	73
Изодецилен	1102	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль	725
Изодециловый спирт	872	Индигокармин	725
Изоиндан	902	Индонафтен	667
Изокапроновая кислота	840	Инозин	1218
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	841	мезо-Инозит	262
Изомасляная кислота	863	β-Ионон	1349
Изомасляной кислоты изобутиловый эфир	860	Иралия	1350
Изомасляной кислоты метиловый эфир	826	Ирганокс 1010	180
Изоникотиновая кислота	1038	Иттрий оксисульфид	669
Изоникотиновой кислоты этиловый	1557	ИХП-14М	610

эфир			
Изопропил хлористый	1469	ИХП-14М-МН	468
Изопропиламин	66	Йодамид	125
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-		Йодоформ	1339
2-пропанола гидрохлорид	890	Йодпирон	672
Изопропилацетат	891	10-(п-Йодфенил)ундекановой	
3-Изопропилбензо-2,1,3-гиадиазинон		кислоты этиловый эфир	1551
-4(3Н)-он-2,2-диоксид	893	Кадмий стеарат	996
2-Изопропил-4-гидрокси-6-	897	Калий бисульфат	675
метилпиримидин			
Калий стеарат	997	Калий йодновато-кислый	676
Калий сульфат однозамещенный	675	Калий пероксоборат	674
Калий уксуснокислый	122	Квинтор	431
Калимагнезия аммониевая	103	Кеталар	790
Калия оротат	531	Кетамин	790
Калия-магния сульфат аммониевый	103	Кетанов	161
Кальций добезилат	412	Кетоконазол	129
Кальций лактат	333	Кеторол	161
Кальций фосфат двузамещенный	681	Кеторолак трометамин	161
двуводный			
Кальций фосфат	684	Кетотифен	427
Кампсол	790	Китацин	152
Камфен	475	Кларитин	1543
Капотен	781	Кларотадин	1543
Капронил хлористый	272	Кобальт хлорид	708
Капроновой кислоты хлор-ангидрид	272	Кокарбоксилазы гидрохлорид	1315
Каптоприл	781	Компонента 616М	305
Каратан	807	Компонента голубая ЗГ-97	443
Карбазол	439	Компонента ЗЖ-165	1459
Карбамазепин	386	Компонента Н-596	1458
Карбамат МН	467	Коринфар	465
Карбендиазим	792	Коричный альдегид	1407
Карбенициллин	698	Коричный спирт	1408
Карбинол	919	Корунд белый	1117
Карбоксиамин	830	Краситель органический дисперсный	909
Карбоксибензилпенициллина	698	Крезидин	48
динатриевая соль			
Карбоксим	813	Кремний четыреххлористый	735
Карбоксиметилизотиомочевина	788	Кротонат	807
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая	944	Кроновая кислота	241
соль			
Карболин	1288	Ксантинола никотинат	402
Карбофуран	403	Ксидифон	341
β-Карбоэтоксиизопропил-р-карбс		Л-Ксилогексулоза	1260
метоксиизопропиламин	830	КССБ-2	711
3-Карбэтоксипиперидон-2	1556	Лазикс (Ю)	74
Кардюра Е-10	1512	Лакрис 20	1060
Карфедон	1405	Лакрис 25 т	1059
Карфециллин	534	Лакрис АТМ	1063
Катализатор К-16	1207	Лакрис М-90	1063
Кватернидин	1105	Лактобиоза	258
Лантан фторид	745	Лактоза моногидрат	258
Левомецетин	558	Лактон	907
Ленацил	440	γ-Лактон-3-(3-окса-7-α-тиоаце-	
Лецецил	35	тил-17-β-гидрокси-4-андро-	
Лигнотин	754	стен-17-α-ил)	130
Лидокаин-основание	595	Лантан оксид	744
Лимонной кислоты динатриевая соль	350	Масляной кислоты бутиловый эфир	244
Лимонной кислоты тринатриевая соль	330	Масляной кислоты метиловый эфир	800
Линалоол	481	Масляной кислоты пропиловый эфир	1106

Линалоола ацетат	482	Масляной кислоты этиловый эфир	1535
Линолилацетат	482	Мебикар	1292
Линурон	579	Мевакор	261
Липоевая кислота	541	Медь стеарат	1000
Листенон	459	Мезитилен	1340
Лития оксидутират	303	Мезокс-к	516
Ловастатин	264	Мезокаин	597
Лоперамид гидрохлорид	1472	Мекопроп	884
ЛСТМ-Г	755	Мексидол	321
γ-Лутидин	487	Мел	686
М-100	288	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	779
М-14ВВ	1060	Ментанилацетат	780
М-42	1050	п-Ментен-1-ол-8	1351
Магний полиборид	765	Ментол рацемический	898
Магний сульфат семиводный	767	Мерказолил	424
Магния стеарат	998	Меркаптоуксусная кислота	783
Малеимид	1394	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1511
Малеиновая кислота	1524	Металаксил	814
Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	398	Металлилхлорид	882
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	605	Метациклин	786
Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат	240	Метацил, метилурацил	416
Малонилмочевина	1039	Метизовалерат	824
Малоновой кислоты диэтиловый эфир	617	Метил адипинат	804
Малоновый эфир	617	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форма-мидометил)пиримидин	53
Манинил	1473	N-Метил-п-аминофенол сульфат	312
Манутекс РС	17	α-Метилбензиловый спирт	1414
Марганец стеарат	999	о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид	612
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	815	N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	242
Метилдигликоль	924	Метилбутират	800
Метилдиэтаноламин	422	Метилгептенон	806
4,4-Метилендифенилизоцианат	818	2-Метил-6-этиланилин	57
Метиленхлорид	673	Метилэтилкетон	239
Метилизобутират	826	Метиоприл	131
Метилизопропениловый эфир	917	Метирам	1078
1-Метил-3-изопропилбензол	827	1-Метокси-4-бромбензол	224
1-Метил-4-изопропилбензол	828	3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты	325
Метилкапроат	805	5-(п-(N-(3-Метоксипиридазинил-6)сульфамидо)фенилазо)салициловая кислота	323
Метилкарбамат	403	Метоксирон	478
N-Метилкарбаминовой кислоты		3-Метокси-6-[N-(4-фталил-сульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин	915
2-метилфениловый эфир	873	Метоксихлор	516
Метилкарбитол	924	Метол	312
1-Метил-2-меркаптоимидазол	424	Метронидазол	834
3-Метилмеркаптопропаналь	866	Миацид БТ	227
Метилмеркаптопропионовый альдегид	866	19-Микозаминилнистатинолид	39
5-Метил-2-метоксианилин	49	Микозорал	129
Метилнамат	467	Милдекс	807
α-Метилловый эфир пропиленгликоля	916	Мимбутол	1519
6-Метилпипеколиновая кислота	844	Миорелаксин	459
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	845		
4-Метил-1-пиперазинамин	52		

4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид	613	Мирцен	825
N-Метил-2-пирролидон	853	Молинат	1536
2-Метилпроп-2-еновой кислоты		Молочная кислота	334
2-(диэтиламино)этиловый эфир	602	Молочный сахар	258
2-Метилпропеновой кислоты		Моноазокраситель	909
2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1302	Моно-2-аминоэтилсульфат	93
		Монобутиловый эфир	252
Метилтестостерон	313	диэтиленгликоля	
4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид	864	Моногерман	289
Метилфенилкарбонилацетат	1418	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир	1305
Метилфенилкарбинол	1414	Монокорунд	1117
5-Метилфурфурол	1432	Монометиладипинат	804
Метилцеллозольв	923	Монометилтерефталата амид	794
2-Метил-5-этилазин	900	Моносилан	1237
Моно-п-циклогексилфенилгидра		Монохлорамин ХБ	554
зонциклогексан-1,2-дион	1492	Монохлоруксусная кислота	1474
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	1574	Монохлорфенилсилилэтан	501
		Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	954
Моноэтиловый эфир резорцина	348	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	171
Морацизина гидрохлорид	1554	Нафтам-2	1404
Морфолин	1286	Нафтизин гидрохлорид	429
Муравьиной кислоты натриевая соль	1431	Нафтизин нитрат	430
Муравьиной кислоты пентилового эфира	1023	α -Нафтиламин	61
Муравьиной кислоты этилового эфира	1562	2-Нафтиламиносульфоуксусная кислота	62
2М-4ХП	884	Неодим фторид	956
МЭ-344	347	Неозон Д	1404
Напроксен	913	Неонол 2В 1317-12	1569
НАТА	1370	Неонол АФ-12	9
Натр едкий	937	Неонол АФ-14	8
Натрий 2-этилкапроат	1537	Неонол П 1215-12	1570
Натрий ацетат трехводный	124	Неопентилгликоль	489
Натрий ацетат	123	Неопинамин-форте	1289
Натрий бензойно-кислый	158	Неорон	896
Натрий бисульфит	939	Неролдол	1344
Натрий дигидроортофосфат	941	Нефрас ЧС 94/99	285
Натрий дифосфат	942	Нивалин	263
Натрий карбонат однозамещенный	936	Низорал	129
Натрий кремнекислый	948	Никодин	318
Натрий малеиновокислый 3-водный	240	Никотинамид	1036
Натрий надборноокислый	935	Никотиновая кислота	1037
Натрий оксидуриат	304	Никотиновой кислоты амид	1036
Натрий олеат	1006	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1035
Натрий ортофосфат	951	Ниобий (+5) оксид	961
Натрий перборат	935	Нипагин	808
Натрий пирофосфат	942	Нипазол	1107
Натрий серно-кислый кислый	938	Нистатин	39
Натрий сульфат однозамещенный, гидрат		Нитазол	126
Натрий сульфит однозамещенный	939	п-Нитроанизол	914
Натрий тиопентал	1024	п-Нитро- α -ацетиламино- β -гидроксипропиофенон	316
		п-Нитроацетофенон	964
Нафталеновый ангидрид	954	п-Нитробензамидин хлоргидрат	967
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	51	п-Нитробензойная кислота	965
Нитрона пыль	1061	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	966
Нитропирридон	835	Нитроглицерол	384

