



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

Москва

№ 76

О введении в действие
ГН 2.2.5.1313-03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1313-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Г.Г. Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

Москва

№ 77

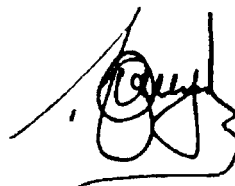
О гигиенических нормативах
утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

В связи с введением в действие с 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН

2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.2.5.686-98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.691-98 - Дополнение № 1, ГН 2.2.5.794-98 - Дополнение № 2, ГН 2.2.5.978-00 - Дополнение № 3, ГН 2.2.5.1055-01 - Дополнение № 4, ГН 2.2.5.1083-01 - Дополнение № 5.



Г.Г. Онищенко

Федеральный закон Российской Федерации
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее — санитарные правила) — нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации,
Первый заместитель Министра
здравоохранения Российской Федерации
Г.Г. Онищенко
27.04.2003 г.

Дата введения: с 15 июня 2003 года

2.2.5. Химические факторы производственной среды

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.1313-03

1. Разработаны коллективом авторов в составе: А.И. Корбакова, А.И. Халепю, И.П. Уланова (НИИ медицины труда РАМН), Б.А. Курляндский, К.К. Сидоров, И.В. Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И. Кучеренко (Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.).

3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 76 с 15 июня 2003 г.

5. Введены взамен ГН 2.2.5.686-98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных

веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнений № 1 (ГН 2.2.5.691-98), № 2 (ГН 2.2.5.794-98), № 3 (ГН 2.2.5.978-00), № 4 (ГН 2.2.5.1055-01), № 5 (ГН 2.2.5.1083-01).

6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4568 от 19 мая 2003 г.

Внесены изменения согласно ГН 2.2.5.1827-03.

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельное допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на рабочие места, независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

1.4. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих вредных химических веществ.

1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1в, A2в, B1в, B2в)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	10/30	п	4	
7	Азотная кислота ⁺	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8	Алкены /в пересчете на C/		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
9	АлкилC ₇₋₉ амины ⁺			1	п	2	
10	АлкилC ₁₅₋₂₀ амины ⁺			1	п+а	2	
11	АлкилC ₁₀₋₁₆ амины ⁺			1	п+а	2	
12	АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины ⁺			2	а	3	
13	АлкилC ₁₀₋₁₈ N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	а	2	
14	АлкилC ₁₂₋₁₄ N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	
15	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ ·2C _n H _{2n}	10	а	4	
16	2-(2-АлкилC ₁₀₋₁₃ -2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п+а	2	А
17	Алкилнафталины		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	п+а	4	
18	Алкилпиридины ⁺ , смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/		C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
19	2-АлкилC ₁₀₋₁₂ -1-полиэтенполиамин- 2-имидазолин гидрохлорид ⁺			0,5	а	2	А
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		C ₁₄ H ₉ NOC _n H _{2n}	10	а	4	
21	Алотерм-1			50	п+а	4	
22	Алсумин			0,1	а	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	а	4	
24	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al ₂ BaO ₆ Ti	1,5/0,5	а	2	
25	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид		Al ₄ Ba ₆ CaO ₂₁ Si ₂	1/0,5	а	2	
26	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/			6/2	а	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H ₁₂ ,8O ₂₇ P _{5,6}	0,01	а	1	
28	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O ₁₀	0,1	а	2	
31	диАлюминий сульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	Al ₂ O ₁₂ S ₃	2/0,5	а	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH ₃ O ₃	-/6	а	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al ₂ O ₃ ,Ni	-/4	а	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до		Al ₂ O ₃ ·Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	

	20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 /						
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$	5/2	a	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$\text{AlCr}(\text{PO}_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
44	Амиломизентерин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	
46	1-Аминоалкилимидазолины ⁺			0,5	п+a	2	А
47	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид	57-67-0	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$	1	a	2	
48	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	1	a	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_4$	0,4	a	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$	5	п	3	
51	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид ⁺	39878-87-0	$\text{C}_8\text{H}_8\text{NO} \cdot \text{ClH}$	0,5	a	2	
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	5	п	3	
53	Аминобензол ⁺	62-53-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,1	a	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	1	a	3	
56	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_3\text{S}$	2	a	3	
57	1-Аминобутан ⁺	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_2$	6/2	a	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	10	a	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид		$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}$	5	a	3	
61	N'-[3-[4-Аминобутил]амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид ⁺⁺	55658-47-4	$\text{C}_{57}\text{H}_{86}\text{N}_8\text{O}_{21}\text{S}_2 \cdot \text{ClH}$	-	a	1	
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	2	a	3	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NO}_2$	8	a	3	
64	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NNaO}_3$	1,5/0,5	a	2	
65	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_3$	1,5/0,5	a	2	
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	3/1	a	2	
67	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	3/1	a	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол ⁺	99-57-0	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	3/1	a	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол ⁺	121-88-0	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	3/1	a	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_3$	5	a	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_3 \cdot \text{ClH}$	1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_5 \cdot \text{ClH}$	0,005	a	1	А
73	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил- (1 $\rightarrow$ 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)- 2-деокси-D-стрептамин ⁺	37517-28-5	$\text{C}_{22}\text{H}_{43}\text{N}_5\text{O}_{13}$	0,1	a	2	А

74	О-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-О-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1→4)]- 2-деокси-α-D-стрептамин ⁺	8063-07-8	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₀	0,1	a	2	A
75	О-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D- глицеро-α-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4- дипиранозил(1→4)2-деокси-D-стрептамин ⁺	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁	0,1	a	2	A
76	О-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→4)- О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-L-идопирапозил(1→3)-β -D-рибофуранозил(1→5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁₄ ·H ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
77	О-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-О-[2,6-диамино-2,3,6- тридеокси-α-D-рибогексопиранозил(1→4)-2- деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a	2	A
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4Н)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
79	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N- метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂ ·ClH	1	a	2	
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37- октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1	a	2	
81	Аминодиметилбензол ⁺	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	3	
82	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота ⁺	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,4	a	2	A
83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6- метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ S	5	a	3	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
85	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4- ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	a	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH	0,5	a	2	
87	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат		C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ S·H ₂ O ₄ S	0,01	a	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,1	a	2	
89	Аминокислоты смесь			2	a	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		C ₇ H ₉ N	2/1	п	2	
91	1-Амино-2-метилбензол ⁺	95-53-4	C ₇ H ₉ N	1/0,5	п	2	
92	4-Аминометилбензол-сульфонамидаацетат	13009-99-9	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,5	a	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	C ₇ H ₈ NNaO ₃ S	5	a	3	
94	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол ⁺	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	2	п+a	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	2	п+a	3	

	триазин						
96	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5- (4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс- 1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид	154-87-0	C ₁₂ H ₁₉ ClN ₄ O ₇ P ₂ S	0,3	a	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₇ BrN ₄ OS	0,1	a	2	A
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,5	a	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол ⁺	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		C ₈ H ₁₃ N ₃ O	1	п+a	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол ⁺	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	1	п+a	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол ⁺	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол ⁺	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	1	п+a	2	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	a	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	a	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,1	a	1	
107	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	10	a	4	
108	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	C ₁₀ H ₈ NNaO ₃ S	10	a	4	
109	1-Амино-2-нитробензол ⁺	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1,5/0,5	a	2	
110	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино-4-нитробензол ⁺	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,3/0,1	a	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол ⁺	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	3/1	a	2	
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C ₉ H ₁₉ NO ₂	8	a	3	
114	(L)-2-Аминопентадииоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	2	a	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	C ₆ H ₂ F ₅ N	1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид	68-35-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром		C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S	1	a	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	C ₅ H ₉ NO ₄	10	a	3	
119	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А
120	1-Аминопропан	107-10-8	C ₃ H ₉ N	5	п	2	
121	2-Аминопропан ⁺	75-31-0	C ₃ H ₉ N	1	п	2	
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	C ₃ H ₇ NO ₂	5	a	3	
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C ₃ H ₇ NO ₂	10	a	3	
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C ₃ H ₉ NO	1	a	2	
125	1-Аминопропан-2-ол ⁺	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	1	п+a	2	A
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан- 1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	1	п	2	
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан- 1,3-диамин ⁺	2372-82-9	C ₁₈ H ₄₁ N ₃	1	a	2	A
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	C ₇ H ₉ N ₆ O	3	a	3	
129	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1	a	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	a	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1	a	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол ⁺	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	2	a	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиримидин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	1	a	3	

136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
139	1-Аминотрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	1	a	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
141	[2S-(2 α ,5 α ,6 β) (S*)]-6-Аминофенилацетиламино- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	A
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	1	a	2	
143	4-(Аминофенил)гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
144	(3-Аминофенил)пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
145	2-[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	
146	N-[(4-Аминофенил) сульфонил]ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+a	2	
148	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
149	1-Амино-3-хлорбензол ⁺	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4-хлорбензол ⁺	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
151	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
153	2-Аминоэтанол ⁺	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п+a	2	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C ₁₀₋₁₈			5	a	3	
155	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
156	[[(2-Аминоэтил) амино]метил]гидроксibenзол ⁺	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
157	2-(2-Аминоэтиламино)этанол ⁺	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+a	3	
158	2-Аминоэтилбензоат ⁺	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
159	2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C ₁₀₋₁₃ карбоновых кислот			2	п+a	3	A
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	3	
161	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	a	2	
163	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+a	2	A
164	1-Амино-4-этоксibenзол ⁺	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
166	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_6N_3O_6S_2$	10	a	3	
169	Аммоний ванадат ⁺	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	a	1	
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	H_5NF_2	1/0,2	a	2	
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+a	2	
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
176	диАммоний дихлорпалладий ⁺	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	

178	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10	a	3	
179	диАммоний L-тарtrat	3164-29-2	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	10	a	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H ₅ NO ₃ S ₂	10	a	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	10	a	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	5	a	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	H ₁₂ N ₃ O ₄ P	10	a	4	
184	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH ₄ N	1/0,2	a	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH ₄ N	10	a	3	
186	Аммофос ⁺ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
187	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
188	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат ⁺	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005	a	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А
190	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	5	a	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид ⁺⁺	167396-23-8	C ₇ H ₁₁ N ₂ O ₆	-	a	1	
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
193	Арсин	7784-42-1	AsH ₃	0,1	п	1	О
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C ₇ H ₈ O ₆	2	a	3	
195	Аспарагин	7006-34-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	10	a	3	
196	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	п+a	3	
197	Ацетальдегид ⁺	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5	п	3	
198	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	C ₉ H ₇ I ₃ N ₂ O ₃	1	a	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат ⁺	13265-60-6	C ₆ H ₁₄ NO ₄ PS	0,5	п+a	2	
200	Ацетангидрид ⁺	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5	a	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	10	a	4	
203	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть ⁺	151-38-2	C ₅ H ₁₀ HgO ₃	0,005	п+a	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	2	a	3	
206	1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	C ₃₂ H ₄₄ N ₂ O ₈ ·BrH	0,1	a	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	2	a	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еномид	60-38-8	C ₂₅ H ₃₄ O ₇	0,05	a	1	
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид	122129-89-9	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	a	3	
210	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
211	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	10	a	4	
212	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C ₆ H ₁₁ NO ₂ S	5	a	3	
213	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен- 4-ол	4682-50-2	C ₁₇ H ₂₄ O ₄	0,1	a	1	
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,5	a	2	
215	21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксипрегна -4-ен-3,20-дион ⁺	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8	C ₂ H ₃ N	10	п	3	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	a	3	Ф
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	1,5/0,5	a	2	

221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	BaHO ₄ P	1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид ⁺	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихром нонаксид		BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,03/0,01	a	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	1,5/0,5	a	2	
225	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	BaF ₂	1/0,2	a	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	BaCl ₂	1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5	a	2	
232	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	a	4	Ф
234	Бациллизин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	a	1	А
235	Белковитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
236	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	a	1	К
239	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	2	
240	Бензилацетат	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ·ClH	0,5	a	2	
242	Бензилбензоат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п+а	2	
244	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п+а	2	
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
246	S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,3	a	2	
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	a	3	
248	Бензилкарбинол ⁺	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
249	3-Бензилметилбензол ⁺	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п+а	2	
250	Бензилхлорформиат ⁺	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п+а	2	
251	Бензилцианид ⁺	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	a	2	О
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)] пропоксифенилацетамид		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5	a	2	
254	Бензоат натрия	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5	a	3	
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ · C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
256	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh] нафто["3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8- mпа]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	10	a	4	
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	5	a	3	
258	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил- 1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1	a	2	
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион ⁺	744-80-9	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	п	2	
260	Бензоилхлорид	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	5	п	3	
261	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	5	a	3	
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	10	a	3	
263	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	1	a	2	
264	Бензол ⁺	71-43-2	C ₆ H ₆	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонат свинца ⁺ /по свинцу/	16183-12-3	C ₈ H ₄ O ₄ Pb	-/0,05	a	1	

266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца ⁺ /по свинцу/		C ₈ H ₄ CuO ₄ Pb _{0,5}	-/0,05	a	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота ⁺	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,2	a	2	A
268	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	п+a	1	A
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	п+a	2	A
270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид ⁺	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,1	п+a	2	A
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	1	п+a	2	
272	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1	a	2	A
273	Бензонитрил	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
274	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	1	a	2	A
275	4-(2-Бензтиазилилтио)морфолин	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	a	3	
276	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	a	2	
277	1Н-Бензотриазол ⁺	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п+a	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	a	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол ⁺	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	п+a	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	a	1	K, A
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	a	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п+a	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)сианом /контроль по 2,2-бипиридилу/		C ₁₀ H ₈ N ₂ ·C ₂ H ₅ Cl ₂ S i	0,2	п	2	
286	5-{{[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ⁺⁺	67026-12-4	C ₁₄ H ₂₂ N ₆ O ₃	-	a	1	
287	1,3-Бис(4-аминофеноксibenзол ⁺	2479-46-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	a	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин ⁺	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,3	п+a	2	A
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	a	3	
290	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	a	3	
291	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂ · C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	a	3	
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	10	a	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	10	a	4	
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	10	a	4	
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	C ₃₉ H ₅₂ O ₄	10	a	4	
296	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	50	п	4	
297	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид	116-52-9	C ₅ H ₆ Cl ₆ N ₂ O ₃	5	a	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-		C ₃₄ H ₅₄ O ₂ S	10	a	4	

	гидроксифенил]пропил]сульфид						
299	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
300	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
301	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+a	3	
302	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5- [(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6- трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
303	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)- тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксibenзол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5- триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+a	3	
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
311	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
312	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+a	2	
313	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор- 1,3,5-триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	a	3	
315	Бис(1-метилэтил)бензол ⁺ (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
316	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+a	3	
317	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+a	3	
318	1,1-Бис(полиэтоксид)-2-гептадеценил-2- имидазолина ацетат ⁺			0,5	п+a	2	A
319	Бис(трибутилолово)оксид ⁺ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Бис(триметилсилил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	a	2	
322	1,4-Бис(трихлорметил)бензол ⁺	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	a	3	
323	Бис-фосфит		$HO_2PRR' R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+a	3	
324	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он ⁺	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+a	3	A
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид ⁺		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	a	2	A
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин ⁺	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	a	2	A
327	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
328	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	a	2	
329	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он ⁺		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
330	1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_4S$	0,01	a	2	

331	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+а	2	
332	2,4-Бис(Н-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
333	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат ⁺	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
335	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	1	п	2	
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	3	п	3	
338	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату династрия/			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	а	4	Ф
342	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	5/2	а	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	-/6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
347	Бор трибромид ⁺ /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	BBr_3	2	п	3	
348	дибор триоксид	1303-86-2	B_2O_3	5	а	3	
349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B_4Si_3	-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	BH_3O_3	10	а	3	
353	Бром ⁺	7726-95-6	Br_2	0,5	п	2	О
354	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан ⁺	109-65-9	C_4H_9Br	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
359	Бромгидроксibenзол ⁺ (2,4-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1- метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	0,5	а	2	
361	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п+а	2	А
364	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п+а	3	
365	Бромметан	74-83-9	CH_3Br	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол ⁺	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	п	4	
367	1-Бром-3-метилбутан ⁺	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
368	6-Бром-1,2-нафтохинон ⁺	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	1	а	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан ⁺	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол ⁺	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилацетат ⁺	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
373	1-Бромпентан ⁺	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
374	2-Бромпентан ⁺	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
380	1-Бромтрицикло[3,3,1] ^[3,7] декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
381	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	

382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	100	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4	
387	Бутаналь ⁺	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	
388	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран ⁺	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п+а	3	
389	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	868-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат ⁺⁺	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид ⁺	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид ⁺	141-75-3	C_4H_7ClO	2	а	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п	4	
404	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
407	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п	4	
409	Бут-3-енонитрил ⁺	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он ⁺	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
413	Бутилбуаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
414	O-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
416	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+а	2	
417	16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+а	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
424	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
425	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
426	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+а	2	
428	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
429	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
430	2-Бутоксиэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
431	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
433	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ V ₂ /			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминиевый сплав	52863-01-1	AlV	0,7	а	2	

	(лигатура) /по ванадию/						
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	a	3	
436	Ванадий и его соединения: а) диванадий пентоксид, дым б) диванадий пентоксид, пыль в) диванадий триоксид, пыль г) ванадий содержащие шлаки, пыль д) феррованадий	1314-62-1 1314-62-1 1324-34-7	O_5V_2 O_5V_2 O_3V_2	0,1 0,5 0,5 4 1	a a a a a	1 2 2 3 2	
437	Виндидат			0,5	a	2	
438	Виомицин ⁺	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A
439	Вискоза-77			5	a	3	
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2	
441	Витамин B ₁₂ смесь с [4S(4α,4α,5α,6β,12α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,11,12α-октагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/	8021-83-8		0,1	a	2	A
442	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% б) 0,075-0,15% в) от 0,15 до 0,3%			-/0,2 -/0,1 -/0,05	п п п	2 1 1	К К К
444	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C_3H_3N	5	a	3	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se_2W	2	a	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S_2W	-/6	a	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	-/6	a	4	Ф
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
451	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
456	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин ⁺	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}O_{12}CuN_3O_3$	2	a	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	a	3	
462	(1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметано-нафталин ⁺	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2α,3αα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п+а	2	

464	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	a	3	
465	[4aS-(4a α ,6 β ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол ⁺	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+а	1	
466	1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3-оксид ⁺	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+а	1	
467	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	a	2	
468	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н- пиразина(3,2,1- γ -) карбазола гидрохлорид ⁺	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	a	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин- 9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	a	2	
470	Гексадека- μ -гидрокситетракозагидроксид [1,3,4,6-тетра-О-сульфо- β -Д-фруктофуранозил α -Д-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	a	3	
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуриденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+а	2	A
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	a	3	
474	Гексаметилендиизоцианат ⁺	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	A
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	5	a	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	5	a	3	
477	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п+а	2	
479	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/5	п	3	
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
485	Гексахлорбензол ⁺	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п+а	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен ⁺	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п	1	
488	(1' α ,2 β ,2a α ,3 β ,6 β ,6a α ,7 β ,7a α)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-октагидро-2,7:3,6-диметанафта[2,3-b]оксиран	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01	п+а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8-Гексахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	п+а	2	
491	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан ⁺	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ⁺	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	

	диен ⁺						
494	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	a	4	
495	4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	a	2	
496	4-Гексилокси-1-нафталальдегид ⁺	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	a	3	
497	4-Гексилокси-1-нафтонитрил ⁺	66052-05-9	C ₁₈ H ₁₉ NO	2	a	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	a	3	A
500	Гентамицин ⁺ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) –C ₁ (40%), C ₂ (20%), C _{1a} (40%)	1403-66-3		0,05	a	1	A
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	a	2	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п+a	2	A
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол- 1-ил 1,2-этандиамин ⁺	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	a	2	A
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил]этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п+a	2	A
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	a	1	K, A
506	Гептан-1-ол ⁺	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден	76-44-8	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO ₂	2	a	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	a	2	
513	Гигромицин Б ⁺	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	a	1	A
514	Гидразин и его производные ⁺			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенил - карбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	a	1	
516	Гидразинсульфат ⁺ (1:1)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	a	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид ⁺ /по фтору/	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
519	(17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	a	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	a	2	
521	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	a	2	
522	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/		C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	a	1	
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	a	3	
524	2-Гидроксибензойная кислота ⁺	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	a	2	
525	Гидроксибензол ⁺	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п+a	2	
527	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2- [(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	a	2	
528	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n ·H ₂ O	10	a	4	
529	Гидроксид(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₇ O	5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п+a	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол ⁺	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	

534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол ⁺	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+а	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол ⁺	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+а	2	
537	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол ⁺	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+а	п	
538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀₋₁₆			5	а	3	
539	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
540	Гидроксиметилбензол ⁺ (изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол ⁺	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+а	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил ⁺	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п+а	3	
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол ⁺	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен] гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ ·H ₂ O	2	а	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
553	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	а	4	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол ⁺	86-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол ⁺	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
556	1-Гидрокси-4-нитробензол ⁺	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	а	3	
557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол ⁺	619-08-9	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п+а	2	
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	а	1	
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	а	3	
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	а	2	
562	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	а	3	
563	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	а	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	а	3	
565	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	а	4	
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат ⁺	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
567	(R)-2^O-(2-Гидроксипропил)-β -циклодекстрин	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	а	4	
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п+а	3	
569	14-Гидоксирубомицин ⁺⁺	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁₁	-	а	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п+а	3	
571	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	а	3	
572	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а	2	

573	α -Гидрокси- α -фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксibenзол ⁺	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол ⁺	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол ⁺	106-48-9	C_6H_5ClO	1	п	2	
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол ⁺	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+a	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	a	4	
580	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	a	3	
581	1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	a	4	
584	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат ⁺	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺⁺	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	a	1	K
586	17- β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он ⁺	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат ⁺	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5	H_2Se	0,2	п	2	
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+a	3	
590	Гидрофторид /в пересчете на фтор/	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	O
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	O
592	Гидроцианид ⁺	74-90-8	CHN	0,3	п	1	O
593	Гидроцианида соли ⁺ /в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	O
594	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
597	Глюкавамарин			2	a	3	
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	a	3	
601	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
602	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
603	Гризин			0,002	a	1	A
604	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
605	O-2-Дезокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 2)-O-5-дезоккси-3-C- формил- α -L-глюксофуранозил-D-стрептамин ⁺	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,1	a	1	A
606	O-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадезоккси- α -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-дезоккси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	
608	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	a	3	
611	Деканоилхлорид ⁺	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
612	Декан-1-ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a	3	

613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4- пента-фторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	a	3	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом ⁺		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,5	a	2	
615	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан ⁺	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	a	3	
616	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан ⁺	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
617	Диалкил(C_{8-10})фталаты			3/1	п+a	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a	2	A
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+a	2	A
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+a	1	A
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+a	1	A
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (C_{8-18})-2-имидазолин ⁺			0,5	a	2	A
629	Диамминодихлорпалладий ⁺	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
630	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат ⁺	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+a	3	
632	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат ⁺	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+a	3	
635	Дибензилметилбензол ⁺	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+a	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина ⁺	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,1	a	2	A
637	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
639	0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат ⁺	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	п	2	
640	Дибромметан	74-95-3	CH_2Br_2	10	п	3	
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+a	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} -гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п+a	2	
646	Дибутилбутан-1,4-диоат ⁺	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+a	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1- карбоксимидамид ⁺	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	a	1	A
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+a	3	
649	Дибутилфенилфосфат ⁺	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+a	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+a	2	
652	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	a	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	a	2	
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	a	2	
655	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	

	2,6-дион						
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	a	1	A
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2a:2',1'-с]пиридазинидинийдибромид	85-00-7	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	0,05	a	1	
659	1,2-Дигидроксибензол ⁺	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
660	1,3-Дигидроксибензол ⁺	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
661	1,4-Дигидроксибензол ⁺	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x	0,3	a	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
669	(6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор- 16,17-(метилэтилиден) бис(окси)прегна-1,4- диен-3,20-дион ⁺⁺	67-33-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	
671	11β,16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
674	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3- метиловый эфир ⁺	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин ⁺	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п+a	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин ⁺	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п+a	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2 -сульфонат натрия	57414-02-5	C ₁₁ H ₁₅ NaO ₈ S	0,1	a	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран ⁺	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин- 3-карбоксамид ⁺	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	1	a	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат ⁺⁺	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S·H ₂ O	-	a	1	
683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	O
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами C ₁₋₅			3	п	2	O
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ · C ₇ H ₅ NaO ₂	0,5	a	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂	2	п+a	3	
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат ⁺ /по ртути/	2235-25-8	C ₂ H ₇ HgO ₄ P	0,005	п+a	1	

692	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7- сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	а	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
695	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17- метилморфинан-6-ол ⁺⁺	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	а	1	
696	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п+а	3	
697	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота ⁺		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	а	2	
698	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п+а	3	
699	N,N-Диметиламинобензол ⁺	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан ⁺	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
701	4- [(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол ⁺	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п+а	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6- трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₄ ClI ₃ N ₂	1	а	2	
703	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид ⁺⁺	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ ·Cl ₂ H ₂	-	а	1	
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	
705	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α,)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	а	2	А
706	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]4-(Диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,1	а	2	А
707	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)](4-(Диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид) гидрохлорид ⁺	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH	0,1	а	2	А
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид ⁺⁺	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ ·ClH	-	а	1	
711	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-4-(Диметиламино)- 7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат ⁺		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
712	2-(Диметиламино)этанол ⁺	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	2867-47-2	C ₈ H ₁₆ NO ₂	80	п	3	
714	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂ OI ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
715	N,N-Диметилацетамид ⁺	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
716	α-(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	а	1	

717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п+а	2	
719	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	а	2	
720	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+а	2	
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	а	2	
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
724	Диметил бутан-2,3-диоат ⁺	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+а	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
726	Диметилгексан-1,6-диоат ⁺	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
727	2,6-Диметилгидроксibenзол ⁺	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
728	О,О-Диметил(1-гидрокс-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат ⁺	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+а	2	А
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+а	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксибензил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	а	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	а	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино] - (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10	а	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	а	2	А
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO·ClH	0,1	а	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ PS	0,5	п+а	2	А
741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтил)фосфат ⁺	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	0,6/0,2	п	2	
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	а	3	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	5	п	3	
744	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
745	Диметилкадмий ⁺	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001	п	1	
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п+а	2	
748	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,5	п+а	2	
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат ⁺	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,1	п+а	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а	2	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п+а	3	
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	

