

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ГН 2.1.6.1339-03 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ"

Зарегистрированы Министерством юстиции Кыргызской Республики(рег.№ 64-04 от 10.06.2004г.)

Утверждено

Постановлением Главного

Государственного санитарного врача

Кыргызской Республики

№ 20 от 28 мая 2004г

1. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Положением «О государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 декабря 2001 года № 778.

1.2. Нормативы действуют на всей территории Кыргызской Республики и устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

1.3. Нормативы устанавливаются сроком на 3 года.

1.4. Настоящие Нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений

1.5. Нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора, для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств.

1.6. Настоящие Нормативы установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяций в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и характеру действия.

2. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	ОБУВ мг/м ³
1	2	3	4	5
1	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C10H14N5NaO13P3	0,05
3	АлкилС12-18амины (по аминам)			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов С11-14			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	АлкилС10-16триметиламинийхлорид		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R=C10-C16	0,03
8	АлкилС8-10фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилС10-18фосфаты			1
11	АлкилС12-14фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	АлкилС12-16фосфаты			1
13	Аллохол(ФС 42-3229-95)			
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	54744-4	C7H9K3O3S	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-бета-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин	32385-11-8	C19H37N5O7	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C14H9NO2	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C7H7NO2	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C10H11N3O3S	0,005
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C14H8BrNO5S	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C6H6BrN	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C4H9NO2	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	C10H15N	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C6H13NO2	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	C6H6N2O3	0,01
30	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(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	C16H18N3NaO5S x 3H2O	0,005
31	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C16H19N3O5S x 3H2O	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	C16H17N3O5S	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH6N4 x C2H4O6	0,01
34	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C6H13ClNO5 x ClH	0,0005
35	[1-Амино-3-[[[2-((диаминометилен)амино)-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C8H15N7O2S3	0,003
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C13H14N4O	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C14H21N2Br2Cl	0,01

38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[[2-гидроксиэтилокси]метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	C8H11N5O3	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C46H83NO18	0,01
40	2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C8H12N2O3S	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	C12H14N4O2S	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	2108764-9	C8H14N4OS	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C6H4Cl2NNaO3S	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	C6H4Cl2N2	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиримидин		C6H3Cl5N2	0,01
46	4-Амино-N-{2-(диэтиламино)этил}бензамид	614-39-1	C13H21N3O x ClH	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C6H10BrN2O2	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	C8H7Cl2N3O5S	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	C5H11NO	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	C7H5N5O8	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C5H13N3	0,1
53	5-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C19H23N4O6PS	0,01
54	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил]метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C12H18N4O4PS x H6O8P2	0,01
55	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	C12H18ClN4O4PS	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка (в пересчете на цинк)		C10H20N2O4S2Zn	0,005

57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	C ₃ H ₉ N	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-Диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	0,08
71	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01
73	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
74	Аминосulфоновая кислота	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
75	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01
76	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
77	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02
78	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	0,1
79	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ x H ₂ O	0,015
80	7-(D-2-Амино-2-фенилацетиамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,005

81	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C13H10NNaO2	0,12
82	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C10H13NO2 x ClH	0,02
83	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C13H11N2NaOS	0,01
84	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	C8H9N2NaO3S	0,01
85	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C10H14ClNO2	0,05
86	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
87	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	C10H9ClN4O2S	0,01
88	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C12H17N x 1/2H2O4S	0,025
89	Аминоэтановая кислота	56-40-6	C2H5NO2	0,02
90	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C2H7NO3S	0,1
91	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	C8H23N5	0,01
92	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO3S	0,02
93	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C6H15N3	0,01
94	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C4H7N3S	0,04
95	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C10H12N4O2S2	0,01
96	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C10H11N4NaO2S2	0,01
97	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид	3717-42-8	C12H21N x ClH	0,005
98	1-Амино-4-этоксибензол	156-43-4	C8H11NO	0,006
99	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изолимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
100	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		(KNH4)4Mg(SO4)3 x H2O	0,3
101	диАммоний карбонат	506-87-6	CH8N2O3	0,04
102	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH4N2S	0,05
103	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H6N2O3S	0,1
104	3-(Андроста-4,6-диен-17 бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C22H29O3	0,03

105	Анмарин			0,1
106	Антрацен	120-12-7	C ₁₄ H ₁₀	0,01
107	Антрацен-9, 10-дион	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	0,02
108	Апрамицин		C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ x 2H ₂ SO ₄	0,005
109	L-Аргинин	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	1,2
110	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	0,5
111	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м ³
112	Аспарагинат калия		C ₄ H ₅ KNO ₄	0,1
113	Аспарагинат магния			0,1
114	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	1,2
115	Аспаркам			0,1
116	Ацелизин (смесь D,L-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
117	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	0,07
118	Ацетат калия	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	0,1
119	Ацетат натрия	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	0,1
120	Ацетат натрия тригидрат		C ₂ H ₃ NaO ₂ x 3H ₂ O	0,1
121	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	0,04
122	2-Ацетиламино-5-нитрогиазол	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	0,01
123	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	0,01
124	Ацетилбромид		C ₂ H ₃ BrO	0,005
125	7альфа, 17альфа-(Ацетилтио)-17гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
126	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпепеколиновая кислота			0,02
127	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1

128	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C10H8ClNO	0,003
129	Ацетилциклододецен		C14H26O	0,07
130	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,01
131	Ацетоксим	546-88-3	C2H5NO	0,1
132	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C12H23O	0,05
133	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C16H14Cl3O5P	0,08
134	Ацетонитрил	75-05-8	C2H3N	0,1
135	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	BaH2O2	0,004
136	Барий дифторид (в пересчете на барий)	7787-32-8	BaF2	0,002
137	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO	0,004
138	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO2	0,01
139	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaO4S	0,1
140	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35 112-53-9	BaO3S2	0,05
141	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO3Ti	0,01
142	Белково-минеральная добавка			0,0001
143	7Н-Бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7он	82-05-3	C17H10O	0,003
144	2-Бензилбензилимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C14H12N2 x ClH	0,01
145	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C19H20O4	0,01
146	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C14H12O3	0,02
147	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	C13H21O3PS	0,01
148	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C13H11NO3	0,01
149	Бензилцианид	140-29-4	C8H7N	0,01
150	N-Бензил-N-этиламинобензол		C15H17N	0,01
151	Бензоат натрия	532-32-1	C7H5NaO	0,05
152	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	0,04

153	(γ)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	C15H13NO3 x C4H11NO3	0,001
154	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,002
155	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C14H17NO2 x ClH	0,005
156	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C19H19ClFNO3	0,01
157	Бензоилхлорид	98-88-4	C7H5ClO	0,04
158	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,03
159	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004
160	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C8H8O4	0,01
161	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C6H6O3S	0,6
162	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C9H6O6	0,008
163	[2]-Бензопиранол[6,5,4- <i>d,e,f</i>][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C14H4O6	0,01
164	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	0,02
165	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	C6H5N3	0,01
166	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	C20H26N3O	0,5
167	Бензо(<i>d,e,f</i>)фенантрен	129-00-0	C16H10	0,001
168	Биовит-160 (смесь хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по хлортетрациклину)			0,05
169	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку)			0,001
170	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
171	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина	112-24-3	C6H18N4	0,01