Нитросорбид	384	Нитроксолнн	975
п-Нитростирола оксид	976	Оксиэтилидендифосфоновой	
п-Нитрофенетол	977	кислоты тринатриевая соль	342
п-Нитрофторбензол	971	Оксиэтилкрахмал	344
N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3'-	974	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-	834
амино-2-оксазолон		нитроимидазол	
1-(5-	973	2-Оксопиперидин-3-карбоновая	
Нитрофурфурилен)семикарбазид			
5-Нитрофурфуrol	973	кислота этиловый эфир	1556
3-Нитро-4-хлоранилин	63	2-Оксопирролидин-1-илуксусной	990
		кислоты амид	
Нитрохлороформ	1376	Октадекановой кислоты алюминиевая	992
		соль	
Ницерголин	226	Октадекановой кислоты аммониевая	993
		соль	
Новогепарин	286	Октадекановой кислоты бариевая	994
		соль	
Новокаина гидрохлорид	600	Октадекановой кислоты железная	995
		соль	
Новокаина основание	599	Октадекановой кислоты кадмиевая	996
		соль	
Новокаиамид	46	Октадекановой кислоты калиевая	997
		соль	
Нозепам	308	Октадекановой кислоты марганцевая	999
		соль	
5-НОК	975	Октадекановой кислоты медная соль	1000
γ-Ноналактон	433	Октадекановой кислоты свинцовая	1001
		соль	
Норборнадиен	202	Октадекановой кислоты цинковая	1003
		соль	
Норборнен	203	Октадекановой кислоты серебряная	1002
		соль	
Норсульфазол	77	цис-Октадец-9-еновая кислота	1005
Но-шпа	624	Олеиновая кислота	1005
Оксамат	593	Олеиновой кислоты натриевая соль	1006
Оксациллин-натрий	477	Олифен	1052
3,3'-Оксианилин	377	Ондансетрон-основание	1284
Оксилидин	163	Ордрам	1536
γ-Оксималяная кислота литиевая соль	303	Орnid	234
Оксим банвела Д	568	Ороназол	129
Оксиметильное соединение	316	Оротовая кислота	533
Оксинафтойная кислота	327	Ортофен	576
Окспиримидин	897	Оснoвание Манниха	189
L-Оксипролин	329	2-	
		Перфторпропоксиерфторпропановой	
Оксиран	918	кислоты фторангидрид	1300
5-Окситриптамин адипинат	94	Перфторэнантовая кислота	1338
Оксифос-150	368	Пефлксацин	426
Оксифос-23А	367	Пикамилон	1035
Отрин	1487	Пиклорам	79
Офлоксацин	1447	2-Пиколин	850
Пальмитиновая кислота	266	3-Пиколин	851
Пантоцид	563	4-Пиколин	852
Паркопан	1413	Пиперазина адипинат	1029
Пармидин	183	2-(4-Пиперонил-1-	159
		пиперазинил)пиримидин	
Пасомицин	435	Пипольфен	1348
Педифен	611	Пиразинамид	1032
Пектофоестидин	1017	Пирацетам	990
Пенициллин-фау	1423	Пирен	175

Пентаметилен	1502	Пирибедил	159
Пентаметиленимин	1030	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат)	183
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина		Пиридин-3-карбоновой кислоты гидрокси метиламид	318
4-толуолсульфонат	1019	Пиридоксина гидрохлорид	837
Пентахлораминопиколин	45	2,4,6(1Н,1Н,5Н)-Пиримидинтрион	1334
Пентахлорфенол	328	Пирилен	1019
Пентаэритрит	415	Пирокарбонат	192
Пентифин	1031	Пирокатехин	409
Пентоксифиллин	479	Пиромекаин	249
Пепторан	450	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир	192
Пербензойной кислоты трет- бутиловый эфир	506	дис-Платина	378
Пербромдифениловый эфир	983	Поваренная соль	952
Пербромдифенилоксид	983	Поливинилбутираль	1073
Первичный ацетиленовый карбинол	843	Поливиниловый спирт	1071
Перекись водорода	434	Поликарбацин	1078
Перметриновая кислота	471	Поликарбонат	1057
Перметриновой кислоты хлорангидрид	470	Полирам	1078
Перметриновой кислоты этиловый эфир	1544	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропан- карбонат	1057
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	1008	Полиэтилен	1072
Перфторбутены	1007	Полиэтилентерефталат	1065
Перфторгептановая кислота	1338	Предиан	264
Перфторизобутилен	1008	Продукт АГМ-9	71
Перфторметантиол	1359	Продукт АДЭ-3	615
Перфторметилмеркаптан	1359	Ранкотекс	884
Перфторнонановой кислоты		Ратиндан	543
2-гидроксиэтиламид	284	Раундап	1435
Перфторпропил-перфторвиниловый эфир	288	Рацемат	898
Продукт ЗП-24	187	Реагент ПАФ-13А	1077
Прозерин	473	Резорцин	410
Прокаинамид	46	Ремантадин	99
Проноран	159	Ренитек	1568
Пропазин	404	Ретинола ацетат	793
1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	589	Рефлан	522
Пропанид	580	Рибоксин	1218
Пропановой кислоты 3,4- дихлоранилид	580	Рибофлавин фосфат	1216
Пропилбутират	1106	Риванол	1567
Пропилена тетрамер	1102	Ридомил	814
Пропилена тримеры	1103	Риодоксол	419
Пропиленгликоль	1098	Рифампицин SV	846
Пропиленгликолькарбонат	817	Рицид П	152
Пропилйодон	1108	Родопол-23	736
β -Пропил- α -этилакролеин	1538	Ромпаркин	1413
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	248	Рутин	360
Пропионовой кислоты у-лактон-3- (17 β - гидрокси-3-гидроксиан-дроста-4,6- диен-17 α -ил)	108	Сайфос	461
Пропионовой кислоты γ -лактон- 3-(17 α -гидрокси-7-метоксиан- дроста-3,5-диен-17 α -ил)	907	Салазопиридазин	323
Пропионовой кислоты метиловый эфир	861	Салициловая кислота	302
		Сальбутамол	505
		Салюзид	695
		Сантохин	437

Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксиранилан-дроста-3,5-диен	918	Сахарин	172
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1109	Свинец стеарат	1001
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1112	Себаценовой кислоты гекса-	
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1558	метилендиамин аддукт	374
Протосубтилин	1115	Себаценовой кислоты дибутиловый эфир	399
Пуривелл	478	Себаценовой кислоты ди(второктиловый) эфир	607
Пфлацин	426	Себаценовой кислоты диметиловый эфир	460
ПЭП-971	733	Сегидрин	292
Ранигаст	450	Сегнетова соль	413
Ранисан	450	Секотамин	1514
Ранитидин	450	Семикарбазон	973
Серной кислоты диметиловый эфир	490	Сера хлорид	1232
Серотонин адипинат	94	Серебра стеарат	1002
Сиднокарб	877	Стабилизатор КК-13	180
Силилхромат	197	Стеариловый спирт	1004
Силубин	246	Стиралилацетат	1418
Синтетический аналог витамина К ₃	425	Стрептомицина сульфат	20
Синтомицин	558	Стугерон	547
Синэстрол	622	Субстанция Экосепт	1054
Скандия оксид	1242	Сукральфат	265
Сколин	459	Суксаметоний	459
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈₋₁₀	364	Суксинилхолин	459
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1	823	Сульсен	1229
Совиракс	38	Сульфаниламидобензоат натрия	84
Сода кальцинированная	945	Сульфадимезин	41
Сода каустическая	937	Сульфален	58
Соль Мора	631	Сульфаметоксазол	23
Сольвент оранжевый 5	715	Сульфаминовая кислота	75
Сополимер ВА-15	1184	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид	
Сополимер марки МСН	1058	Сульфамонетоксин	60
Сополимер метакриловой кислоты		Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	41
и метилметакрилата	1060	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19
Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	1059	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипирозинил-2)амид	58
Сополимер поливинилхлорида с нитрилом		Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)-амид	59
акриловой кислоты	1074	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиимидин-4-ил)-амид	60
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	1058	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид	72
Сополимер формальдегида с диоксоланом, СДФ	1062	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид	77
Сорбиновая кислота	271	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	88
Д-Сорбит	357	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	97
Спиробромин	182	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль	98
Спиродиеп	108	Сульфантрол	84
Спиринолактон	130		
Стабилизатор глинистых буровых растворов	699		
Сульфенамид БТ	604		

Сульфидофос	476	Сульфацил растворимый	85
Сульфимид 2-бензойной кислоты	172	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	492
o-Сульфобензойной кислоты имид	172	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин	1308
Сульфокамфорная кислота	1342	Тетраэтиленпентаамин	92
Сульфолан	1287	Тетраэтилортосиликат	1311
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	84	Тиамин фосфорный эфир	55
Супражил MNS/90	819	Тиаминхлорид фармакопейный	55
Супражил WP	193	Тинкал	950
Суффикс БВ	892	Тинувин-350	174
Суффикс	162	Тиоанилид синтетических жирных кислот C ₅₋₆	1312
T-10	472	Тиогликолевая кислота	783
Танафлон	1272	Тиоиндол	875
Таревид	431	Тиокарбонилтетрахлорид	1359
Тауфон	91	Тиомочевина	1314
Текан	1370	Тиотриазазин	868
Тексанол-эфириый спирт	1346	Тиоуксусная кислота	1317
Теофиллин	406	3-Толилкарбаминовой кислоты	
Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир	606	3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	912
Терефталеоила дихлорид	167	m-Толуилендиамин	379
α-Терпенилацетат	137	Толуол-2-сульфокислота	795
Терпингидрат	779	Толуол-3-сульфокислота	796
α-Терпинеол	1351	Толуол-4-сульфокислота	797
Тетраалкофен ПЭ	180	Томерзол	1573
Тетрабромдифенилолпропан	646	Торадол	161
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	336	Тордон	79
Тетрагидрофуриловый спирт	1290	Торолак	161
Тетрал	492	Трамадола гидрохлорид	449
Тетралин	1285	Трамал	449
Тетралон	336	Трентал	479
Тетраметиленидиэтилететрамин	591	Треоамины	1327
Тетраметиленимин	1039	Третишный ацетиленовый карбинол	842
d-Тетраметрин	1289	Триазин	50
Тетрафтордибромэтан	394	Триаллиламин	1355
2,2,3,3-Тетрафторпропил-метакрилат	1302	Триаминобензанилид	36
2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-фторакрилат	1303	2,4,6-Триброманилин	78
3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль	418	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута	737
Тригидроперфторгептиловый спирт	1336	Триэтиленгликоль	526
Тридециловый спирт	1337	Триэтилендиамин	362
1,2,4-Трикарбосибензол	170	Триэтилететрамин	179
Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%	1357	ТХАН	1370
Тримеллитовая кислота	170	ТХУ	1370
Тример оксида перфторпропилена	1299	Углерода сероокись	1388
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид)	1097	Углерода хлорокись	694
1,1',4,4',4",4'-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)	1298	Уксусной кислоты бромангидрид	128
Триметилкарбинол	855	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир	228
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)цикло-гексен-1	1349	Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир	512
Триметилолпропан диаллиловый эфир	195	Уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир	482
2,2,4-Триметил-1,3-пентадиол-моно(2-метилпропаноат)	1346	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид	577
		Уксусной кислоты изопентиловый	