	изоиндол-2- илметилловый эфир						
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид ⁺	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
754	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
756	Диметилнитробензол ⁺	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат ⁺	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,3/0,1	п+а	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол - 1,3-дикарбонат	3455-60-5	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]- гепт-1-илметансульфоная кислота	35863-20-3	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
761	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)- [(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 ₂₄ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А
762	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	А
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
764	Диметилпентан-2,4-диоат ⁺	1515-75-9	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п+а	3	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин ⁺	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
766	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п+а	3	
767	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O	3/1	п+а	2	
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид ⁺	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
770	Диметилсульфат ⁺	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О
771	Диметилсульфид ⁺	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п+а	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	2	а	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол ⁺	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)- 1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	5	а	3	
777	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п+а	2	А
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)- 2-хлорэтилен]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	1	а	2	
779	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол ⁺	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	5	п+а	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он ⁺		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п+а	3	
785	N,N-Диметилформамид ⁺	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	

786	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат) ⁺	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,5	п+а	2	
787	О,О-Диметилфосфонат ⁺	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
788	О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	2355-84-4	C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
790	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P	0,5	п+а	2	
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
792	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
793	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин ⁺	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота ⁺		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п+а	4	
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид ⁺	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
798	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
799	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3	п+а	2	
800	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO	1	а	2	
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ NaO ₃	1	а	2	
802	N,N-Диметилциклогексиламин ⁺	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
803	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом ⁺		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS· C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	п+а	2	
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ · C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
805	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	а	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4	а	2	
807	1,1-Диметилэтилгидропероксид ⁺	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
808	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	
809	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол ⁺	96-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	а	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат ⁺	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	А
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат ⁺	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
814	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	а	3	
815	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат ⁺	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п+а	1	
816	О,О-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с О,О-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом ⁺	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ · C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	п+а	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10	п	3	

819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4- метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон ⁺⁺	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	a	1	
820	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	3	п+а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п+а	2	
822	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
823	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1/0,3	a	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином ⁺		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ ·C ₆ H ₁₃ N	10	a	3	
825	Динитробензол ⁺	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	a	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол ⁺	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	3	п+а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7- тетразоциклооктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	a	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₄	1	a	2	
829	2,4-Динитрометилбензол ⁺	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол ⁺	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п+а	1	A
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	a	3	
832	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	a	2	
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1	a	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол ⁺	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,2/0,05	п+а	1	A
835	Диноилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	3/1	п+а	2	
836	1,4-Диоксан ⁺	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5	a	3	
839	Диоксолан-1,3 ⁺	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₉ S	10	a	4	
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,1	a	2	A
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	п+а	2	
844	Диприн /по белку/			0,3	a	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	п+а	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п+а	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10	a	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	a	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	a	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол- 2,5-дион	39557-39-6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5	a	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	a	3	
852	α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3- метанол		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	a	2	
853	α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH	0,5	a	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	a	1	
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N- диметилэтанами ⁺	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	a	1	

856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₅ NO·C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
857	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	a	2	
858	Дифенилгуанидин ⁺	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	a	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₂ S ₂	2	a	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	C ₁₅ H ₂₄ O	5	п+a	3	
863	Дифенилы хлорированные ⁺	1336-36-3	C ₁₂ H _m Cl _{n-m}	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит ⁺	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ OP	0,5	п+a	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	O ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	a	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
869	Диформетан	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
870	2-Диформетоксibenзальдегид	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он ⁺	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол ⁺	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	C ₇ H ₇ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилендифенилен-1,4-диамин ⁺	19247-68-8	C ₂₄ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п+a	2	A
881	3,4-Дихлораминобензол ⁺	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол ⁺	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	a	3	
883	Дихлорбензол ⁺	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S	0,1	a	2	A
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен ⁺	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
889	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	a	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	a	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	a	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилбен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п+a	2	A
896	2-Дихлорметилбен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п+a	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	

902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол ⁺	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	a	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол ⁺	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	a	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота ⁺	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	a	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он ⁺	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п+a	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 ^[4,7])гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	a	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид ⁺	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ ·ClH	0,001	a	1	O
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,2	a	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	a	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид ⁺ /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п+a	2	
917	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	0,5	п+a	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,1	a	2	
922	Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат ⁺	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п+a	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	a	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол ⁺	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п+a	2	A
929	1,2-Дихлорэтан ⁺	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п+a	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
933	Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr ⁺⁶ /			0,01	a	1	K, A
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	a	4	
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль ⁺	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	a	2	
937	Диэпоксид кристаллический "ФОР-8"			3	a	3	
938	2,6-Диэтиленпиридин ⁺	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
939	Диэтиламин ⁺	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N	2	a	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	a	3	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
943	2-(N,N-Диэтиламино)этантол ⁺	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	a	2	A
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид ⁺	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH	0,5	a	2	A
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п+a	3	

947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
951	(Z)-Диэтилбутендиоат ⁺	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат ⁺	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+а	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат ⁺	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	а	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	$C_{11}H_{19}O_4$	5	п	3	
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат ⁺	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5/0,5	п+а	2	
959	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+а	3	
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты ⁺⁺	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	а	1	
961	Диэтилентриамин дицианэтилированный			1	п	2	
962	Диэтилентриаминометилгидроксибензол ⁺		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
963	N,N-Диэтил-3-метилбензамин ⁺	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+а	3	
965	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	а	3	
966	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
967	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+а	3	
968	Диэтилметоксифтор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
969	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат ⁺	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
970	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C_{6-8} ⁺			5	п+а	3	
971	Диэтилоктафторгександиоат ⁺	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид ⁺	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	а	2	
975	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
976	N,N-Диэтилэтанамина ⁺	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
977	N,N-Диэтилэтанамина гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	а	3	
978	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) ⁺	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+а	1	
979	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
980	О-(Диэтокситиофосфорил)-α -цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+а	2	
981	δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	0,2	а	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	

983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
984	Додекан-1-ол ⁺	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+а	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат ⁺	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
989	Доксициклин гидрохлорид ⁺	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
990	Доксициклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+а	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			1	п+а	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
998	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1000	Железо (⁺²) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1001	Железо пентакарбонил ⁺	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	п	1	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9F_xO_6P$	10	a	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	6/2	a	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe_2O_3	-/6	a	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	a	4	Ф
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1007	Зола			-/4	a	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$	-/6	a	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион ⁺	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) ⁺	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+а	2	A
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	a	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1014	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
1015	Иод ⁺	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1016	Иодбензол ⁺	591-50-4	C_6H_5I	6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C_3F_7I	1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	C_7H_7I	15/5	a	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y ₂ O ₃	2	a	3	
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	a	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1024	Какао-порошок			2	a	3	A
1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1026	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	3	
1027	тетраКалий гексакис(циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1028	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п+а	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	

1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H_2KO_4P	10	a	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK_2O_3	2	a	3	
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3- бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	
1038	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4	
1044	Кальций дигидроксид ⁺	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3- пропантриол	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3- пропантриол (1:1)	58409-70-4	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1047	Кальций диацетат ⁺	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN_2O_4	1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1050	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF_2	2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид ⁺	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1057	Кальций оксид ⁺	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca_3O_5Si	-/4	a	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4	
1060	Кальций сульфат дигидрат		$CaO_4S \cdot H_4O_2$	2	a	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п+а	3	А
1062	Карбамид	57-13-6	CH_4N_2O	10	a	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$CH_4N_2O \cdot H_2O$	0,3	a	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+а	2	
1065	Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	2	a	3	
1067	1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1068	[2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	А
1069	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	А
1070	2-Карбометоксисульфаниламида-5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2	О
1072	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и			0,5	a	3	

	коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/						
1074	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	a	3	
1075	Керамика			5/2	a	3	Ф
1076	Керосин /в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1	O, A
1078	Кобальт и его неорганические соединения ⁺			0,05/0,01	a	1	A
1079	Корунд белый	302-74-5	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1081	Красители органические активные хлортриазинные			2	a	3	
1082	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные ⁺			2	a	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангирида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1087	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные			1	a	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1092	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1098	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1099	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1101	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1102	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1103	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1104	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ ⁺			1	a	2	
1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1106	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж ⁺	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	

1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	a	3	
1111	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S$	3	a	3	
1113	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1114	Краситель органический кубовый тиюиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1115	Краситель органический прямой желтый светопроочный О			5	a	3	
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1118	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1119	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
1120	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1*	a	3	Ф
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2*	a	3	Ф
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			3/1*	a	3	Ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)			3/1*	a	3	Ф
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			6/2* 2/0,5	a a	3 3	Ф Ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
* ПДК для общей массы аэрозолей.							
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N_4Si_3	-/6	a	4	Ф
1129	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	F_4Si	0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	Cl_4Si	1	п+a	2	
1131	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF_4Na_3	1/0,2	a	2	
1132	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1133	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1134	Ксиллоглюконофоеитидин со степенью			4	a	3	

	очистки П10х и П20х						
1135	Ксилоглюканофоегидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1136	β-Лактоза	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a	4	
1137	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a	3	
1138	Леван			1	a	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1140	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1141	Лигнины			6	a	4	
1142	Лигносальфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1143	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1144	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
1145	"Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированной соде/			10	a	4	
1146	Липазы микробные			1	a	2	
1147	Липрин /по белку/			0,1	a	2	A
1148	Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/			0,02	a	1	
1149	Литий фторид /по фтору/	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1150	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/			0,1	a	2	
1151	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	a	3	
1152	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	a	3	
1153	Люминофор КО-620			4	a	3	
1154	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	a	2	
1155	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1156	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1157	Люминофор ЛР-1			-/6	a	4	Ф
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1161	Люминофор Р-14			1	a	2	
1162	Люминофор Р-385			0,1	a	2	
1163	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	a	2	
1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	
1166	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1168	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1169	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	a	3	
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1171	Лютеций трифторид /по фтору/	37240-32-7	F ₃ Lu	2,5/0,5	a	3	
1172	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ +Cu ₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	a	4	
1175	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	B ₂ Mg	1	a	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	a	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O	5	a	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg·H ₁₂ O ₆	2	a	3	
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6	a	4	Ф

1182	Магний карбонат	546-93-0	CMgO_3	10	a	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO_4S	2	a	3	
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%	7439-96-5 7439-96-5	Mn Mn	0,6/0,2 0,3/0,1	a a	2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат ⁺	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат ⁺	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат ⁺	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
1191	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
1192	Масла минеральные нефтяные ⁺	8042-47-5		5	a	3	
1193	Масло пихтовое /по летучим продуктам/			10	п	4	
1194	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Φ
1195	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/	64093-37-4	$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1198	Медь дифторид /по фтору/	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	a	3	
1199	Медь дихлорид /по меди/	7447-39-4	CuCl_2	1,5/0,5	a	2	
1200	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	CuO_4S	1,5/0,5	a	2	
1201	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	
1202	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	a	2	
1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3	a	3	
1205	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п+a	1	
1206	3-Меркаптопропионовая кислота ⁺	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	
1207	Меркаптоэтановая кислота ⁺	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	A
1208	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	1	п	2	
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	a	3	
1210	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п	4	
1211	Метанол ⁺	67-56-1	CH_4O	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_2$	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид ⁺	124-63-0	$\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$	4	п	3	
1214	Метановая кислота ⁺	64-18-6	CH_2O_2	1	п	2	
1215	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п	2	
1216	Метаклин гидрохлорид ⁺	3963-95-9	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{ClH}$	0,4	a	2	A
1217	Метиламин ⁺	74-89-5	CH_5N	1	п	2	
1218	N-Метиламинобензол ⁺	100-61-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,2	п	2	
1219	1-Метиламино-α-этилтрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декана гидрохлорид	1483-12-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{23}\text{N} \cdot \text{ClH}$	1	a	2	
1220	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	2	a	3	
1221	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	100	п	4	
1223	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{IN}_3\text{O}$	2	a	3	
1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	0,1	a	2	

1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	a	2	
1226	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	п	3	
1227	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п+а	3	
1229	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	a	3	
1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п+а	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол)пропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	a	4	
1232	5-Метил-α,α-бис(трифторметил)фуран-2- метанол ⁺	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1233	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	
1235	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	a	3	
1237	Метилбуаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1238	1-Метилбутановая кислота ⁺	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ⁺	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	a	3	
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+а	3	
1242	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат ⁺	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+а	2	
1243	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	a	2	
1244	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2- карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1246	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1247	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут- 2-еноат ⁺	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	a	2	
1251	Метил-2-гидроксibenзоат ⁺	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п+а	2	
1252	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	a	3	
1253	Метил-3-гидроксибензилкарбамат	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	a	2	
1254	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		C ₇ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C ₃ H ₆ ClNO ₂	5	a	3	
1256	2-α-Метилдигидротестостерон ⁺	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	a	1	
1257	2-α-Метилдигидротестостерон гептаноат ⁺	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	a	1	
1258	2-α-Метилдигидротестостерон капронат ⁺		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	a	1	
1259	2-α-Метилдигидротестостерон пропионат ⁺	6542-74-1	C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	a	1	
1260	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D- эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S·ClH	0,5	a	2	
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат ⁺	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	a	3	
1262	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)- 2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	0,5	a	2	
1263	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	4	
1264	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол ⁺	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10	п+а	3	
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	7	п	3	
1266	Метилдитиокарбамат натрия ⁺ /по метилизоцианату/	137-42-8	C ₂ H ₅ NNaS ₂	0,1	a	1	A
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15	п	4	
1268	О-Метилдихлортиофосфат ⁺	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1	п	1	
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1	a	2	

	трихлорбензол) ⁺						
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	А
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C ₁₉ H ₂₄	2	а	3	
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	2	а	3	
1273	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонилпропанамид)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ S ₂	1	а	2	
1274	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4- 2,4 -2,2-)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	3/1	а	2	
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2	а	3	
1276	1,1'-Метиленди(метилбензол) ⁺	1335-47-3	C ₁₅ H ₁₆	3/1	п+а	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂	2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	п+а	3	
1279	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	п	2	
1280	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран ⁺	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	п	4	
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил ⁺	15760-35-7	C ₆ H ₇ N	2	п	3	
1282	Метилизотиоцианат ⁺	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	п	1	А
1283	Метилизоцианат ⁺	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	А, О
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	1	а	2	А
1285	N-Метилметанамин ⁺	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1286	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1287	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1288	Метил-3-метилбутаноат ⁺	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1289	[1R-(1α,2β,5α)-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п+а	3	
1290	Метил-2-метилпропаноат ⁺	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат		C ₁₃ H ₂₁ O ₇ P	0,1	п	2	
1292	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1293	Метил(1-метилэтил)бензол ⁺ (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,2	п+а	2	
1295	[1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п+а	2	
1296	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1297	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S·C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1300	4-Метилморфолин ⁺	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1301	4-Метилморфолин-4-оксид ⁺	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п+а	3	
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п+а	3	
1304	Метилнитробензол ⁺ (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид ⁺⁺	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1307	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п+а	1	
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	2	а	3	
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	а	2	

	хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил ⁺						
1310	2-Метил-3-окси-4,5- ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·ClH	0,1	a	2	
1311	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1312	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2- циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	1	п+a	2	
1313	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2- инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	23031-36-9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п+a	2	
1314	Метилпентаноат ⁺	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1315	4-Метилпентановая кислота ⁺	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1316	4-Метилпентаноилхлорид ⁺		C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1317	2-Метилпентан-3-он ⁺	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1318	4-Метилпентан-2-он ⁺	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	2	п	3	
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол ⁺	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,2	п	2	
1321	4-Метилпент-3-ен-2-он ⁺	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1323	1-Метилпиперазин	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п+a	3	
1324	3-[[(4-Метилпиперазин-1- ил)имино]метил]рифамицин ⁺	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	a	1	A
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил- 3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O·2ClH	0,4	a	2	
1326	10-[3-(4-Метилпиперазин-1- ил)пропил] трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S·2ClH	0,01	a	1	
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	a	3	
1328	1-Метилпипразин ⁺	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1329	5-Метилпипразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	a	2	
1330	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1331	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	a	3	
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2- ил)пиридинсульфат	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+a	1	
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п+a	4	
1334	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1335	2-Метилпропаналь ⁺	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1336	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1337	2-Метилпропанонитрил ⁺	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1338	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1339	2-Метилпроп-2-еналь ⁺	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1340	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п+a	2	
1341	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1343	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид ⁺	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1344	2-Метилпроп-2-еноилхлорид ⁺	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1345	2-Метилпроп-2-ен-1-ол ⁺	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1346	2-Метилпроп-2-енонитрил ⁺	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1348	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1349	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1350	2-Метилпропил-3,5-диамино-4- хлорбензоат	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	a	3	
1351	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол ⁺	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	

1352	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	a	2	
1353	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1355	Метилпропионат ⁺	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1357	3-Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S	20	п	4	
1358	2-Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S	20	п	4	
1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5/0,1	a	2	
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол ⁺	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	a	3	
1361	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+a	3	
1362	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	a	3	
1363	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п+a	2	
1364	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	10	a	4	
1365	Метил(фенил)дихлорсилан ⁺ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1366	Метилфенилендиамин ⁺	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п+a	3	
1367	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	O, A
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	п	1	A
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1370	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+a	2	
1371	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид ⁺	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1372	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+a	3	
1373	2-Метилфуран	534-22-5	C_5H_6O	1	п	2	
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+a	2	
1376	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен ⁺	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1377	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен ⁺	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота ⁺	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	a	2	
1380	Метилхлорформиат ⁺	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1381	2-Метилхлорформиат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	п	4	
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$	10	п	4	
1386	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1387	(1-Метилэтил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этиллипирдин ⁺	140-76-1	C_8H_9N	2	п	3	
1389	6-Метил-2-этиллипирдин	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	п	2	
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол ⁺	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$	2	a	3	
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид ⁺	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,2	a	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	2	a	3	
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1395	1-Метилэтилацетилоксикарбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$	2	п+a	3	
1396	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	a	2	
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	a	2	

	дикарбонат						
1400	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	a	2	
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксibenзол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	a	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	п+a	2	
1403	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C ₁₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1405	2-Метил-5-этилпиридин ⁺	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин ⁺	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил)1:1':3':1''терфенил	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	п+a	3	
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п+a	3	
1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион ⁺	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,01	a	1	
1410	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	a	2	
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид ⁺	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,5	a	2	
1412	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1413	1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	2	п+a	3	
1414	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	a	3	
1415	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	a	2	
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-α-аминофенилэтаноеат калия		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	a	3	
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2- хлорацетамид	51218-38-3	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	a	2	
1418	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1419	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ O ₂ S	5	a	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	А
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	a	3	
1422	4-Метоксибензальдегид ⁺	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	a	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	a	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	1	a	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,5	a	2	
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	5	a	3	
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5	a	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксизтокси)этан	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п	3	
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,5	a	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	п+a	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	4	
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005	a	1	
1437	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
1438	2-(Метоксизтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O ₄	60/20	п+a	4	
1439	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo ₂	-/4	a	3	Ф
1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe ₂	4	a	3	

1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1444	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1445	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1447	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·ClH	-	a	1	
1448	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1449	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3	A
1450	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	a	3	A
1451	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	a	3	A
1452	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3	A
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1460	Натрий гипохлорит гидрат	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P·H ₂ O	10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	10	a	3	
1464	диНатрий карбонат ⁺	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	2	a	3	
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n	2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ ·3H ₂ O ₂	1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₁₀ O ₁₂ P	4	a	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO ₃	5	a	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,1	a	1	O
1470	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO ₃	1	a	2	
1471	диНатрий пероксикарбонат	15630-89-4	C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	2	a	3	
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a	4	
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a	2	
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na ₂	10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ ·10H ₂ O	2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na ₂ O ₃ S ₂	10	a	4	
1477	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO ₃	5	a	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1480	Натрий хлорит ⁺	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a	2	
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	CH ₄ ClN ₂ NaO ₄	10	a	3	
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
1484	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п+a	2	
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид ⁺⁺	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота ⁺	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид ⁺	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A

1489	Нафталин-1,4-дион ⁺	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота ⁺	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	а	2	
1491	Нафталины хлорированные ⁺		C ₁₀ H _{n-x} Cl _x	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	а	2	
1493	2-(α-Нафтилметил)имидазолина, нитрат ⁺		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	а	2	
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	а	3	
1495	Нафт-1-ол	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	а	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	а	2	
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2	а	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5	а	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	а	2	А
1500	Нефелин	1302-72-3	AlK _{0-0,25} Na _{0,75-1} O ₄ Si	-/6	а	4	Ф
1501	Нефелиновый сиенит			6	а	4	
1502	Нефрас С150/200 /в пересчете на С/	64742-47-8		300/100	п	4	
1503	Нефть сырая ⁺	8002-05-9		-/10	а	3	
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,003	п	1	О, К, А
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		H ₁₂ CrNi _{1,7} O ₄ P ₆ ·H ₂ O	0,005	а	1	К, А
1506	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1507	Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/			0,005	а	1	К, А
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	а	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	а	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	а	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	а	4	Ф
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	а	2	
1513	[Нитрилотри(метилен)]три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	а	3	
1514	1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол) ⁺	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п+а	3	А
1515	Нитроаммофоска			-/4	а	3	Ф
1516	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	3	а	3	
1517	2-Нитробензальдегид ⁺	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	а	2	
1518	2-Нитробензилидендиацетат ⁺	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₀ NO ₄	2	а	3	
1519	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	а	3	
1520	4-Нитробензоилхлорид ⁺	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п+а	2	
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	а	3	
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	а	3	
1523	Нитробензол ⁺	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	п	4	
1525	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин ⁺	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п+а	2	
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол ⁺	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₆ NO ₂	1	а	2	
1530	Нитропентахлорбензол ⁺	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	1/0,5	п+а	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	п	4	
1532	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол ⁺	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	п+а	2	
1534	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5	а	2	

	этиламино}пропионовой кислоты						
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	a	4	
1536	$\alpha(+)$ -1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	a	3	
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	a	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1539	4-Нитрофторбензол ⁺	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	a	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a	2	A
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1543	3-(5-Нитрофурфуриленамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	a	2	
1544	Нитрохлорбензол ⁺ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил ⁺		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	a	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианфенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат ⁺		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	a	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил ⁺		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+a	3	
1551	Нонан-5-он ⁺	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1554	Норизин /контроль по рибоксину/			4	a	3	
1555	Озон	10028-15-6	O_3	0,1	п	1	O
1556	Оксалон			5	a	3	
1557	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	a	3	
1558	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	a	1	
1560	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п+a	4	
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	a	3	
1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	a	3	
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) ⁺	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	a	1	
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) ⁺	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1566	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1567	Оксидибензол хлорированный ⁺		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	a	2	
1569	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+a	3	
1570	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+a	3	
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a	3	
1573	(17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a	1	
1574	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1576	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1577	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1578	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид ⁺	119878-78-	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	a	2	

		3					
1579	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]- О,О-диметилдитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ NO ₄ PS	0,5	п	2	
1580	4-Оксо-5-хлорпентилацетат ⁺	13045-16-4	C ₇ H ₁₁ ClO ₃	2	п	3	
1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	а	3	
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2	а	3	
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3/0,1	а	1	К
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	а	4	
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10	а	4	
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3	а	3	
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	-/5	а	3	
1588	Октадеканоат свинца /по свинцу/	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,05	а	1	
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	2	а	3	
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4	а	3	
1591	Октадекановая кислота	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5	а	3	
1592	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/	558-95-2	C ₉ F ₁₈ O	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	C ₈ F ₁₈	1000	п	4	
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C ₁₈ H ₃₃ O ₂	5	а	3	
1595	Октаметилтетраамидодифосфат ⁺	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	п+а	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	п+а	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1	п	2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1	п	1	
1600	Октафторметилбензол	434-64-0	C ₇ F ₈	15/5	п	3	
1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	О
1602	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
1603	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90/30	п	4	
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)	76-19-7	C ₃ F ₈	3000 3000	п п	4 4	
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1606	2-Октилацетат ⁺	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1607	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1608	Октил-2,4-дихлорфеноксияцетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
1609	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1610	Олеандомицинфосфат ⁺ (1:1)	7060-74-4	C ₃₄ H ₆₂ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
1611	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
1612	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1613	Ораза			0,5	а	2	
1614	Органопластики			4/2	а	3	
1615	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленнным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	а а	3 3	Ф Ф
1616	Ортофосфористая кислота ⁺	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	а	2	
1617	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	а	3	
1618	Пектаваморин			3	а	3	
1619	Пектиназа грибная ⁺			4	а	4	
1620	Пектоклостридин			3	а	3	
1621	Пектофоеитин			4	а	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1623	Пента-1,3-диен	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	А
1626	Пентановая кислота	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1627	Пентан-1-ол ⁺	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1628	Пентан-2-ол ⁺	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	

1629	Пентан-2-он	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1635	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил) (трифторметил)этанамин -N-	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1636	Пентафторэтан	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1637	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксибензол ⁺	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п+а	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он ⁺	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1640	Пентахлорфенолят натрия ⁺	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п+а	1	
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
1642	Пентацикло[6,4,0,0] ^{2,7} ,[0] ^{4,11} ,[0] ^{5,10} додекан ⁺	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1644	Пентилформиат ⁺	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол ⁺		C ₁₀ H ₉ NO	0,2	п+а	2	
1646	Периклазохромиловых и хромиопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO·SiO ₂ ·Cr ₂ O ₃ · CaO·Al ₂ O ₃ ·Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
1647	Пижма (цветки)			10	а	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	п+а	2	
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ ·Cl ₂ H ₂	5	а	3	
1650	Пиперазин гексагидрат ⁺	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ ·H ₁₂ O ₆	1	п+а	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
1652	Пиперидин ⁺	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин ⁺	494-52-0	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1656	Пирен ⁺	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1657	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	а	3	
1659	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино]бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	6/2	а	3	
1660	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	а	2	
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а	2	
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1	а	2	
1663	Пирролидин ⁺	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	а	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	а	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2- пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) _n	0,5	а	2	
1668	Полиамидное волокно "Амос"			5	а	3	
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	[C ₇ H ₅ NO] _x	10	а	3	
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	а	4	
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		(-C ₈ H ₁₁ O ₂ -) _n	10	а	4	
1674	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5		10	а	4	
1675	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	(C ₆ H ₁₁ NO) _n	-/5	а	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксибутановая кислота		[C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,1	а	2	А
1677	Поли-Д-глюкозамин, частично N-	9012-76-4		2	а	3	А