172	2)2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C73H108O12	0,1
173	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2, 2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C38H58O7	0,1
174	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazонийдиспиро [5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
175	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди (метилкарбамат)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,04
176	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C15H16O2	0,04
177	N,N'-Бис(диацетилэтан)-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16O4N2	0,05
178	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C10H24N2	0,005
179	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил] бензамид	31188-91-7	C34H37Cl3N4O4	0,1
180	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C20H31ClO2	0,02
181	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил] бензол	88-27-7	C17H27ON	0,01
182	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C31H48O2S2	0,01
183	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбони-лэтил]сульфид	41484-35-9	C38H58O6S	0,1
184	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C10H18O5	0,02
185	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C12H10N2O2	0,01
186	2,2-Бис(проп-2-енилоксиметил)бутан-1-ол	682-09-7	C12H22O3	0,06
187	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	C6H13NSi2	0,01
188	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	88-199-2	C8H4Cl6	0,04
189	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C8H4Cl6	0,1
190	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
191	Бис(2-хлорэтил)этинилфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01

192	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	0,01
193	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C7H10	0,03
194	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
195	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
196	Боролицерин			0,05
197	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01
198	Бор трифторид	7637-07-2	BF3	0,005
199	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl3	0,03
200	Бромалканы C7-9			0,03
201	Бромацетогоуанин		C5H6BrN5O	0,002
202	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	0,01
203	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C7H5BrO	0,05
204	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C17H9BrO	0,003
205	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C7H5Br2O2	0,1
206	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C7H5Br2O2	0,06
207	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C7H5Br2O2	0,04
208	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C19H16BrN4O3	0,001
209	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
210	Бромметан	74-83-9	CH3Br	0,2
211	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C7H7Br	0,09
212	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C7H7Br	0,08
213	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C7H7Br	0,13
214	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C7H7BrO	0,12
215	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C10H7BrO2	0,01

216	8бета-(5-Бромникотинил-оксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
217	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
218	5-Бром-4-оксопентилацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
219	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
220	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7-декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
221	1-Бромундекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
222	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
223	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
224	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N	0,008
225	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
226	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
227	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
228	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,1
229	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
230	(L)-Бутендионат натрия тригидрат	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ x H ₆ O ₃	0,01
231	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
232	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
233	Бутилбутаноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05
234	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
235	N-Бутилимидокарбонимидоамида гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ x ClH	0,003
236	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
237	Бутилпропионат	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
238	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O x ClH	0,005

239	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
240	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
241	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
242	L-Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
243	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут)	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	0,005
244	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
245	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ x H ₂ O	0,1
246	дигаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
247	(1альфа,4альфа,4альфабета,5альфа,8альфа,8альфабета)- (1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-димер-та-нонафталин	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005
248	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
249	[4аS-(4аальфа,6бета,8аR)-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	35770-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005
250	Гексадека-мю-гидроксиетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкапира-нозидтетракис(пи-гидросульфат(8-))гексадекаалюминий	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	0,03
251	Гексадекановая кислота	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15
252	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ x 2C ₆ H ₅ O ₃ S	0,1
253	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ S ₂	0,5
254	Гексаметилендиамин ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001
255	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
256	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	0,3
257	Гексаноилхлорид	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,1
258	Гексафторэтан	76-16-4	C ₂ F ₆	20

259	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C5Cl6	0,001
260	Гексаэтилдидисилоксан		C12H24OSi2	0,1
261	N-Гексилоксиэтилкапролактан		C14H21NO2	0,1
262	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C15H20O	0,1
263	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
264	Гентамицин			0,001
265	Геовет (по тетрациклину)			0,01
266	Гепарин			0,01
267	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид	6104-17-2	C11H6F17NO2	0,001
268	Гептановая фракция			1,5
269	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C7H17ClO	0,1
270	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтилен)окси]пропан	1623-05-5	C5F10O	1
271	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH4	0,05
272	Гетинакс			0,1
273	Гидразин гидрат	10217-52-4	H4N2 x H2O	0,001
274	Гидразин сульфат	10034-93-2	N2H6SO4	0,001
275	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м3 мг/м3
276	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 (Zn2+) - 2,5 мг/л]			0,07 м м3 (70 мг/м3)
277	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr6+) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn2+) - до 2 мг/л]			0,05 м м3 (50 мг/м3)

278	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,01 м м3 (10 мг/м3)
279	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 м м3 (20 мг/м3)
280	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 м м3 (10 мг/м3)
281	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, и изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м3 мг/м3)
282	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 м м3 (10 мг/м3)

283	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 мг/м ³ (10 мг/м ³)
284	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	C7H6O3	0,01
285	3-Гидроксibутаноат лития		C4H7LiO3	0,005
286	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C4H5NaO3	0,02
287	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2-нафто-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксибутанамид]			0,1
288	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C6H4Br2O	0,09
289	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C6H4Br2O	0,06
290	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	60775-0	C15H11ClN2O2	0,01
291	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	C14H32O	0,1
292	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C15H25	0,5
293	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол	1936-57-8	C7H9NO x 1/2H2O4S	0,02
294	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,0001
295	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C8H11NO	0,03
296	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C11H14O2N2	0,01
297	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C11H12N2O5	0,01
298	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C6H12O2	0,3
299	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C7H8N2O2	0,01
300	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C4H7NO	0,01
301	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,02
302	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутадионат	127464-43-1	C7H11NO x C4H6O2	0,02
303	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C8H8O3	0,03

304	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,01
305	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C10H12O2	0,03
306	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C14H13N3O3 x H2O	0,03
307	3-Гидрокси-N-нафталин-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	0,1
308	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	C11H8O3	0,01
309	1-Гидрокси-пентахлорбензол	87-86-5	C6HCl5O	0,02
310	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C5H9NO3	0,7
311	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	C6H5Na3O7	0,1
312	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		[C6H7O2(OH)3-x(C4H10O)x]n	0,5
313	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04
314	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C6H10CaO3	0,25
315	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	C3H6O3	0,1
316	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C3H7O	0,02
317	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C10H12O	0,003
318	4-Гидрокси-фенилацетамид	17194-82-0	C8H9NO2	0,005
319	4-Гидрокси-фенилэтановая кислота	156-38-7	C8H8O3	0,01
320	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	0,01
321	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01
322	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05
323	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2
324	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04
325	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
326	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02

327	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	C5H14ClNO	0,1
328	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C9H19ClN2O2	0,01
329	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C8H10O2	0,005
330	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		C5HF9	0,01
331	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C6H6Na2O7	0,1
332	L-Гистидин	71-00-1	C6H9N3O2	0,05
333	бета-Глюканаза			0,02
334	Глюковамарин			0,02
335	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	0,1
336	D-Глюконат кальция	299-28-5	C12H22CaO14	0,25
337	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C19H18O11	0,01
338	D-Глюцитол	50-70-4	C6H14O6	0,1
339	Гуминаты натрия			0,05
340	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		C10H16O	0,005
341	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C27H30O16	0,002
342	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
343	1,4-Диазабцикло[2,2,2]октан	280-57-9	C6H12N2	0,01
344	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe(C7H6N3O)(H2O)2]SO4	0,015
345	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
346	ДиалкилC8-10гександиоат			0,1
347	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
348	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2