Триметин	1345	эфир	803
Триметоприм	1354	Уксусной кислоты изопропиловый	
Три-н-бутиламин	1329	эфир	891
Триомбрин	380	Уксусной кислоты калиевая соль	122
Трисамин	1333	Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый	
Трисбен-200	1371	эфир	1418
0,0,0-Трис(толил)фосфат	1357	Уксусной кислоты 2-этилгексиловый	
Трифторалин	522	эфир	1539
Трифторметансульфофторид	1362	Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый	
3-Трифторметиланилин	1363	эфир	1572
α,α,α -Трифтор-м-толуидин	1363	Ундецил бромистый	231
1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1375	Унитиол	446
2,3,6-Трихлортолуол	869	Урацил-4-карбоновой кислоты	
3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин	1374	калиевая соль	531
Трихлоруксусной кислоты		Уросульфам	19
натриевая соль	1370	Урсол	372
Трихопол	834	Фамотидин	35
Триэтаноламин	1335	Фемергин	1514
Триэтиленгликоль диацетат	527	Феназид	363
2-Фенилантраниловой кислоты		Фенасал	339
натриевая соль	82	Фенбутол	190
Фенилацетонитрил	156	n-Фенетидин	101
2-Фенилвинилметанол	1408	Фенибут	83
Д-(-)-Фенилглицин	86	Фенигидин	465
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой	Фоксим	Фенизобромлат	896
кислоты имид)	1394	Феникаберан	1421
1,2-Фенилендиамин	370	Ферамид	559
m-Фенилендиамин	371	ФКЭ	495
o-Фенилендиамин	370	Флаккозид	802
p-Фенилендиамин	372	Флакспарин	283
o-Фенилен-1,2-диамин	370	Флуоресцеин	420
Фенилен-1,4-диамин		Фоксим	623
дигидрохлорид	373	Форидон	464
N,N'-Фенилендималеимид	1394	Формальгликоль	530
2-(Фенил-4-изопропил-		Фосген	694
фенилацетил)индандион-1,3	902	Фоскарбан	829
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]		Фосулен	1435
карбаминовой кислоты		N-(Фосфонометил)аминоуксусная	
этиловый эфир	1560	кислота	1435
N-Фенилкарбамоил-3-(β -		Фосфопаг	1049
фенилизопропил)сиднонимин	877	Фосфор оксихлорид	1438
Фенилксилилэтан	495	Фосфор тетрахлорид	1309
Фенилмалоновая кислота	1396	Фосфор хлороокись	1438
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	874	Фосфора тиотрихлорид	1316
Фенилциклогексан	1494	Фосфорной кислоты 2,3-	
1-Фенилэтиловый спирт	1415	дибромпропиловый эфир	393
2-Фенилэтиловый спирт	1416	Фосфорной кислоты магниевая	
2-(Фенил-4-этилфенил-		соль трехводная	762
ацетил)индандион-1,3	1561	Фосфорной кислоты трибутиловый	1330
		эфир	
Фенкарол	5456	Фосфотиамин	54
Фенмедифам	912	Фреон-13	1368
Фенобарбитал	1419	Фреон-14	1301
Фенозан 1	798	Фреон-23	1358
Фенозан 23	180	Фреон-113	1367
Фенозан 28	181	Фреон 114В2	394
Фенозан 30	191	Фреон-116	275
Феноксипензол	986	Фреон 132-В	560
6-(α -Феноксикарбонил) фенил-		Фреон-134 А	1304
ацетамидопенициллановой		Фреон-152	552

кислоты натриевая соль	534	Фреон-218	1009
Феноксиметилпенициллин	1423	Фреон-329	349
Феноксиуксусная кислота	1424	β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюко- пиранозид гидросульфат, основная	
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	536	алюминиевая соль	265
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	396	Фтазин	915
Фталевой кислоты дигексиловый эфир	400	Фталевой кислоты бензиловый эфир	150
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	444	Хитозан из панцыря камчатскогог краба	1044
Фталевой кислоты диизододециловый эфир	445	Хладон 227ea	287
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	603	Хлоракон	1397
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	1400	α -Хлорацетанилид	1412
Фтивазид	325	3-Хлорацетилиндоп	133
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,2 тетрафторпропиловый эфир	-	o-Хлорбензойная кислота	1454
2-Фторанизол	920	p-Хлорбензолсульфокислоты	
3-Фторанизол	921	хлорамида натриевая соль	554
4-Фторанизол	922	p-Хлорбензотрихлорид	1375
Фторацизин	1365	Хлорбромметан	232
2-Фтортолуол	878	N-(6-Хлоргексил)-N'- (гидроксиэтил)мочевина	347
4-Фтортолуол	879	Хлоргидринстирол	1457
Фторэтилен	1448	2'-Хлор-5'-[γ -(2'',4''-ди-трет- амилфенокси)бутиропламино]анилид	
Фумитокс	838	- α -(4-карбоксифенокси)пивало- илуксусной кислоты	1458
Фунабен	792	2-Хлор-5-[γ -(2,4-ди-трет-амил- фенокси)бутироиламино]анилид	
Фурагин	836	триметилуксусной кислоты	1459
Фурадан	403	2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид	1460
Фурадонин	972	Хлорекс	985
Фуразолидон	974	Хлор-ИФК	904
Фурантрил	74	Хлоркеталь	883
Фурацилин	973	Хлоркетон	1456
Фуросемид	74	Хлорметациклин тозилат	441
Фурфуран	1449	3-Хлормолочная кислота	340
Фурфуриламид	1450	3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир	809
Хардин	831	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	885
p-Хинондиоксим	1490	2-Хлор-5-нитроанилин	64
Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	546	Хлорнорборнен	1455
Хитозамин	34	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1461
Хитозан	1051	Хлорпикрин	1376
Хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба	1056	Хлорпинаколин	499
3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид	1397	Хлорпирифос	618
Хлорпрофам	904	Хлорпропамид	1111
5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид	336	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид	1111
Хлортал	492	α -Хлорпропионовая кислота	1470
Хлорталдиметил	492	Циануксусной кислоты этиловый эфир	1564
Хлоруксусная кислота	1474	Цианурхлорид	1378
Хлоруксусной кислоты анилид	1412	Цидокор	1435
Хлоруксусной кислоты диэтиламид	621	4-Циклогексиланилин сульфат	89
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1453	p-Циклогексиланилин сульфат	89
		Циклодоп	1413
		m-Цимол	827
		p-Цимол	828
		Цинк метионат	56

Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1563	Цинк стеарат	1003
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	904	Цинк фосфат (однозамещенный)	1504
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоамилантраниловая кислота	74	Цинк хлорид	1505
Хлорхинальдол	567	Цинка фталоцианин сульфонат	1442
Хлорэтон	1373	транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин	547
Холестерина бензоат	1477	Циннаризин	547
Холинхлорид	346	Ципро	431
Хром-лигносульфонат	979	Ципробай	431
ЦДБА-карбазол	1495	Ципрофлоксацин гидрохлорид	431
Целлозольвацетат	1572	Цистамин	540
Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	331	Цитрат тринатрия	330
Целлюлоза метиловый эфир	886	Цитронеллаль	483
Цепорекс	81	Цитронеллол	484
Цефадроксил	32	d-d-Т-Цифенотрин)	1488
Цефазолин натрия	867	Щавелевая кислота	1521
Цефалексин	81	Щавелевой кислоты аммониевая соль	1520
Цианбензойной кислоты метиловый эфир	887	Щавелевой кислот пиридиндиамид	194
Цианистый метан	139	ЭМ-30	1046
Цианогуанидин	585	Эмоксипин	314
Цианометан	139	Эналаприла малеат	1568
(RS)- α -4наНО-3-феноксibenзил-		Энантил хлористый	256
(IR)цис, транс-хризантемат	1488	Энантовой кислоты хлорангидрид	286
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	888	Энап	1568
β -Цианпропионовый альдегид	1486	Энрофлоксацин	432
Эрготартрат	1514	Энтазин	1029
Эритромицин	1332	Эпигидриновый спирт	987
Этазол натрия	98	1,2-Эпоксипропанол-3	987
Этазол растворимый	98	Эргокальциферол	1227
Этазол	97	Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1515
Этамбутол	1519	Эргостерин	1515
Этамзилат	594	N-Этилморфолин	1553
1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	590	Этиловый эфир этиленгликоля	1571
β -Этанолгидразин	988	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1553
Этанттиоловая кислота	1317	Этилсиликат	1311
Этафос	581	Этилстирол	1532
Этацизин	1547	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамаат натрия	1428
5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1523	Этилтрихлорсилан	1380
2-Этенилпиридин	1525	Этилфенацин	1561
Этилацетоацетат	1555	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	1419
Этилбензиланилин	157	Этилцеллозольв	1571
Этилбромид	233	Этинилвинилбутиловый эфир	251
Этил-n-бутил-n-ацетил-3-аминопропионат	243	Этиотраст	1551
Этилбутират	1535	Этмозин	1554
Этилдихлорсилан	584	4-Этоксанилин	101
Этиленгликоль	1522	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат	1567
цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	1524	2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин	1547
Этиленхлоргидрин	1476	3-Этоксифенол	348
Этилиденнорборнен	1549	Этриол	1540
2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль	1537	Эфиркеталь	497
Этилкарбитол	1574	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈₋₁₀	365
2-Этил-6-метил-3-оксипиридин,		Ялан	1536
		Янтарной кислоты β -диметиловый эфир	459
		Dow Corning (R)2-4242	1079

Приложение 2
(справочное)

Указатель формул веществ и их порядковые номера в таблице

AlN	14	C ₅ F ₁₀ O	288
AlV	1127	C ₆ F ₁₂ O ₂	1300
B	204	CHF ₃	1358
BCl ₃	209	CHF ₃ O ₃ S	1360
BF ₃	208	CHI ₃	1339
BF ₄ H	207	CHNaO ₂	1431
BN	205	CHNaO ₃	936
B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	674	CH ₂ BrCl	232
B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	935	CH ₂ ClI	673
B ₂ H ₆	388	[[CH ₂ O] _n [C ₃ H ₆ O ₂] _m] _x	1062
B ₂ Mg ₃	763	CH ₃ Br	220
B ₄ Na ₂ O ₇ ·H ₂ O ₁₀	950	CH ₃ Cl	1465
B ₁₂ Mg	765	CH ₃ NO ₂	968
BaF ₂	141	CH ₄	784
BaH ₂ O ₂	140	CH ₄ N ₂ S	106, 1314
BaO	142	CH ₆ N ₄ ·C ₂ H ₄ O ₆	33
BaO ₂	143	CH ₈ N ₂ O ₃	104
BaO ₃ S ₂	145	C ₂ H ₂	1565
BaO ₃ Ti	146	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	1453
BaO ₄ S	144	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	560
BiO ₉ N ₃	255	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	583
C ₂ Br ₂ F ₄	394	C ₂ H ₂ F ₂	553
CCaO ₃	686	C ₂ H ₂ F ₄	1304
C ₂ Ca	685	C ₂ H ₂ O ₂	1517
CClF ₃	1368	C ₂ H ₂ O ₄	1521
CCl ₂ O	694	C ₂ H ₃ BrO	128
CCl ₃ NO ₂	1376	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	1528
C ₂ Cl ₂ F ₃	1367	C ₂ H ₃ ClO ₂	885, 1474
C ₂ Cl ₃ NaO ₂	1370	C ₂ H ₃ F	1448
C ₆ Cl ₇ N	1308	C ₂ H ₃ KO ₂	122
CCoO ₃	709	C ₂ H ₃ N	139
CF ₄	1301	C ₂ H ₃ NO	821
CF ₄ O ₂ S	1362	C ₂ H ₃ NaO ₂	123
CF ₄ S	1359	C ₂ H ₃ NaO ₂ ·3H ₂ O	124
C ₂ F ₃ Cl	1369	(C ₂ H ₄) _n	1072
C ₂ F ₆	275	C ₂ H ₄ F ₂	552
C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	1361	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	1520
C ₃ F ₈	1009	C ₂ H ₄ N ₄	585
C ₄ F ₆	273	C ₂ H ₄ OS	1317
C ₄ F ₈	1007, 1008	(C ₂ H ₄ O) _n	1071
C ₂ H ₄ O ₂ S	783	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	683
C ₂ H ₃ Br	233	C ₃ H ₇ Cl	1469
C ₂ H ₃ ClO	1476	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	1100
C ₂ H ₃ Cl ₂ OPS	1545	C ₃ H ₇ N	69
C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	1380	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ ·H ₂ O	446
C ₂ H ₃ NO	136	C ₃ H ₇ NO ₂	68, 970
C ₂ H ₃ NO ₂	90	C ₃ H ₇ NO ₂ S	1507
C ₂ H ₃ Na ₃ O ₇ P ₂	342	C ₃ H ₇ NO ₃	899, 1236
C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	584	C ₃ H ₇ O	335
C ₂ H ₆ O	982	C ₃ H ₈ NO ₃ P	1435
C ₂ H ₆ OS	491	C ₃ H ₈ O ₂	923, 1098
C ₂ H ₆ O ₂	1522	C ₃ H ₈ O ₃	1099
C ₂ H ₆ O ₄ S	490	C ₃ H ₉ BrOS	1347
C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	341	C ₃ H ₉ N	66