	ацетилованный						
1678	Поли(1,12-додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	5	a	3	
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид ⁺	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$	2	a	3	
1680	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат ⁺	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1681	Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил дезокси-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль	2-		2	a	3	A
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имид с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1685	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтинил)бензола с этинилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1688	Полимер-2-метил-5-этинилпиридина с проп -2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1689	Полимер этинил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1692	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			5	a	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1698	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1700	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1701	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1702	Полиокси-1,2-этанндилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1703	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1704	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	a	3	Ф
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	a	3	
1706	Полисульфоны			10	a	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1708	Поли-3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4	
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1710	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1711	Полихлорпинен ⁺		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	A
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1714	Полиэтиленбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1715	Поли(1-этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	

1716	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1717	Полиэтиленхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1718	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1719	Пропандинитрил ⁺	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+а	1	О
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+а	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	800/200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат ⁺	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п	2	
1726	Проп-2-енамид ⁺	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/0,05	п	2	
1727	Проп-1-енамин ⁺	107-11-9	C_3H_7N	0,5	п	2	
1728	Проп-2-енилцан ацетат ⁺	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a	2	
1729	Проп-1-енилацетат ⁺	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин ⁺	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1732	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат ⁺	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1736	Проп-2-еноилхлорид ⁺	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п	2	А
1737	Проп-2-енонитрил ⁺	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п	2	А
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1739	S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	1	п+а	2	
1740	Пропил-4-гидрооксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	a	4	
1741	S-Пропилдипропилтиокарбамат ⁺	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$	5	п+а	3	
1742	N-Пропилпропан-1-амин ⁺	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1744	Пропилперфторпентаоат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1745	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат ⁺	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+а	1	
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C_3H_4O	1	п	2	
1747	Пропиональдегид ⁺	123-38-6	C_3H_6O	5	п	3	
1748	Пропионилхлорид ⁺	79-03-8	C_3H_5ClO	2	п	3	
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокс)этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1751	Протаргол			4	a	4	
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	a	2	А
1753	Протерризин			0,5	a	2	
1754	Протомезентерин			0,5	a	2	
1755	Протосубилин			0,5	a	2	
1756	1Н-Пурин-6-амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3	
1757	1Н-Пурин-6-амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O_4S$	3	a	3	
1758	Пыль доменного шлака			-/6	a	4	Ф
1759	Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) д) хлопковая мука /по белку/			-/4 -/4 -/2 -/6 -/0,5	a a a a a	4 3 4 4 3	А, Ф А, Ф А, Ф А, Ф А
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	А
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	a	3	
1762	Рениномезентерин			0,5	a	2	

1763	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	a	2	A
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические соединения ⁺ /по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1767	Рубидий гидроксид ⁺	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	a	2	
1770	Рубидийтрийодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	a	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальтид ⁺ /по кобальту/	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1785	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1790	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1792	диСера декафторид ⁺	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	п	1	O
1793	Сера диоксид ⁺	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1794	Сера дихлорид ⁺	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1795	диСера дихлорид ⁺	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	O
1797	Сера триоксид ⁺	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1800	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1801	Серная кислота ⁺	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2	
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20% б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20% в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10%			2/0,5 2/1 4/2	a a a	3 3 3	Ф, К Ф, К Ф, К

	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%			6/4	a	3	Ф, К
	д) асбестобакелит, асбесторезина			-/4	a	3	Ф
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния			-/4	a	3	Ф
	ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержа или содержа до 5% Cr^{+3})			-/4	a	3	Ф
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	4	Ф
	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			-/4	a	3	Ф
	к) цеолиты (природные и искусственные)			6/2	a	3	Ф
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	a	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl_2KNa	5	a	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	3	Ф
1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидаформальдегидная ⁺			0,2	a	2	
1810	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+a	4	
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот C_{12-20}^{+}			2	п+a	3	
1813	Солизим			0,5	a	2	
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные C_{10-18}			10	п+a	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
1819	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1821	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	a	2	

1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	a	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O ₄ SSr	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O ₁₂ P ₃ Sr ₂	6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+а	4	
1831	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	a	3	
1833	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5	a	3	
1835	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) в) пыль пентавалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) д) пыль пентавалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) ж) фториды сурьмы пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) и) хлориды сурьмы пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,5/0,2 1 2 1 2 0,3 0,3 0,3 0,3	a a a a a п+а п+а п+а п+а	2 2 3 2 3 2 2 3 3	
1836	Табак			3	a	3	А
1837	Таллий бромид /по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1838	Таллий иодид /по таллию/	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1840	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин ⁺⁺	115-37-7	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	-	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1843	Теофедрин Н ⁺ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1844	Тербий фторид /по фтору/	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1846	Термопсис			0,5	a	2	
1847	1,1' : 4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п+а	3	
1848	Терфенильная смесь 1,1' : 2',1"-терфенил (63%); 1,1' : 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%)		C ₁₈ H ₁₄ ·C ₁₂ H ₁₀	5	п+а	3	
1849	Тестостерон изокапронат ⁺		C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a	1	
1850	Тестостерон пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
1851	Тетрабромметан ⁺	558-13-4	CBr ₄	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a	2	
1854	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₈	10	п	3	
1855	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	a	2	А
1856	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	А

	дион ⁺						
1857	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	а	2	
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C ₉ H ₁₁	20	п	4	
1859	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден ⁺	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	1	п	2	
1860	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат ⁺	99614-01-4	C ₁₇ H ₁₆ N ₃ ·ClH·2H ₂ O	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	100	п	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин ⁺	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-хиназолина гидрохлорид ⁺	61939-05-7	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ ·ClH	0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п	4	
1866	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор -4,7-метаноиндан ⁺	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	0,01	п+а	1	
1867	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан ⁺ кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C ₁₀ H ₁₆ +CaCl ₂	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N ₈ O ₁₀ ·2H ₂ O	10	а	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п+а	4	
1871	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	а	3	
1872	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,2	а	2	
1874	Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид ⁺	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	1,5/0,5	а	2	А
1875	Тетранитрометан ⁺	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1876	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п+а	3	
1877	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагнейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексазагексацикло[24,2,2,2] ^{4,7} ,[2] ^{13,16} ,[2] ^{19,22} ,[1] ^{3,17} гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а	2	
1879	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	88508-33-2	C ₇ H ₉ F ₄ O ₂	10	п	3	
1883	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1884	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5	п	2	
1885	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C ₂ HClF ₄	3000	п	4	
1886	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1887	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4	
1890	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид ⁺	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	А
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п+а	2	

	5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион						
1893	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен ⁺	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан ⁺	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2	
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен ⁺	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1897	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	2	а	3	
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен ⁺	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3	п	2	
1899	Тетрахлорептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1	п	2	
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl ₄	20/10	п	2	
1901	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п+а	2	
1902	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	1	п	2	
1903	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2	а	3	
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2	
1905	Тетрахлорпроп-1-ен ⁺	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2	
1906	1,1,1,11 -Тетрахлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	п+а	3	
1907	1,1,2,2-Тетрахлорэтан ⁺	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1908	Тетрахлорэтан ⁺ (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	30/10	п	3	
1910	Тетраэтилсвинец ⁺	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005	п	1	О
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2	
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4	
1913	N,N-Тиозин	1401-69-0	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇	1	а	2	
1914	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	а	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксибензол	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п+а	3	
1916	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,O-диметил)тиофосфат ⁺	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,5	п+а	2	
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	1	а	2	
1918	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	а	2	
1919	Тионилхлорид ⁺	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид ⁺	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1922	Тиозтановая кислота ⁺	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	а	4	Ф
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	а	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	S ₂ Ti	-/6	а	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	а	3	
1930	Титан тетрахлорид ⁺ /по гидрохлориду/	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
1931	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		B ₁₀ CrTi ₄	1	а	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
1933	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а	3	
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол ⁺	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	а	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	а	2	
1939	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	а	3	
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	а	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	а	2	

1942	Трибромметан	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
1943	Трибутиламин ⁺	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
1944	Трибутилолово фторид ⁺ /по олову/	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	а	1	
1945	S,S,S-Трибутилтриитофосфат ⁺	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п+а	2	
1946	О,О,О-Трибутилфосфат ⁺	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
1947	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	а	3	
1948	(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	а	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан ⁺	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	а	3	
1950	(Т-4)Тригидро(морфолин-N ⁴)бор	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	а	2	
1951	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп- 2-еноат	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон ⁺⁺	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	а	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
1956	Триметансульфоная кислота	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+а	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п+а	3	
1958	Триметиламин ⁺	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
1959	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
1961	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C ₁₀ H ₂₆ O	3	п	3	
1962	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
1964	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат ⁺⁺	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ⁺	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,3	а	1	
1968	3,3,5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O· C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,5	а	2	
1972	Тринитрометан ⁺	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п+а	2	
1974	Триоксометиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ ·ClH	5	а	3	
1976	Три(проп-1-енил)амин ⁺	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
1979	Трис(2-бутоксиэтил)фосфат ⁺	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п+а	2	
1980	Трис(диметилфенил)фосфат ⁺	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
1981	Трис(метилбутил)фосфиноксид ⁺	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п+а	2	
1982	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид ⁺	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п+а	3	
1983	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
1984	Трис(метилфенил)фосфат (содержание	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	

	о-изомера > 3%)						
1985	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит ⁺	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п+а	2	
1988	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
1991	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS·Cl Н	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол ⁺	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ O	5	п	3	
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан ⁺	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота ⁺	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2006	Трифторэтиленбензол	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид ⁺	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен ⁺	25854-04-0	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен ⁺	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен ⁺	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбут-2-ен ⁺	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан ⁺	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2023	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2025	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол ⁺	5216-25-1	C ₅ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин ⁺	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан ⁺	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,5	п	2	О
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил)тиокарбамат	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат ⁺	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₃ P	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан ⁺ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан ⁺ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	

2041	Трихлорэтановая кислота ⁺	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксидолово ⁺	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} деканол-1	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
2050	Триэтилфосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	а	3	
2054	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на C/		C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄	900/300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO	20*	п	4	0
* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.							
2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2059	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% г) алмазы природные и искусственные д) алмазы металлизированные е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон ⁺ з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон ⁺			-/6 -/6 -/10 -/8 -/4 -/4 4/2 4/2	а а а а а а а а	4 4 4 4 3 3 4 4	Ф Ф Ф Ф Ф Ф, К
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	а	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
2065	DL-α-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
2066	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	а	3	
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ ·ClH	0,1	п+а	2	
2069	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	а	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	

	дион						
2073	Фенилизоцианат ⁺	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2074	N-(Фенилметил)циклогексанами ⁺	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	а	3	
2075	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
2076	Фенилтиол ⁺	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2077	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид ⁺	7461-51-0	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	1	а	2	А
2078	Фенилтрихлорсилан ⁺ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C ₆ H ₅ ClSi	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанами ⁺⁺	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂	-	а	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат ⁺	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
2081	2-Фенилэтанол ⁺	60-12-8	C ₈ H ₁₁ O	5	п+а	3	
2082	1-Фенилэтанон ⁺	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил ⁺	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	2	
2084	(Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+а	2	
2085	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2086	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат ⁺	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2087	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	а	2	
2088	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат ⁺	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+а	2	
2089	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
2090	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п+а	3	
2091	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтил) -2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
2092	3-Феноксibenзил-триэтиламинийхлорид	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	а	2	
2093	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₁₁ ClO	1	п	2	
2094	2-Феноксизтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п+а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п+а	3	
2096	Феноксизтановая кислота ⁺	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		BaFeO _n (n = 8,5-8,6	4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	а	3	
2102	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	а	3	
2103	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	а	3	
2104	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	а	3	
2105	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2106	Фламин			1	а	3	
2107	Фолиевая кислота	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	а	2	
2108	Формальдегид ⁺	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	О, А
2109	Формамид	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	а	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	10	а	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид ⁺		R ₃ OP	2	п+а	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальный C ₅₋₉			2	п+а	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический ⁺			2	п+а	3	

2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	a	4	
2117	N-(Фосфонометил)глицин	107-83-6	$C_3H_8NO_5P$	1	a	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид ⁺	1314-56-3	O_5P_2	1	a	2	
2120	Фосфор пентахлорид ⁺	10026-13-8	Cl_5P	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид ⁺	7719-12-2	Cl_3P	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид ⁺	10025-87-3	Cl_3OP	0,05	п	1	O
2123	Фосфорит		$Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$	6	a	4	
2124	$^{29}N, ^{31}N$ -Фталоционат(2-) $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ меди (SP-4-1)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	-/5	a	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2126	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	C_2H_4ClF	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	a	2	
2130	Фуран ⁺	110-00-9	C_4H_4O	1,5/0,5	п	2	A
2131	Фуран-2-альдегид ⁺	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
2132	2,5-Фурандион ⁺	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A
2133	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$	1	a	2	
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он ⁺	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол ⁺	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2137	2-Фурилхлорид ⁺	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фурил)пиперазин ⁺		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
2139	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+a	2	
2142	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2143	Хлор ⁺	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	O
2144	Хлорацетат натрия ⁺	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2145	Хлорацетилхлорид ⁺	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+a	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2148	Хлорбензол ⁺	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3	
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота ⁺	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат ⁺	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	A
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2155	1-Хлорбутан ⁺	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	a	2	
2159	Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин ⁺	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	

	триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид ⁺						
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид ⁺		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	a	2	
2164	4S(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1	a	2	A
2165	Хлор диоксид ⁺	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	O
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	a	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтилен)феноксид]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина ⁺ (1:1)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO·C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол ⁺	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметациклин тозилат ⁺		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	a	3	A
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол ⁺ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	a	3	
2175	(Хлорметил)оксиран ⁺	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2/1	п	2	A
2176	N-(Хлорметил)фталимид ⁺	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	a	2	A
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C ₁₀ H ₁₃ ClO ₃	0,5	a	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	2	a	3	
2179	Хлорметоксиметан ⁺ /по хлору/	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфонамид	64902-72-3	C ₁₂ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S	0,5	a	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	a	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺ (смесь цис и транс-изомеров)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	a	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол ⁺	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен ⁺	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	a	2	
2189	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	a	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота ⁺	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+a	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) ⁺ /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2193	N-[(4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C ₁₇ H ₉ ClF ₂ N ₂ O	3	a	3	
2194	α-Хлорфенилацетонитрил ⁺	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п+a	2	
2195	Хлорфенилизотиоцианат ⁺ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O, A
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п+a	2	
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион ⁺	3691-35-8	C ₂₃ H ₁₅ ClO ₃	0,01	a	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п+a	3	
2199	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол ⁺	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п+a	2	

2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен ⁺ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид ⁺⁺	55-86-7	C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N·ClH	-	а	1	
2202	Хлорциан ⁺	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол -1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол ⁺	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	О
2207	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид ⁺	1622-32-8	C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	К
2209	Хлорэтановая кислота ⁺	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п+а	2	
2210	Хлорэтилртуть /по ртути/	107-27-7	C ₂ H ₅ ClHg	0,01/0,005	п+а	1	
2211	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а	3	
2212	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	а	3	
2213	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	а	3	
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	CrHO ₅ S ₃	0,06/0,02	а	1	А
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02	а	1	А
2216	Хром (VI) триоксид ⁺	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01	а	1	К
2217	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	А
2218	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	а	3	А
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	CrCl ₃ ·6H ₂ O	0,03/0,01	а	1	А
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO ₄ P	2	а	3	А
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	а	1	К, А
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта ⁺			0,3	а	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO	0,3	а	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2225	Целловеридин			2	а	3	
2226	Целлюлаза			2	а	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	а	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO ₂	5	а	3	
2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	а	3	
2231	Цианамид ⁺	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+а	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN ₂	1	а	2	
2233	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+а	2	
2234	1-Циангуанидин	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	а	2	А
2235	[1R-[1α (S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат ⁺	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+а	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил- 3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат ⁺	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+а	2	
2237	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	п+а	2	
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат ⁺	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,3	п+а	2	
2239	Цианэтановая кислота ⁺	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	а	2	
2240	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2241	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	2	
2242	Циклобутилиденциклобутан ⁺	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	

2243	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2245	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид ⁺	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2249	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	10	а	3	
2251	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+а	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2255	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2256	Циклогексилбензол ⁺	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+а	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
2258	N-Циклогексимилид дихлормалеат ⁺		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	а	2	А
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	а	3	
2261	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	а	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	а	3	
2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+а	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2265	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	
2266	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	а	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	а	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	а	2	
2269	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	а	2	
2270	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2273	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	а	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	а	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	а	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	а	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	а	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	а	3	
2281	Чай			3	а	3	
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2284	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	а	3	Ф
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	а	4	Ф
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволоконистая пыль)			-/6	а	4	Ф
2287	Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2288	Эвкалимин			10	а	4	
2289	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2291	Эпоксидные смолы (летучие						

	продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП- 671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП- 682 в) УП-650, УП-650-Т г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 д) ЭА			1 0,5 0,3 0,2 0,1	п п п+а п п	2 2 2 2 2	А А А А А
2292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан ⁺	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2294	1,2-Эпоксикт-7-ен ⁺	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2295	1,2-Эпоксипропан ⁺	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2- еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен ⁺	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен ⁺ фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	а	3	
2300	Эпоксизтан	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п	2	К
2301	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2302	Эритромицин ⁺	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	а	2	А
2303	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилвый эфир ⁺			0,005	а	1	
2304	N,N'-1,2-Этандиилбис[N- (карбоксиметил)]глицин	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	а	3	
2305	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2306	Этандиовая кислота дигидрат ⁺	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ ·H ₄ O ₂	1	а	2	
2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+а	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	п+а	3	
2309	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п	4	
2310	Этановая кислота ⁺	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/1000	п	4	
2312	Этантол ⁺	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	
2313	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnNS ₄	0,5	а	2	
2314	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,5	а	2	А
2315	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,5	а	2	
2316	Этендиаминадипинат (1:1)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
2317	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	а	3	
2318	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C ₁₂₋₂₀			2	п+а	2	А
2319	Этенилацетат	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	п	3	
2320	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	п	3	
2321	Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1- (N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	а	3	
2323	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	а	2	
2324	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	п	4	
2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	п	4	
2326	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
2327	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	п	4	
2328	2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	п	4	

	еноат						
2329	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2330	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2331	2-Этенилпиридин ⁺	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2332	1-Этенилпирролид-2-он ⁺	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	п	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50	п	4	
2334	Этенсульфид ⁺	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	
2335	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2336	Этил-4-аминобензоат ⁺	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	А
2337	Этилацетат	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
2338	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,5	п+а	2	
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	
2341	Этилгександиоат	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п+а	3	
2342	2-Этилгексан-1-ол ⁺	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2343	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	п	2	
2344	Этил-3-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈	0,1	а	2	
2345	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	а	2	
2346	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п+а	3	
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат ⁺	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	п	3	
2348	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	3	
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	2	п+а	3	
2351	О-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	а	2	
2352	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п+а	3	
2353	О-Этилдихлортиофосфат ⁺	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,3	п+а	2	
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтанат	655-35-6	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	а	2	
2355	Этил-α-[(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂	0,15	п+а	2	
2356	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	
2357	Этиленимин ⁺	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	А, О
2358	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2359	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат ⁺	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2360	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2361	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	
2362	3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил ⁺	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п+а	2	
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	п+а	2	
2364	4-Этилморфолин ⁺	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	а	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S·ClH	1	а	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п+а	3	
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	а	2	
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₈ H ₁₀ O ₃	10	п	3	

2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+а	3	
2372	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+а	2	
2373	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат ⁺	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	а	1	
2375	Этил[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
2376	2-[[4-Этилфенил]фенилацетил]индан-1,3-дион ⁺	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	а	1	
2377	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
2378	Этилхлорацетат ⁺	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат ⁺	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п+а	2	
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропаноксикарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п+а	3	
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ⁺⁺	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
2386	2-Этоксис-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой ⁺	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	а	3	
2387	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	2	
2388	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,02	а	1	
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п	4	
2390	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	а	2	
2391	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2392	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2393	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2394	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ⁺⁺		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	-	а	1	
2396	5-Этоксис-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,1	а	2	
2397	2-Этоксизтилцианацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+а	3	
2398	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2399	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+а	3	
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁₋₁₅			5	п+а	3	

Примечание к разделу II

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).

Приложение 1 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Авадекс	2032
Авермектины, смесь	2
Агидол-3	701
Агроцит	1244
Адамантан	2047
1-Адамантанкарбоновая кислота	2048
Адамантанол- 1	2049
Адапрамин	1219

Аденин сульфат	1757
Аденин	1756
Адипиновая кислота	389
Адипиновая кислота, пиперазин аддукт	1651
Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1)	2316
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	646
Адипиновой кислоты динитрил	934
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	390
Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид	2371
Адипиновой кислоты этиловый эфир	2341
Адиподинитрил	934
Азафен	1325
Азимидобензол	277
Азиридин	2357
Азлоциллин	761
Азот (IV) оксид	4
Азота двуокись	4
Азота окислы	5
Азотистой кислоты бутиловый эфир	419
Азотистой кислоты изопропиловый эфир	1404
Азотной кислоты изопропиловый эфир	1403
Акрекс	1402
Акрилальдегид	1725
Акриламид	1726
Акриловая кислота	1735
Акриловой кислоты амид	1726
Акриловой кислоты ангидрид	1736
Акриловой кислоты бутиловый эфир	422
Акриловой кислоты гексиловый эфир	498
Акриловой кислоты гептиловый эфир	508
Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир	566
Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	584
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир	985
Акриловой кислоты метиловый эфир	1341
Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир	1438
Акриловой кислоты нитрил	1737
Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир	1553
Акриловой кислоты нониловый эфир	1552
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир	1603
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-тридекафторгептиловый эфир	1951
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир	2343
Акриловой кислоты этиловый эфир	2373
Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2394
Акрилоилхлорид	1736
Акрилонитрил	1737
Акролеин	1725
Акрофол	2188
Алазол	503
Аланин	122
β-Аланин	123
Алипур	804
Алкилдифенилоксиды	21
Аллапинин	206
Аллетрин	1312
Аллиламин	1727
Аллилацетат	1729
2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир	1732
2-Аллилоксиэтанол	1750
Алодан	486
Альдрин	462

Алюминий окись	1079
Алюминий фосфорнокислый	39
Амид бензойной кислоты	237
Амидодиаанилинметан	858
Амидосерная кислота	56
Амидосульфоновая кислота	56
Амиловый спирт	1627
Аминазин	797
Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М	961
1-Аминоадамантан гидрохлорид	139
п-Аминоанизол	102
1-Аминоантрахинон	50
Аминобактерин	89
п-Аминобензойная кислота	52
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	60
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	944
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	945
9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид	469
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	83
Амиокапроновая кислота	62
Аминолон	58
4-Аминомасляная кислота	58
Аминомасляной кислоты натриевая соль	1659
Амиометан	1217
2-Амино-4-нитрофенол	68
2-Амино-5-нитрофенол	69
6-Аминопеницилановая кислота	82
2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль	114
Аминопиримидин	100
п-Аминосалицилат натрия	64
5-Аминосалициловая кислота	65
Аминостигмин	703
Аминотрифторпропан	1998
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	136
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	137
1-Амиоуксусная кислота	152
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	142
Амиофенилуксусная кислота	2065
о-Аминофенол	66
Амиофенолы (м-, п- изомеры)	67
Амиоциклогексан карбонат	2250
Амиоциклогексан	2249
Амиоэтан	2335
1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид	162
[(2-Аминоэтил)амино]метил]фенол	156
(2-Аминоэтил)этаноламин	157
Амины алифатические C ₇₋₉	9
Амины первичные фракции C ₁₀₋₁₆	11
Амины алифатические C ₁₅₋₂₀	10
Аммоний кремнефторид	171
Аммоний метаванадат	169
Аммоний ортофосфат	183
Аммоний стеарат	1581
Аммония О,О-диизопропилтиофосфат	814
Ампициллин	141
Анабазин гидрохлорид	1654
Анабазин основание	1653
Анабазин сульфат	1655
Анальгин	654
Анаприлин	1392

Анестезин	2336
Анизол	1423
Анилин	53
3-Анилинопропионовая кислота	144
4-Анилинофенол	143
Анисовый альдегид	1422
Антио	786
9,10-Антрахинон	190
Антрахинониламмин	50
АНТУ	1485
3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина	191
Араноза	191
Арбидол	360
Аргинин	59
Арелокс-100	1696
Арелокс-200	1696
Арелокс-300	1696
Армотерм	635
Аспартам	1220
Атразин	1393
Ацелизин	1144
Ацетал	1417
п-Ацетаминофенетол	2398
Ацетат дигидролиналоола	743
Ацетат метилциклогексанола	1385
Ацетат октанола-2	1606
N-Ацетил-п-фенилендиамин	140
Адетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1395
8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)	1212
1-Ацетоксиэтилацетат	2309
Ацетон	1723
Ацетонанил	689
Ацетонциангидрин	543
Ацетоуксусной кислоты анилид	1576
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	1311
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	2370
Ацетофенон	2082
Ацилат-1	1395
Базудин	1294
Барбитуровая кислота	1947
Барий азотнокислый	224
Барий алюмосиликат	25
Барий гидроокись	222
Барий ортоборат	220
Барий стеарат	1582
Барий углекислый	229
Барий фосфорнокислый	221
Барий фторид хлорид, активиров. европием	1162
Барий фтористый	225
Барий хлористый	226
Бемитил гидробромид моногидрат	2374
Бензантрон	239
1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина	861
Бензерафин	258
Бензилбутилфталат	243
N-Бензилиденциклогексиламин	2074
Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты	243
Бензиловый спирт	248
Бензиловый эфир бензойной кислоты	242