349	Диалкилполиэтиленгликолевый эфирфосфорной кислоты триэтаноламинавая соль			0,2
350	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
351	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,005
352	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,003
353	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,0005
354	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,0005
355	1,6-Диаминогексадекандиат	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	0,07
356	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,02
357	4,4'-Диаминодифенилметан	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	0,01
358	3,3'-Диаминодифенилоксид		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,05
359	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
360	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	0,01
361	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	0,04
362	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	0,01
363	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,01
364	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	0,03
365	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,002
366	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C ₆ H ₈ NO ₆	0,002
367	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,005
368	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлор тетрациклина	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,006
369	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
370	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
371	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
372	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13

373	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
374	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002
375	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	5
376	Дибутиламин	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
377	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
378	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
379	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2
380	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
381	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
382	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
383	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	43774-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ x C ₆ H ₅ NO ₂	0,02
384	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001
385	6,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	73-07-4	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S x ClH	0,01
386	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ x ClH	0,01
387	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,004
388	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил) N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,01
389	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C ₁₂ H ₁₁ NO	0,03
390	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,007
391	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	0,015
392	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,02
393	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,025
394	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	0,3

395	2,3-Дигидроксипутандиовые кислоты		C4H6O6	0,3
396	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C5H12O4	0,04
397	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	C2H7N2O2	0,01
398	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C10H8O5S	0,6
399	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	C7H7BiO7	0,02
400	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C6H3I3O2	0,03
401	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C20H12O5	0,006
402	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	C4H11NO2	0,05
403	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	C5H13NO2	0,05
404	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,02
405	1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион	60-56-0	C4H6N2S	0,1
406	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C11H9NaO5S	0,001
407	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,01
408	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10H-бензо[4,5]циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он (E)-бут-2-ендионат (1:1))	34580-14-8	C19H19ONS x C4H4O4	0,0001
409	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C12H13NO2S	0,015
410	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновой кислоты гидроклорид моногидрат	93107-08-5	C17H18FN3O3 x ClH x H2O	0,01
411	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,008
412	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон	51849-71-9	C9H16O2	0,03
413	Дигидропероксид	7722-84-1	H2O2	0,02
414	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)	0,005
415	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин	147-47-7	C12H15N	0,01

416	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02
417	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
418	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
419	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н, 5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
420	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилеи-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидроксите трациклин		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ x C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
421	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C ₂₂ H ₄₈ BrN x nCH ₄ N ₂ O	0,01
422	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота			0,1
423	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
424	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,03
425	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C ₃ H ₇ КаO ₃ S ₃ x H ₂ O	0,03
426	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,03
427	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил]пропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂	0,02
428	Е-()-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогекса-нола гидрохлорид	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ x ClH	0,0001
429	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
430	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
431	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
432	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
433	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03
434	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,0000

435	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
436	Диметилбутандиоат дииодметилат		C ₆ H ₁₀ O ₄ x C ₂ H ₆ I ₂	0,001
437	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
438	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ O ₂ x ClH	0,05
439	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
440	O,O-Диметил-8-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]дитио-фосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	0,001
441	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03
442	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	0,05
443	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,02
444	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
445	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
446	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,01
447	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
448	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,01
449	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	0,01
450	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1
451	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,0005
452	Диметилкетазин			0,002
453	2,2-Диметил-3-метиленицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	2,4
454	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
455	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-лизоксазол-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 ₃ NaO ₅ S	0,003

456	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
457	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
458	[2S-(2альфа,5альфа,6бета(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,012
459	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
460	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	0,1
461	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025
462	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол	106-22-9	C ₁₀ H ₂₀ O	0,05
463	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
464	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
465	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
466	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
467	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
468	Диметилсульфат	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
469	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1
470	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
471	[(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
472	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO x HCl	0,0005
473	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	0,02
474	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
475	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
476	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
477	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
478	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015

479	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C16H17Cl	0,1
480	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C17H19ClN2S x ClH	0,006
481	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01
482	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C6H12	0,07
483	альфа'-[[[(1Д-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол	18559-94-9	C13H21NO3	0,01
484	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C11H14O3	0,01
485	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	0,08
486	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C23H17O	0,005
487	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C6H15O3P	0,04
488	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1
489	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C10H20O	0,15
490	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C12H22O2	0,3
491	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		C13H17NO4	0,02
492	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C13H15NO3	0,02
493	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
494	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01
495	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C10H12O4	0,03
496	6,7-Диметоксихиназолиндион		C8H6N2O4	0,01
497	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C4H10O2	0,1
498	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C7H4N2O6	0,03
499	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	Cl3H16F3N3O4	0,03
500	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C5H10N6O2	0,02
501	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C13H8N4O7	0,025
502	1,4-Диоксан	123-91-1	C4H8O2	0,07

503	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1
504	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1
505	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268-25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю)			0,03
506	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-тридбен-зойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04
507	Диоксолан-1,3	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
508	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
509	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
510	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02
511	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азо-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01
512	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
513	Дипроп-2-этилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
514	Дипропилацеталь пропанала		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
515	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
516	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
517	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x Cl ₂ H ₂	0,01
518	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
519	Дифениламин	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
520	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
521	Дифенилгуанидин	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
522	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01

523	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	1044-738-8	C ₂₀ H ₂₃ NO x ClH	0,01
524	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
525	2,5-Дифенилоказол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
526	Дифенилпропан оксипропилированный			0,05
527	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
528	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
529	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
530	1,1-Дифторэтен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
531	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
532	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
533	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
534	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
535	[R-(R', R'')]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
536	Дихлординикотинамид железа			0,1
537	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
538	Дихлордиэтилдисулан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
539	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
540	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
541	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
542	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
543	5,7-Дихлор-2-метилхиолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
544	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,03
545	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
546	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003

547	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
548	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
549	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
550	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
551	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
552	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
553	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
554	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
555	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
556	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002
557	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдигиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,001
558	2,4-Дихлорфеноксизтановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,0002
559	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,4
560	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,008
561	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,01
562	Дициандиамида	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,01
563	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05
564	Дициклогексиламина	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	0,03
565	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	0,05
566	Дициклогексилпропан-1,3-диоата	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	0,1
567	Дициклогексилэтан-1,2-диоата	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1
568	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
569	N,N-ДиэтилалкилС6-8 оксамата			0,06
570	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфоната	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	0,025
571	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,01

572	Диэтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	0,1
573	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O x ClH	0,01
574	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	0,04
575	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,01
576	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ x ClH	0,01
577	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ x ClH	0,01
578	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	0,06
579	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	0,01
580	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	0,1
581	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	0,03
582	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,1
583	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1
584	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
585	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
586	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	0,03
587	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин карбоксамида	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
588	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
589	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
590	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
591	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
592	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
593	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ x H ₂ O ₄ S	0,015
594	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S x ClH	0,01
595	N,N-Диэтилхлорацетамида	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	0,01