C ₂ H ₇ NO ₃ S	91,93	C ₃ H ₉ NO	791
C ₂ H ₇ N ₂ O	988	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	962
C ₂ H ₇ N ₂ O ₂	416	C ₄ Cl ₄	276
C ₂ H ₇ O ₃ P	498	C ₄ Cl ₄ F ₆	274, 562
C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	343	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	570
C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	575	C ₄ H ₃ NaO ₄ ·H ₆ O ₃	240
C ₃ Cl ₃ N ₃	1378	C ₄ H ₄ Cl ₂	555
C ₃ F ₆ O	1366	C ₄ H ₄ KNaO ₆	413
C ₃ HF ₇	287	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	1033
C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	569	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	1334
[[C ₃ H ₃] _n [C ₅ H ₆ O ₄] _n] _x	1061	C ₄ H ₄ O	1449
C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	572	C ₄ H ₄ O ₄	1524
C ₃ H ₃ Cl ₅	1021	C ₄ H ₃ KNO ₄	116
[C ₃ H ₃ N] _n [C ₂ H ₃ Cl] _m	1074	C ₄ H ₃ NaO ₃	304
C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	573	C ₄ H ₃ NO	1486
C ₃ H ₄ Cl ₄	1307	C ₄ H ₆ Cl ₂	556, 557
C ₃ H ₅ ClO	1112	C ₄ H ₆ N ₂	822, 848, 849, 1500
C ₃ H ₅ ClO ₂	1470	C ₄ H ₆ N ₂ S	424
C ₃ H ₅ ClO ₃	340	C ₄ H ₆ O ₂	238, 241, 250, 817
C ₄ H ₅ NO	1486	C ₄ H ₆ O ₆	414
C ₃ H ₆ BrNO ₄	227	C ₄ H ₇ Cl	882
C ₃ H ₆ Br ₂ O	392	C ₄ H ₇ ClO	1456
C ₃ H ₆ Cl ₂	571	C ₄ H ₇ ClO ₃	809
C ₃ H ₆ F ₂ O	551	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	1373
C ₃ H ₆ NNaS ₂	467	C ₄ H ₇ LiO ₃	303
C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	788	C ₄ H ₇ N ₃ S	96
C ₃ H ₆ O ₂	530, 987, 1562	C ₄ H ₇ NO	319
C ₃ H ₆ O ₂ S	782	C ₄ H ₇ NO ₃	127
C ₃ H ₆ O ₃	334	C ₄ H ₇ NO ₄	118
C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	393	[[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _n] _x	1060
[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H ₈] _x	1059	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	472
C ₄ H ₈	856	C ₅ H ₈ N ₄ O	50
C ₄ H ₈ ClNO	1563	C ₅ H ₈ O ₂	1020
C ₄ H ₈ Cl ₂ O	985	C ₅ H ₉ ClO	1467
C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	1394	C ₅ H ₉ NO ₂	1096
C ₄ H ₈ O	239, 816, 917	C ₅ H ₉ NO ₃	329
C ₄ H ₈ OS	866	C ₅ H ₉ NO ₄	67
C ₄ H ₈ O ₂	525, 861, 863, 1290	[[C ₅ H ₉ O ₂] _n [C ₈ H ₈] _i [C ₃ H ₃ N] _n] _x	1058
C ₄ H ₈ O ₂ S	1287	C ₅ H ₁₀	820, 1502
C ₄ H ₉ N	1039	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	523
C ₄ H ₉ NO	1286	C ₅ H ₁₀ O	799
C ₄ H ₉ NO ₂	26, 247	C ₅ H ₁₀ O ₂	800, 801, 826, 891, 1558
C ₄ H ₉ NO ₂ ·ClH	459	C ₅ H ₁₁ N	1030
C ₄ H ₉ NO ₃	1326	C ₅ H ₁₁ NO ₂	253
[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	1279	C ₅ H ₁₂ NO ₂	113
C ₄ H ₁₀ ClN	503	C ₅ H ₁₂ O ₂	489
C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	561	C ₅ H ₁₂ O ₃	924
C ₄ H ₁₀ N ₂	1028	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	1527
C ₄ H ₁₀ O	855	C ₅ H ₁₂ O ₄	415
C ₄ H ₁₀ O ₂	519, 854, 916, 1571	C ₅ H ₁₂ Si	1526
C ₄ H ₁₁ NO ₂	421	C ₅ H ₁₃ N ₃	52
C ₄ H ₁₁ NO ₃	1333	C ₅ H ₁₃ NO	1552
C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ ·Cl ₂ H ₂	540	C ₅ H ₁₃ NO ₂	422
C ₄ H ₁₂ O ₂	237	C ₅ H ₁₄ ClNO	346
C ₄ H ₁₄ O ₃	1574	C ₅ H ₁₄ N ₂	488
C ₄ NiO ₄	958	C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	596
C ₅ Cl ₆	277	C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	451
C ₅ FeO ₅	633	C ₆ HCl ₅ O	328

C ₅ HF ₉	349	C ₆ HCl ₆ N	1374
C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1305	C ₆ H ₂ Cl ₄	1306
C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	531	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ ·H ₂ O	80
C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	533	C ₆ H ₃ Br ₃	1328
C ₅ H ₅ NO	1101	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	79
C ₅ H ₅ N ₃ O	1032	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	45
C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	126	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	419
C ₅ H ₆	1501	C ₆ H ₄ (CHO) ₂	1441
C ₅ H ₆ BrN ₅ O	211	C ₆ H ₄ Br ₂	390, 391
C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	469	C ₆ H ₄ Br ₃	78
C ₅ H ₆ NO	853	C ₆ H ₄ Br ₂ O	306, 307
C ₅ H ₆ O	880	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	44
C ₅ H ₇ NO	1450	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	554
C ₅ H ₇ NO ₂	888, 1564	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	43
C ₅ H ₈	1503	C ₆ H ₄ FNO ₂	971
C ₅ H ₈ NNaO ₄	65	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	1379
C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1409	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	201
C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	63, 64	C ₆ H ₁₁ N	1104
C ₆ H ₅ F	1446	C ₆ H ₁₁ NO ₃	1497
C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	1303	C ₆ H ₁₂	504
C ₆ H ₅ I	671	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	466
C ₆ H ₅ N ₃	173	C ₆ H ₁₂ ClNO	621
C ₆ H ₅ NO ₂	1037, 1038	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1381
C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	520	C ₆ H ₁₂ N ₂	362
C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	330	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	1508
C ₆ H ₆ BrN	25	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	461
C ₆ H ₆ N ₂ O	1036	C ₆ H ₁₂ O ₂	317, 354, 740, 824, 1109, 1535
C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1490	C ₆ H ₁₂ O ₃	1023, 1572
C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	29	C ₆ H ₁₂ O ₆	262, 1260
C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	973, 974	C ₆ H ₁₃ ClNO ₅ ·ClH	34
C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	350	C ₆ H ₁₃ N	1493
C ₆ H ₆ O ₂	409, 410, 411, 1432	C ₆ H ₁₃ NO	1553
C ₆ H ₆ O ₃ S	169	C ₆ H ₁₃ NO ₂	28, 645, 749
C ₆ H ₇ N	850, 851, 852	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	196
C ₆ H ₇ NaO ₆	741	C ₆ H ₁₃ O ₂	839
[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (C ₄ H ₁₀ O) _x] _n	331	C ₆ H ₁₄ N ₂	485
[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x}] _n	697	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	345
(OCH ₂ COOCa _{0.5}) _x] _n		C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	757
[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₃) _x] _n	886	C ₆ H ₁₄ O	984
C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1546	C ₆ H ₁₄ O ₃	1540
C ₆ H ₈ NO ₆	385	C ₆ H ₁₄ O ₄	526
C ₆ H ₈ N ₂	370, 371, 372, 486, 586	C ₆ H ₁₄ O ₆	357
C ₆ H ₈ N ₂ ·Cl ₂ H ₂	373	C ₆ H ₁₅ N	901
C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	384	C ₆ H ₁₅ NO	598
C ₆ H ₈ O ₂	271	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1335
C ₆ H ₈ O ₆	114	C ₆ H ₁₅ N ₃	95
C ₆ H ₉ Cl ₂	565, 566	C ₆ H ₁₅ N ₅ ·ClH	246
C ₆ H ₉ Cl ₃ O	870, 871	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	509
C ₆ H ₉ NO ₃	1345	C ₆ H ₁₆ N ₂	269
C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	351	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1385
C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	834	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	507
C ₆ H ₉ O	842, 843	C ₆ H ₁₈ N ₄	179
C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	47	C ₆ H ₁₈ Si ₂	268
C ₆ H ₁₀ CaO ₃	333	C ₇ HF ₁₃ O ₂	1338
C ₆ H ₁₀ FeO ₃	332	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ ·C ₂ H ₇ N	1371
C ₆ H ₁₀ O ₂	693	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	1336
C ₆ H ₁₀ O ₃	1113, 1555	C ₇ H ₄ Cl ₄	1375
C ₆ H ₁₀ O ₄	236	C ₇ H ₄ ClNO ₃	966
C ₆ H ₁₀ O ₄ ·C ₂ H ₆ I ₂	457		
[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	1482		