Бензиловый эфир	634
Бензилпенициллин	762
Бензилсалицилат	244
3-Бензилтолуол	249
Бензилхлорид	2171
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир	1224
Бензоат атенолола	253
Бензоат холестерина	2213
Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В	2212
5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В	2212
5-Бензоилоксихолестен-3В	2213
Бензоин	573
Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир	158
Бензойной кислоты натриевая соль	254
Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	255
Бензойной кислоты нитрил	273
Бензойной кислоты хлорангидрид	260
Бензоксазол, гомополимер	1671
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	267
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	651
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид	257
Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид	657
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	412
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	271
Бензонал	259
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	278
3,4-Бензпирен	238
Бенлат	1244
Беномил	1244
Бидерон	921
Билимин кислоты гидрохлорид	702
Биовит	441
Биовит-160	441
Биопаг	1679
Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид	298
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	294
Бис(трет-бутил)пероксид	308
1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина	297
4,4-Бис-динитродифениловый эфир	1562
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	314
Бис(3-метилгексил)фталат	312
Бис(4-хлорфенил)сульфон	1833
Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	331
Бисфургин	472
3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4'-диилби(окси)бисбензамин	1568
2,5-Бифенилендиацетат	334
Блеомицетин гидрохлорид	61
БМК	1224
Болетин	2315
Бонафтон	368
Бор трехокись	348
Бор трибромистый	347
Бор трифтористый	350
Борофторводородистая кислота	517
1-Бромадамантан	380
1-(п-Броманилино)адамантан	381
Бромантан	381
Бромбензантрон	355
Бромгексин	79

Бромистый метил	365
Бромформ	1942
Бромтолуол	366
Бромфенол (о-, п- изомеры)	359
Бронидокс	370
Бронопол	371
БРП-1	1685
Бунамидин гидрохлорид	647
Бура	1475
3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир	1240
Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	1250
Бут-3-еновой кислоты нитрил	409
Бутадион	415
Бутилакрилат	422
Бутиламин	57
Бутилвиниловый эфир	2326
Бутилглицоль	430
трет-Бутилгидропероксид	807
трет-Бутилгипохлорид	808
Бутиленглицоль	395
Бутилкаптакс	423
Бутилкарбитол	431
Бутиловые спирты	402
Бутиловый спирт	400
втор. -Бутиловый спирт	401
трет-Бутиловый спирт	1336
Бутиловый эфир 2,4-Д	416
Бутиловый эфир диэтиленгликоля	431
трет-Бутилперацетат	810
трет-Бутилпербензоат	811
4-трет-Бутилпирокатехин	809
п-трет-Бутилфенол	806
(4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат	813
Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1739
Бутиральдегид	387
Бутиролактон	692
Бутифос	1946
Бутоксиэтилен	2326
Бутосил	217
Валексон	980
Валериановая кислота	1626
Валериановой кислоты метиловый эфир	1314
Валидол	1290
Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием	435
Ванилин	547
Вапортрин	2384
Велтон	614
Вернам	1741
Виказолин	628
Виказолина ВП хлоридгидрат	19
Викасол	678
Вилагин	1232
Винилацетат	2319
Винилбензол	2320
Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	2324
5-Винил-2-[2-(N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин	2322
5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин	2323
Винил-2,6-дихлорбензол	2324
Винил(метил)бензол	2325

2-Винил-6-метилпиридин	1389
5-Винил-2-метилпиридин	1388
2-Винилоксиэтанол	2327
2-(2-Винилоксиэтокси)этанол	2329
2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол	2330
2-Винилпиридин	2331
1-Винилпирролид-2-он	2332
1-Винил-4-хлорбензол	2333
Винилхлорид	2208
Винил хлористый	2208
Винная кислота	668
Витавакс	680
Витамин В ₁	97
Витамин В ₆	1310
Витамин В ₁₂	716
Витамин В _с	2107
Витамин К	678
Витамин С	194
Водород бромид	518
Водород бромистый	518
Водород мышьяковистый	193
Водород селенид	588
Водород сульфид	684
Водород фосфористый	2112
Водород фторид	590
Водород хлорид	591
Водород цианид	592
Водород цианида соли	593
Волластонит	1058
Волокно ВИОН-АН-1	1688
Вольтарен	914
4-о-β-d-Галактопираносил-β-d-глюкоза	1136
Галантамин	465
диГаллия трехокись	453
Гаммоксин	71
Гардона	778
Гашеная известь	1044
Гексавинилдисилоксан	494
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	2339
Гексаметилдисилазан	320
Гексаметилендиамин	623
Гексаметилендиаминадипинат	473
1,1'-(Гексаметилен)димочевина	478
Гексаметиленимин	458
Гексаметилентетрааминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	476
Гексаметилентетраминрезорцин	475
Гексановой кислоты метиловый эфир	1247
Гексафторпропилен	484
γ-Гексахлоран	491
Гексахлорбутадиен	487
Гексахлорофен	1269
Гексахлорпиколин	2024
Гексахлор-п-ксилол	322
Гексахлорциклопентадиен	493
Гексенал	800
Гексеналовая кислота	801
Гексилакрилат	498
Гексилметил кетон	1597
Гексиловый спирт	480

Гексилур	694
Гексоген	1973
Геметрел	476
6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин	499
Гемфиброзил	732
2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид	502
Гептахлор	507
Гептилакрилат	508
Гептиловый спирт	506
Германий двуокись	510
Гидрокортизона ацетат	215
2-Гидроксианилин	66
2-Гидроксibenзойной кислоты бензоат	244
4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир	1252
1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол- 1	527
α-Гидроксиизобутиронитрил	543
3-Гидрокси-3-карбоксипентан-1,5-диовая кислота	564
Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1286
N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид	1100
2-Гидроксипропилакрилат	566
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	568
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил]азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль	1109
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир	1253
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2345
1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-третпентилфенокс)бутиламид	305
6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир	2346
3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир	1436
2-Гидроксиэтилакрилат	584
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат	587
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	587
1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль	580
1-(β-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол	1306
N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид	571
Гидролизат РНК	1611
Гидроперекись кумола	1371
Гидроперекись трет-амила	768
Гидрохинон медь, аддукт	662
Гидрохинон свинец, аддукт	663
Гидрохинон	661
Гипотиазид	693
Гипсовое вяжущее для медицинских целей	1060
Глинозем	33
Глицидиловый эфир метакриловой кислоты	2297
Глицин	152
Глутаминат натрия	114
Глутаминовая кислота	118
Глутаральдегид	1625
Глутаровой кислоты диметиловый эфир	764
Глутаровый альдегид	1625
Глюкозамин гидрохлорид	72
Глюконат кальция	601
Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)	601
Глюкооксидаза	600
Гокилат	2236
Гокилат-S	2235
Гомовератровая кислота	821
Гомонитрил	820
Гранит	1125
Гранозан	2210

2,4-ДА	924
ДАБКО	616
ДДВФ	741
ДДТ	2043
Дезоксипеганин	1863
Денацил	987
Дерматол	672
Десмедифам	2375
ДЕТА	964
Дефолиант «Хает»	1869
Дефолиант МН	1481
Дефолиант УДМ-П	1180
Дециловый спирт	612
Диазофеноксазин	2174
Диаллиламин	1731
β-2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	304
2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота	697
2,4-Дитрет-амилфенол	529
1,6-Диаминогексансебацинат	624
Диаминодифенилметан	1274
Диаминодифенилсульфон	1832
Диаминометил бензол	1366
2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]пиримидин	1971
3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир	1350
1-Ди(β-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин	503
Дианат	1427
Диангидрид сернистой кислоты	1919
1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат	632
Диатомит	1123
Диафен	891
Диацетам	1871
Диацетоновый спирт	542
Дибазол	241
Дибензилтолуол	635
2,2'-Дибензтиазолилдисульфид	849
Дибимицин	636
5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолилиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он	1113
Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия	1112
Дибром-ди-пара-ксилилен	644
2,3-Дибромпропиловый спирт	642
4,13-Дибром[2,2] п-циклофан	644
Дибутиладипинат	646
Дибутилкетон	1551
2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол	307
Дибутиловый эфир	1558
(3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота	306
4,6-Ди(трет-бутилперокси)амил-ацетат	696
Дибутилфталат	645
2,6-Дивинилпиридин	938
Дигексилфталат	651
1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	956
Дигидроизофорон	1968
2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	664
Дигликоль	4569
Диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола	388
2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиуксусная кислота	697
Дидодецилфталат	698

Диизоамиловый эфир				1561
Диизогептилфталат				312
Диизооктилметилфосфонат				954
Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты				333
Диизооктилфталат				953
Диизопентиловый эфир				1561
Диизопропиламин				1406
Диизопропилбензол				315
2,6-Диизопропилфенилизоцианат				812
О,О-Диизопропилфосфонат				316
Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием				1161
Дикетен				1279
Дикрезил				1370
Ди-п-ксилилен				2045
Дилор				463
Дилудин				956
Димедрол				738
Диметиламин				1285
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид				797
3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил				709
Диметиламиноэтилметакрилат				713
Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты				713
2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид				974
2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен				855
2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат				856
Диметиланилин				81
N,N-Диметиланилин				699
Диметилбензиламин				245
5,5-Диметилгидантион				744
N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксibenзиламин)				701
Диметилдитиокарбамат цинка				300
Диметилизофталат				719
Диметилкарбаминовой кислоты нитрил				746
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат				748
Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил	метиловый	эфир		2090
циклопропанкарбоновой кислоты				
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой		кислоты		753
хлорангидрид				
Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат				758
Диметиловый эфир адипиновой кислоты				726
Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты				755
Диметиловый эфир янтарной кислоты				724
Диметиловый эфир				1560
4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол				530
Ди(2-метилпропил)фталат				767
3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир				2349
1,1-Диметил-3-фенилмочевина				781
2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота				732
Диметилформаль				818
Диметилфталат				718
N,N-Диметилэтанолламин				712
1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир				957
2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат				812
4-(1,1-Диметилэтил)фенол				806
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир				958
Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир				747
Диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир				2355
[(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат				747
3-Диметоксифосфорилоксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир				2084
Димилин				2193

Динезин	974
Динил	335
2,6-Динитроанилин	823
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	826
3,5-Динитросалициловая кислота	531
2,4-Динитротолуол	829
2,4-Динитрофенол	532
Динобутан	1402
Динонилфталат	835
Диносеб	1351
Диофен	1402
Диоксадэт	286
Диоксанный спирт	1264
2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль	665
Диоксибутандиовая кислота	668
Диоксид диэтилена	836
Диоксидин	2140
Ди-трет-пентилфенол	529
Дипиридоксин	1963
Ди(проп-1-енил)амин	1731
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1741
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	2350
Диптал	2032
Диспергатор НФ	1272
Диспергатор Реакса	1465
Дистенсиллиманит	1803
N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид)	850
Дитолилметан	1276
Дитразинцитрат	1325
1,1-Дифенилацетон	862
Дифенацил	854
1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5	415
Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат	859
Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид	779
1,5-Дифеноксидантрахинон	865
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина	2193
α,α -Дифтор-п, α -дихлортолуол	2193
о-Диформетоксибензальдегид	870
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	596
α,α -Дифтор- α -хлор-4-хлорметилбензол	876
2,6-Дихлоранилин	882
3,4-Дихлоранилин	881
(Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид	928
Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль	1649
Дихлор-ди-пара-ксилилен	912
Дихлордифторэтилен	868
1,3-Дихлоризобутилен	900
3,3-Дихлоризобутилен	901
Дихлормалеиновый ангидрид	928
3,4-Дихлорнитробензол	904
6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир	2352
3,6-Дихлорсалициловая кислота	535
3,5-Дихлорсульфониламид	884
Дихлортиазид	693
2,4-Дихлортолуол	894
Дихлоруксусная кислота	930
N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид	915
1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	918
2,4-Дихлорфенол	536
2,6-Дихлорфенол	537

Дихлорфторметан	925
4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан	912
Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты	331
1,1-Дихлорэтилен	932
Дихрома трехокись	2217
Дициандиамин	2234
Ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир	959
Дициклопентадиен	1859
N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	965
β-Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	945
β-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	944
Диэтилдитиокарбамат цинка	311
Диэтиленгликоль диметиловый эфир	1431
Диэтиленгликоль	1569
Диэтилентриамин	163
Диэтилентриаминометилфенол	962
Диэтилметатолуидин	963
Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты	957
Диэтиловый эфир	2391
Диэтилперфторадипинат	971
N,N-Диэтил-м-толуамид	964
Диэтилфталат	950
ДК-С-фенилглицин	1416
Доксорубицин	569
Дротаверин	981
Дурол	1870
Енамин	426
Железо (III) оксид	1004
Железо лактат	1000
Желтая кровяная соль	1027
Замасливатель	2053
Зоокумарин	558
Изамбен	1223
Известь негашеная	1057
Изоамилбромид	367
Изоамиловый спирт	1628
Изоамилсалицилат	1242
Изобутениловый спирт	1345
Изобутилацетат	1347
Изобутилбензоат	1348
Изобутилбензол	1349
2-Изобутил-4,6-динитрофенол	1351
Изобутилмалоновой кислоты ди-этиловый эфир	966
Изобутиловый спирт	1334
Изобутиральдегид	1335
Изовалериановая кислота	1238
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	1288
Изодибут	838
Изоиндан	1409
Изокапроновая кислота	1315
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	1316
Изомасляной кислоты метиловый эфир	1290
Изомасляной кислоты нитрил	1337
Изомасляный альдегид	1335
Изометилтетрагидрофталевый ангидрид	1856
Изониазид	1662

Изооктиловый альдегид	2340
Изооктиловый спирт	1249,
	2342
Изопентил-2-гидроксibenзоат	1242
Изопрен	1233
Изопропиламин	121
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	1392
2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1393
2-Изопропил-4,6-динитрофенол	534
4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)	1401
4,4'-Изопропилидендифенол	673
4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом	1682
Изопропиловый спирт	1721
Изопропил-1:1',3':1'-терфенил	1407
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	1410
2-Изопропоксипропан	1418
Изосорбид динитрат	631
Изосорбид-5-нитрат-1,4	632
Изофорон	1970
Изофос-2	919
Изофталеваая кислота	267
Изофталеваая кислоты диаллиловый эфир	846
Изофталеваая кислоты диметиловый эфир	719
Изофталонилдихлорид	269
2,2'-Иминодиэтанол	675
Имифос	960
Ингалан	1425
Ингибитор коррозии БТА	277
Ингибитор коррозии БЦГА	262
Ингибитор коррозии В-30	1278
Ингибитор коррозии ВНХ	538
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	2074
Ингибитор коррозии Г-2	1519
Ингибитор коррозии И-1-А	18
Ингибитор коррозии КЛОЕ-15	1684
Ингибитор коррозии М-1	2251
Ингибитор коррозии МСДА 11	936
Ингибитор коррозии НДА	935
Индантрон	652
Индий окись	1012
Индометацин	2149
Инозин	683
Интенсаин	2354
Интеркордин	2354
Иодофенфос	740
Иодтолуол	1018
Ипазин	941
Иттербий фтористый	1019
Иттрий окись	1020
Иттрий фтористый	1021
Иттрия борат, активированный европием	1165
ИФК	1408
ИФК-хлор	1413
Йодопирон	1954
Йодофор	1954
Калиеваая соль Анкора	1429
Калий азотнокислый	1034
Калий бромистый	1025

Калий О-бутилксантогенат	414
триКалий гексацианоферрат	1026
тетраКалий гексацианоферрат	1027
Калий гидротартрат	393
Калий диводородфосфат	1030
Калий О-изобутилксантогенат	1352
Калий О-изопентилксантогенат	1243
Калий изопропилксантогенат	1400
Калий йодистый	1031
Калий-натрий тартрат 4-х водный	394
Калий ортофосфат	1037
Калий сернокислый	1035
Калий стеарат	1584
Калий сурьмяновиннокислый	666,
	1036
Калий тартрат	392
Калий углекислый	1032
Калий уксуснокислый	201
Калий фосфорнокислый	1029
Калий фтористый	1038
Калий хлористый	1039
Калий О-этилксантогенат	2351
Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*)	666
Кальцекс	1868
Кальций азотнокислый	1048
Кальций гидроокись	1044
Кальций глицерофосфат	1045
Кальций глицерофосфат	1046
Кальций метафосфорнокислый	1054
Кальций окись	1057
Кальций ортофосфат	1049
Кальций силикат синтетический	1058
Кальций стеарат	1585
Кальций фосфорноватистокислый	1043
Кальций фосфорнокислый	1042
Кальций фтористый	1050
Кальций хлористый	1051
Кальцинированная сода	1464
Камфара	1961
Капотен	1205
Каприновой кислоты хлорангидрид	611
ω-Капролактам	459
ε-Капролактам полимер с оксираном	1684
Капрон	1675
Каптоприл	1205
Карбамат МН	737
Карбаминовой кислоты нитрил	1064
Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием	2232
Карбамоил-5-метилпиразол	1065
Карбатион	1266
Карбендиазим	1224
Карбин	2158
Карбобензоксихлорид	250
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	1068
Карбоксид	478
Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	1052
Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль	1463
Карборунд	1128
Карбофос	958
Карпен	991

Карпенициллин	1068
Картолин-2	1415
Картоцид	460
Карфециллин	841
Катализатор ИМ-2201	35
Катамин АБ	13
Кварц плавленный	1123
Кварц	1124
Кварцевое стекло	1123
Кетозфир	420
Кианит	42
Китацин	246
Кломифенфенол	2183
Кломифенцитрат	2167
Клофелин	913
Кобальт-самариевая композиция магнитов	1776
Кодеин	695
Кокарбоксилаза	96
Коламин	153
Коллавин	1408
Компонента 3П-62М	302
Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре	89
Которан	776
Кофеин бензоат натрия	688
Кофеин-основание	687
Красная кровяная соль	1026
Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты	1100
Крезидин	94
Крезол (изомеры)	540
Кремний четырехфтористый	1129
Кристобалит	1124
Кротилин	2157
Кротональдегид	404
N-Кротонил-N-этил-о-толуидин	2363
Крофдекс	567
Круг	2162
Крысид	1485
2,6-Ксиленол	727
Ксилидин	81
L-Ксилогексулоза	1815
Ксилол	717
Кумол	1396
Купрозан	2314
Купроцин	2356
Лавсан	1702
α-Лактоза моногидрат	452
Латран	1860
Лауриловый спирт	984
Леванил	88
Левомецетин	889
Лизин	625
L-Лизин кормовой кристаллический	626
Д-Лизинацетилсалицилат	1144
Лимонная кислота	564
Линалилацетат	759
Линкомицин гидрохлорид	1260
Линурон	918
Липоевая кислота	851
Литий фтористый	1149

Люминофор Л-43	435
Лютеций фтористый	1171
М-81	815
Магний бис(диводородфосфат)	1173
Магний водород фосфат	1174
Магний дихлорноватокислый гидрат	1178
Магний карбонат основной	1183
Магний окись	1184
Магний сернокислый	1185
Магний углекислый	1182
Магний фтористый	1177
Магния борат, активиров. титаном и оловом	1157
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	951
Малеиновой кислоты имид	850
Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина	406
Малеиновой кислоты натриевая соль	405
Малеиновый ангидрид	2132
Малонодинитрил	1719
Манеб	2313
Манутекс РС	23
Марганец азотнокислый гексагидрат	1188
Марганец сернокислый пентагидрат	1189
Марганец стеарат	1586
Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил	1190
Марганец углекислый гидрат	1187
Масляная кислота	397
Масляной кислоты бутиловый эфир	413
Масляной кислоты метиловый эфир	1237
Масляной кислоты хлорангидрид	399
Масляный альдегид	387
Масляный ангидрид	398
Медносульфидные руды	1126
Медростерон капронат	1258
Медростерон пропионат	1259
Медростерон энантат	1257
Медростерон	1256
Медь пирофосфат	1197
Медь сернокислая	1200
Медь стеарат	1587
тетраМедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный	1201
Медь фталоцианин	2124
Медь фтористая	1198
Медь (I) хлористая	1203
Медь (II) хлористая	1199
Мезитилен	1960
Мезитол	570
Меламин	1941
Мелем	501
Мельпрекс	991
цис-1,8-п-Ментандиол гидрат	1204
(R)-1-п-Ментен-8-ол	686
Ментол	1295
Мерказолил	677
Меркаптобензол	2076
Меркаптопурин	682
Меркаптофос	978
Метазид	1275
Метакриловая кислота	1342
Метакриловой кислоты амид	1340

Метакриловой кислоты бутиловый эфир	421
Метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир	2328
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	582
Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир	947
Метакриловой кислоты изобутиловый эфир	1353
Метакриловой кислоты метиловый эфир	1296
Метакриловой кислоты нитрил	1346
Метакриловой кислоты октиловый эфир	1609
Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1730
Метакриловой кислоты хлорангидрид	1344
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	2297
Метакриловой кислоты этиловый эфир	2361
Метакриловый ангидрид	1343
Метаналь	2108
Метансульфохлорид	1213
Метаран	755
Метафос	757
Метил хлористый	2169
Метилакрилат	1341
α -Метилакролеин	1339
3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир	2359
Метиланизол	1297
2-Метиланилин	91
N-Метиланилин	1218
Метилацетофос	747
N-Метилбензоксазолон	1229
Метилбис(β -хлорэтил)амин гидрохлорид	2201
2-Метилбутадиен-1,3	1233
2-Метил-2-бутаноксид	1386
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	2360
(1-Метилвинил)бензол	1387
2-Метил-1,4-дiazин	1328
2-Метил-4,6-динитрофенол	533
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	1266
Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	1272
Метиленбромид	640
Метилендианилин	1274
4,4-Метилендикумол	1271
Метилизобутилкетон	1318
Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат	1292
Метилизопропилбензол	1293
2,2'-(N-Метилимино)диэтанол	676
Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	1370
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1284
1-Метилмеркаптоимидазол	677
Метилмеркаптофос	816
2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат	1291
Метилморфин	695
Метилнитрофос	749
Метиловый спирт	1211
Метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина	1220
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1228
Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	1267
Метиловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид	1364
Метиловый эфир β -хлормолочной кислоты	1254
Метиловый эфир эстрадиола	674
Метиловый эфир эстрогена	1436
Метилоксиран	2295
4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан	1264
2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	1375

4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид	1316
N-Метилпиперазин	1323
5-Метил-1H-пирадол	1329
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	1351
Метилсалицилат	1251
α -Метилстирол	1387
Метилтетрагидрофталевого ангидрида	1856
Метилтретичноамиловый эфир	1424
Метилурацил	1331
Метилфенилкетон	2082
1-Метил-3-фенилмочевина	1369
Метилхлорацетат	1374
Метилхлороформ	2040
Метилхлорпропилкетон	2184
4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	1856
Метилэтиламин	121
3-Метил-N-(этиламино)бензол	1390
2-Метил-6-этиланилин	99
3-Метил-N-этиланилин	1390
Метилэтилкетон	1629
Метилэтилтиофос	1307
1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	1413
Метйодамин	198
2-Метоксианилин	101
4-Метоксианилин	102
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт	1427
Метоксикломифен	2181
2-Метокси-5-нитроанилин	103
5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	550
Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль	1421
3-Метоксифенол	548
п-Метоксифенол	549
2-(Метоксиэтокси)этилакрилат	1438
Метронидазол	1306
Метури́н	545
Мидантан	139
Миелосан	396
Мильбекс	330
Молибден диселенид	1442
Монокорунд	33
Монохлора́мин	2150
Моноэтаноламин	153
Морфолин	1862
Морфолиноборан	1950
2-Морфолинотиобензотиазол	275
Мочевина пероксигидрат	1063
Мочевина	1062
МСДА	936
Мукохлорная кислота	906
Муравьиная кислота	1214
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	785
Муравьиной кислоты амид	2109
Муравьиной кислоты аммониевая соль	2110
Муравьиной кислоты натриевая соль	2111
Муравьиной кислоты пентильный эфир	1644
Напроксен	1432
Наркотин	819
Натриевая соль альгиновой кислоты	23
Натриевая соль ДНК	607

Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана	1681
Натрий азотистокислый	1469
Натрий азотнокислый	1468
Натрий аскорбинат	1137
Натрий бикарбонат	1458
Натрий борнокислый	1475
Натрий бромистый	1456
Натрий виннокислый	1474
Натрий гидротартрат	667
Натрий гидроцитрат	563
Натрий глутаминат	114
Натрий двууглекислый	1458
Натрий кислый виннокислый	667
Натрий кислый лимоннокислый	563
Натрий кислый сернокислый	1459
Натрий лимоннокислый	562
Натрий оксобутират	1572
Натрий пероксиугольной кислоты соль	1471
Натрий сернистый	1473
Натрий серноватистокислый	1476
диНатрий сернокислый	1472
Натрий углекислый	1464
Натрий уксуснокислый	202
Натрий фосфорноватистокислый гидрат	1460
Натрий фтористый	1477
Натрий хлористокислый	1480
Натрий хлорноватистый	1478
Натрий цитрат	562
Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат	145
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	1497
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	274
Нафтизин	1493
2-Нафтойная кислота	1492
α -Нафтол	1495
β -Нафтол	1496
1,4-Нафтохинон	1489
1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль	1098
Нашатырь	185
Неодикумарин	2344
Неодим фтористый	1498
Неопентилгликоль	766
Неопинамин	752
Неопинамин-форте	464
Нивалин	465
1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат	1505
Никотин сульфат	1332
Никотиновая кислота	1661
Никотиновой кислоты амид	1660
Никотиноил γ -аминомасляная кислота	1658
Никотиноил	1659
Нимодипин	1398
Нинан	1962
Ниобий пятиокись	1511
Нипазол	1740
Нистатин	80
Нитрендипин	1399
2-Нитроанизол	1433
4-Нитроанизол	1434
2-Нитроанилин	109
3-Нитроанилин	110