596	(R*, S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этанндиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
597	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001
598	1-(3,4-Диэтоксифенилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ N ₂ O ₄ x ClH	0,005
599	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
600	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксифенил)ацетамид		C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	0,1
601	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1
602	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	0,01
603	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x ClH	0,01
604	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
605	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (по железу)	7783-85-9	Fe ₈ H ₁₂ O ₈ S ₂ x H ₁₂ O ₆	0,01
606	Железо динитрат (по железу)	14013-86-6	Fe ₂ O ₆	0,004
607	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,001
608	Железо сульфит (основной) (по железу)		FeO ₃ S	0,05
609	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) (по стеариновой кислоте)			0,2
610	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
611	Жирные талловые кислоты			0,5
612	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
613	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)			0,3
614	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В1а - 80% и 22,23-дигидро-авермектин В1б - 20%)	7288-86-7	C ₂₈ H ₇₂ O ₄	0,001
615	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
616	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1

617	Изоаминопарафины			0,03
618	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
619	L-Изолейцин	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
620	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
621	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
622	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
623	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
624	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
625	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
626	Ингибитор коррозии ИФХАН-3 1-1			0,8
627	Ингибитор коррозии ИФХАН-3 1-2			0,12
628	Ингибитор коррозии ИФХАН-3 1-3			0,05
629	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
630	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
631	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
632	Ингибитор коррозии М-1			0,8
633	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
634	Ингибитор коррозии СНПХ-1002»Б»			0,02
635	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
636	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			0,15
637	Ингибитор коррозии СНПХ 6301»3»			0,2
638	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301»А»; СНПХ 6302»А»; СНПХ 6302»Б» (по изопропиловому спирту)			0,2
639	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
640	бета-Ионон	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01

641	Инден	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
642	Иргафос-128			0,5
643	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий)	12340-04-4	O ₂ SY	0,02
644	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	0,02
645	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
646	Йодиол (в пересчете на йод)			0,04
647	Йодхлорметан	593-71-5	CH ₂ ClI	0,06
648	диКалий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксиборат		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	0,04
649	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO ₄ S	0,04
650	Калий йодат	7758-05-6	IKO ₃	0,01
651	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	IK	0,03
652	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	0,05
653	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO ₃	0,05
654	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO ₄ P x H ₄ O ₂	0,1
655	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1
656	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25
657	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05
658	Кальций карбид	75-20-7	C ₂ Ca	0,3
659	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO ₃	0,5
660	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
661	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
662	Кальций дихлорид	10043-52-4	CaCl ₂	0,05
663	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
664	Канамицина сульфат	25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ K ₄ O ₁₁ x H ₂ O ₄ S	0,001

665	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
666	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
667	эпсилон-Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
668	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl_2O	0,003
669	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленидгидриидн-4-карбоновая кислота моногидрат диа-тиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,03
670	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
671	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COO-Ca_{0,5})_x]_n$	0,15
672	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[[Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]геп-тан-2-карбонат дина-трия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
673	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%)			0,2
674	Карбоновые кислоты С1-6 (по муравьиной кислоте)			0,2
675	Карпатол-3			0,5
676	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			0,0003
677	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			0,0015
678	Каучук СКТН (пыль)			0,5
679	Керосин	8008-20-6		1,2
680	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			0,01
681	Клей укрепленный			1
682	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт)	7646-79-9	Cl_2Co	0,001
683	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003
684	Композиционный материал БТХ-15			0,02

685	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
686	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-юричный 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43 Ш			0,02
687	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
688	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5»3»М			0,02
689	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
690	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синезеленый, розовый			0,05
691	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
692	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
693	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
694	Красители органические: тиразол оранжевый 2»Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)			0,7
695	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой- 3			0,05

696	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
697	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
698	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
699	Краситель органический кислотный синий			0,001
700	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
701	Краситель органический кубовый синий О			0,05
702	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	0,03
703	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'-окси-5-нитрофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			0,03
704	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2' карбоксифенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			0,03
705	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
706	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			0,03
707	Краска порошковая эпоксидная			0,01
708	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
709	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl ₄ Si	0,2
710	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
711	Ксероформ (в пересчете на висмут)			0,01
712	Ксиланаза			0,01
713	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1

714	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			0,01
715	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	C6H7NaO6	0,02
716	Лак УР-231 (по ксилолу)			0,2
717	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
718	диЛантан триоксид	1312-81-0	La2O3	0,06
719	Лантан трифторид	13709-38-1	F3La	0,03
720	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			0,04
721	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		C16H36NCЮ	0,01
722	Леворин			0,01
723	L-Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	0,7
724	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			0,06
725	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)			0,04
726	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			0,02
727	Лигнопол МФ			1
728	Лигносульфат железа			0,5
729	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
730	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
731	L-Лизин	56-87-1	C6H14N2O2	0,7
732	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	CLi2O3	0,005
733	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	CLi	0,02
734	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C17H19F2N3O3	0,005
735	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			0,02
736	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO4 x 3H2O	0,1
737	Магний диборид	12397-24-9	B2Mg3	0,02
738	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl2Mg x 6H2O	0,1
739	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	0,02
740	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO3 x Mg(OH)2 x H2O	0,05
741	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO4S x H14O7	0,04
742	Маннит			0,05
743	Масло базиликовое			0,001
744	Масло гераниевое			0,002
745	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
746	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
747	Масло сосновое флотационное			1
748	Масло талловое легкое			0,5
749	Масло талловое листовое			0,5
750	Масло хлопковое			0,1
751	Мастика У9М (по этилацетату)			0,1
752	Мацеробациллин Г3х			0,02
753	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C10H20O2 x H2O	0,5
754	Ментилоксиуксусная кислота		C16H22O2	0,1
755	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	C9H15NO3S	0,0005
756	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,002
757	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C2H4O2S	0,001
758	Метан	74-82-8	CH4	50
759	Метатитановая кислота		H2TiO3	0,5

760	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,01
761	3-(Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01
762	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05
763	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002
764	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C ₁₈ H ₁₆ ClNO x ClH	0,01
765	2-(Метиламино)этанол		C ₃ H ₉ NO	0,05
766	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
767	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02
768	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
769	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
770	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
771	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
772	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
773	3-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
774	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05
775	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03
776	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4''-дигидрокси-7-0-бета-D-глюкопиранозилфлавананон		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
777	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
778	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
779	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
780	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
781	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
782	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
783	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005