C ₆ H ₁₁ ClO	272, 499, 841	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	521
C ₇ H ₅ BrO	212, 213	C ₇ H ₁₂ O ₄	617, 804
C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	215, 216, 217	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	883
C ₇ H ₅ ClO	165	C ₇ H ₁₃ NS ₂	468
C ₇ H ₅ ClO ₂	1454	C ₇ H ₁₄ O ₂	248, 803, 805, 1106
C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	563	C ₇ H ₁₄ O ₃	815
C ₇ H ₅ Cl ₃	869	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n ·(ClH) _x	1048
C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	380	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n ·(H ₃ O ₄ P) _x	1049
C ₇ H ₅ NO	1395	C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	1343
C ₇ H ₅ NO ₃ S	172	C ₇ H ₁₇ ClO	286
C ₇ H ₅ NO ₄	965	C ₇ H ₁₇ NO ₅	810
C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	51	C ₇ H ₁₈ N ₂	608
C ₇ H ₅ NaO	158	C ₇ H ₁₉ NOSi	615
C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	438	C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1550
C ₇ H ₆ Cl ₂	564	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	167
C ₇ H ₆ F ₃ N	1363	C ₈ H ₄ Cl ₆	198, 199
C ₇ H ₆ O ₂	166	C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	833
C ₇ H ₆ O ₃	302	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	582, 910
C ₇ H ₇ BiO ₇	418	C ₈ H ₆ NO ₃	976
C ₇ H ₇ Br	221, 222, 223	C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	518
C ₇ H ₇ BrO	224	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	76
C ₇ H ₇ Cl	1466	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	972
C ₇ H ₇ F	878, 879	C ₈ H ₇ ClO	1457
C ₇ H ₇ FO	920, 921, 922	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	567
C ₇ H ₇ N	1525	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	577
C ₇ H ₇ NO ₂	22, 844	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	48
C ₇ H ₇ NO ₂ ·ClH	845	C ₈ H ₇ N	156
C ₇ H ₇ NO ₃	914	C ₈ H ₇ NO ₃	964
C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ·ClH	967	C ₈ H ₈ Br ₃ N	452
C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	1302	C ₈ H ₈ ClNO	1412
C ₇ H ₈	202	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	877
C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	318	C ₈ H ₈ O ₃	322, 338, 808, 1424
C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	406	C ₈ H ₈ O ₄	168
C ₇ H ₈ O	908	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	470
C ₇ H ₈ O ₃ S	795, 796, 797	C ₈ H ₉ N	889
C ₇ H ₉ Cl	1455	C ₈ H ₉ NO ₂	337, 1557
C ₇ H ₉ N	487	C ₈ H ₉ NO ₃	977
C ₇ H ₉ NO·½H ₂ O ₄ S	312	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	85
C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	19	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	1420
C ₇ H ₁₀	203	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	471
C ₇ H ₁₀ N ₂	379	C ₈ H ₁₀ O	1414, 1415, 1416
C ₇ H ₁₀ O	1281	C ₈ H ₁₀ O ₂	348, 1425
C ₇ H ₁₀ O ₃	1511	C ₈ H ₁₁ N	900, 1417
C ₇ H ₁₁ BrO ₃	228	C ₈ H ₁₁ NO	49, 101, 314
C ₇ H ₁₁ NO·C ₄ H ₆ O ₂	321	C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·ClH	837
C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	38	C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	1428
C ₈ H ₁₂	1489, 1530, 1531	C ₉ H ₁₂	1282, 1340, 1523, 1549
C ₈ H ₁₂ N ₂	1291	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	1327
C ₈ H ₁₂ N ₂ O	897	C ₉ H ₁₂ O	876, 1406
C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	40	C ₉ H ₁₃ N	57, 454
C ₈ H ₁₂ O	251, 862	C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	462
C ₈ H ₁₂ O ₄	605	C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	868
C ₈ H ₁₃ NO ₃	1556	C ₉ H ₁₄ O	1352
C ₈ H ₁₄	1498	C ₉ H ₁₅ N	1355
C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	42	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	781
C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	1292	C ₉ H ₁₆ O	689
C ₈ H ₁₄ O	806, 1538	C ₉ H ₁₆ O ₂	433

$C_8H_{14}O_2S_2$	541	$C_9H_{17}NOS$	1536
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	35	$C_9H_{17}NS_2$	610
$C_8H_{15}NaO_2$	1537	C_9H_{18}	1103
$C_8H_{16}N_4$	591	$C_9H_{18}NO_5S_2$	829
$C_8H_{16}O_2$	244, 860	$C_9H_{18}O$	458
$C_8H_{18}O$	981	$C_9H_{19}ClN_2O_2$	347
$C_8H_{18}O_3$	252, 1386	$C_9H_{20}O_2$	537
$C_8H_{18}O_3Si$	1529	$C_9H_{23}NO_3Si$	71
$C_8H_{19}N$	395	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	492
$C_8H_{20}O_4Si$	1311	$C_{10}H_7BrO_2$	225
$C_8H_{21}N_3$	70	$C_{10}H_8ClNO$	133
$C_8H_{23}N_5$	92	$C_{10}H_8O$	953
$C_9Fi_8O_3$	1299	$[C_{10}H_8O_4]_n$	1065
$C_9H_4NO_2$	887	$C_{10}H_8O_5S$	417
$C_9H_6N_2O_3$	975	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	88
$C_9H_6O_6$	170	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	500
C_9H_8	667	$C_{10}H_9N$	61
C_9H_8O	1407	$C_{10}H_9NO_2$	793
$C_9H_8O_4$	135, 1396	$C_{10}H_9NO_3S$	62
$C_9H_9Cl_2NO$	580	$C_{10}H_{10}Cl_8$	1069
$C_9H_9NO_3$	794	$C_{10}H_{10}N_2O$	874
$C_9H_9N_3O_2$	792	$C_{10}H_{10}O$	1393
$C_9H_9N_3O_2S_2$	77	$C_{10}H_{11}ClO_3$	884
$C_9H_9N_3O_4$	835	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	1108
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	579	$C_{10}H_{11}NO_2$	991
$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	823	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1035
$C_9H_{10}O$	1408	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	23
$C_9H_{10}O_3$	864, 865, 1107	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	98
$C_9H_{11}NO$	447	$C_{10}H_{12}$	1283, 1258, 1532
$C_9H_{11}NO_2$	873, 1392, 1533	$C_{10}H_{12}ClNO$	1397, 1460
$C_9H_{11}NO_3$	1318	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	904
$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	618	$C_{10}H_{12}Cl_2$	456
$C_{10}H_{12}N_2O \cdot C_6H_{10}O_4$	94	$C_{10}H_{28}O$	484
$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	893	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	284
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	859	$C_{11}H_8O_3$	327
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	97	$C_{11}H_9NaO_5S$	425
$C_{10}H_{12}O$	336	$C_{11}H_{10}$	832
$C_{10}H_{12}O_2$	324, 1418	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	836
$C_{10}H_{12}O_4$	517	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	558
$C_{10}H_{12}O_5N_4$	1218	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1356
$C_{10}H_{13}ClN_2J_2$	478	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	316
$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	1111	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	58,60
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	911	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	59
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	83	$C_{11}H_{13}N_2O$	787
$C_{10}H_{14}$	827, 828, 857	$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	1573
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	86	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	604
$C_{10}H_{14}NO$	789	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	315
$C_{10}H_{14}N_2O$	616	$C_{11}H_{14}O_3$	506, 858
$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	2	$C_{11}H_{15}ClO$	1383
$C_{10}H_{15}Br$	230	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	581
$C_{10}H_{15}BrO$	229	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	183
$C_{10}H_{15}N$	27	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	453
$C_{10}H_{15}NO_5S$	594	$C_{11}H_{16}O_2$	1384
$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	383	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CN_{a_2}O_3$	1024
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	476	$C_{11}H_{17}O_3PS$	1110
$C_{10}H_{16}$	475, 825, 1382	$C_{11}H_{20}NO_4$	830
$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	619	$C_{11}H_{20}O_4$	614
$C_{10}H_{16}O$	359	$C_{11}H_{21}NO_3$	243
$C_{10}H_{16}O_4N_2$	185	$C_{11}H_{23}Br$	231
$C_{10}H_{16}O_4S$	1342	$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	1054

C ₁₀ H ₁₈ O	481, 483, 1341, 1351	C ₁₂ Br ₁₀ O	983
C ₁₀ H ₁₈ O ₄	235	C ₁₂ H ₆ O ₃	954
C ₁₀ H ₁₈ O ₅	192	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	1372
C ₁₀ H ₁₈ O ₆	527	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	260
C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	602	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	578
C ₁₀ H ₂₀	510	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	423, 1541
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	944	C ₁₂ H ₁₀	121
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	1029	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	412
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	56	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	545
C ₁₀ H ₂₀ O	511, 898	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	194
C ₁₀ H ₂₀ O ₂	1539	C ₁₂ H ₁₀ O	986, 1411
C ₁₀ H ₂₀ O ₂ ·H ₂ O	779	C ₁₂ H ₁₀ S	550
C ₁₀ H ₂₀ N·C ₇ H ₇ O ₃ S	1019	C ₁₂ H ₁₁ CIN ₂ O ₅ S	74
C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	613	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	125
C ₁₀ H ₂₄ N ₂	186	C ₁₂ H ₁₁ N	542
C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ·2HCl	1519	C ₁₂ H ₁₁ NO	408
C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	377	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1364
C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	1419	C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	82
C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	428	C ₁₃ H ₁₁ ClO	155
C ₁₂ H ₁₃ N ₃	375, 544	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS	84
C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	72	C ₁₃ H ₁₁ NO	811
C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	1405	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	153
C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	41	C ₁₃ H ₁₃ NO·ClH	1399
C ₁₂ H ₁₄ O ₄	603	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	376
C ₁₂ H ₁₅ N	436	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ ·HCl	154
C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	403	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	36
C ₁₂ H ₁₆	1494	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	1548
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	1491	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	514
C ₁₂ H ₁₆ O ₄	625	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	522
C ₁₂ H ₁₇ N·½H ₂ O ₄ S	89	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	407
C ₁₂ H ₁₇ NO	612	C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	513
C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	55	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	623
C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	242	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	440
C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS·H ₆ O ₈ P ₂	54	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	479
C ₁₂ H ₂₀	628	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	644
C ₁₂ H ₂₀ N ₂	381	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	609
C ₁₂ H ₂₀ O ₂	482	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	599
C ₁₂ H ₂₀ O ₄	398	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH	600
C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	99	C ₁₃ H ₂₀ O	666, 1349
C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ I ₃	448	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	505
C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	355	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH	46
C ₁₂ H ₂₂ O ₂	512	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ ·C ₆ H ₅ NO ₂	402
C ₁₂ H ₂₂ O ₃	195	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	152
C ₁₂ H ₂₂ O ₄	460	C ₁₃ H ₂₂ N	1398
C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O	258	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	473
C ₁₂ H ₂₃ N	587	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	450
C ₁₂ H ₂₃ O	137	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	1512
C ₁₂ H ₂₄	1102	C ₁₃ H ₂₈ O	1337
C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	278	C ₁₄ H ₄ O ₆	171
C ₁₂ H ₂₄ O ₃	1346	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	24
C ₁₂ H ₂₆ O	872	C ₁₄ H ₈ O ₂	111
C ₁₂ H ₂₇ N	1329	C ₁₄ H ₉ NO ₂	21
C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	1330	C ₁₄ H ₁₀	110, 1391
C ₁₂ H ₂₇ P	1331	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	576
C ₁₂ H ₃₀ N ₂ ·2C ₆ H ₅ O ₃ S	267	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	160
C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	265	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ·ClH	149
C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	1461	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	1518
C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	881	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	151
C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	339	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	1542
C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	524	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ ·H ₂ O	325