4-Нитроанилин	111
м-Нитроанилин	110
п-Нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон	209
п-Нитробензойная кислота	1522
2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2252
3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2253
4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2254
4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	1520
Нитроглицерин	1724
4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат	905
Нитрозометилмочевина	1305
N-(4-Нитрозофенил)анилин	1526
Нитроксил	756
Нитрон	1704
Нитротолуол	1304
Нитроуксусной кислоты метиловый эфир	1303
Нитроуксусной кислоты этиловый эфир	2367
2-Нитрофенол	554
3-Нитрофенол	555
4-Нитрофенол	556
Нитроформ	1972
п-Нитрофторбензол	1539
3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим	758
5-Нитрофурил-2-акролеиноксим	1540
1-(5-Нитрофурфуриден)семикарбазид	1542
3-Нитро-4-хлоранилин	112
5-(3-Нитро-4-хлоранилиносulfonyl)изофталевой кислоты диметиловый эфир	704
Нитрохлорбензотрифторид	1533
4-Нитро-2-хлорфенол	557
Новокаина гидрохлорид	945
Новокаина основание	944
Новокаиамид	86
Нониловый спирт	1550
Норборнадиен	336
Норборнен	337
Норсульфазол	131
19-Нортестостерон	586
Но-шпа	981
Обепин	1422
Окись октена-7	2294
Оксалаты	2307
Оксамид	318
Оксациллин	754
Оксидиазол, гомополимер	1695
3,3'-Оксидианилин	1557
Оксикарбам	1414
Оксиран	2300
Окситетрациклин	705
1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль	1110
Оксифосфонат	857
8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид	128
Оксиэтилкрахмал	583
4-Оксо-2,3-дихлоризокротеновая кислота	906
3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2085
4-Оксопентилацетат	210
3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid	1578
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid	1578
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	2086

6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2372
2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	420
Октаметил	1595
Октафтор-н-пентиловый спирт	1602
Октиловый спирт	1596
Олеиновая кислота	1594
Олефины	8
Ондансетрон	1860
Органоволокниты	1614
Ордрам	2339
Ортоборная кислота	352
Ортофен	914
Отвердитель УП-583	962
ПАСК	64
Пектин	1674
2,3,4,5,6-Пентафторанилин	115
Пентафторфенол	1631
Пентахлорацетон	1639
Пентахлорфенол	1638
Пентаэритрит	670
трет-Пентилгидропероксид	768
Пергидроазепин	458
Перметрин	2091
Перметриновая кислота	742
Перметриновой кислоты этиловый эфир	2347
Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир	811
Пероксид дигидроизофорона	309
Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир	810
Перфторадипиновой кислоты динитрил	1599
Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир	971
Перфторадипонитрил	1599
Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир	1744
Перфторгексан	1867
Перфторглутаровой кислоты динитрил	482
Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир	952
Перфторизобутилен	1601
Перфторнонановой кислоты фторангидрид	1592
Перфтороктан	1593
Перфторпентадиовой кислоты динитрил	482
Перфторпентан	986
Перфторпропионовая кислота	1632
Перфтортолуол	1600
Перфторциклобутан	1605
Перфторэтилен	1888
4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота	613
Перхлорбута-1,3-диен	487
Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	490
Перхлорциклопентадиен	493
Перхлорэтилен	1909
Пикамилон	1659
Пиклорат	138
Пинаколин	725
Пиперилен	1623
Пиразидол	467
Пирамидон	653
Пирамин	147
Пирацетам	1575
2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1947
Пирокатехин	659

Пироглизиновая кислота	2134
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	257
Пликтран	2046
Поваренная соль	1479
Поли-β-оксимасляная кислота	1676
Полиакриламид АК-618-0	1703
Полиакрилонитрил	1704
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза	1677
Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121	2116
Полибутилентерефталат	1672
Поливиниловый спирт	1713
Поливинилпирролидон	1715
Поли(1-винил-2-пирролидон)	1715
Поливинилхлорид хлорированный	1717
Поливинилхлорид	1716
Полидазол	1225
Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид	1696
Поли-ε-капролактамы	1675
Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	1691
Полимеры на основе стирола	1714
Полиметиленмочевина	1692
Полиоксиэтилен	528
Полиперхлорвинил	1717
Полифениленоксиды	1696
Полиформальдегид	1697
Полиэтановый спирт	1713
Полиэтилен	1712
Полиэтиленгликоль	528
Полиэтилентерефталат	1702
Порофор ЧХЗ-5	515
Поташ	1032
Преднизолон	1948
Пресс-порошки	119
Пробукол	299
Продукт ЗП-24	303
Проксифеин	710
Пролин	1664
Промедол	1966
Прометрин	83
Проп-2-ен, гомополимер	1705
Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота	1236
Пропаналь	1747
Пропанид	920
Пропановой кислоты хлорангидрид	1748
Пропанола окись	2296
Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир	2240
Пропиламин	120
Пропилена окись	2295
Пропиленгликоль	1720
Пропиловый спирт	1722
Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты	1740
Пропионил хлористый	1748
Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид	920
Пропионовой кислоты метиловый эфир	1355
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1743
Просидол	2395
Протиофос	921
Псевдокумол	1959
Псоберан	2139
Пушонка	1044

ПФКН	1701
Рогор	748
Ратиндан	854
Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15	451
Резорцин	660
Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир	287
Ремантадин	162
Риванол	2386
Рипкорд	2237
Рицид II	246
Ронит	2383
Рубидий азотнокислый	1769
Рубидий гидроокись	1767
Рубидий сернокислый	1771
Рубидий углекислый	1768
Рубидий хлористый	1772
Рубомицин	1952
Рутений окись	1773
Салазопиридазин	550
Салициламид	520
Салициловая кислота	524
Салициловой кислоты аниlid	574
Салициловой кислоты медная соль	521
Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом	1685
Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)	522
Салол	2069
Сальбутамол	527
Салюзид соль диэтиламмония моногидрат	1066
Самарий окись	1775
Самарий сернокислый (2:3)	1779
Самарий сернокислый	1777
Самарий трехокись	1778
Самарий (II) хлористый	1774
Самарий (III) хлористый	1780
Сантофлекс-77	301
Сантохин	690
Сахарная пудра	1781
Свинец стеарат	1588
Свинец меди фталат	266
Свинец фталат	265
Свинец фталевокислый	265
Свинца меди соль фталевой кислоты	266
Себациновая кислота	610
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	624
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	648
Себациновой кислоты диметиловый эфир	729
Себациновой кислоты диоктиловый эфир	842
Севин	1284
Сегидрин	516
Селен (IV) оксид	1788
Селен окись	1788
Семерон	1391
Септабик	614
Сера гексафтористая	1791
Сера пятифтористая	1792
Сера хлористая	1794
Сера хлористая	1795
Серебро стеарат	1589

Серебро фтористое	1800
Серин	70
Сернистый ангидрид	1793
Сернистый газ	1793
Сернокислое железо, гидрат	1003
Серный ангидрид	1797
Сероводород в смеси с углеводородами C ₁₋₅	685
Сероводород	684
Сероокись углерода	2058
Сероуглерод	2056
Силаболин	2303
Сильван	1373
Симазин	332
Синафлан	669
Синильная кислота	592
Синильной кислоты соли	593
Синтомицин	890
Ситазол	1402
Скандий фтористый	1807
Сланцы горючие кукуерситные	1126
Слюда-сырец	1125
Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1	1782
Смесь очищенных парафинов	1439
Смесь флаваноидов	2106
Сода питьевая	1458
Солан	1375
Соль АГ	473
Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина	1688
Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола	1690
D-Сорбит	602
Сплав хрома 65% с железом	2105
Стабилизатор СО-3	298
Стеариновая кислота	1591
Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)	1583
Стирол	2320
Стирол, α-метилстирол, сополимер	1687
Стрептомицина сульфат	76
Стрептоцид	55
Стронций азотнокислый	1824
Стронций гидроокись	1823
Стронций окись	1827
Стронций сернокислый	1828
Стронций углекислый	1826
Стронций фосфорнокислый	1829
Стронций фтористый	1825
Строфантин-ацетат	208
Сукральфат	470
Сульгин	47
Сульфадимизин	84
Сульфазин	116
Сульфален	104
Сульфаметоксазол	54
Сульфаминовая кислота	56
Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид	116
Сульфамонетоксин	106
Сульфаниловой кислоты амид	55
Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид	47
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	84
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	85
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	48

Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	104
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	105
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	106
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид	129
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	131
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	161
Сульфацил	105
Сульфат сульфоксимин метионина	87
Сульфацил	146
Сульфенамид Т	805
Сульфенамид Ц	2257
Сульфитноспиртовая барда	1074
2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль	145
Сумитрин	2090
Сумицилин	2238
Талан	1402
Таллий бромистый	1837
Таллий иодистый	1838
Тамоксифен основание	855
Тамоксифен цитрат	856
Тартразин	681
Тауфон	155
Теофиллин	655
Тербий фтористый	1844
Терефталевая кислота	268
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	720
Терефталойлдихлорид	270
Термолан	17
Терофос	1745
Тестостерона изокапронат	1574
Тестостерона капринат	1573
Тестостерона пропионат	187
Тестостерона фенилпропионат	188
1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	2248
Тетрагидроинден	1858
Тетрагликоль	1570
Тетраметилдиаминодифенилметан	1074
Тетраметиленимин	1663
Тетраметиленсульфон	1864
N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид	1871
Тетраметилтиурамдисульфид	1874
α -Тетраметрин	464
Тетрастерон	1642
2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт	1881
2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат	1884
Тетрафторэтилен	1888
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	1897
Тетрахлорсилан	1130
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	1891
Тетрациклин	706
Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат	711
Тетрациклина хлоргидрат	707
Тетраэтиленгликоль	1570
Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты	1912
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	1911
Тетриндол	468
Тиазон	773
Тиамин бромид	97
Тиран	2334

Тилам	1739
Тиодан	466
1,4'-Тиодиаанилин	1914
4,4'-Тиодифенол	1915
Тиомочевина	1918
Тионил хлористый	1919
Тиоуксусная кислота	1922
Тиофен	1920
Тиофенол	2076
Тиофос	969
Титан окись	1925
Титан сернистый (1:2)	1927
Титан хлористый	1930
Тиурам Д	1874
Тиурам Е	1911
Тиурам ЭФ	860
ТМТД	1874
Токутион	921
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	1428
4-Толилметанол	1227
о-Толуидин	91
4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль	93
4-Толуиловой кислоты метиловый эфир	1287
Толудины (мета- и пара-изомеры)	90
Толуол	1226
Томерзол	2396
Тордон	138
Торилем	758
ТОФ-79	2113
Трансформаторное масло	1074
Трепел	1123
Трефлан	826
Три(изооктил)фосфат	1985
Триадименол	774
Триаллат	2032
Триаллиламин	1976
2,6,10-Триаиносимм.гептазин	501
Триамцинолона ацетонид	671
Триацетонамин	1872
3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль	672
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат	1951
Тридимит	1124
Триизопентилфосфиноксид	1981
1,2,4-Трикарбоксибензол	272
Трикрезилфосфат	1983
Трикрезилфосфат	1984
Трилан	2011
Трилон Б	2317
Тримелитовой кислоты ангидрид	657
Тримеллитовая кислота	272
2,4,6-Триметиламинобензол	133
2,4,6-Триметиланилин	133
Триметилксантин	687
Триметилоксиран	1386
1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина	1966
2,4,6-Триметилфенол	570
1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид	309
Триметоприм	633
2,4,6-Тринитробензойной кислоты аниlid	2077
2,4,6-Тринитрометилбензол	1359

2,4,6-Тринитротолуол	1359
1,1,3-Три(оксифенил)пропан	1949
Триомбрин	633
Триомбрина йодкислота	1953
Трис(ксилил)фосфат	1980
О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат	782
Трифтазин	1326
4,4,4-Трифторбутиловый спирт	1988
Трифторвинилбензол	2006
Трифторметансульфокислота	1956
Трифторметансульфокислота, ангидрид	1957
Трифторметансульфотриид	1990
Трифторметиламинобензол	1991
3-Трифторметиланилин	1991
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	1995
Трифтортолуол	1992
1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	1883
Трифторуксусная кислота	2004
2,4,6-Трихлоранилин	2007
1,4,5-Трихлорантрахинон	2008
1,1,3-Трихлорацетон	2030
1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт	1361,
	1362
Трихлорметафос-3	1363
2,3,6-Трихлорметилбензол	1360
Трихлортолуол	2022
2,3,6-Трихлортолуол	1360
Трихлоруксусная кислота	2041
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид	2010
2,4,6-Трихлорфенол	578
Трихлорэтилен	2042
Трихопол	1306
Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен	1859
Триэтиламин гидрохлорид	977
Триэтиламин	976
Триэтиленгликоль	837
Триэтилендиамин	616
Триэтилентетрамин	288
Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты	2044
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	2050
Тролен	777
Тулиген	2180
ТХМ-3П	1361
Угарный газ	2057
Углерод четырехбромистый	1851
Углерода окись	2057
Углеродная пыль	1125
Узген	1244
Уксусная кислота	2310
Уксусной кислоты аллиловый эфир	1729
Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид	146
Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	2309
Уксусной кислоты бензиловый эфир	240
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир	372
Уксусной кислоты бутиловый эфир	411
Уксусной кислоты виниловый эфир	2319
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	987
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	1394
Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)	1047

Уксусной кислоты метиловый эфир	1222
Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир	1437
Уксусной кислоты нитрил	216
Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид	905
Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} этиловый эфир	1546
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	210
Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир	1580
Уксусной кислоты пентиловый эфир	1643
Уксусной кислоты пропиловый эфир	1738
Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином	991
Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир	2080
Уксусной кислоты этиловый эфир	2337
Уксусной кислоты 4-этоксанилид	2398
Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир	2393
Уксусный ангидрид	200
Утнур	1430
Факрил М	1292
ФДН	793
Феназон	147
Фенбутол	299
Фенвалерат	2238
Фенвалериановая кислота	794
Фенибут	142
Фенигидин	733
Фенидин	2398
N-Фенилаланин	2064
DZ- α -Фениламиноуксусная кислота	2065
β -Фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота	211
Фенилацетон	2075
Фенилацетонитрил	251
Фенилгидразин солянокислый	2068
DZ- α -Фенилглицин	2065
Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат	51
Фенилдодекан	988
Фениленамин	53
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты) имид	2072
m-Фенилендиамин	619
o-Фенилендиамин	618
p-Фенилендиамин	620
1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид	621
1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль	622
2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион	1409
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1408
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2375
Фенилмеркаптан	2076
Фенилоксибензилкетон	573
Фенилон	1708
Фенилсалицилат	2069
Фенилуксусной кислоты натриевая соль	2067
Фенилциклогексан	2256
3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил	2083
β -Фенилэтиловый спирт	2081
Фенкарол	853
Фенкарола основание	852
Фенобарбитал	2087
Феноболин	1577
Фенозан кислота	306
Фенозан-1	1231

Фенозан-23	292
Фенозан-28	293
Фенозан-30	294
Фснозан-43	295
3-Феноксibenзиловый спирт	2095
3-Феноксibenзилтриэтиламмония хлорид	2092
3-Фенокситолуол	1372
Феноксиуксусная кислота	2096
3-Феноксифенол	575
Фенол	525
Фентанил	2079
Фенурон	781
Флоримицин	438
Флуоцинолона ацетонид	669
Фозалон	1579
Форсат-50	2117
Фосген	1071
Фосфамид	748
Фосфопаг	1680
Фосфор пятихлористый	2120
Фосфор треххлористый	2121
Фосфора пятиокись	2119
Фреон 10	1900
Фреон 11	2038
Фреон 12	866
Фреон 12В1	362
Фреон 13В1	377
Фреон 14	1887
Фреон 21	925
Фреон 22	879
Фреон 23	1989
Фреон 32	869
Фреон 112	872
Фреон 113	2000
Фреон 114 В2	643
Фреон 114	1879
Фреон 122	874
Фреон 124-а	1885
Фреон 124В1	376
Фреон 125	1636
Фреон 132	867
Фреон 134-а	1886
Фреон 141	927
Фреон 142	877
Фреон 143	2003
Фреон 151	2127
Фреон 152	878
Фреон 318С	1605
β-О-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль	470
Фталазол	1917
Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир	953
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C ₈ -C ₁₀	617
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	845
Фталевой кислоты диамиловый эфир	843
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	645
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	698
Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	767
Фталевой кислоты диметиловый эфир	718
Фталевой кислоты динониловый эфир	835

Фталевой кислоты диэтиловый эфир	950
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид	1917
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид	2204
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	2260
Фталевый ангидрид	1009
Фталофос	788
Фтивазид	551
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1883
Фторафур	2133
Фторгидрат	590
Фтордихлорметан	925
Фтордихлорметилбензол	926
Фтордихлортолуол	926
Фтордихлорэтан	927
Фторотан	379
Фторфеназин	1993
Фумаровая кислота	407
Фунабен	1224
Фундазол	1244
Фуразолидон	1543
2-Фуральдегид	2131
Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	424
Фуриловый спирт	2136
Фурфураль	2131
2-Фурфуральдегид	2131
Фурфуролиденамин	472
Химкоцид	326
2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль	1108
Хинон	280
Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание	852
Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид	853
Хитозамин	72
Хитозан	1677
Хладон-10	1900
Хладон 12	866
Хладон-14	1887
Хладон 22	879
Хладон 23	1989
Хладон 32	869
Хладон 113	2000
Хладон 114	1879
Хладон 122	874
Хладон 125	1636
Хладон 132	867
Хладон 134-а	1886
Хладон 142	877
Хладон 143	2003
Хладон 152	878
Хладон М	1604
Хлор диокись	2165
(Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль	2188
Хлораль	2009
Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат	2150
Хлорамин Б	2150
Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты	2137
Хлорангидрид перметриновой кислоты	916
Хлоранил	1897
3-Хлоранилин	149
4-Хлоранилин	150

2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	2151
4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир	2198
о-Хлорбензолсульфохлорид	2151
Хлорбутанон	2156
3-Хлор-2-бутанон	2156
Хлорбуфам смесь с циклулоном	804
Хлорвинил	2208
Хлоргидрат метилового эфира глицина	1255
Хлоргидрат	591
4-Хлоргидроксибензол	577
1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат	2167
Хлорекс	1565
Хлориндан	1866
Хлористый метилен	892
Хлорметилметиловый эфир	2179
β-Хлормолочная кислота	2160
Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1381
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1380
α-Хлоропрен	2153
β-Хлоропрен	2154
Хлороформ	2019
Хлорофос	728
Хлорпалладозамин	629
Хлорпиколин	791
Хлорпикрин	2028
Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1)	2033
3-Хлорпропиловый спирт	2186
2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир	1378
5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	579
3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин	151
Хлорсульфоксим	2162
Хлорсульфоксимметил	2163
Хлортен	2040
Хлортетрациклин	2164
Хлортолуол	2171
Хлортолуол	2172
Хлоругольной кислоты аллиловый эфир	1733
Хлоругольной кислоты этиловый эфир	2379
Хлоруксусная кислота	2209
Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид	1411
Хлоруксусной кислоты метиловый эфир	1374
Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид	1417
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2144
Хлоруксусной кислоты хлорангидрид	2145
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2378
Хлорфасинон	2197
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксид-2-иниловый эфир	526
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1413
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	2158
(4-Хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир	2381
Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2194
2-Хлорфенол	576
4-Хлорфенол	577
Хлорхолинхлорид	1967
N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид	2204
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	2175
Хлорэтен, гомополимер	1716
Хлорэтилен	2208
1-Хлорэтилметилкетон	2156

Холинхлорид	571
Хризантемовой кислоты метиловый эфир	1261
Хром окись	2217
Хром ортофосфат	2220
Хром сернокислый основной	2214
Хром трехокись	2216
Хром фосфат однозамещенный	2215
Хром фосфат трехзамещенный	2220
Хром фтористый	2218
Хромаммиачные квасцы	630
Хромин	613
Хромовый ангидрид	2216
Цезий гидроокись	2223
Цезий иодистый	2224
Церий диокись	2229
Церий фтористый	2230
Церкоцид	461
2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1734
Циановой кислоты натриевая соль	1482
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1380
Цианокобаламин	716
Цианокс	799
(RS)- α -Циано-3-феноксибензил-(IRS)-цис,трансхризантемат	2236
Циануксусная кислота	2239
Циануксусной кислоты бутиловый эфир	425
Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир	1728
Циануксусной кислоты этиловый эфир	2382
Циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2397
Циануровая кислота	1937
Циануровая кислота циануртриамид аддукт	1938
Циануртриамид	1941
Цианурхлорид	2036
α -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	2237
Цианхлорид	2202
Цидиал	2355
Циклобутанкарбонитрил	1281
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	1855
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид	1853
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	1857
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метиловый эфир	2247
Циклогексенметаналь	2248
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2257
Циклогексилмочевина	2259
N-Циклогексилтиофталимид	2260
β -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир	567
[2,2]пара-Циклофан	2045
Циклофор ФОР-Ц	2115
Циклофос	803
Цимат	300
Цимид	2258
Цимол	1293
Цинеб	2314
Цинк борнокислый	2267
Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем	1164
Цинк окись	2271
Цинк сернистый	2272
Цинк стеарат	1590
Цинк уксуснокислый	2266
Цинк фосфид	2268

Цинк фтористый	2269
Циннаризин	861
Циодрин	2084
Циперметрин	2237
Четыреххлористый углерод	1900
Шамот	1125
Щавелевая кислота дигидрат	2306
Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	2307
Экатин	815
Электрокорунд	33
Электрокорунд	34
Эллипс	2163
Эмбихин	2201
Эналаприл малеат	2388
Эпихлоргидрин	2175
Эпоксизтилен	2300
Эптам	2350
Эсбиотрин	1312
Эстрон	585
Этаден	128
Этазол	161
Этакридина лактат	2386
Этамзилат	940
Этанамин	2335
Этаноламин	153
Этафос	921
Этен, гомополимер	1712
Этенол, гомополимер	1713
2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид	1219
Этиладипинат	2341
Этилакрилат	2373
2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол	160
2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)-этилбензоата гидрохлорид	1102
Этилацетоацетат	2370
Этилбромид	384
2-Этилгексилакрилат	2343
Этилена окись	2300
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца	2313
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка	2314
N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2)	2313
Этиленгликоль	2308
Этилендиамин	627
Этилендиаминометилфенол	156
Этилендиаминтетрауксусная кислота	2304
1,1'-Этилендиоксиэтен	2305
Этиленоксид	2300
Этиленсульфид	2334
Этиленхлоргидрин	2206
Этиленхлорид	2208
Этилмеркаптан	2312
4-Этил(метилбензол)	1397
Этилметилкетон	403
N-Этилморфолин	2364
Этиловый спирт	2311
Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	2336

Этиловый эфир диэтиленгликоля	2399
Этиловый эфир N-метил-β-амино-кетоновой кислоты	2359
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты	2368
Этиловый эфир фенола	2387
Этиловый эфир этиленгликоля	2392
4-Этилтолуол	1397
Этилфенацин	2376
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2087
Этилхлорид	2205
N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин	2362
Этилцимат	311
RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис,транс-хризантемат	2384
Этинилэстрадиол	2385
Эток	1313
4-Этокс(аминобензол)	164
4-Этокс(аминобензол)гидрохлорид	165
4-Этоксанилин	164
4-Этоксанилина гидрохлорид	165
3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2389
2-Этоксипропионон	2394
Этриол	296
ЭФ-2	1892
Эфоксен	2377
Ялан	2339

Приложение 2 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Ag	1798
AgF	1800
Ag ₄ I ₅ Rb	1770
AlCaCr _{0,8} H _{12,8} O ₂₇ P _{5,6}	27
AlCaLaTi	1053
AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6}	40
AlF ₃	38
AlF ₄ Na ₃	1131
AlH ₃ O ₃	32
AlK _{0-0,25} Na _{0,75-1} O ₄ Si	1500
AlMg	28
AlN	29
AlO ₄ P	39
AlV	434
Al ₂ BaO ₆ Ti	24
Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	2123
Al ₂ O ₃	33, 1079
Al ₂ O ₃ · Cr ₂ O ₃	35
Al ₂ O ₃ · H ₂ O	341
Al ₂ O ₃ · SiO ₂	36
Al ₂ O ₃ · SiO ₂ · Fe ₂ O ₃	37
Al ₂ O ₃ ,Ni	34
Al ₂ O ₅ Si	42, 1803
Al ₂ O ₁₂ S ₃	31
Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O ₁₀	30
Al ₄ Ba ₆ CaO ₂₁ Si ₂	25
AsH ₃	193
B	343

BBr ₃	347
BF ₃	350
BF ₄ H	517
BH ₃ O ₃	352
BN	345, 346
BNaO ₃	1470
B ₂ Ba ₃ O ₆	220
B ₂ H ₆	637
B ₂ Mg	1175
B ₂ O ₃	348
B ₂ O ₆ Zn ₃	2267
B ₄ Na ₂ O ₇ · 10H ₂ O	1475
B ₄ Si ₃	349
B ₁₀ CrTi ₄	1931
B ₁₂ Mg	1181
BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	228
BaCaO ₆ Ti ₂	227
BaCl ₂	226
BaCO ₃	229
BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	223
BaF ₂	225
BaFeO _n n = 8,5-8,6	2099
BaHO ₄ P	221
BaH ₂ O ₂	222
BaN ₂ O ₆	224
BaO ₃ Ti	231
BaO ₄ S	233
BaO ₉ Ti ₄	230
Ba ₂ O ₆ TiZr	232
Br ₂	353
BrH	518
BrK	1025
BrNa	1456
BrTl	1837
CB ₄	344
CBr ₄	1851
CBrClF ₂	362
CBrF ₃	377
CCaN ₂	2232
CCl ₂ F ₂	866
CCl ₂ O	1071
CCl ₃ F	2038
CCl ₃ NO ₂	2028
CCl ₄	1900
CCl ₄ S	2020
CClN	2202
CF ₄	1880
CF ₄ O ₂ S	1990
CHBr ₃	1942
CHClF ₂	879
CHCl ₂ F	925
CHCl ₃	2019
CHCl ₃ S	2021
CHF ₃	1989
CHF ₃ O ₃ S	1956
CHI ₃	1954
CHN	592
CHN ₃ O ₆	1972
CHNaO ₂	2111
CHNaO ₃	1458