784	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15
785	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C13H11NO	0,03
786	2S-E-Метил-6,8-ди деокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил]амино]-1-тио-D-эрит-ро-альфа-D-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C18H34N2O6S x ClH x H2O	0,01
787	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-амино-пропаноат	57837-19-1	C15H21NO4	0,0152
788	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C7H14O3	0,01
789	2-Метил-1,3-диоксолан		C4H8O	0,2
790	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O2	0,07
791	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C15H10N2O2	0,001
792	Метиленциклобутан	598-61-8	C5H10	0,1
793	Метилизоцианат	624-83-9	C2H3NO	0,003
794	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	0,01
795	N-Метилметанами́н-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанами́н(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C9H10Cl3N x C10H10Cl2N	0,0003
796	Метил-3-метилбутаноат	553-24-1	C6H12O2	0,05
797	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C10H16	0,015
798	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C5H10O2	0,1
799	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C10H14	0,03
800	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C10H14	0,03
801	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфоанат-4-сульфид	163078-19-1	C9H18NO5S2	0,001
802	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C11H20NO4	0,1
803	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C18H27ClN6O5S	0,05

804	2-Метилнафталин	91-57-6	C11H10	0,02
805	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C8H5N7O2S	0,002
806	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C6H9N3O5	0,02
807	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C9H9N3O4	0,01
808	1-[N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино]имидазоли-дин-2,4-дион	1672-88-4	C11H11N3O3	0,02
809	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C8H11NO3 x ClH	0,005
810	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	C19H26O3	0,02
811	2-Метилпента-1,4-диол		C6H13O2	0,1
812	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C6H12O2	0,01
813	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C6H11ClO	0,005
814	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H9O	0,01
815	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C6H9O	0,01
816	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C7H7NO2	0,02
817	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02
818	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамицин	13292-46-1	C43H58N4O12	0,001
819	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,01
820	3-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	0,03
821	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N2	0,03
822	2-Метилпиридин	109-06-8	C6H7N	0,2
823	3-Метилпиридин	108-99-6	C6H7N	0,08
824	4-Метилпиридин	108-89-4	C6H7N	0,08
825	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C5H6NO	0,3
826	2-Метилпропан	75-28-5	C4H10	1,5

827	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C4H10O2	0,1
828	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C4H10O	0,3
829	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C4H8	0,1
830	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C10H14	0,2
831	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		C11H14O3	0,05
832	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	C10H12N2O5	0,005
833	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C8H16O2	0,15
834	Метилпропионат	554-12-1	C4H8O2	0,1
835	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C8H12O	0,1
836	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C4H8O2	0,03
837	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	73313-15-8	C9H10O3	0,03
838	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C9H10O3	0,03
839	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C4H8OS	0,0001
840	(6R, E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C14H13N8NaO4S3	0,01
841	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C9H14N4O2S	0,3
842	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C7H5Cl3	0,1
843	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	0,02
844	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	0,02
845	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C12H26O	0,01
846	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: - по альфа-фенилэтиловому спирту - по ацетофенону			0,14 0,003
847	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C9H11NO2	0,01
848	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C10H10N2O	0,01

849	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
850	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
851	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
852	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
853	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
854	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
855	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
856	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
857	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
858	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
859	Метилхлорформиат	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
860	Метилцеллюлоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ -X(OCH ₃) X]П	0,5
861	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
862	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
863	2-Метил-5-этилпиридин	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,02
864	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
865	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
866	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
867	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
868	(1-Метилэтил)гексадеканоат	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
869	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору)	23868-54-4	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	0,02
870	(2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001

871	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C8H12N2O	0,1
872	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	15356-70-4	C10H20O	0,03
873	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C3H7NO3	0,05
874	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C8H11N	0,01
875	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C6H15N	0,03
876	2-[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	122916-79-4	C26H21O3	0,0002
877	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C15H18N2	0,02
878	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C10H12ClNO2	0,02
879	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C14H16KNO4	0,05
880	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
881	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C23H30O4	0,03
882	Метоксибензол	100-86-3	C7H8O	0,1
883	4-[[6-Метокси-2-бензотиазолил]азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	C16H16N4OS	0,02
884	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01
885	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	0,015
886	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
887	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C14H14O3	0,01
888	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C7H7NO3	0,02
889	2-[[[4-[[[6-Метоксипиримидазин-3-ил]амино]сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C19H15N4O6S	0,01
890	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C4H10O2	0,5
891	2-Метоксипроп-2-ен		C4H8O	0,5
892	3-(3-Метокси-17β-спирооксириландроста-3,5-диен)-17α-пропиолактон		C25H34O3	0,03

893	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
894	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
895	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
896	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
897	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
898	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,2
899	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
900	Моноалкиловые (C ₈ -10) эфиры алк-2-енилтантарных (C ₁₄ -17) кислот			0,02
901	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
902	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			0,005
903	Мукалтин			0,05
904	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) (по амилазе)			0,01
905	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N9291-029-3458857 1-98) (по целлюлазе)			0,015
906	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)			0,02
907	диНатрий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксиборат	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
908	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	0,1
909	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
910	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO ₄ S x H ₂ O	0,04
911	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	0,1
912	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
913	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	0,1
914	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	N ₄ O ₇ P ₂	0,1

915	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	INa	0,03
916	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
917	диНатрий карбонат	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	0,04
918	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,005
919	Натрий силикат	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
920	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
921	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ x H ₂ O ₁₀	0,02
922	пентаНатрий трифосфат	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	0,5
923	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
924	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
925	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
926	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]пиран-1,3-дион	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
927	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
928	Неодим трифторид (в пересчете на неодим)	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
929	Неонол Аф-9-10			0,05
930	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
931	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
932	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
933	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
934	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄)HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄)			0,3
935	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02

936	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C7H5NO4	0,03
937	4-Нитробензилхлорид	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01
938	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01
939	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	0,1
940	Нитропарафины			0,25
941	2-Нитропропан	79-46-9	C3H7NO2	0,1
942	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C6H4FNO2	0,008
943	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C8H6N4O5	0,005
944	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбосамид	59-87-0	C6H6N4O4	0,005
945	3-(5-Нитрофурфурилденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C6H6N4O4	0,01
946	4-Нитроэтилбензола оксид		C8H6NO3	0,02
947	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	C8H9NO3	0,01
948	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC6H4SO3X7 R=C7,8,9	0,005
949	Окзил			1
950	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
951	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C8H18O	0,1
952	Оксибис(метан)	115-10-6	C2H6O	0,2
953	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	0,03
954	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	C6H14O	0,4
955	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,01
956	Оксидибензол	101-84-8	C12H10O	0,03
957	Оксиранометанол	556-52-2	C3H6O2	0,04
958	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
959	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	749-1-74-9	C16H10N2O2	0,05

960	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C10H11NO2	0,01
961	Октадеканоат алюминия (в пересчете на алюминий)	637-12-7	C54H105AlO6	0,001
962	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C18H39NO2	0,02
963	Октадеканоат бария (в пересчете на барий)	6865-35-6	C36H70BaO4	0,004
964	Октадеканоат железа (в пересчете на железо)	2980-59-8	C36H70FeO4	0,004
965	Октадеканоат кадмия (в пересчете на кадмий)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003
966	Октадеканоат калия (в пересчете на калий)	593-29-3	C18H38KO2	0,006
967	Октадеканоат магния	55704-0	C36H70MgO4	0,05
968	Октадеканоат марганца (в пересчете на марганец)	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005
969	Октадеканоат меди (в пересчете на медь)	660-60-6	C36H70CuO4	0,005
970	Октадеканоат свинца (в пересчете на свинец)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003
971	Октадеканоат серебра (в пересчете на серебро)	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005
972	Октадеканоат цинка (в пересчете на цинк)	55705-1	C36H70O4Zn	0,005
973	Октадекан-1-ол	112-92-5	C18H38O	0,1
974	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C18H34O2	0,1
975	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	C18H33NaO2	1,3
976	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C4F8	0,1
977	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C4F8	0,001
978	Октафторпропан	76-19-7	C3F8	100
979	Олеандомицина фосфат		C35H65NO12 x H3PO4	0,01
980	Олефинсульфо кислота из олефинов C15_18			0,3
981	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
982	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
983	Олефины C15-18			0,07
984	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02