$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	867	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	138
$C_{14}H_{14}N_2$	430	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	516
$C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$	429	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1485
$C_{14}H_{14}O_3$	913	$C_{16}H_{16}ClIN_3O_3S$	73
$C_{14}H_{14}O_4$	536	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1560
$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	568	$C_{16}H_{16}N_4OS$	909
$C_{14}H_{16}KNO_4$	905	$C_{16}H_{17}Cl$	501
$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	163	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	81
$C_{14}H_{18}N_4O$	1354	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	32
$C_{14}H_{18}O$	1022	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	1423
$C_{14}H_{19}NO$	437	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	30
$C_{14}H_{21}NO_2$	279	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	31
$C_{14}H_{21}NiBr_2Cl$	37	$C_{16}H_{19}NsO \cdot 2ClH$	847
$C_{14}H_{22}N_2O$	595	$C_{16}H_{20}$	495
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	320	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	193
$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	601	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1313
$C_{14}H_{22}O$	1350	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	890
$C_{14}H_{24}O_2$	496	$C_{16}H_{22}O_2$	780
$C_{14}H_{26}O$	134	$C_{16}H_{22}O_4$	396
$C_{14}H_{26}O_4$	397	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	449
$C_{14}H_{32}O$	309	$C_{16}H_{26}O_4$	590
$C_{15}H_{10}N_2O_2$	818	$C_{16}H_{32}O_2$	266
$C_{15}H_{11}CLN_2O_2$	308	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	374
$C_{15}H_{11}NO$	548	$C_{16}H_{36}NCIO$	747
$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	646	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	1280
$C_{15}H_{12}ClNO$	1463	$C_{17}H_9BrO$	214
$C_{15}H_{12}N_2O$	386	$C_{17}H_{10}O$	148
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	161	$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	896
$C_{15}H_{16}O_2$	184	$C_{17}H_{18}Br_2O$	389
$C_{15}H_{17}N$	157	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	431
$C_{15}H_{18}B_{10}$	895	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	698
$C_{15}H_{18}N_2$	903	$C_{17}H_{18}N_2O$	1401
$C_{15}H_{20}O$	280	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot HCl$	1402
$C_{15}H_{21}NO_4$	814	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	465
$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	264	$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	502
$C_{15}H_{22}O_3$	463	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	760
$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	1097	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	426
$C_{15}H_{24}O$	310	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	404, 1348
$C_{15}H_{26}O$	1344	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	494
$C_{15}N_{12}N_2O_3$	929	$C_{17}H_{21}NO_3$	263
$C_{16}H_8N_4O_2$	159	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	1216
$C_{16}H_{10}$	175	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	532
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	990	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	620
$C_{16}H_{13}N$	1404	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	597
$C_{17}H_{26}O_2$	1410	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	245
$C_{17}H_{27}ON$	189	$C_{19}H_{20}O_4$	150
$C_{17}H_{28}O_4$	589	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	432
$C_{18}H_{14}$	1278	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	53
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	323	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	405
$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	790	$C_{19}H_{25}NO_4$	1289
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1288	$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	813
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	162	$C_{19}H_{26}O_3$	838
$C_{18}H_{18}N_2O_3$	100	$C_{19}H_{29}IO_2$	1551
$C_{18}H_{19}ClN$	1475	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	20
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	464	$C_{19}H_{39}O_2$	894
$C_{18}H_{19}N_3O$	1284	$C_{20}H_{12}O_5$	420
$C_{18}H_{19}N_3O_2$	1403	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	529
$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	1447	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	1421
$C_{18}H_{20}NO$	439	$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	1365
$C_{18}H_{21}N_3O_4$	1567	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	546

$C_{18}H_{22}O_2$	622	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	480
$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	234	$C_{20}H_{26}N_3O$	174
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	807	$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	695
$C_{18}H_{26}O_2$	1566	$C_{20}H_{27}NO \cdot HCl$	1031
$C_{18}H_{27}BrNO_2$	1105	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	1568
$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	831	$C_{20}H_{30}O_2$	313
$C_{18}H_{27}N_2O_2$	1492	$C_{20}H_{30}O_4$	400
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	249	$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	1045
$C_{18}H_{28}O_3$	798	$C_{20}H_{31}ClO_2$	188
$C_{18}H_{30}O_4$	588	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	1413
$C_{18}H_{33}NaO_2$	1006	$C_{21}H_{15}NO_2$	326
$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	812	$C_{21}H_{20}O_2$	919
$C_{18}H_{34}O_2$	1005	$C_{21}H_{21}O_4P$	1357
$C_{18}H_{34}O_4$	399, 401	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	1264
$C_{18}H_{35}AgO_2$	1002	$C_{21}H_{25}N \cdot HCl$	611
$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	690	$C_{21}H_{38}ClN \cdot H_2O$	1509
$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	1323	$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	112
$C_{18}H_{38}KO_2$	997	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	435
$C_{18}H_{38}O$	1004	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	1487
$C_{18}H_{39}NO_2$	993	$C_{22}H_{19}NO_4$	1034
$C_{19}H_{10}N_2S$	1559	$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	441
$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	915	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	1544
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	218	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	1445
$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	477	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	786
$C_{19}H_{18}O_{11}$	356	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	629
$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	875	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1534
$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	164, 892	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1554
$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	427	$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	1189
$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HCl$	311	$C_{36}H_{70}BaO_4$	994
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	1547	$C_{36}H_{70}CdO_4$	996
$C_{22}H_{29}O_3$	108	$C_{36}H_{70}CuO_4$	1000
$C_{22}H_{32}O_2$	493	$C_{36}H_{70}FeO_4$	995
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	442	$C_{36}H_{70}MgO_4$	998
$C_{23}H_{16}O_3$	543	$C_{36}H_{70}MnO_4$	999
$C_{23}H_{17}O$	508	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1001
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	534	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1003
$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$, при n = 1	819	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	1332
$C_{23}H_{26}O_3$	1422	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	387
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	1473	$C_{38}H_{58}O_6S$	191
$C_{23}H_{30}O_4$	907	$C_{38}H_{58}O_7$	181
$C_{24}H_{25}NO_3$	1488	$C_{42}H_{70}O_{35}$	1499
$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	226	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	846
$C_{24}H_{31}NO_4 \cdot ClH$	624	$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	1458
$C_{24}H_{32}O_4S$	130	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	39
$C_{24}H_{33}O_5N$	626	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	1543
$C_{24}H_{38}O_4$	535, 606	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	728
$C_{25}H_{19}O_3$	1561	$C_{54}H_{105}AlO_6$	992
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1400	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	455
$C_{25}H_{26}O_{12}$	802	$C_{73}H_{108}O_{12}$	180
$C_{25}H_{34}O_3$	918	$C_{286}H_{72}O_{40}$	640
$C_{26}H_{21}O_3$	902	Cl_2O_3	758
$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	129	CNa_2O_3	945
$C_{26}H_{28}N_2$	547	CO_3Sr	1265
$C_{26}H_{50}O_4$	607	COS	1388
$C_{27}H_{30}O_{16}$	360	$CaCl_2O_2$	682
$C_{28}H_{31}FN_4O$	1444	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	681
$C_{28}H_{44}O$	1227, 1515	CaO	687
$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	1513	$Ca_3O_8P_2$	684
$C_{29}H_{22}ClNO$	1464	$Ca_5FO_{12}P_3$	688
$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \cdot HCl$	1472	$ClHO_3S$	1471

C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	1459	ClKO ₃	680
C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	190	CLi	759
C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	1442	ClNa	952
C ₃₂ H ₅₄ O ₄	444	ClNaO	940
C ₃₂ H ₅₄ O ₄	445	ClO ₂	1462
C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ ·½C ₄ H ₆ O ₆	1514	Cl ₂ Co	708
C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	187	Cl ₂ H ₂ Si	574
C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	1495	Cl ₂ Mg·6H ₂ O	764
C ₃₄ H ₅₀ O ₂	1477	Cl ₂ OS	1315
(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	736	Cl ₂ S ₂	1232
C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ ·H ₃ PO ₄	1010	Cl ₂ Zn	1505
C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	197	INa	943
Cl ₃ OP	1438	ITe	1270
Cl ₃ P	1440	KF·H ₂ O ₂	679
Cl ₃ PS	1316	(KNH ₄) ₄ Mg(SO ₄) ₃ ·H ₂ O	103
Cl ₄ P	1309	KNO ₃	678
Cl ₄ Si	735	La ₂ O ₃	744
CrTiB ₂	1322	MgCO ₃ ·Mg(OH) ₂ ·H ₂ O	766
Eu ₂ O ₃	641	MgHPO ₄ ·3H ₂ O	762
F ₃ La	745	MgO ₄ S·H ₁₄ O ₇	767
F ₃ Nd	956	NNaO ₂	946
F ₄ S	1234	N ₂ H ₆ SO ₄	292
F ₅ S	1233	Na ₂ O ₃ Si	948
F ₆ S	1231	Na ₂ S	949
[Fe(C ₇ H ₆ N ₃)(H ₂ O) ₂] ₂ SO ₄	363	Na ₃ O ₄ P	951
FeH ₈ N ₂ O ₈ S ₂ ·H ₁₂ O ₆	631	Na ₄ O ₇ P ₂	942
FeN ₂ O ₆	632	Nb	960
FeO ₃ S	634	Nb ₂ O ₅	961
Ga ₂ O ₃	259	ORb	1223
GeH ₄	289	OSm	1225
H(C ₂ H ₄ O) _n OH	1075	O ₂ Cl	1451
HCl ₃ Si	1377	O ₂ Ru	1224
HKO ₄ S	675	O ₂ SY	669
HNaO	937	O ₂ Si	734
HNaO ₃ S	939	O ₂ Ti	1321
HNaO ₄ S·H ₂ O	938	P	1436, 1437
HNa ₂ O ₄ P	941	xR ₂ O ₃ ·ySiO ₂ ·H ₂ O	1079
H ₂ O ₂	434	S	1235
H ₂ TiO ₃	785	SSe	1229
H ₄ Si	1237	SZn	1506
H ₃ NO ₃ S	75	Sb	1269
H ₃ O ₃ P	1439	Sc ₂ O ₃	1242
H ₃ O ₄ P	1015	Se	1228
H ₄ N ₂ ·H ₂ O	291	Ta	1273
H ₄ NO ₄ Re	105	TiB ₂	1319
H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	1504	TiH ₂	1320
H ₆ N ₂ O ₃ S	107	YO	670
H ₆ Si ₂	538		
IK	677		
IKO ₃	676		

Приложение 3

(справочное)

Указатель номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице

987-65-5	2	58-56-0	837	72-14-0	77
50-70-4	357	58-55-9	406	72-80-0	567
50-14-6	1227	58-71-9	1485	73-32-5	645
50-33-9	245	58-33-3	1348	73-22-3	1356
50-65-7	339	59-67-6	1037	73-07-4	404