CH ₂ Br ₂	640
CH ₂ Cl ₂	892
CH ₂ Cl ₄ Si	2039
CH ₂ F ₂	869
CH ₂ Mg ₂ O ₅	1183
CH ₂ N ₂	1064, 2231
CH ₂ O	2108
CH ₂ O ₂	1214
CH ₃ BNNa	1483, 1484
CH ₃ Br	365
CH ₃ Cl	2169
CH ₃ ClO ₂ S	1213
CH ₃ Cl ₂ OPS	1268
CH ₃ NO	2109
CH ₃ NO ₂	1528
CH ₄	1210
CH ₄ ClN ₂ NaO ₄	1481
CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	1180
CH ₄ N ₂ O	1062
CH ₄ N ₂ O · H ₂ O	1063
CH ₄ N ₂ S	182, 1918
CH ₄ O	1211
CH ₄ S	1215
CH ₅ N	1217
CH ₅ NO ₂	2110
(CH ₂₀) _n	1697
CK ₂ O ₃	1032
CMgO ₃	1182
CMnO ₃ · H ₂ O	1187
CMo ₂	1441
CNa ₂ O ₃	1464
CNNaO	1482
CNNaS	1461
CN ₄ O ₈	1875
CO	2057
COS	2058
CO ₃ Sr	1826
CRb ₂ O ₃	1768
CS ₂	2056
CSi	1127
CW	448
CZr	2276
C ₂ -C ₁₀	8
C ₂ BrCl ₂ F ₃	378
C ₂ Br ₂ F ₄	643
C ₂ ClF ₃	2002
C ₂ ClF ₅	1634
C ₂ Cl ₂ F ₂	868
C ₂ Cl ₂ F ₄	1879
C ₂ Cl ₃ F ₃	2000
C ₂ Cl ₄	1909
[C ₂ Cl ₄] _x	1717
C ₂ Cl ₄ F ₂	872
C ₂ Cl ₄ O	2010
C ₂ F ₄	1888
(C ₂ F ₄) _n	1707
C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	1957
C ₂ HBrClF ₃	379
C ₂ HBrF ₄	376
C ₂ HClF ₄	1885

C_2HCl_3	2042
$C_2HCl_3F_2$	873, 874
C_2HCl_3O	2009
$C_2HCl_3O_2$	2041
$C_2HF_3O_2$	2004
C_2HF_5	1636
$C_2H_2Br_4$	1852
$C_2H_2Cl_2$	932
$[[C_2H_2Cl_2]_n[C_2H_3Cl]_m]_x$	1686
$C_2H_2Cl_2F_2$	867
$C_2H_2Cl_2O$	2145
$C_2H_2Cl_2O_2$	930
$C_2H_2Cl_4$	1907, 1908
$C_2H_2ClNaO_2$	2144
$C_2H_2F_4$	1886, 1887
$[C_2H_2N_2O]_n$	1695
$C_2H_2Na_2O_6$	1471
$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	2306
C_2H_3Cl	2208
$[C_2H_3Cl]_x$	1716
$C_2H_3Cl_2F$	927
$C_2H_3Cl_3$	2040
$C_2H_3ClF_2$	877
$C_2H_3ClO_2$	1380, 2209
$C_2H_3F_3$	2003
$C_2H_3F_3O$	2005
$C_2H_3KO_2$	201
C_2H_3N	216
$C_2H_3N_3$	1939
$C_2H_3NaO_2$	202
C_2H_3NO	1283
C_2H_3NS	1282
$[C_2H_4]_n$	1712
$C_2H_4Cl_2$	929
$C_2H_4Cl_2O$	931
$C_2H_4Cl_2O_2S$	2207
C_2H_4ClF	2127
$C_2H_4F_2$	878
$C_2H_4N_4$	132, 2234
C_2H_4O	197, 2300
$(C_2H_4O)_x$	1713
$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	528
C_2H_4OS	1922
$C_2H_4O_2$	2310
$C_2H_4O_2S$	1207
C_2H_4S	2334
C_2H_5Br	384
C_2H_5Cl	2205
$C_2H_5Cl_2OPS$	2353
C_2H_5ClHg	2210
C_2H_5ClO	2179, 2206
C_2H_5N	2357
$C_2H_5NNaS_2$	1266
$C_2H_5NO_2$	152, 1549
$C_2H_5N_3O_2$	1305
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	580
C_2H_6Cd	745
$C_2H_6ClO_2PS$	792
$C_2H_6ClO_3P$	2211
C_2H_6O	1560, 2311

$C_2H_6O_2$	2308
$C_2H_6O_4S$	770
C_2H_6OS	772, 1208
C_2H_6S	771, 2312
$C_2H_7HgO_4P$	691
C_2H_7N	1285, 2335
C_2H_7NO	153
$C_2H_7NO_3S$	155
$C_2H_7O_3P$	787
$C_2H_8N_2$	627
$C_2H_8O_7P_2$	581
$C_2H_{10}BN$	700
$C_{2-10}H_{6-24}$	2055
$C_3Cl_3F_3O$	1999
$C_3Cl_3N_3$	2036
$C_3Cl_4F_2O$	871
C_3Cl_6O	489
C_3F_6	484
$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	483
C_3F_7I	1017
C_3F_8	1604
C_3HCl_5O	1639
$C_3HF_5O_2$	1632
$C_3H_2Cl_4$	1905
$C_3H_2ClNaO_2$	2188
$C_3H_2N_2$	1719
C_3H_3ClO	1736
$C_3H_3Cl_3$	2031
$C_3H_3Cl_3O$	2030
$C_3H_3Cl_3O_2$	2034
$C_3H_3F_3$	1997
C_3H_3N	444, 1737
$[-C_3H_3N-]_n$	1704
$C_3H_3NO_2$	2239
$C_3H_3N_3O_3$	1937
$[C_3H_4]_x$	1705
$C_3H_4ClF_3$	2001
$C_3H_4Cl_2$	909, 910
$C_3H_4Cl_2F_2O$	1425
$C_3H_4Cl_2O$	908, 2185
$C_3H_4Cl_2O_2$	911, 1267
$C_3H_4Cl_4$	1904
$C_3H_4F_4O$	1881
C_3H_4O	1725, 1746
$C_3H_4O_2$	1735
C_3H_5Cl	2187
C_3H_5ClO	1748, 2175
$C_3H_5ClO_2$	1374, 2190, 2191, 2379
$C_3H_5ClO_3$	2160
$C_3H_5Cl_3$	2029
$C_3H_5F_5O_2$	1884
$C_3H_5KOS_2$	2351
C_3H_5NO	568, 1726
$(C_3H_5NO)_n$	1703
$C_3H_5NO_4$	1303
$C_3H_5N_3O_9$	1724
$C_3H_5NaO_3$	1421
C_3H_6BrCl	382
$C_3H_6BrNO_4$	371
$C_3H_6Br_2$	641

$C_3H_6Br_2O$	642
$C_3H_6Cl_2$	907
$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	596
$C_3H_6F_3O$	1998
$C_3H_6NNaS_2$	737
$C_3H_6N_6$	1941
$C_3H_6N_6O_6$	1973
C_3H_6O	1723, 1747, 2295
$C_3H_6O_2$	839, 1222, 1749, 2296
$C_3H_6O_2S$	1206
C_3H_7Br	375
C_3H_7ClO	2186
C_3H_7N	1727
C_3H_7NO	785
$C_3H_7NO_2$	122, 123, 1531
$C_3H_7NO_2S$	2279
$C_3H_7NO_3$	70, 1403
$C_3H_8ClNO_2$	1255
$C_3H_8ClO_2PS$	1412
$C_3H_8NO_3P$	2117
C_3H_8O	1721, 1722
$C_3H_8O_2$	818, 1720
$C_3H_9Fe_xO_6P$	1002
C_3H_9N	120, 121, 1958
C_3H_9NO	124, 125
$C_3H_9O_3P$	755
$C_3H_{12}NO_9P_3$	1513
$C_3N_6N_2$	746
$C_4CaH_6O_4$	1047
$C_4Cl_2O_3$	928
C_4Cl_6	487
C_4F_8	1601, 1605
C_4HCoO_4	1077
$C_4H_2Cl_2O_3$	906
$C_4H_2O_3$	2132
$C_4H_3Cl_3$	2013, 2014
$C_4H_3Cl_5$	1637
$C_4H_3NaO_4$	405
C_4H_4	408
$C_4H_4Cl_2$	885
$C_4H_4Cl_4$	1893, 1896
$C_4H_4K_2O_6$	392
$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	394
$C_4H_4N_2O_3$	1947
$C_4H_4Na_2$	1474
C_4H_4O	2130
$C_4H_4O_2$	1279
$C_4H_4O_4$	407
C_4H_4S	1920
C_4H_5Cl	2153, 2154
$C_4H_5Cl_3$	2015, 2016, 2017, 2018
C_4H_5ClO	1344
$C_4H_5ClO_2$	1733
$C_4H_5KO_6$	393
C_4H_5N	409, 1346
$C_4H_5NaO_3$	1572
$C_4H_5NaO_6$	667
C_4H_6	385
$C_4H_6BrNO_4$	370
$C_4H_6Cl_2$	886, 887, 888, 900, 901, 2200

$C_4H_6Cl_4$	1894, 1895
$C_4H_6KO_6Sb$	1036
$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	666
$C_4H_6MnNS_4$	2313
$C_4H_6N_2$	1329
$C_4H_6N_2S$	677
$C_4H_6N_2S_4Zn$	2314
C_4H_6O	404, 410, 1339
$C_4H_6O_2$	427, 692, 1341, 1342, 2319
$C_4H_6O_3$	200, 1265
$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	2266
$C_4H_6O_6$	668
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	639
C_4H_7Cl	1376, 1377
C_4H_7ClO	399, 2156
$C_4H_7ClO_2$	1378, 1381, 2378
$C_4H_7ClO_3$	1254
$C_4H_7Cl_2O_4P$	741
$C_4H_7F_3O$	1988
$C_4H_7KOS_2$	1400
C_4H_7N	1337
C_4H_7NO	543, 1340, 1665
$C_4H_7NO_4$	2367
$C_4H_7N_3S$	160
C_4H_8	1338
$C_4H_8Cl_2$	899
$C_4H_8Cl_2O$	1565
$C_4H_8Cl_3O_4P$	728
$C_4H_8N_2$	615
$C_4H_8N_2O_3$	195
C_4H_8O	387, 403, 1335, 1345, 1865
$C_4H_8O_2$	397, 836, 1355, 2327, 2337
$C_4H_8O_2S$	1864
$[C_4H_8O_3]_n$	1676
C_4H_9Br	357
C_4H_9Cl	2155
C_4H_9ClO	808
C_4H_9N	1663
C_4H_9NO	715, 1862
$C_4H_9NO_2$	58, 419, 1524
$C_4H_9NO_3$	1933
$C_4H_9NO_6$	173
$C_4H_9N_5O_4S$	1940
C_4H_{10}	386
$C_4H_{10}ClO_2PS$	975
$C_4H_{10}Hg$	972
$C_4H_{10}N_2$	1648
$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1650
$C_4H_{10}O$	400, 401, 402, 1334, 1336, 2391
$C_4H_{10}O_2$	395, 807, 822, 2392
$C_4H_{10}O_3$	1569
$C_4H_{10}Te$	973
$C_4H_{11}N$	57, 939
$C_4H_{11}NO$	712, 955
$C_4H_{11}NO_2$	675
$C_4H_{11}NO_3$	1974
$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1975
$C_4H_{12}BNO$	1950
$C_4H_{12}ClN_2$	798
$C_4H_{12}N_2O$	157

$C_4H_{12}N_2O_6$	179
$C_4H_{13}N_3$	163
$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	1869
$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	1649
C_4NiO_4	1504
C_5Cl_6	493
$C_5F_6N_2$	482
C_5F_{12}	986
$C_5F_{13}N$	1635
C_5FeO_5	1001
$C_5H_3ClO_2$	2137
$C_5H_4F_8O$	1602
$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	682
$C_5H_4O_2$	2131
C_5H_5N	1657
$C_5H_5N_5$	1756
C_5H_6	2264
$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	739
$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	297
$C_5H_6N_2$	1328
$C_5H_6N_2O_2$	1331
$C_5H_6N_4O$	1065
C_5H_6O	1373
$C_5H_6O_2$	2136
$C_5H_6O_4$	1236
C_5H_6S	1357, 1358
$C_5H_7N \cdot O_4S$	1757
C_5H_7NO	98
$C_5H_7NO_2$	2382
C_5H_8	1233, 1245, 1623
$(C_5H_8)_n$	1234
$C_5H_8Cl_4$	1902
$C_5H_8NNaO_4$	114
$C_5H_8N_2O$	1286
$C_5H_8N_2O_2$	744
$C_5H_8N_4O$	95
C_5H_8O	1246, 2265
$C_5H_8O_2$	1241, 1296, 1625, 1729, 2373
$C_5H_8O_3$	584, 1311
C_5H_9ClO	2184
$C_5H_9KOS_2$	414, 1352
C_5H_9NO	418, 1333, 2389
$C_5H_9NO_2$	1664
$C_5H_9NO_3$	560
$C_5H_9NO_4$	118
$C_5H_{10}HgO_3$	203
$C_5H_{10}N_2$	709
$C_5H_{10}N_2S_2$	773
$C_5H_{10}N_6O_2$	827
$C_5H_{10}O$	1235, 1386, 1629, 2293
$C_5H_{10}O_2$	559, 1237, 1238, 1263, 1290, 1394, 1626, 1738, 1750
$C_5H_{10}O_3$	1437
$C_5H_{11}Br$	367, 373, 374
$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	2201
$C_5H_{11}N$	1652
$C_5H_{11}NO$	1300
$C_5H_{11}NO_2$	432, 1301
$C_5H_{11}NO_2S$	1419
C_5H_{12}	1624
$C_5H_{12}NO_2$	59

$C_5H_{12}NO_3PS_2$	748
$C_5H_{12}N_2$	1323
$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	87
$C_5H_{12}O$	1239, 1298, 1627, 1628
$C_5H_{12}O_2$	768
$C_5H_{12}O_4$	670
$C_5H_{13}BO$	968
$C_5H_{13}Cl_2N$	1967
$C_5H_{13}NO$	708
$C_5H_{13}NO_2$	676
$C_5H_{14}ClNO$	571
$C_5H_{14}N_2$	765
C_6Br_6	456
C_6ClF_5	1633
$C_6Cl_2F_8$	1598
$C_6Cl_4O_2$	1897
$C_6Cl_5NO_2$	1530
C_6Cl_5NaO	1640
C_6Cl_6	485
C_6Cl_7N	1903
C_6Cl_8	895
C_6F_6	481
$C_6F_8N_2$	1599
C_6F_{14}	1867
$C_6FeK_3N_6$	1026
$C_6FeK_4N_6$	1027
C_6HCl_5O	1638
C_6HCl_6N	2024
C_6HF_5	1630
C_6HF_5O	1631
$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	136
$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	137
$C_6H_2Cl_4O_2$	896
$C_6H_2Cl_5N$	2023
$C_6H_2Cl_6N_2$	135
$C_6H_2F_5N$	115
$C_6H_3Cl_2NO_2$	904
$C_6H_3Cl_3$	2012
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	138
$C_6H_3Cl_3O$	578
$C_6H_3Cl_4N$	2026
$C_6H_3Cl_5N_2$	134
$C_6H_3Cl_5Si$	922
$C_6H_4BrNO_2$	369
$C_6H_4ClNO_2$	1544
$C_6H_4ClNO_3$	557
$C_6H_3ClN_2O_4$	834
$C_6H_4Cl_2$	883
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	2150
$C_6H_4Cl_2O$	536, 537
$C_6H_4Cl_2O_2S$	2151
$C_6H_4Cl_3N$	2007
$C_6H_4Cl_4$	1898
$C_6H_4FNO_2$	1539
$C_6H_4N_2O_4$	825
$C_6H_4N_2O_5$	532
$C_6H_4O_2$	280
C_6H_5Br	356
C_6H_5BrO	359
C_6H_5Cl	2148

$C_6H_5Cl_2N$	881, 882
$C_6H_5Cl_2NO_3S$	884
$C_6H_5ClN_2O_2$	112
C_6H_5ClO	576, 577
$C_6H_5ClO_2S$	271
C_6H_5ClSi	2078
C_6H_5I	1016
$C_6H_5NO_2$	1523, 1661
$C_6H_5NO_3$	554, 555, 556
$C_6H_5N_3$	277
$C_6H_5N_3O_4$	823
$C_6H_5NaO_5S$	665
$[C_6H_5O_2]_n$	1701
C_6H_6	264
$C_6H_6Cl_6$	491, 492
C_6H_6ClN	149, 150
$C_6H_6CuO_2$	662
$C_6H_6N_2O$	110, 1660
$C_6H_6N_2O_2$	68, 69, 109, 111
$C_6H_6N_4O_4$	1383, 1542
$C_6H_6N_{10}$	501
$C_6H_6Na_2O_7$	562
C_6H_6O	525
$C_6H_6O_2$	659, 660, 661
$C_6H_6O_2Pb$	663
$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	940
C_6H_6S	2076
C_6H_7N	53, 1281
C_6H_7NO	66, 67
$C_6H_7NO_2$	1728, 2240
$C_6H_7NO_3S$	56
$C_6H_7N_2NaO_3S$	622
$C_6H_7N_3O$	1662
$C_6H_7NaO_6$	1137
$C_6H_7NaO_7$	563
$C_6H_8Cl_2O$	329
$C_6H_8N_2$	618, 619, 620, 934, 2233
$C_6H_8N_2 \cdot ClH$	2068
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	621
$C_6H_8N_2O_2S$	55
$C_6H_8N_2O_9$	631
$C_6H_8O_7$	564
$C_6H_9Cl_2$	897, 898
$C_6H_9Cl_3O$	1361, 1362
C_6H_9NO	2332
$(C_6H_9NO)_x$	1715
$C_6H_9NO_6$	632
$C_6H_9N_3O_2$	594
$C_6H_9N_3O_3$	1306, 1938
C_6H_9O	1319, 1320
$C_6H_9O_2$	2361
C_6H_{10}	2246
$C_6H_{10}CaO_4$	1041
$C_6H_{10}FeO_4$	1000
$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	300
$C_6H_{11}O$	679, 1280, 2244, 1321
$C_6H_{10}O_2$	2298, 2305
$C_6H_{10}O_3$	566, 582
$C_6H_{10}O_4$	389, 724, 2309
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	473

$(C_6H_{10}O_5)_n$	1118
$C_6H_{10}O_8$	2134
$C_6H_{11}Cl$	2203
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	331
$C_6H_{11}ClO$	791, 1316
$C_6H_{11}KOS_2$	1243
$C_6H_{11}N$	1731
$C_6H_{11}NO$	459, 2245
$(C_6H_{11}NO)_n$	1675
$[[C_6H_{11}NO]_m[C_2H_4O]_n]_x$	1684
$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	461
$C_6H_{11}NO_2$	1548
$C_6H_{11}NO_2S$	212
$C_6H_{11}NO_4$	1395
C_6H_{12}	2243
$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	2044
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	786
$C_6H_{12}N_2$	616
$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2280
$C_6H_{12}N_2S_4$	1874
$C_6H_{12}O$	725, 1317, 1318, 2326
$C_6H_{12}O_2$	411, 479, 542, 734, 735, 1288, 1314, 1315, 1347, 1743
$C_6H_{12}O_3$	810, 1435, 1644, 1965, 2329, 2393
$C_6H_{12}O_6$	598, 1014, 1815
$C_6H_{13}Br$	358
$C_6H_{13}N$	458, 2249
$C_6H_{13}NO$	2364
$C_6H_{13}NO_2$	62, 1010, 1139
$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	72
$C_6H_{13}O_5PS$	747
C_6H_{14}	477
$C_6H_{14}N_2O_2$	625, 626
$C_6H_{14}NO$	317
$C_6H_{14}NO_4PS$	199
$C_6H_{14}O$	480, 1322, 1418, 1424
$C_6H_{14}O_2$	430
$C_6H_{14}O_3$	296, 1431, 2399
$C_6H_{14}O_4$	837
$C_6H_{14}O_6$	602
$C_6H_{14}O_6S_2$	396
$C_6H_{15}N$	976, 1406, 1742
$C_6H_{15}N \cdot ClH$	977
$C_6H_{15}NO$	942
$C_6H_{15}NO_2$	1011
$C_6H_{15}NS$	943
$C_6H_{15}O_2PS_3$	815
$C_6H_{15}O_3P$	316
$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	816
$C_6H_{15}O_4P$	2050
$C_6H_{16}N_2$	623
$C_6H_{16}O_3Si$	2051
$C_6H_{18}N_4$	288
$C_6H_{18}NO_3PS$	814
$C_6H_{18}OSi_2$	494
$C_6H_{18}Si_2$	471
$C_6H_{19}NSi_2$	320
C_7F_8	1600
$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	830
$C_7H_2Cl_3NO_2$	2011
$C_7H_3ClF_3NO_2$	1533

$C_7H_3ClN_2O_6$	833
$C_7H_3Cl_2NO$	917
$C_7H_3N_3O_4S$	832
$C_7H_4Cl_2O_3$	535
$C_7H_4ClF_3$	1996
C_7H_4ClNO	2195
$C_7H_4ClNO_3$	1520
$C_7H_4Cl_4$	2025
$C_7H_4F_3NO_2$	1532
$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	824
$C_7H_4N_2O_7$	531
C_7H_5BrO	354
$C_7H_5ClF_2$	875
C_7H_5ClO	260, 2146
$C_7H_5ClO_2$	2178
$C_7H_5Cl_2F$	926
$C_7H_5Cl_3$	1360, 2022, 2168
$C_7H_5F_3$	1992
$C_7H_5I_3N_2O_2$	1953
C_7H_5N	273
C_7H_5NO	2073
$[C_7H_5NO]_x$	1671
$C_7H_5NO_2$	263
$C_7H_5NO_3$	1517
$C_7H_5NO_4$	1521, 1522
$C_7H_5NS_2$	276
$C_7H_5N_3O_6$	1359
$C_7H_5NaO_2$	254
$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	255
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	693
$C_7H_6Cl_2$	893, 894, 2199
$C_7H_6F_3N$	1991
$C_7H_6NNaO_3$	64
$C_7H_6N_2O_4$	829
$C_7H_6N_2O_5$	533, 1540
$[[C_7H_6NaO_3]_m[CH_2O]_n]_x$	1685
C_7H_6O	236
$C_7H_6O_2$	261
$C_7H_6O_3$	523, 524
$C_7H_7BiO_7$	672
C_7H_7Br	366
C_7H_7Cl	2171, 2172
$C_7H_7Cl_2F_2$	876
C_7H_7I	1018
C_7H_7N	2331
C_7H_7NO	237
$C_7H_7NO_2$	52, 520, 1304, 1734
$C_7H_7NO_3$	65, 1433, 1434
$C_7H_7N_3$	1230
C_7H_8	336, 1226
$C_7H_8Cl_2Si$	1365
$C_7H_8NNaO_3S$	93
$C_7H_8N_2O_3$	103
$C_7H_8N_4O_2$	655, 656
C_7H_8O	248, 540, 1423
$C_7H_8O_2$	548, 549
$C_7H_8O_3S$	1228
$C_7H_8O_6$	194
$C_7H_9F_4O_2$	1882
C_7H_9N	90, 91, 1218

$C_7H_9N_3O_3S$	48
$C_7H_9N_6O$	128
C_7H_9NO	101, 102
C_7H_{10}	337
$C_7H_{10}N_2$	1366
$C_7H_{10}N_4O_2S$	47
$C_7H_{10}O$	1248, 2248
$C_7H_{10}O_2$	1730
$C_7H_{10}O_3$	2297
$C_7H_{11}BrO_3$	372
$C_7H_{11}ClO_3$	1580
$C_7H_{11}NO_2$	425
$C_7H_{11}NO_3$	2397
$C_7H_{11}NO_5$	207
$C_7H_{11}N_2O_6$	191
$C_7H_{12}Cl_4$	1899
$C_7H_{12}ClN_5$	332
$C_7H_{12}O_2$	422, 2360
$C_7H_{12}O_3$	210, 2394
$C_7H_{12}O_4$	764
$C_7H_{13}NO_2$	2359
C_7H_{14}	1384
$C_7H_{14}N_2O$	2259
$C_7H_{14}O_2$	1247, 1643
$C_7H_{14}O_3$	1264
$C_7H_{15}NO_2$	63
$C_7H_{15}NO_3$	2250
$C_7H_{15}N_2O_2$	88
$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$	1679
$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	1680
$C_7H_{16}O$	506
$C_7H_{18}N_2$	946
$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	561
$C_8Cl_6O_2$	1891
C_8F_{18}	1593
$C_8HF_{15}O_3S$	613
$C_8H_4Cl_2O_2$	269, 270
$C_8H_4Cl_6$	322
$C_8H_4CuO_4Pb_{0.5}$	266
$C_8H_4F_3NO$	1994
$C_8H_4O_3$	1009
$C_8H_4O_4Pb$	265
$C_8H_5F_3$	2006
$C_8H_5F_9O_2$	1553
$C_8H_5MnO_3$	1190
C_8H_6ClN	2194
$C_8H_6Cl_2$	2324
$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	905
$C_8H_6Cl_2O_3$	1426
$C_8H_6F_2O_2$	870
$C_8H_6F_4O$	1889
$C_8H_6F_6O_2$	1232
$C_8H_6F_8O_2$	1603
$C_8H_6N_4O_5$	1541
$C_8H_6O_4$	267, 268
C_8H_7Cl	2333
$C_8H_7ClO_2$	250
$C_8H_7ClO_4S$	1069
$C_8H_7Cl_2NO$	902
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	891