985	Панкреатин (ФС 42-264 798)			0,05
986	Пектиназа грибная			0,04
987	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
988	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C10H21N x C7H7O3S	0,003
989	Пентадиаль	111-30-8	C5H8O2	0,03
990	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03
991	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	C14H18O	0,04
992	Пентилформиат	638-49-3	C6H12O3	0,1
993	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C11H17N2NaO2S x CNa2O3	0,01
994	Перлит			0,05
995	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
996	Петролейный эфир			0,2
997	Пиперазин	110-85-0	C4H10N2	0,01
998	Пиперазингександиоат	142-88-1	C10H20N2O4	0,05
999	Пиперидин	110-89-4	C5H11N	0,01
1000	Пиразин карбоксамид	98-96-4	C5H5N3O	0,03
1001	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C4H4N2O2	0,1
1002	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,001
1003	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C10H11N2NaO3	0,02
1004	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C6H6N2O	0,01
1005	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C6H5NO2	0,01
1006	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	0,01
1007	Пирролидин	123-75-1	C4H9N	0,005
1008	Платифиллин гидроартрат			0,002

1009	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1010	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1011	Полиамин Т			0,03
1012	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза			0,03
1013	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1014	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1015	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C7H15K3)n x (ClH)X	0,03
1016	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C7H15N3)n x (H3O4P)X	0,03
1017	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1018	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1019	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1020	Полдим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1021	Полиизоцианат			0,02
1022	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-β-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1023	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,02
1024	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		[[C5H5O2]n[C8H8]] x [C3H3N]n]x	0,1
1025	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		[C4H7O2]n[C7H12O2]m[C8H8]x	0,1
1026	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[[C4H7O2]n[C5H9O2]n] x	0,05
1027	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		[[C3H3]n x [C5H6O4]n]x	0,02
1028	Полимер формальдегида и диоксолана		[[CH2O]n x [C3H6O2]m]x	0,1
1029	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1

1030	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			0,1
1031	Поли(окси-1,2-этандиолюкискарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1032	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1033	Полисорб-1			0,1
1034	Полиферментный препарат ПФП-1 (по целловиридину)			0,01
1035	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1036	Поли(этандиол)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1037	Полиэтен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1038	Полиэтиленбутираль			0,1
1039	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3K]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1040	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1041	Полиэтиленполиамин			0,01
1042	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль - по формальдегиду - по пыли реагента			0,03 0,01
1043	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1044	Порошковый антипенсообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+1,0%)		$xR_2O_3 \ x ySiO_2 \ x H_2O$	0,15
1045	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1046	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1047	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилиденимино-си-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03

1048	Препарат «Сихат» (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1049	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензол-сульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода -42,1%)			0,03
1050	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорно (кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1051	Присадка «Масма-1602» (по алкилфенолам)			0,01
1052	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)			0,1
1053	Присадка «Необас» (по алкилфенолу)			0,01
1054	Присадка «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			0,02
1055	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамины в масле индустриальном)			0,1
1056	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)			0,04
1057	Присадка «Фриктол»			0,05
1058	Присадки «Борин» (по алкилфенолам)			0,01
1059	Присадки «Гидропол-200» (по окиси пропилена)			0,02
1060	L-Пролин	147-85-3	C5H9NO2	0,7
1061	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридиний-дигбромид	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01
1062	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	0,03
1063	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C3H8O3	0,1
1064	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04
1065	Проп-2-енамид	79-06-1	C5H5NO	0,005
1066	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C12H24	1,5

1067	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C9H18	0,05
1068	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C6H11N	0,01
1069	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) морфолиний бромид		C18H27BrNO2	0,006
1070	Пропилбутаноат	105-66-8	C7H14O2	0,05
1071	Пропил-4-гидроксibenзоат		C9H10O3	0,1
1072	Пропил-3, 5-диод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	58761-1	C10H11I2NO3	0,15
1073	Пропилпропионат	106-36-5	C6H12O2	0,5
1074	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	C11H17O3PS	0,0002
1075	3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C10H13ClN2O3	0,05
1076	Пропионилхлорид	79-03-8	C3H5ClO	0,02
1077	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C6H10O3	0,015
1078	Протаргол (в пересчете на серебро)			0,01
1079	Протеаза щелочная			0,1
1080	Пылегагитель ВПП-3			0,005
1081	Пыль абразивная			0,04
1082	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1083	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1084	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1085	Пыль аминопластов			0,04
1086	Пыль асбесто содержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1087	Пыль ацетатного шелка			0,04
1088	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			0,1
1089	Пыль бумаги			0,1

1090	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) (по ванадию)			0,005
1091	Пыль винипласта-90			0,01
1092	Пыль вискозного шелка			0,05
1093	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1094	Пыль древесная			0,1
1095	Пыль древесная			0,5
1096	Пыль желатина			0,15
1097	Пыль желчи медицинской			0,02
1098	Пыль имбиря			0,5
1099	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1100	Пыль капрона			0,05
1101	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1102	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			0,01
1103	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1104	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1105	Пыль кориандра			0,15
1106	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			0,01
1107	Пыль крахмала			0,1
1108	Пыль лактозы			0,01
1109	Пыль латуни (в пересчете на медь)			0,003
1110	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			0,03
1111	Пыль моркови			0,02

1112	Пыль мускатного ореха			0,2
1113	Пыль мыльного порошка			0,1
1114	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			0,01
1115	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1116	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1117	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1118	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1119	Пыль пектина			0,1
1120	Пыль пемоксоли			0,03
1121	Пыль пемолюкса			0,02
1122	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1123	Пыль полиамида			0,5
1124	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1125	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1
1126	Пыль поливинилпирролидона			0,15
1127	Пыль поливинилхлорида			0,1
1128	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1129	Пыль полипропилена			0,1
1130	Пыль полистирола			0,35
1131	Пыль полисульфонов			0,3
1132	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02

1133	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) (по белку)			0,01
1134	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)			0,05
1135	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) (в пересчете на карбонат натрия)			0,04
1136	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			0,02
1137	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			0,1
1138	Пыль свеклы			0,01
1139	Пыль связующего СФП-ОПЛ (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1140	Пыль синтетического моющего средства марки «Лотос-м»			0,01
1141	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%; по-пропиленовое - 15%)			0,1
1142	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1143	Пыль слюды			0,04
1144	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1145	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al_2O_3 до 30%)			0,07
1146	Пыль стекловолокна			0,06
1147	Пыль стеклопластика			0,06
1148	Пыль сульфололов НП-1, НП-3			0,03
1149	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109 (по монензину)			0,004
1150	Пыль сушеного чеснока			0,2
1151	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1152	Пыль талька			0,5