50-81-7	114	59-46-1	599	74-83-9	220
50-78-2	135	59-87-0	973	74-79-3	113
50-06-6	1419	59-26-7	616	74-82-8	784
50-99-7	354	60-56-0	424	74-97-5	232
51-35-4	329	60-32-2	28	74-96-4	233
51-05-8	600	60-12-8	1416	74-86-2	1565
51-60-5	473	60-18-4	1318	74-87-3	1465
52-51-7	227	61-90-5	749	75-94-5	1528
52-49-3	1413	61-75-6	234	75-20-7	685
52-90-4	1507	62-23-7	965	75-47-8	1339
52-01-7	130	62-56-6	1314	75-44-5	694
54-31-9	74	62-46-4	541	75-02-5	1448
55-22-1	1038	64-77-7	242	75-99-0	573
55-43-6	1475	64-04-0	1417	75-05-8	139
55-38-9	476	65-85-0	166	75-65-0	855
56-75-7	558	65-86-1	533	75-52-5	968
56-45-1	1236	66-84-2	34	75-72-9	1368
56-81-5	1099	66-32-0	1264	75-46-7	1358
56-87-1	757	67-68-5	491	75-29-6	1469
56-89-3	1508	67-45-8	974	75-31-0	66
56-17-7	540	67-20-9	972	75-73-0	1301
56-97-3	1097	67-48-1	346	75-38-7	553
56-84-8	118	67-52-7	1334	75-86-5	319
56-41-7	68	68-89-3	407	75-37-6	552
56-40-6	90	68-04-2	330	76-06-2	1376
56-12-2	26	68-11-1	783	76-19-7	1009
57-68-1	41	68-19-9	455	76-13-1	1367
57-55-6	1098	68-36-0	199	76-16-4	275
57-87-4	1515	69-72-7	302	76-29-9	229
57-10-3	266	69-09-0	502	77-71-4	472
57-15-8	1373	71-00-1	351	77-99-6	1540
58-93-5	438	72-18-4	253	77-47-4	277
58-18-4	313	72-43-5	516	77-73-6	1283
77-78-1	490	87-68-3	276	99-30-9	44
78-39-7	1386	87-86-5	328	99-57-0	29
78-93-3	239	87-33-2	384	100-74-3	1553
78-10-4	1311	87-08-1	1423	100-86-3	908
78-57-9	461	87-89-8	262	100-37-8	598
78-08-0	1529	87-79-6	1260	100-44-7	1466
78-59-1	1352	88-65-3	215	100-20-9	167
78-70-6	481	88-27-7	189	100-29-8	977
79-06-1	1101	88-20-0	795	100-17-4	914
79-22-1	885	89-25-8	874	100-50-5	1281
79-46-9	970	90-89-1	613	100-69-6	1525
79-38-9	1369	90-15-3	953	100-10-7	447
79-31-2	863	91-53-2	437	101-25-7	523
79-94-7	646	91-57-6	832	101-83-7	587
79-92-5	475	92-94-4	1278	101-68-8	818
79-89-0	1350	92-71-7	548	101-84-8	986
79-03-8	1112	93-40-3	517	101-21-3	904
79-77-6	1349	94-19-9	97	101-77-9	376
79-43-6	583	94-75-7	582	102-01-2	991
79-11-8	1474	94-09-7	1533	102-82-9	1329
79-33-4	334	94-20-2	1111	102-71-6	1335
80-10-4	545	95-80-7	379	102-06-7	544
80-35-3	59	95-52-3	878	102-70-5	1355
80-05-7	184	95-14-7	173	103-76-4	345
80-13-7	563	95-13-6	667	103-71-9	1395
80-32-0	88	95-73-8	564	103-09-3	1539
80-68-2	1326	95-94-3	1306	103-83-3	454

81-07-1	172	95-54-5	370	103-45-7	1418
81-84-5	954	95-46-5	221	104-15-4	797
81-30-1	171	96-13-9	392	104-54-1	1408
81-98-1	389	97-54-1	324	104-90-5	900
81-96-6	214	97-85-8	860	104-13-2	27
82-45-1	21	98-52-2	511	104-55-2	1407
82-66-6	543	98-88-4	165	104-78-9	608
82-05-3	148	98-16-8	1363	104-92-7	224
83-32-9	121	98-11-3	169	105-53-3	617
84-74-2	396	98-92-0	1036	105-76-0	398
84-66-2	603	98-55-5	1351	105-56-6	1564
84-16-2	622	98-96-4	1032	105-99-7	397
84-75-3	400	98-85-1	1414	105-66-8	1106
84-65-1	111	99-87-6	828	105-11-3	1490
85-01-8	1391	99-76-3	808	105-59-9	422
85-68-7	150	99-34-3	521	105-37-3	1558
86-48-6	327	99-26-3	418	105-29-3	843
105-35-1	1563	110-80-5	1571	121-35-5	322
105-54-4	1535	110-85-0	1028	122-57-6	1393
105-16-8	602	110-65-6	250	122-04-3	966
106-79-6	460	110-91-8	1286	122-99-6	1425
106-70-7	805	110-00-9	1449	122-59-8	1424
106-40-1	25	110-71-4	519	122-39-4	542
106-23-0	483	110-16-7	1524	123-31-9	411
106-50-3	372	110-33-8	401	123-75-1	1039
106-91-2	1511	111-18-2	186	123-33-1	1033
106-38-7	223	111-21-7	527	123-62-6	1113
106-58-1	485	111-77-3	924	123-42-2	317
106-22-9	484	111-90-0	1574	123-91-1	525
106-36-5	1109	111-92-2	395	123-35-3	825
107-35-7	91	111-30-8	1020	123-32-0	486
107-21-1	1522	111-42-2	421	123-92-2	803
107-07-3	1476	111-89-3	586	124-04-9	236
107-22-2	1517	111-44-4	985	124-76-5	1341
107-98-2	916	112-27-6	526	124-02-7	1104
107-88-0	237	112-92-5	1004	124-73-2	394
107-11-9	69	112-80-1	1005	126-33-0	1287
107-96-0	782	112-34-5	252	126-73-8	1330
107-18-6	335	112-70-9	1337	126-30-7	489
108-48-5	487	112-24-3	179	126-37-0	310
108-20-3	984	112-57-2	92	127-56-0	85
108-32-7	817	113-52-0	405	127-09-3	123
108-67-8	1340	114-07-8	1332	127-08-2	122
108-18-9	901	115-21-9	1380	127-20-8	572
108-77-0	1378	115-77-5	415	127-48-0	1345
108-89-4	852	115-98-0	201	127-47-9	493
108-45-2	371	115-10-6	982	128-39-2	309
108-91-8	1493	115-95-7	482	128-04-1	467
108-36-1	391	115-96-8	1381	129-00-0	175
108-95-2	1409	115-11-7	856	130-37-0	425
108-46-3	410	116-81-4	24	131-17-9	536
108-99-6	851	117-84-0	535	132-68-3	326
108-21-4	891	118-91-2	1454	134-32-7	61
108-83-8	458	118-58-1	151	134-03-2	741
109-94-4	1562	119-64-2	1285	137-58-6	595
109-06-8	850	120-32-1	155	139-66-2	550
109-21-7	244	120-80-9	409	140-76-1	889
109-86-4	923	120-12-7	ΠΟ	140-40-9	126
109-43-3	399	120-71-8	49	140-29-4	156
110-44-1	271	121-91-5	168	140-31-8	95

110-89-4	1030	121-46-0	202	141-97-9	1555
141-30-0	569	382-21-8	1008	556-52-2	987
141-53-7	1431	428-15-1	1366	556-24-1	824
141-05-9	605	431-89-0	287	557-05-1	1003
142-50-7	1344	431-03-8	238	557-04-0	998
142-91-6	894	437-74-1	402	563-47-3	882
142-47-2	65	440-58-4	125	579-11-3	1412
142-96-1	981	443-48-1	834	583-53-9	390
142-29-0	1503	449-42-3	1364	584-79-2	838
142-88-1	1029	453-13-4	551	585-76-5	216
142-28-9	571	456-49-5	921	587-61-1	1108
142-61-0	272	459-60-9	922	590-01-2	248
143-19-1	1006	461-58-5	585	590-86-3	799
144-55-8	936	462-06-6	1446	591-17-3	222
144-62-7	1521	463-58-1	1388	591-50-4	671
144-33-2	350	471-34-1	686	593-71-5	673
146-17-8	1216	479-45-8	51	593-29-3	997
147-85-3	1096	496-67-3	47	598-78-7	1470
147-82-0	78	498-66-8	203	598-61-8	820
147-47-7	436	501-68-8	1397	603-50-9	1034
147-24-0	494	502-85-2	304	604-32-0	1477
149-17-7	325	502-44-3	693	606-22-4	520
150-30-1	1392	503-74-2	801	606-17-7	529
150-13-0	22	506-87-6	104	607-75-0	308
152-47-6	58	507-09-5	1317	608-33-3	307
153-18-4	360	528-96-1	160	611-75-6	37
156-43-4	101	528-44-9	170	614-39-1	46
156-38-7	338	529-35-1	336	614-45-9	506
280-57-9	362	530-17-6	859	615-58-7	306
281-23-2	1382	532-40-1	55	617-97-0	796
287-92-3	1502	532-32-1	158	617-94-7	876
298-46-4	386	532-44-5	54	617-89-0	1450
298-57-7	547	535-77-3	827	617-65-2	67
299-28-5	355	537-65-5	375	620-02-0	1432
309-00-2	260	538-93-2	857	620-02-0	1432
318-98-9	890	543-24-8	127	621-34-1	348
321-28-8	920	544-16-1	247	623-00-7	217
330-55-2	579	546-88-3	136	623-42-7	800
352-32-9	879	547-44-4	19	624-83-9	821
352-15-8	971	547-63-7	826	624-18-0	373
354-61-0	562	548-73-2	1445	626-48-2	416
357-70-0	263	550-99-2	429	626-39-1	1328
375-45-1	274	551-16-6	40	627-91-8	804
375-82-6	1336	554-12-1	861	635-22-3	63
379-79-3	1514	554-13-2	758	637-12-7	992
638-49-3	1023	1122-91-4	213	1713-85-5	340
646-07-1	840	1124-11-4	1291	1719-53-5	561
646-06-0	530	1131-01-7	1460	1762-95-4	106
650-51-1	1370	1134-04-9	1308	1789-58-8	584
660-60-6	1000	1149-23-1	609	1809-20-7	509
682-09-7	195	1163-19-5	983	1837-57-6	1567
685-63-2	273	1173-88-2	477	1861-32-1	492
693-98-1	822	1193-21-1	570	1882-26-4	183
693-67-4	231	1201-30-5	1374	1904-95-6	98
695-12-5	1498	1212-48-2	149	1918-02-1	79
709-98-8	580	1220-83-3	60	1918-00-9	910
723-46-6	23	1221-56-3	448	1936-57-8	312
738-70-5	1354	1304-28-5	142	2018-45-3	815
754-05-2	1526	1304-29-6	143	2062-98-5	1300
760-23-6	557	1305-78-8	687	2077-46-5	869