$C_8H_7Cl_2NO$	915
$C_8H_7F_3N_2O$	1995
$C_8H_7F_9O_2$	1744
C_8H_7N	251
C_8H_7NO	1368
$C_8H_7NO_2$	1229
$C_8H_7NO_3$	1516
$C_8H_7N_3O$	148
$C_8H_7N_3O_5$	1543
$C_8H_7NaO_2$	2067
C_8H_8	2320
$[C_8H_8]_n$	1714
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	363
$C_8H_8Cl_2$	327
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	740
$C_8H_8Cl_3O_2PS$	923
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	777
$C_8H_8F_4N_2O$	1890
$C_8H_8NO \cdot ClH$	51
C_8H_8O	2066, 2082
$(C_8H_8O)_n$	1696
$C_8H_8O_2$	1422, 2135
$C_8H_8O_3$	247, 1251, 1252, 1855, 2096
C_8H_9Br	361
$C_8H_9ClO_2S$	722
$C_8H_9Cl_2NO_3$	924
$C_8H_9Cl_3O$	916
C_8H_9N	1388, 1389
$[[C_8H_9N]_m[C_3H_3N]_n]_x$	1688
$C_8H_9NO_2$	572, 756, 1857, 2065
$C_8H_9NO_3$	1253
$C_8H_9N_3O$	279
C_8H_{10}	717, 2338
$C_8H_{10}ClFSi$	789
$C_8H_{10}ClO_2PS$	2088
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	742
$C_8H_{10}NO_5PS$	757
$C_8H_{10}N_2O$	140, 1369
$C_8H_{10}N_2O_2$	545
$C_8H_{10}N_2O_3S$	146
$C_8H_{10}N_4O_2$	687
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	688
$C_8H_{10}O$	727, 1227, 1297, 2387
$C_8H_{10}O_2$	2094
$C_8H_{10}O_3$	1343, 2370
$C_8H_{10}OS$	541
$C_8H_{11}N$	18, 81, 699, 1405
$C_8H_{11}N_3O_4S$	515
$C_8H_{11}NO$	94, 164
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	165
$C_8H_{11}NO_2S$	721
$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1310
$C_8H_{11}O$	2081
$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	1673
C_8H_{12}	2242
$C_8H_{12}N_2O_2$	474
$C_8H_{12}N_2O_3S$	82
$C_8H_{12}O$	428
$C_8H_{12}O_3$	2328
$C_8H_{12}O_4$	951

$C_8H_{13}ClO_3$	2371
$C_8H_{13}N_3O$	100
$C_8H_{14}ClN_5$	1393
$C_8H_{14}O$	2294
$C_8H_{14}O_2$	421, 546, 1353
$C_8H_{14}O_2S_2$	851
$C_8H_{14}O_3$	398, 1385, 1571
$C_8H_{14}O_4$	726, 1438, 2341
$C_8H_{15}N_2S$	1391
$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	476
$C_8H_{16}NO_2$	713
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	848
$C_8H_{16}N_3OPS$	960
$C_8H_{16}O$	1597, 2340
$C_8H_{16}O_2$	413
$C_8H_{16}O_4$	1873
$C_8H_{17}Cl$	2173
$C_8H_{17}N$	802
$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	803
$C_8H_{18}N_2O_4$	391, 2316
$C_8H_{18}N_4O_2$	478
$C_8H_{18}O$	1249, 1558, 1596, 2342
$C_8H_{18}O_2$	308
$C_8H_{18}O_3$	431, 2052
$C_8H_{18}O_5$	1570
$C_8H_{19}O_3PS_2$	978
$C_8H_{20}O_4Si$	1912
$C_8H_{20}Pb$	1910
$C_8H_{21}N_3$	126
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	1595
$C_9F_{18}O$	1592
$C_9H_2Cl_6O_3$	490
$C_9H_4N_2O$	156
$C_9H_4O_5$	657
$C_9H_6ClNO_2$	2176
$C_9H_6Cl_6O_3S$	466
$C_9H_6Cl_9$	486
$C_9H_6N_2O_2$	1367
$C_9H_6O_6$	272
$C_9H_7I_3N_2O_3$	198
C_9H_7N	2141
$C_9H_8O_4$	214
$C_9H_9Cl_2NO$	920
$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	913
C_9H_9N	938
$C_9H_9N_3O_2$	1224
$C_9H_9N_3O_2S_2$	131
$C_9H_9NO_4$	2368
C_9H_{10}	1387, 2325
$[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$	1687
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	383
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	918
$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	1363
$C_9H_{10}F_6O_4$	952
$C_9H_{10}N_2O_5$	534
$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	2374
$C_9H_{10}NO_3PS$	799
$C_9H_{10}O$	2075
$C_9H_{10}O_2$	240, 1287
$C_9H_{10}O_3$	1356, 1856

C_9H_{11}	1858
$C_9H_{11}NO$	2330
$C_9H_{11}NO_2$	144, 158, 1370, 2064, 2336
$C_9H_{11}NO_3$	1853, 1923, 2345
C_9H_{12}	1396, 1397, 1959, 1960, 2321, 2358
$C_9H_{12}ClN_3$	793
$C_9H_{12}ClO_4P$	790
$C_9H_{12}NO_5PS$	1307
$C_9H_{12}NO_6P$	749
$C_9H_{12}N_2O$	781
$C_9H_{12}N_2O_2$	2138
$C_9H_{12}O$	570
$C_9H_{12}O_2$	1371
$C_9H_{12}O_3$	424
$C_9H_{13}ClOS$	544
$C_9H_{13}N$	99, 133, 245, 1390
$C_9H_{13}N_2O$	1963
$C_9H_{13}N_2O_2$	1934, 1935, 1936
$C_9H_{14}N_2O_4S$	92
$C_9H_{14}O$	1970
$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	1969
$C_9H_{15}N$	1976
$C_9H_{15}NO_3S$	1205
$C_9H_{16}Cl_4$	1901
$C_9H_{16}ClN_5$	314
$C_9H_{16}N_6O_2$	769
$C_9H_{16}O$	1968
$C_9H_{16}O_2$	429, 498
$C_9H_{17}ClO_2$	2182
$C_9H_{17}NO$	1872
$C_9H_{17}NOS$	2339
$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	2033
$C_9H_{18}O$	1551
$C_9H_{18}O_4P$	1292
$C_9H_{19}NOS$	2350
$C_9H_{19}NO_2$	113
$C_9H_{20}N_2$	130
$C_9H_{20}O$	1550
$C_9H_{21}N$	1977
$C_9H_{21}NO_3$	1514
$C_{10}H_2O_6$	257
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	903
$C_{10}H_5Cl_3$	2027
$C_{10}H_5Cl_7$	507
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1951
$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	1098
$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	78
$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	2070
$C_{10}H_6Cl_8$	1866
$C_{10}H_6F_{12}O_2$	985
$C_{10}H_6NO_2$	1529
$C_{10}H_6O_2$	1489
$C_{10}H_7BrO_2$	368
$C_{10}H_7Cl_7$	463
$C_{10}H_8$	1486
$C_{10}H_8ClN_3O$	147
$C_{10}H_8NNaO_3S$	108
$C_{10}H_8N_2$	284
$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	285
$C_{10}H_8N_2O_4$	828

$C_{10}H_8O$	1495, 1496
$(C_{10}H_8O_4)_n$	1702
$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	117
$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	151
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	778
$C_{10}H_9FN_2O_3$	2133
$C_{10}H_9NO_3S$	107
$C_{10}H_{10}ClNO_2$	1578
$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	2258
$C_{10}H_{10}F_8O_4$	971
$C_{10}H_{10}N_2O_4$	2140
$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	116
$C_{10}H_{10}O_4$	718, 719, 720
$C_{10}H_{11}ClO_3$	1379
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	776
$C_{10}H_{11}NO_2$	1576
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1659
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	54
$C_{10}H_{12}$	1859, 1861
$C_{10}H_{12}Cl_2$	723
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1413
$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1535
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	1351
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	161
$C_{10}H_{12}N_4O_5$	683
$C_{10}H_{12}NO_4$	1067
$C_{10}H_{12}O_3$	1740
$C_{10}H_{12}O_4$	821
$C_{10}H_{12}O_5$	1732
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1427
$C_{10}H_{13}ClO_3$	2177
$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	919
$C_{10}H_{13}NO_2$	1408, 2398
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	142, 1364
$C_{10}H_{13}N_3O$	1525
$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	71
$C_{10}H_{14}$	949, 1293, 1349, 1870
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	2196
$C_{10}H_{14}N_2$	1653
$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2317
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	969
$C_{10}H_{14}O$	806
$C_{10}H_{14}O_2$	809
$C_{10}H_{15}Br$	380
$C_{10}H_{15}BrO$	364
$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	1711
$C_{10}H_{15}ClN_2$	1654
$C_{10}H_{15}ClO$	753
$C_{10}H_{15}NO_2S$	412
$C_{10}H_{16}$	2047
$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	1868
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2032
$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	1332, 1655
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2304
$C_{10}H_{16}O$	351, 2049
$C_{10}H_{16}O_2$	751
$C_{10}H_{16}O_3$	420
$C_{10}H_{16}O_4S$	760
$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2349
$C_{10}H_{17}ClO_3$	2372

$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	139
$C_{10}H_{17}N_3O_5$	1527
$C_{10}H_{17}N_3OS$	750
$C_{10}H_{18}$	609, 1962
$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	2352
$C_{10}H_{18}ClN_5$	941
$C_{10}H_{18}O$	763
$C_{10}H_{18}O_2$	508
$C_{10}H_{18}O_4$	388, 610
$C_{10}H_{19}ClO$	611
$C_{10}H_{19}ClO_3$	2346
$C_{10}H_{19}N_2S$	83
$C_{10}H_{19}NO$	1645
$C_{10}H_{19}NO_2$	947
$C_{10}H_{19}NO_5$	1414
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	958
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	1463
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	390, 1651
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1911
$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	311
$C_{10}H_{20}O$	686, 1295
$C_{10}H_{20}O_2$	1606
$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	1204
$C_{10}H_{21}NOS$	1739, 1741
$C_{10}H_{21}N_3O$	965
$C_{10}H_{22}O$	612, 1561
$C_{10}H_{22}O_2$	650
$C_{10}H_{22}O_6$	1876
$C_{10}H_{25}N_3$	731
$C_{10}H_{26}O$	1961
$C_{10}H_{n-x}Cl_x$	1491
$C_{11}H_6Cl_4O_2$	1892
$C_{11}H_8O_2$	1492
$C_{11}H_8O_3$	552
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	2158
$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	633
$C_{11}H_{10}$	1302
$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	804
$C_{11}H_{10}ClNO_3$	526
$C_{11}H_{10}NO_4$	1518
$C_{11}H_{10}N_2S$	1485
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	1536
$C_{11}H_{11}NO_3$	820
$C_{11}H_{11}N_3O_5$	1308
$C_{11}H_{12}ClNOS$	2390
$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	1299
$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	889, 890
$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	1863
$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	275
$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1978
$C_{11}H_{12}N_2O_5$	209
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	104, 105
$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	106
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	788
$C_{11}H_{13}ClO_2$	794
$C_{11}H_{13}NO_3$	211, 2299
$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1273
$C_{11}H_{13}NS_2$	423
$C_{11}H_{14}ClNO$	1411
$C_{11}H_{14}N_2$	2083, 2241

$C_{11}H_{14}N_2O$	587
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	2396
$C_{11}H_{14}N_2O_4$	1658
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	805
$C_{11}H_{14}O_2$	1348
$C_{11}H_{14}O_3$	811
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	921
$C_{11}H_{15}ClN_2O$	1350
$C_{11}H_{15}NaO_8S$	678
$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	1465
$C_{11}H_{16}N_2$	2323
$C_{11}H_{16}O_2$	2048
$C_{11}H_{17}N$	963
$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	703
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1745
$C_{11}H_{18}N_2$	967
$C_{11}H_{18}O_2$	1240, 1261
$C_{11}H_{19}O_4$	957
$C_{11}H_{20}ClN_5$	310
$C_{11}H_{20}Cl_4$	1906
$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	714
$C_{11}H_{20}O_2$	2343
$C_{11}H_{20}O_4$	966
$C_{11}H_{21}NO_2$	2383
$C_{11}H_{22}O_2$	743
$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	1877
$C_{12}Br_{10}O$	1563
$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	1641
$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	2037
$C_{12}H_5Cl_5O$	1567
$C_{12}H_6Cl_2O_2$	1488
$C_{12}H_6O_3$	1497
$C_{12}H_8AsClO$	2161
$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	1833
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2198
$C_{12}H_8Cl_6$	462
$C_{12}H_8Cl_6O$	488
$C_{12}H_8N_2O_5$	1562
$C_{12}H_8O_4$	1487
$C_{12}H_{10}$	196
$C_{12}H_{10} \cdot 2C_nH_{2n}$	15
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	664
$C_{12}H_{10}Cl_2$	328
$C_{12}H_{10}N_2O$	1526
$C_{12}H_{10}O$	1566
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	335
$C_{12}H_{10}O_2$	575
$C_{12}H_{10}O_2S$	1915
$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	1822
$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	2157
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	205
$C_{12}H_{11}NO$	143
$C_{12}H_{11}NO_2$	1284
$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	658
$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	2180
$C_{12}H_{12}N_2O$	1557
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1832
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	2087
$C_{12}H_{12}N_2S$	1914
$C_{12}H_{13}ClO_3$	2086

$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	129
$C_{12}H_{13}NO_2S$	680
$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$	702
$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	796
$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	416
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	84
$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	85
$C_{12}H_{14}O_3$	2085
$C_{12}H_{14}O_4$	950
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	1579
$C_{12}H_{15}ClO_2$	795
$C_{12}H_{15}N$	689
$C_{12}H_{15}N_2NaO$	800
$C_{12}H_{16}$	1642, 2256
$C_{12}H_{16}ClO_2$	2159
$C_{12}H_{16}N_2$	2362
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	469
$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	801
$C_{12}H_{16}N_4O_2$	475
$C_{12}H_{16}O_3$	1242
$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	97
$C_{12}H_{17}NO$	964
$C_{12}H_{17}N_3O$	653
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	2355
$C_{12}H_{18}$	315, 1854
$C_{12}H_{18}Br_6$	457
$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	96
$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	813
$C_{12}H_{19}O_2$	759, 1212, 2348
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	162
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	1294
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	601
$C_{12}H_{22}O$	2263
$C_{12}H_{22}O_2$	1552, 1609
$C_{12}H_{22}O_4$	729, 983
$C_{12}H_{22}O_{11}$	1136
$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	452
$C_{12}H_{24}ClN$	936
$C_{12}H_{24}NO_2$	935
$C_{12}H_{24}O$	2262
$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	2395
$C_{12}H_{26}O$	984
$C_{12}H_{27}FSn$	1944
$C_{12}H_{27}N$	1943
$C_{12}H_{27}OPS_3$	1945
$C_{12}H_{27}OSn$	319
$C_{12}H_{27}O_4P$	1946
$C_{12}H_{35}B_2N_2$	321
$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	470
$C_{12}H_mCl_{n-m}$	863
$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	1617
$C_{13}H_6Cl_6O_2$	1269
$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	831
$C_{13}H_7NO_2$	1404
$C_{13}H_8ClN_5O$	2174
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	579
$C_{13}H_8N_4O_7$	2077
$C_{13}H_{10}ClNO_2$	2166
$C_{13}H_{10}O_2$	2089
$C_{13}H_{10}O_3$	324, 2069

$C_{13}H_{11}ClO$	2093
$C_{13}H_{11}NO_2$	574
$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	145
$C_{13}H_{11}N_3O$	278
$C_{13}H_{12}N_4$	49
$C_{13}H_{12}O$	1372
$C_{13}H_{12}O_2$	2095
$C_{13}H_{12}O_3$	1494
$C_{13}H_{13}N_3$	858
$C_{13}H_{14}N_2$	1274
$C_{13}H_{14}N_4O$	60
$C_{13}H_{14}N_6O_2$	1275
$C_{13}H_{14}O$	530
$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	2315
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	826
$C_{13}H_{16}N_2O_2$	2080
$C_{13}H_{16}N_2S_2$	2257
$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	654
$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1415, 2381
$C_{13}H_{17}N$	2074
$C_{13}H_{17}NO$	812
$C_{13}H_{17}NO_2$	2363
$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	980
$C_{13}H_{18}ClNO$	1375
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	694
$C_{13}H_{18}N_2O_4$	1519, 2252, 2253, 2254, 2255
$C_{13}H_{19}NO_2$	262
$C_{13}H_{19}NO_4$	956
$C_{13}H_{19}O_2$	784
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	944
$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	945
$C_{13}H_{20}N_2O_4$	959
$C_{13}H_{21}NO_3$	527
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	86
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	710
$C_{13}H_{21}O_3PS$	246
$C_{13}H_{21}O_7P$	1291
$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1219
$C_{13}H_{23}N_3O$	962
$C_{13}H_{26}N_2$	1277
$C_{14}H_4O_6$	274
$C_{14}H_5Cl_3O_2$	2008
$C_{14}H_8N_2O_4$	2072
$C_{14}H_8N_2S_4$	849
$C_{14}H_8O_2$	190
$C_{14}H_8O_8$	1490
$C_{14}H_9ClO_3$	2147
$C_{14}H_9Cl_5$	2043
$C_{14}H_9NO \cdot C_nH_{2n}$	20
$C_{14}H_9NO_2$	50
$(C_{14}H_9NO_2)_n$	1708
$C_{14}H_{10}$	2063
$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	914
$C_{14}H_{10}CuO_6$	521
$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3
$C_{14}H_{10}O_6Pb$	522
$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	330
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	857
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	241
$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	1430

$C_{14}H_{12}O_2$	242, 573
$C_{14}H_{12}O_3$	244
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	551
$C_{14}H_{14}$	249
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2204
$C_{14}H_{14}O$	634
$C_{14}H_{14}O_3$	1432
$C_{14}H_{14}O_4$	845, 846
$C_{14}H_{15}NO_2S$	2260
$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	775
$C_{14}H_{17}NO_2$	690
$C_{14}H_{17}N_3O_3$	1493
$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	774
$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1220
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	1402
$C_{14}H_{18}N_4O$	1971
$C_{14}H_{18}N_4O_3$	1244
$C_{14}H_{19}IN_3O$	1223
$C_{14}H_{19}O_6P$	2084
$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	79
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1417
$C_{14}H_{20}O_2$	2247
$C_{14}H_{22}N_6O_3$	286
$C_{14}H_{22}OS$	307
$C_{14}H_{23}N_3$	2322
$C_{14}H_{23}O_4P$	649
$C_{14}H_{24}O_2$	783
$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	780
$C_{14}H_{26}O_2$	987
$C_{14}H_{26}O_4$	646
$C_{14}H_{28}N_2O_3$	1278
$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1270
$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	1401
$C_{15}H_{12}O_2$	766
$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	325
$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2386
$C_{15}H_{16}$	1276
$C_{15}H_{16}O_2$	673
$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	326
$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	1429
$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	2162
$C_{15}H_{18}KNO_4$	1416
$C_{15}H_{18}N_2$	1410
$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	467
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	1144
$C_{15}H_{22}N_2O_2$	247
$C_{15}H_{22}O_3$	732
$C_{15}H_{24}O$	862
$C_{15}H_{28}O_2$	1289
$C_{15}H_{30}O_2$	696
$C_{15}H_{33}N_3O$	991
$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	313
$C_{15}H_{33}OP$	1981
$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	1113
$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	681
$C_{16}H_{10}$	1656
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	1575
$C_{16}H_{12}N_2O_2$	880
$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	704
$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	758

$C_{16}H_{13}F_3NS$	2189
$C_{16}H_{13}NO_4$	838
$C_{16}H_{14}Br$	644
$C_{16}H_{14}Cl_2$	912
$C_{16}H_{14}O_3$	334
$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	1107
$C_{16}H_{16}$	2045
$C_{16}H_{16}N_2O_3$	2375
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	1428
$C_{16}H_{17}NO$	779
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	762
$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	141
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	1325
$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	2163
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	472
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1916
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	1392
$C_{16}H_{22}BrN$	381
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1608
$C_{16}H_{22}O$	767
$C_{16}H_{22}O_4$	645
$C_{16}H_{27}O$	529
$C_{16}H_{29}N_3O_8$	1327
$C_{16}H_{34}N_2O_4$	624
$C_{16-30}H_{20-48}$	17
$C_{17}H_8Br_2O$	638
$C_{17}H_9BrO$	355
$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	2193
$C_{17}H_{10}O$	239
$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1917
$C_{17}H_{13}NO_2$	1093
$C_{17}H_{14}N_4O_4$	1534
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1309
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1545
$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	1068
$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	1860
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	733
$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	1447
$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	797
$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1763
$C_{17}H_{20}O_2$	496
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	738
$C_{17}H_{21}NO_2$	495
$C_{17}H_{21}NO_3$	465
$C_{17}H_{21}NO_4$	1262
$C_{17}H_{24}O_4$	213
$C_{17}H_{25}NO_2$	1966
$C_{17}H_{26}O_3$	306, 697
$C_{17}H_{28}N_2O_3$	426
$C_{17}H_{29}NO$	701
$C_{17}H_{34}O_4$	309
$C_{17}H_{39}O_3P$	954
$C_{18}H_{12}NO_2$	1097
$C_{18}H_{14}$	1847
$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	1848
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	550
$C_{18}H_{15}NO_2$	1095
$C_{18}H_{15}NO_3$	1094, 1096
$C_{18}H_{15}O_3P$	1987
$C_{18}H_{15}O_4P$	1986

$C_{18}H_{16}N_2O_2$	287
$C_{18}H_{16}N_6O_2$	1547
$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	2380
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	730
$C_{18}H_{19}NO$	497
$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	860
$C_{18}H_{20}N_2O_6$	1399
$C_{18}H_{21}NO_3$	695
$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	974
$C_{18}H_{22}O_2$	585
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	1250
$C_{18}H_{26}O_2$	586, 2384
$C_{18}H_{26}O_4$	843
$C_{18}H_{28}O_3$	1231
$C_{18}H_{30}$	988
$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	1683
$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	460
$C_{18}H_{33}O_2$	1594
$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	1260
$C_{18}H_{34}O_4$	648
$C_{18}H_{34}OSn$	2046
$C_{18}H_{35}AgO_2$	1589
$C_{18}H_{35}KO_2$	1584
$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	74
$C_{18}H_{36}O_2$	1591
$C_{18}H_{37}N_5O_9$	77
$C_{18}H_{39}NO_2$	1581
$C_{18}H_{39}O_7P$	1979
$C_{18}H_{41}N_3$	127
$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	1052
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	1099
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	2149
$C_{19}H_{16}N_2O_4$	259
$C_{19}H_{16}O_4$	558
$C_{19}H_{17}NO_3$	1100
$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	2152
$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	754
$C_{19}H_{19}N_5O_4$	1546
$C_{19}H_{19}N_7O_6$	2107
$C_{19}H_{20}N_2O_2$	415
$C_{19}H_{20}O_4$	243
$C_{19}H_{23}NO_3$	1841
$C_{19}H_{23}NO_4$	464
$C_{19}H_{24}$	1271
$C_{19}H_{24}O_2$	1436
$C_{19}H_{24}O_3$	1313
$C_{19}H_{25}NO_4$	752
$C_{19}H_{26}ClNO$	2092
$C_{19}H_{26}O_2$	674
$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	567
$C_{19}H_{26}O_3$	1312
$C_{19}H_{27}N_6O_7$	606
$C_{19}H_{28}O_2$	519
$C_{19-29}H_{34-50}ClN$	13
$C_{20}H_{12}$	238
$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	1109
$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	850
$C_{20}H_{15}ClO$	2183
$C_{20}H_{16}N_6$	2071
$C_{20}H_{16}O_4S_2$	1114

$C_{20}H_{18}N_4O_3$	1752
$C_{20}H_{22}ClNO_4$	817
$C_{20}H_{23}NO$	852
$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	853
$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	761
$C_{20}H_{24}O_2$	2385
$C_{20}H_{26}$	1607
$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	1066
$C_{20}H_{27}NO_5$	2354
$C_{20}H_{27}OP$	864
$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	2388
$C_{20}H_{30}O_2$	539, 1256
$C_{20}H_{30}O_4$	651
$C_{20}H_{32}O_3$	304
$C_{20}H_{36}N_2$	301
$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	513
$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	1272
$C_{21}H_{17}ClO$	2181
$C_{21}H_{20}$	635, 1407
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2091
$C_{21}H_{20}O_3$	1949
$C_{21}H_{21}O_4P$	1983, 1984
$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	1326
$C_{21}H_{26}N_2O_7$	1398
$C_{21}H_{28}O_5$	1948
$C_{21}H_{33}N_2O_5$	253
$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	605
$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	75
$C_{21}H_{42}N_4O$	1871
$(C_{22}H_2O)_n$	1678
$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	1110
$C_{22}H_{16}O_8$	2344
$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2347
$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	1993
$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	1216
$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	2164
$C_{22}H_{23}NO_7$	819
$C_{22}H_{24}N_2O_8$	706
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	989
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	707
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	705
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	360
$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2365
$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	2366
$C_{22}H_{28}N_2$	2079
$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	468
$C_{22}H_{32}O_3$	187, 1850
$C_{22}H_{33}O_4P$	859
$C_{22}H_{34}O$	2377
$C_{22}H_{34}O_4$	953
$C_{22}H_{39}O_4P$	333
$C_{22}H_{42}N_2O$	504
$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	73
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	614
$C_{23}H_{14}O_7$	2139
$C_{23}H_{15}ClO_3$	2197
$C_{23}H_{16}O_3$	854
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	841
$C_{23}H_{24}O_4$	1259

$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	1667
$C_{23}H_{26}O_3$	2090
$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	76
$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	14
$C_{24}H_{16}As_2O_3$	1564
$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	2237
$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	1559
$C_{24}H_{20}N_2O$	647, 1568
$C_{24}H_{25}NO_3$	2235, 2236
$C_{24}H_{27}O_4P$	782, 1980
$C_{24}H_{30}F_2O_6$	669
$C_{24}H_{31}FO_6$	671
$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	981
$C_{24}H_{33}O_3$	1574
$C_{24}H_{38}O_4$	312
$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	502
$C_{24}H_{48}N_4$	503
$C_{24}H_{51}OP$	1982
$C_{24}H_{51}O_4P$	1985
$C_{25}H_{19}O_3$	2376
$C_{25}H_{22}ClNO_3$	2238
$C_{25}H_{34}O_6$	417
$C_{25}H_{34}O_7$	208
$C_{25}H_{38}O_3$	1849
$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	438
$C_{26}H_{10}O_{10}$	283
$C_{26}H_{12}N_4O_2$	289, 290
$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	291
$C_{26}H_{16}O_4$	865
$C_{26}H_{21}O_3$	1409
$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	856
$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	2167
$C_{26}H_{28}N_2$	861
$C_{26}H_{29}NO$	855
$C_{26}H_{30}O_4$	1258
$C_{26}H_{40}O_3$	1257
$C_{26}H_{42}O_4$	835
$C_{26}H_{50}O_4$	842
$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1878
$C_{27}H_{29}NO_{10}$	1952
$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	569
$C_{27}H_{34}O_3$	1577
$C_{28}H_{16}N_2O_4$	652
$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	1102
$C_{28}H_{36}O_3$	188
$C_{28}H_{41}O_3$	1573
$C_{28}H_{42}O_2S_2$	847
$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	711
$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	2170
$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	990
$C_{29}H_{37}NO_6$	258
$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	948
$C_{31}H_{17}NaO_6$	2128
$C_{31}H_{41}NO_3$	553
$C_{31}H_{42}O_6$	2129
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	299
$C_{32}H_{16}CuN_8$	2124
$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$	206
$C_{32}H_{54}O_4$	698
$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	982