1153	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1154	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			0,1
1155	Пыль текстолита			0,04
1156	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1157	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1158	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			0,03
1159	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1160	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1161	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1162	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1163	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)			0,02
1164	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1165	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1166	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			0,001
1167	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам С12-19)			1
1168	Раунатин	39379-45-9		0,004
1169	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1170	Реагент лилафлот ОС-700 С (в пересчете на алифатические амины)			0,003
1171	Реагент СОП-83			0,5

1172	Ревизицилин (по рифампицину)			0,001
1173	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1174	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,01
1175	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1176	β-D-Рибофуранозилгипоксантин		C10H12O5N4	0,04
1177	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотно-кислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			0,0008
1178	Ртуты соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			0,001
1179	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			0,0008
1180	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)			0,0003
1181	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	ORb	0,005
1182	Рутений диоксид	12036-10-1	O2Ru	0,03
1183	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1184	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1185	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Сенюэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C28H44O	0,1
1186	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1187	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1188	Сенадексин			0,15
1189	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F6S	20
1190	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl2S2	0,01
1191	Сера пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001

1192	Сера тетрафторид	7783-60-0	F4S	0,005
1193	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1194	L-Серин	56-45-1	C3H7NO3	0,7
1195	Силан	7803-62-5	H4Si	0,02
1196	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			0,004
1197	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C10-20 и оксида этилена)			0,005
1198	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			0,01
1199	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			0,03
1200	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc2O3	0,04
1201	Смазка «Алюмол»			0,05
1202	Смазка «Вутол» (по пропиолу В-400)			0,02
1203	Смазка «Гесп-1»			0,05
1204	Смазка «Игнол» (по хлору)			0,03
1205	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1206	Смазка «Укринол-214»			1
1207	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)			0,05
1208	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1209	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1210	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1211	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)			0,01
1212	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			0,04
1213	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1214	Смола СТУ-3			0,024

1215	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			0,2
1216	Сольвент нафта			0,2
1217	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1218	L-Сорбоза	87-79-6	C6H12O6	0,1
1219	Спирты C7-17 (смесь изомеров)			0,1
1220	Стеарин			0,2
1221	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1222	Стрихнин нитрат	66-32-0	C21H22N2O2 x HNO3	0,0003
1223	Стронций карбонат	1633-05-2	CO3Sr	0,05
1224	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			0,015
1225	Сульфален (по феноксиметилпенициллину)			0,05
1226	Сульфозоксилаты натрия C10-13			0,02
1227	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1228	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	ITe	0,0004
1229	Талловый пек			0,5
1230	Танацехол			0,05
1231	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1232	Теофедрин (по амидопирину)			0,003
1233	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1234	Теплоноситель ароматизированный АМТЭ00			0,05
1235	Терлон			0,1

1236	1,1',4',1»-Терфенил	92-94-4	C18H14	0,05
1237	Тетрабутоксититан (по бутанолу)		C16H36O4Ti	0,1
1238	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01
1239	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C9H12	0,01
1240	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C10H12	0,01
1241	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C17H16N3	0,0005
1242	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C10H12	0,04
1243	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C4H9NO	0,01
1244	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C4H8O2S	0,25
1245	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C4H8O2	0,1
1246	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	C8H12N2	0,02
1247	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05
1248	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1249	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1250	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1251	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1252	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1253	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)]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,	3861-81-2		0,01

1254	2,3,3,3-Тetraфтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид (по фтористому водороду)]	2641-34-1	C9F18O3	0,5
1255	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафторпропоксипропансилфторид (по фтористому водороду))	2062-98-5	C6F12O2	0,3
1256	Тetraфторметан	75-73-0	CF4	10
1257	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C7H8F4O2	0,1
1258	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01
1259	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	C2H2F4	2,5
1260	Тetraфторэтоксигептафторпропан		C5H2F10O	1
1261	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13
1262	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01
1263	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C6Cl7N	0,02
1264	Тetraхлорфосфоранил	20762-59-8	Cl4P	0,01
1265	Тетрацин (смесь: тетрацин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1266	Тetraэтоксисилан	78-10-4	C8H20O4Si	0,5
1267	Тиоациланилид			0,2
1268	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,01
1269	Тиокарбамид	62-56-6	CH4N2S	0,01
1270	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl2OS	0,005
1271	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl3PS	0,01
1272	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C2H4OS	0,02
1273	L-Тирозин	60-18-4	C9H11KO3	0,7
1274	Титан диборид	12045-63-5	TiB2	0,02
1275	Титан дигидрид		TiH2	0,1
1276	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	0,5

1277	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB2	0,02
1278	Тобрамицин сульфат		C18H37N3O9 x 2H2O3S	0,005
1279	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1280	ТриалкилC12-15фосфины			0,1
1281	(L)-Треонин	80-68-2	C4H9NO3	0,05
1282	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C9H12N2O4	0,01
1283	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C6H3Br3	0,1
1284	Трибутиламин	102-82-9	C12H27N	0,01
1285	Трибутилфосфат	126-73-8	C12H27O4P	0,01
1286	Трибутилфосфин	998-40-3	C12H27P	0,09
1287	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексо-пиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-D-ксилогексопиранозил)]-окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклоте традекан-2,10-дион	114-07-8	C37H67NO13	0,01
1288	Три(гидроксиметил)аминометан		C4H11NO3	0,15
1289	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C4H4N2O3	0,1
1290	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C6H15NO3	0,04
1291	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C7H3F13O	0,05
1292	Тридекан-1-ол	112-70-9	C13H28O	0,4
1293	Тридекафторгептановая кислота		C7HF13O2	1
1294	Трийодметан	75-47-8	CHI3	0,04
1295	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C9H22	0,1
1296	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C10H18O	1,4
1297	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C10H16O4S	0,04

1298	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C7H17BrN2O2	0,005
1299	[S-(7)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	0,07
1300	3,5,5-Триметилпексазолидиндион-2,4	127-48-0	C6H9NO3	0,01
1301	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C12H24O3	0,1
1302	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003
1303	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C17H20N2S x ClH	0,01
1304	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C13H20O	0,01
1305	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C14H22O	0,05
1306	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5		0,0003
1307	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C9H14O	0,01
1308	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1309	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C14H18N4O	0,01
1310	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C9H15N	0,01
1311	L-Триптофан	73-22-3	C11H12N2O2	0,05
1312	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C21H21O4P	0,01
1313	Трифторметан	75-46-7	CHF3	10
1314	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF4S	0,003
1315	Трифторметансульфовая кислота		CHF3O3S	0,05
1316	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C2F6O5S2	0,05
1317	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF4O2S	0,3
1318	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C7H6F3N	0,01
1319	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C13H10F3N	0,01
1320	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C20H23F3N2S x ClH	0,01
1321	Трифторметилтрифтороксиран		C3F6O	0,03