764-41-0	556	1308-96-8	641	2094-72-6	1383
766-03-1	1531	1310-73-2	937	2108-66-9	1497
768-90-1	230	1312-81-0	744	2163-42-0	854
811-97-2	1304	1313-82-2	949	2164-08-1	440
814-80-2	333	1313-96-8	961	2211-66-7	1398
817-95-8	1572	1314-48-3	1506	2212-67-1	1536
827-52-1	1494	1322-93-6	193	2223-93-0	996
828-51-3	1384	1330-43-4	950	2300-66-5	911
849-99-0	588	1330-78-5	1357	2315-36-8	621
868-85-9	498	1331-92-6	1022	2321-07-5	420
872-50-4	853	1341-70-8	620	2364-75-2	314
875-74-1	86	1400-61-9	39	2425-79-8	235
881-99-2	198	1450-14-2	268	2432-90-8	444
919-30-2	71	1453-58-3	848	2451-01-6	779
919-76-6	479	1456-16-2	862	2491-06-7	459
926-39-6	93	1498-64-2	1545	2528-61-2	286
934-60-1	844	1517-69-7	1415	2551-62-4	1231
940-14-7	964	1563-66-2	403	2613-89-0	1396
965-40-2	590	1570-45-2	1557	2622-21-1	1530
971-60-8	267	1582-09-8	522	2624-44-4	594
998-40-3	1331	1590-87-0	538	2641-34-1	1299
998-30-1	1385	1623-05-5	288	2666-14-0	342
999-97-3	196	1624-02-8	197	2768-02-7	1527
1002-89-7	993	1633-05-2	1265	2798-72-3	251
1027-14-1	597	1649-08-7	560	2809-21-4	343
1070-11-7	1519	1668-54-8	50	2893-78-9	575
1070-78-6	1307	1672-88-4	836	2921-88-2	618
1071-83-6	1435	1674-94-8	311	2980-59-8	995
1111-27-8	387	1712-64-7	899	3006-93-7	1394
3048-64-4	1523	5933-75-5	1551	7631-90-5	939
3048-65-5	1282	5978-08-5	883	7632-00-0	946
3060-40-1	83	5989-81-1	258	7637-07-2	208
3085-82-3	903	6065-27-6	619	7646-93-7	675
3115-68-2	1279	6104-17-2	284	7646-79-9	708
3123-15-5	316	6111-14-4	870	7646-85-7	1505
3132-99-8	212	6119-92-2	807	7647-14-5	952
3144-30-7	435	6196-95-8	495	7664-38-2	1015
3146-15-4	611	6281-75-0	835	7681-52-9	940
3178-22-1	510	6283-25-6	64	7681-82-5	943
3230-69-1	842	6284-40-8	810	7681-11-0	677
3268-49-3	866	6298-72-2	456	7696-12-0	1289
3353-05-7	999	6386-38-5	798	7704-34-9	1235
3383-96-8	1313	6402-89-7	72	7719-12-2	1440
3426-62-8	1371	6419-19-8	962	7719-09-7	1315
3569-99-1	318	6422-99-7	374	7722-84-1	434
3605-01-4	159	6428-38-2	728	7723-14-0	1437
3717-42-8	99	6440-88-1	790	7727-43-7	144
3724-65-0	241	6683-19-8	180	7757-79-1	678
3731-16-6	1556	6708-14-1	1489	7758-87-4	684
3771-31-1	909	6834-92-0	948	7758-05-6	676
3811-04-9	680	6842-15-5	1102	7773-06-0	107
3861-81-2	1298	6865-35-6	994	7778-54-3	682
3892-91-0	1316	6928-85-4	52	7779-90-0	1504
3926-62-3	1453	6954-48-9	225	7782-75-4	762
3960-03-0	589	7085-19-0	884	7782-49-2	1228
3963-93-9	786	7179-49-9	812	7782-65-2	289
4008-48-4	975	7288-86-7	640	7783-85-9	631
4076-02-2	446	7348-26-7	163	7783-60-0	1234
4091-39-8	1456	7411-24-7	504	7786-30-3	764
4107-62-4	888	7428-48-0	1001	7787-32-8	141

4109-96-0	574	7440-42-8	204	7789-77-7	681
4584-46-7	503	7440-36-0	1269	7790-94-5	1471
4773-96-0	356	7440-03-1	960	7790-30-9	1270
4800-94-6	698	7440-25-7	1273	7803-62-5	1237
5144-52-5	430	7446-34-6	1229	7979-47-5	1543
5216-25-1	1375	7447-41-8	759	8001-35-2	1069
5234-68-4	428	7491-74-9	990	8008-20-6	705
5324-12-9	393	7542-12-3	945	8050-31-5	691
5329-14-6	75	7542-09-8	709	8050-01-7	692
5371-52-8	1290	7558-79-4	941	8052-41-3	1387
5705-15-7	154	7585-39-9	1499	9002-89-5	1071
5891-21-4	1467	7601-54-9	951	9002-88-4	1072
5905-52-2	332	7631-86-9	734	9004-34-6	1482
9005-27-0	344	12397-24-9	763	19287-45-7	388
9005-38-3	17	12509-27-2	1223	19403-92-0	419
9012-54-8	1481	13010-46-3	915	19766-89-3	1537
9012-76-4	1051	13047-13-7	315	19937-59-8	478
9015-68-3	115	13286-32-3	152	20123-80-2	412
9041-08-1	283	13292-46-1	846	20194-45-0	872
9050-04-8	697	13463-40-6	633	20279-69-0	466
10012-47-2	453	13463-39-3	958	20666-12-0	76
10025-67-9	1232	13463-67-7	1321	20762-59-8	1309
10025-78-2	1377	13472-36-1	942	20776-45-8	1401
10025-87-3	1438	13547-70-1	499	21087-64-9	42
10026-04-7	735	13598-65-7	105	21187-98-4	264
10034-99-8	767	13684-56-5	1560	21368-68-3	689
10034-88-5	938	13709-38-1	745	21829-25-4	465
10034-93-2	292	13987-01-4	1103	22204-53-1	913
10043-11-5	205	14009-24-6	624	22248-79-9	500
10049-04-4	1451	14013-86-6	632	22457-89-2	53
10049-04-4	1462	14068-53-2	96	22933-72-8	323
10060-70-5	84	14258-49-2	1520	23288-49-5	190
10095-06-4	1292	14610-11-8	1559	23868-54-4	895
10203-58-4	614	14816-18-3	623	24304-00-5	14
10217-52-4	291	14901-07-6	666	24424-99-5	192
10238-21-8	1473	15019-71-3	1455	24549-06-2	57
10294-34-5	209	15195-53-6	956	24598-73-0	531
10294-56-1	1439	15307-93-4	578	24853-80-3	847
10361-44-1	255	15307-79-6	576	24927-67-1	1002
10447-38-8	546	15356-70-4	898	25038-59-9	1065
10543-57-4	185	15490-42-3	413	25057-89-0	893
10546-01-7	1233	15537-73-2	246	25265-77-4	1346
10563-29-8	70	15574-49-9	514	25308-82-1	871
10605-21-7	792	15686-71-2	81	25322-68-3	1075
11070-66-9	1007	15687-27-1	644	25323-68-6	1372
11138-66-2	736	15723-90-7	967	25389-94-0	690
12015-73-5	688	16031-83-7	94	25596-24-1	1347
12024-21-4	259	16051-77-7	385	25812-30-0	463
12035-88-0	1225	16219-75-3	1549	26002-80-2	1422
12036-00-9	670	16872-11-0	207	26266-68-2	1538
12036-10-1	1224	17194-00-2	140	26545-51-7	612
12045-63-5	1319	17194-82-0	337	26692-50-2	1486
12047-27-7	146	17700-54-8	577	26807-65-8	73
12060-08-1	1242	17742-04-0	1359	27025-49-6	534
12185-10-3	1436	18304-79-5	591	27137-41-3	880
12230-32-9	765	18559-94-9	505	27164-46-1	867
12340-04-4	669	19089-24-8	249	27203-92-5	449
27214-90-0	607	50370-12-2	32	70032-25-6	423
27289-15-2	1100	50696-68-9	1410	70458-92-3	426
27554-06-9	445	50772-29-7	188	71653-63-9	464

27836-01-7	1442	51086-22-7	1288	72963-72-6	532
28106-30-1	1532	51388-20-6	1399	73276-57-0	512
28178-42-9	508	51771-50-7	1421	74103-07-4	161
28258-64-2	1404	51849-71-9	433	74548-80-4	138
28577-62-0	555	51863-38-8	788	75330-75-7	261
29004-73-7	849	52055-23-9	1402	75496-59-2	18
29122-68-7	320	52080-82-7	1548	76095-16-4	1568
29329-71-3	341	52304-36-6	243	76195-84-1	1379
29560-58-5	1554	52314-67-7	470	76824-35-6	35
29918-57-8	507	52756-22-6	164	77472-70-9	1405
30066-82-1	554	52863-01-1	1127	79313-15-8	864
30734-81-7	488	52918-63-5	1487	79902-63-9	1031
31188-91-7	187	53157-45-2	1400	81065-51-2	819
32385-11-8	20	53281-94-0	468	82419-36-1	1447
32961-44-7	383	54182-58-0	265	83173-93-7	48
33414-33-4	1547	54351-34-7	823	86641-76-1	182
33806-74-5	240	54406-48-3	1566	87884-49-9	845
33878-50-1	162	54987-14-3	100	89591-51-5	601
34262-84-5	877	55632-13-8	1021	89697-18-2	1049
34322-82-2	1552	55667-43-1	565	90568-23-3	935
34552-83-5	1472	55701-05-8	471	93106-60-6	432
34580-14-8	427	57029-18-2	1048	93107-08-5	431
34642-77-7	30	57837-19-1	814	94812-07-4	133
34643-46-4	581	57973-67-8	892	96250-37-2	1303
34944-52-0	610	58409-70-4	683	98079-51-7	760
35112-53-9	145	58481-70-2	873	100505-08-6	1542
37091-66-0	480	58704-55-5	1518	100929-47-3	629
38052-05-0	1420	59277-89-3	38	101783-07-7	1403
38136-29-7	841	59651-98-8	524	106448-06-0	496
38879-22-0	181	60779-50-2	36	110882-80-9	1561
39257-02-8	806	61336-70-7	31	121873-01-6	1541
39350-49-7	280	62434-98-4	566	122916-79-4	902
39379-45-9	1211	62571-86-2	781	127464-43-1	321
39407-17-5	1322	62936-56-5	1035	128422-86-6	615
39409-82-0	766	63449-39-8	1461	129186-29-4	218
39515-40-7	1488	63812-39-5	452	131707-25-0	1534
40626-35-5	1110	64628-80-4	1544	134440-54-3	174
41484-35-9	191	65277-42-1	129	163078-19-1	829
41925-98-1	43	66092-55-5	1500		
45036-11-1	628	66357-35-5	450		
45102-52-1	1302	68844-77-9	1444		