1322	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	8
1323	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF ₃	30,0
1324	Трифторхлорэтен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	0,01
1325	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2
1326	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ x C ₂ H ₇ N	0,01
1327	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1328	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1329	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02
1330	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1331	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004
1332	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl ₃ Si	0,02
1333	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1334	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	0,001
1335	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	0,005
1336	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1337	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,007
1338	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1339	Трицикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1340	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1341	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1342	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1343	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1344	Уродан			0,5
1345	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1346	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7

1347	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	0,1
1348	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01
1349	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01
1350	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1
1351	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,02
1352	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05
1353	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2 нафтамина)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03
1354	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01
1355	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45
1356	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1357	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1358	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	0,01
1359	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
1360	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	0,01
1361	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO x ClH	0,002
1362	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1363	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1364	2-Фенилэтанол	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1365	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
1366	2-Фенилэтил ацетат	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4
1367	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1368	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1369	2-Фенил-3-этокси карбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-бензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x ClH	0,03

1370	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1371	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1372	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1373	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05
1374	Фитолиаза			0,02
1375	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1376	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1377	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1378	Флотореагент НК-82			0,5
1379	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1380	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1381	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1382	Фосфенокс Н9-10			0,2
1383	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04
1384	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1385	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1386	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1387	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1388	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1389	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-)тетранатрия [N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]цинкат(4-)	27836-01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	0,03
1390	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)			0,01

1391	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1392	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1393	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1394	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[[1,2,3-de]-1,4-бензокса-зин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1395	Фторэтен	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1396	Фуран	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1397	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1398	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1399	Хлоралканы C12-15			0,1
1400	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1401	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1402	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1403	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1404	Хлоргидринэтилбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4
1405	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1
1406	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,1
1407	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,025
1408	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	0,1
1409	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	0,02
1410	N-Хлоркарбонилиминодипензил		C ₁₅ H ₁₂ ClNO	0,15
1411	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	0,15

1412	Хлорметилбензол	ЮО-44-7	C7H7Cl	0,05
1413	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02
1414	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1415	2-Хлорпропан	75-29-6	C3H7Cl	0,05
1416	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C3H5ClO2	0,03
1417	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO3S	0,2
1418	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа, альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C29H33N2O2Cl x HCl	0,001
1419	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]сульфонил] фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C23H28ClN3O5S	0,0001
1420	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C2H3ClO2	0,02
1421	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C18H19ClN	0,005
1422	2-Хлорэтанол	107-07-3	C2H5ClO	0,01
1423	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	C34H50O2	0,03
1424	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1425	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)			0,01
1426	Целловеридин Г20х			0,2
1427	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1428	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C6H10O5]n	0,5
1429	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) (в пересчете на церий)			0,06
1430	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1431	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C16H15N2NaO6S2	0,005
1432	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C4H5NO	0,15
1433	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R.,3R)-3-(2,2-дибромэтинил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	C22H19Br2NO3	0,003

1434	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
1435	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C ₈ H ₁₆	0,07
1436	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,03
1437	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,03
1438	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	0,1
1439	Циклогексиламин	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,01
1440	Циклогексилбензол	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
1441	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
1442	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин			0,02
1443	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1444	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
1445	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	0,1
1446	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1447	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05
1448	Циклопентан	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1449	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
1450	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (в пересчете на цинк)	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1451	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк)	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
1452	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-48-3	SZn	0,01
1453	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
1454	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
1455	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05

1456	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C7H10O3	0,05
1457	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат		C13H24O3	0,1
1458	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C28H44O x C7H4N2O6	0,01
1459	Эрготамина тартрат	379-79-3	C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6	0,01
1460	(Збета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C28H44O	0,1
1461	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1462	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C14H12N2O4	0,15
1463	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C10H24N2O2 x 2HCl	0,01
1464	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C2H4N2O4	0,03
1465	Этандиовая кислота	144-62-7	C2H2O4	0,015
1466	Этан-1,2-диол	107-21-1	C2H6O2	1
1467	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C9H12	0,01
1468	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C4H4O4	0,01
1469	2-Этенпиридин	100-69-6	C7H7N	0,01
1470	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C5H12Si	0,01
1471	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C5H12O3Si	0,1
1472	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C2H3Cl3Si	0,05
1473	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C8H18O3Si	0,1
1474	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C8H12	0,03
1475	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C8H12	0,03
1476	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C10H12	0,05
1477	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C9H11NO2	0,01
1478	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[[фенилтио)метил]-1H-индол-3-кар-бонат	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	0,02
1479	Этилбутаноат	105-54-4	C6H12O2	0,05

1480	S-Этилгексагидро-1H-азелин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C9H17NOS	0,01
1481	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05
1482	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C8H14O	0,05
1483	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C10H20O2	0,1
1484	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C6H14O3	0,3
1485	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,01
1486	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01
1487	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b] пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C47H75NO17	0,0003
1488	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01
1489	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01
1490	O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C6H8Cl3O2PS	0,02
1491	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C22H27N3O3S	0,01
1492	N,N-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1 H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C13H15N5O2S2Z n	0,01
1493	S-Этилендибенцикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C9H12	0,01
1494	S-Этиленэуроний диэтилфосфат		C7H19N2O4PS	0,03
1495	Этил-(4-иодфенил)ундеканоеат	5933-75-5	C19H29IO2	0,005
1496	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C5H13NO	0,01
1497	4-Этилморфолин	100-74-3	C6H13NO	0,05
1498	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C22H25N3O4S x ClH	0,02
1499	Этил-2-оксобутаноеат	141-97-9	C6H10O3	1
1500	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C8H13NO3	0,02
1501	Этилпиперидин-4-карбонат	1570-45-2	C8H9NO2	0,02
1502	Этилпропионат	105-37-3	C5H10O2	0,1

1503	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	C19H10N2S	0,001
1504	Этил[3-фениламино)карбонил]окси)фенил]карбамат	13684-56-5	C16H16N2O3	0,01
1505	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	C25H19O3	0,0003
1506	Этилформиат	109-94-4	C3H6O2	0,02
1507	Этилхлорацетат	105-35-1	C4H8ClNO	0,01
1508	Этилцианоацетат	105-56-6	C5H7NO2	0,02
1509	Этин	74-86-2	C2H2	1,5
1510	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан карбонат	54406-48-3	C18H26O2	0,1
1511	7-Этоксиакридин-3,9-дила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C18H21N3O4	0,02
1512	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C20H28N2O5 x C4H4O4	0,0003
1513	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1514	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1515	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C4H10O2	0,07
1516	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C6H12O3	1
1517	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C11H14N2OS x ClH	0,004
1518	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	C4H14O3	1,5
1519	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			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).

Если в графе "Величина ПДК" приведено два Норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что Норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один Норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

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

В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" вещества разделены на четыре класса опасности (графа 7):

1 класс - чрезвычайно опасные

2 класс - высокоопасные

3 класс - опасные

4 класс - умеренно опасные.

В графе 8 "Особенности действия на организм" специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

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

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,

К - канцерогены,

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

п - пары и/или газы,

а - аэрозоль,

п+а - смесь паров и аэрозоля,

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

++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).