$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	303
$C_{34}H_{48}O_2$	2212
$C_{34}H_{50}O_2$	2213
$C_{34}H_{54}O_2S$	298
$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	1610
$C_{36}CaH_{70}O_4$	1585
$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	1112
$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	1111
$C_{36}H_{70}BaO_4$	1582
$C_{36}H_{70}CdO_4$	1583
$C_{36}H_{70}CuO_4$	1587
$C_{36}H_{70}MnO_4$	1586
$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1588
$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1590
$C_{37}H_{67}NO_{13}$	2302
$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	636
$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	305
$C_{38}H_{58}O_6S$	294
$C_{38}H_{58}O_7$	293
$C_{39}H_{52}O_4$	295
$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	302
$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	840
$C_{42}H_{70}O_{35}$	2261
$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	736
$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1324
$C_{45}H_{19}N_3O_4$	256
$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1913
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	80
$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	1693
$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$	61
$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	716
$C_{73}H_{108}O_{12}$	292
$CaC_3H_7O_6P$	1045, 1046
$CaCl_2$	1051
$CaCO_3$	1008
$CaCrNiO_{20}P_5$	1055
CaF_2	1050
$CaHO_4P$	1042
CaH_2O_2	1044
$CaH_4O_8P_2$	1040
CaN_2O_4	1048
CaO	1057
$CaO_4S \cdot H_4O_2$	1060
CaO_6P_2	1054
$Ca_2H_3O_2P$	1043
$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	1056
Ca_3O_5Si	1058
$Ca_3O_8P_2$	1049
$CdHgTe$	1023
CeF_3	2230
CeO_2	2229
$ClCu$	1203
ClH	591
ClH_4N	185
ClK	1039
$ClNa$	1479
$ClNaO_2$	1480
$ClNaO_3$	1478
ClO_2	2165
$ClRb$	1772

Cl ₂	2143
Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ · 3H ₂ O	1196
Cl ₂ H ₆ N ₂ Pb	176
Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	629
Cl ₂ KNa	1804
Cl ₂ Mg · H ₁₂ O ₆	1179
Cl ₂ MgO ₆ · H ₂ O	1178
Cl ₂ OS	1919
Cl ₂ S	1794
Cl ₂ S ₂	1795
Cl ₂ Sm	1774
Cl ₃ OP	2122
Cl ₃ P	2121
Cl ₃ PS	1921
Cl ₃ Sm	1780
Cl ₄ Ge	512
Cl ₄ Si	1130
Cl ₄ Ti	1930
Cl ₅ P	2120
Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt	172
Co ₅ Sm	1776
CrCl ₃ · 6H ₂ O	2219
CrF ₃	2218
CrHO ₅ S ₃	2214
CrH ₆ O ₁₂ P ₃	2215
CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ · 24H ₂ O	630
CrO ₃	2216
CrO ₄ P	2220
Cr ₂ O ₃	2217
Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ · 11H ₂ O	1201
CsHO	2223
CsI	2224
Cu	1195
CuCl ₂	1199
CuF ₂	1198
CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	1172
CuO ₄ S	1200
Cu ₃ P	1202
Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2102
E _{0,06} O ₄ P _{0,45} V _{0,55} Y _{0,95}	435
F	2125
FH	590
FH ₄ N	184
FK	1038
FLi	1149
FNa	1477
FNa ₁₀ O ₁₂ P	1467
FSc	1807
FSn	1612
FYb	1019
F ₂ Mg	1177
F ₂ Sr	1825
F ₂ Zn	2269
F ₃ Lu	1171
F ₃ Nd	1498
F ₃ Tb	1844
F ₃ Y	1021
F ₄ S	1796
F ₄ Si	1129
F ₄ Zr	2278

$F_6H_8N_2Si$	171
F_6K_2Si	1028
F_6Na_2Si	1457
F_6S	1791
$F_{10}S_2$	1792
Fe	999
$FeO_4S \cdot H_2O$	1003
Fe_2O_3	1004
$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	2100
$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	2101
$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2103
$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	2104
GaP	454
Ga_2O_3	453
Ge	509
GeH_4	511
GeO_2	510
HCl_3Si	2035
HK_2O_4P	1029
$HMgO_4P$	1174
$HNaO_3S$	1459
HNO_3	7
$HO_2PRR' R=R' : H$ или Alk-C ₈ -C ₁₀	323
HORb	1767
$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$	1466
$H_2CuO_6P_2$	1197
H_2KO_4P	1030
$H_2NaO_2P \cdot H_2O$	1460
H_2O_2Sr	1823
H_2O_4S	1801
H_2S	684
H_2Se	588
$H_3K_2N_2O_{13}PS$	1537
H_3O_3P	1616
H_3P	2112
$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	1834
$H_4MgO_8P_2$	1173
H_4NO_3V	169
H_5NF_2	170
$H_5NO_3S_2$	180
H_6NO_4P	175
$H_6N_2O_4S$	516
$H_8N_2O_3S_2$	181
$H_8N_2O_4S$	178
$H_9N_2O_4P$	174
$H_9N_3O_6S_2$	168
$H_{12}CrNi_{1.7}O_4P_6 \cdot H_2O$	1505
$H_{12}N_3O_4P$	183
Hg	1765
IK	1031
INa	1462
I_2	1015
InO	1012
InP	1013
ITl	1838
KNO_3	1034
$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	1033
K_2O_4S	1035
K_3O_4P	1037
MgO	1184

MgO · SiO ₂ · Cr ₂ O ₃ · CaO · Al ₂ O ₃ · Fe ₂ O ₃	1646
MgO ₄ S	1185
MgZn ₂	2270
Mg ₃ O ₈ P ₂	1176
Mn	1186
MnN ₂ O ₆ · 6H ₂ O	1188
MnO ₄ S · 5H ₂ O	1189
Mo	1440
MoSe ₂	1442
MoSi	1443
NF ₃	6
NNaO ₂	1469
NNaO ₃	1468
NNb	1510
NO ₂	4
NO ₃ Rb	1769
NTi	1928
NH ₃	166
N ₂ O ₆ Sr	1824
N ₄ Si ₃	1128
N ₄ Zr ₃	2277
Na ₂ O ₃ S ₂	1476
Na ₂ O ₄ S	1472
Na ₂ S	1473
Nb	1508
Nb ₂ O ₅	1511
NbSe ₂	1509
Ni ₇ S ₆	505
OSm	1775
OSr	1827
OZn	2271
O ₂ Ru	1773
O ₂ S	1793
O ₂ Se	1788
O ₂ Si	1121, 1122
O ₂ Ti	1925
O ₂ Zr	2275
O ₃	1555
O ₃ PbTiZr	1784
O ₃ S	1797
O ₃ Sm ₂	1778
O ₃ V ₂	436
O ₄ Rb ₂ S	1771
O ₄ SiZr	2273
O ₄ SSm ₂	1777
O ₄ SSr	1828
O ₅ P ₂	2119
O ₅ V ₂	436
O ₁₂ P ₃ Sr ₂	1829
O ₁₂ S ₃ Sm ₂	1779
P	2118
P ₂ Zn ₃	2268
R ₃ OP	2113
S	1790
STi	1929
SZn	2272
S ₂ Ti	1927
S ₂ W	447
Se	1787
Se ₂ W	446

Si ₂ Ti	1926
SiW	449
Te	1842
Th	1932
Ti	1924
W	445
Y ₂ O ₃	1020
Zr	2274

Приложение 3
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

50-00-0	2108
50-03-3	215
50-06-6	2087
50-09-9	800
50-24-8	1948
50-29-3	2043
50-32-8	238
50-33-9	415
50-41-9	2167
50-65-7	579
50-70-4	602
50-78-2	214
50-81-7	194
50-99-7	598
51-05-8	945
51-28-5	532
51-35-4	560
52-26-6	1447
52-51-7	371
52-68-6	728
53-16-7	585
53-86-1	2149
54-85-3	1662
55-21-0	237
55-63-0	1724
55-86-7	2201
55-98-1	396
56-12-2	58
56-23-5	1900
56-38-2	969
56-40-6	152
56-59-1	801
56-75-7	889
56-87-1	626
57-11-4	1591
57-13-6	1062
57-55-6	1720
57-62-5	2164
57-63-6	2385
57-67-0	47
57-68-1	84
57-74-9	1866
57-85-2	1850
57-85-2	187

57-92-1	605
58-08-2	687
58-15-1	653
58-18-4	539
58-22-0	519
58-36-6	1564
58-55-9	655
58-56-0	1310
58-63-9	683
58-93-5	693
59-30-3	2107
59-46-1	944
59-49-4	263
59-67-6	1661
59-87-0	1542
59-88-1	2068
60-00-4	2304
60-12-8	2081
60-24-2	1208
60-29-7	2391
60-32-2	62
60-38-8	208
60-51-5	748
60-54-8	706
60-56-0	677
60-57-1	488
61-25-6	817
61-33-6	762
62-23-7	1522
62-44-2	2398
62-46-4	851
62-53-3	53
62-54-4	1047
62-56-6	1918
62-73-7	741
62-90-8	1577
63-25-2	1284
63-74-1	55
64-17-5	2311
64-18-6	1214
64-19-7	2310
64-39-1	1966
64-75-5	707
65-45-2	520
65-85-0	261
66-79-5	754
66-84-2	72
67-20-9	1541
67-33-2	669
67-45-8	1543
67-48-1	571
67-52-7	1947
67-56-1	1211
67-63-0	1721
67-64-1	1723
67-66-3	2019
67-68-5	772
68-11-1	1207
68-12-2	785
68-19-9	716

68-35-9	116
68-36-0	322
68-89-3	654
69-09-0	797
69-53-4	141
69-72-7	524
70-30-4	1269
71-23-8	1722
71-36-3	400
71-41-0	1627
71-43-2	264
71-55-6	2040
72-14-0	131
72-73-0	1880
72-80-0	902
73-24-5	1756
74-82-8	1210
74-83-9	365
74-87-3	2169
74-89-5	1217
74-90-8	592
74-93-1	1215
74-94-2	700
74-95-3	640
74-96-4	384
75-00-3	2205
75-01-4	2208
75-04-7	2335
75-05-8	216
75-07-0	197
75-08-1	2312
75-09-2	892
75-10-5	869
75-12-7	2109
75-15-0	2056
75-18-3	771
75-21-8	2300
75-25-2	1942
75-26-3	375
75-31-0	121
75-35-4	932
75-43-4	925
75-44-5	1071
75-45-6	879
75-46-7	1989
75-47-8	1954
75-50-3	1958
75-52-5	1528
75-56-9	2295
75-63-8	377
75-65-0	1336
75-69-4	2038
75-70-7	2021
75-71-8	866
75-86-5	543
75-87-6	2009
75-89-8	2005
75-97-8	725
75-99-0	911
76-02-8	2010

76-03-9	2041
76-05-1	2004
76-06-2	2028
76-12-0	872
76-13-1	2000
76-14-2	1879
76-15-3	1634
76-19-7	1604
76-22-2	1961
76-25-5	671
76-37-9	1881
76-38-0	1425
76-44-8	507
76-57-3	695
77-47-4	493
77-71-4	744
77-73-6	1859
77-78-1	770
77-92-9	564
77-99-6	296
78-00-2	1910
78-10-4	1912
78-39-7	2052
78-40-0	2050
78-42-2	1985
78-48-8	1945
78-51-3	1979
78-59-1	1970
78-70-6	763
78-75-1	641
78-79-5	1233
78-82-0	1337
78-83-1	1334
78-84-2	1335
78-85-3	1339
78-87-5	907
78-88-6	910
78-92-2	401
78-93-3	403
78-94-4	410
78-96-6	125
79-01-6	2042
79-03-8	1748
79-04-9	2145
79-06-1	1726
79-09-4	1749
79-10-7	1735
79-11-8	2209
79-20-9	1222
79-22-1	1380
79-24-3	1549
79-34-5	1907
79-38-9	2002
79-39-0	1340
79-41-4	1342
79-43-6	930
79-57-2	705
79-94-7	1401
80-05-7	673
80-07-9	1833

80-08-0	1832
80-15-9	1371
80-18-2	1228
80-33-1	2198
80-35-3	105
80-62-6	1296
81-30-1	274
81-77-6	652
81-81-2	558
81-84-5	1497
81-96-9	355
81-98-1	638
82-05-3	239
82-21-3	865
82-45-1	50
82-66-6	854
82-68-8	1530
83-32-9	196
83-67-0	656
83-88-5	1763
84-65-1	190
84-66-2	950
84-69-5	767
84-74-2	645
84-75-3	651
84-76-4	835
85-00-7	658
85-01-8	2063
85-44-9	1009
85-56-3	2147
85-68-7	243
85-73-4	1917
86-75-5	554
86-88-4	1485
87-17-2	574
87-20-7	1242
87-25-2	158
87-33-2	631
87-56-9	906
87-65-0	537
87-68-3	487
87-79-6	1815
87-82-1	456
87-86-5	1638
88-05-1	133
88-06-2	578
88-12-0	2332
88-14-2	2134
88-16-4	1996
88-27-7	701
88-74-4	109
89-32-7	257
89-57-6	65
90-04-0	101
90-15-7	1495
90-89-1	965
91-17-8	609
91-20-3	1486
91-22-5	2141
91-23-6	1433

91-53-2	690
91-67-8	963
92-00-2	2196
92-64-8	587
92-72-8	1099
92-77-3	1093
92-79-5	1096
92-94-4	1847
93-09-4	1492
93-17-4	820
93-40-3	821
94-09-7	2336
94-13-3	1740
94-19-9	161
94-80-4	416
95-04-5	88
95-14-7	277
95-31-8	805
95-33-0	2257
95-38-5	504
95-53-4	91
95-54-5	618
95-55-6	66
95-57-6	576
95-63-6	1959
95-73-8	894
95-76-1	881
95-93-2	1870
96-05-9	1730
96-13-9	642
96-18-4	2029
96-19-5	2031
96-29-3	809
96-33-3	1341
96-34-4	1374
96-48-0	692
97-00-7	834
97-63-2	2361
97-65-4	1236
97-77-8	1911
97-86-9	1353
97-88-1	421
98-00-0	2136
98-01-1	2131
98-07-7	2022
98-08-8	1992
98-09-9	271
98-13-5	2078
98-16-8	1991
98-46-4	1532
98-54-4	806
98-82-8	1396
98-83-9	1387
98-86-2	2082
98-87-3	893
98-88-4	260
98-92-0	1660
98-94-2	802
98-95-3	1523
99-09-2	110

99-26-3	672
99-54-7	904
99-57-0	68
99-59-2	103
99-63-8	269
99-75-2	1287
99-76-3	1252
99-77-4	2368
99-96-7	523
99-97-3	320
100-01-6	111
100-02-7	556
100-17-4	1434
100-20-9	270
100-21-0	268
100-37-8	942
100-38-9	943
100-41-4	2338
100-42-5	2320
100-44-7	2171
100-47-0	273
100-50-5	2248
100-51-6	248
100-52-7	236
100-61-8	1218
100-64-1	2245
100-69-6	2331
100-74-3	2364
100-86-3	1423
101-02-0	1987
101-21-3	1413
101-27-9	2158
101-42-8	781
101-63-3	1562
101-68-8	1270
101-72-4	1410
101-84-8	1566
102-01-2	1576
102-04-5	862
102-06-7	858
102-27-2	1390
102-36-3	917
102-69-2	1977
102-70-5	1976
102-77-2	275
102-82-9	1943
103-11-7	2343
103-34-4	848
103-46-4	1347
103-50-4	634
103-71-9	2073
103-73-1	2387
103-79-7	2075
103-83-3	245
103-90-2	572
104-76-7	2342
104-78-9	946
104-88-1	2146
104-90-5	1405
104-94-9	102

105-16-8	947
105-29-3	1320
105-39-5	2378
105-45-3	1311
105-56-6	2382
105-59-9	676
105-60-2	459
105-99-7	646
106-31-0	398
106-36-5	1743
106-47-8	150
106-48-9	577
106-50-3	620
106-51-4	280
106-65-0	724
106-70-7	1247
106-71-8	2240
106-74-1	2394
106-79-6	729
106-89-8	2175
106-91-2	2297
106-92-3	2298
106-97-8	386
106-99-0	385
107-02-8	1725
107-05-1	2187
107-06-2	929
107-07-3	2206
107-10-8	120
107-11-9	1727
107-13-1	1737
107-15-3	627
107-19-7	1746
107-21-1	2308
107-27-7	2210
107-30-2	2179
107-35-7	155
107-71-1	810
107-81-3	374
107-82-4	367
107-83-6	2117
107-87-9	1629
107-92-6	397
107-94-8	2191
107-95-9	123
107-96-0	1206
108-01-0	712
108-05-4	2319
108-10-1	1318
108-11-2	1322
108-18-9	1406
108-20-3	1418
108-21-4	1394
108-23-6	1381
108-24-7	200
108-31-6	2132
108-32-7	1265
108-42-9	149
108-45-2	619
108-46-3	660

108-62-3	1873
108-65-6	1435
108-67-8	1960
108-77-0	2036
108-78-1	1941
108-80-5	1937
108-86-1	356
108-87-2	1384
108-88-3	1226
108-90-7	2148
108-91-8	2249
108-94-1	2244
108-95-2	525
108-98-5	2076
109-01-3	1323
109-02-4	1300
109-08-0	1328
109-21-7	413
109-43-3	648
109-52-4	1626
109-55-7	765
109-60-4	1738
109-65-9	357
109-66-0	1624
109-69-3	2155
109-70-6	382
109-73-9	57
109-75-1	409
109-77-3	1719
109-78-4	568
109-87-5	818
109-89-7	939
109-99-9	1865
110-00-9	2130
110-02-1	1920
110-05-4	308
110-17-8	407
110-49-6	1437
110-53-2	373
110-54-3	477
110-63-4	395
110-65-6	427
110-71-4	822
110-80-5	2392
110-82-7	2243
110-83-8	2246
110-85-0	1648
110-86-1	1657
110-89-4	1652
110-91-8	1862
110-97-4	1011
111-13-7	1597
111-15-9	2393
111-20-6	610
111-25-1	358
111-27-3	480
111-30-8	1625
111-34-2	2326
111-36-4	418
111-40-0	163

111-41-1	157
111-42-2	675
111-44-4	1565
111-45-5	1750
111-46-6	1569
111-49-9	458
111-70-6	506
111-76-2	430
111-87-5	1596
111-89-3	934
111-90-0	2399
111-96-6	1431
112-13-0	611
112-14-1	1606
112-24-3	288
112-27-6	837
112-30-1	612
112-34-5	431
112-53-8	984
112-60-7	1570
112-80-1	1594
114-07-8	2302
114-70-5	2067
115-10-6	1560
115-11-7	1338
115-19-5	1246
115-25-3	1605
115-27-5	490
115-29-7	466
115-37-7	1841
115-77-5	670
115-86-6	1986
115-95-7	759
115-96-8	2044
115-98-0	331
116-14-3	1888
116-15-4	484
116-16-5	489
116-52-9	297
116-54-1	1267
117-80-6	903
117-81-7	312
117-96-4	633
117-97-5	1641
118-52-5	739
118-55-8	2069
118-58-1	244
118-74-1	485
118-75-2	1897
118-95-6	534
118-96-7	1359
118-97-8	833
119-36-8	1251
119-53-9	573
119-64-2	1861
120-51-4	242
120-61-6	720
120-71-8	94
120-78-5	849
120-80-9	659

120-83-2	536
121-14-2	829
121-17-5	1533
121-33-5	547
121-44-8	976
121-46-0	336
121-69-7	699
121-75-5	958
121-82-4	1973
121-88-0	69
121-91-5	267
121-92-6	1521
122-04-3	1520
122-11-2	85
122-14-5	749
122-20-3	1514
122-34-9	332
122-37-2	143
122-42-9	1408
122-59-8	2096
122-78-1	2066
122-80-5	140
122-99-6	2094
123-01-3	988
123-04-6	2173
123-05-7	2340
123-11-5	1422
123-31-9	661
123-38-6	1747
123-42-2	542
123-51-3	1239
123-63-7	1965
123-72-8	387
123-73-9	404
123-75-1	1663
123-86-4	411
123-91-1	836
124-02-7	1731
124-04-9	389
124-09-4	623
124-40-3	1285
124-43-6	1063
124-63-0	1213
124-73-2	643
126-30-7	766
126-33-0	1864
126-73-8	1946
126-98-7	1346
126-99-8	2154
127-08-2	201
127-09-3	202
127-18-4	1909
127-19-5	715
127-52-6	2150
128-04-1	737
128-62-1	819
128-97-2	1490
129-00-0	1656
130-15-4	1489
131-11-3	718

131-17-9	845
131-18-0	843
131-52-2	1640
133-10-8	64
134-03-2	1137
134-62-3	964
135-19-3	1496
135-61-5	1095
135-62-6	1094
136-85-6	1230
137-26-8	1874
137-30-4	300
137-42-8	1266
139-33-3	2317
139-40-2	314
139-65-1	1914
140-11-4	240
140-29-4	251
140-53-4	2194
140-76-1	1388
140-88-5	2373
140-89-6	2351
140-92-1	1400
141-05-9	951
141-32-2	422
141-43-5	153
141-53-7	2111
141-75-3	399
141-78-6	2337
141-79-7	1321
141-97-9	2370
142-47-2	114
142-62-1	479
142-63-2	1650
142-84-7	1742
142-88-1	1651
142-88-1	390
142-96-1	1558
143-08-8	1550
144-32-2	562
144-55-8	1458
144-80-9	146
147-14-8	2124
147-24-0	738
147-47-7	689
148-69-6	2362
148-87-8	2083
148-87-8	2241
149-30-4	276
149-74-6	1365
150-13-0	52
150-19-6	548
150-76-5	549
151-38-2	203
151-56-4	2357
151-67-7	379
152-16-9	1595
152-47-6	104
154-87-0	96
156-10-5	1526

156-43-4	164
156-62-7	2232
156-87-6	124
259-77-8	1642
280-57-9	616
281-23-2	2047
288-88-0	1939
298-00-0	757
298-57-7	861
299-28-5	601
299-84-3	777
299-86-5	813
300-76-5	639
302-74-5	1079
307-34-6	1593
308-26-9	1553
309-00-2	462
315-37-7	1257
317-34-0	769
318-98-9	1392
321-14-2	2178
321-30-2	1757
330-55-2	918
332-19-4	429
333-41-5	1294
336-19-6	1598
341-70-8	974
344-07-0	1633
349-50-8	875
350-57-2	1889
352-15-8	1539
353-36-6	2127
353-59-3	362
354-21-2	874
354-25-6	1885
354-33-6	1636
355-42-0	1867
355-80-6	1602
357-70-0	465
358-23-6	1957
359-35-3	1887
363-72-4	1630
372-09-8	2239
376-50-1	971
376-53-4	1599
376-84-1	1603
376-89-6	482
382-21-8	1601
392-56-3	481
393-75-9	830
409-21-2	1127
420-04-2	1064
420-04-2	2231
420-12-2	2334
420-46-2	2003
422-64-0	1632
424-40-8	952
430-51-9	927
431-06-1	867
434-22-0	586

434-64-0	1600
437-38-7	2079
440-17-5	1326
440-58-4	205
443-48-1	1306
447-14-3	2006
460-35-5	2001
460-39-9	1998
461-18-7	1988
461-58-5	2234
463-58-1	2058
464-49-3	351
473-55-2	1962
483-63-6	2363
494-52-0	1653
498-66-8	337
498-67-9	926
501-53-1	250
502-56-7	1551
503-74-2	1238
504-60-9	1623
506-28-1	745
506-77-4	2202
507-09-5	1922
507-40-4	808
509-14-8	1875
513-37-1	1376
513-42-8	1345
513-77-9	229
517-25-9	1972
526-83-0	668
527-60-6	570
527-69-5	2137
528-44-9	272
530-17-6	1351
532-32-1	254
533-74-4	773
534-07-6	908
534-22-5	1373
534-52-1	533
538-93-2	1349
540-69-2	2110
540-72-7	1461
541-41-3	2379
541-42-4	1404
541-47-9	1241
542-10-9	2309
542-18-7	2203
542-75-6	909
542-92-7	2264
544-01-4	1561
544-16-1	419
546-93-0	1182
547-44-4	48
547-63-7	1290
548-00-5	2344
551-16-6	82
552-30-7	657
552-89-6	1517
554-12-1	1355

554-14-3	1358
554-68-7	977
554-84-7	555
556-24-1	1288
556-52-5	2296
556-61-6	1282
557-05-1	1590
558-13-4	1851
558-95-2	1592
559-11-5	1951
563-47-3	1377
565-69-5	1317
576-26-1	727
580-48-3	310
583-33-5	424
583-71-1	361
584-08-7	1032
584-09-8	1768
584-13-4	132
584-79-2	1312
584-84-9	1367
585-79-5	369
586-91-4	3
589-18-4	1227
590-86-3	1235
591-50-4	1016
591-87-7	1729
593-29-3	1584
594-37-6	899
594-42-3	2020
598-23-2	1245
598-38-9	931
598-78-7	2190
604-32-0	2213
606-22-4	823
608-31-1	882
608-73-1	492
609-99-4	531
611-19-8	2199
611-75-6	79
614-39-1	86
614-45-9	811
616-44-4	1357
616-45-5	1665
616-91-1	212
617-89-0	98
619-08-9	557
620-05-3	1018
620-47-3	249
621-29-4	1368
621-72-7	241
622-96-8	1397
623-15-4	2135
623-42-7	1237
624-18-0	621
624-24-8	1314
624-72-6	878
624-83-9	1283
625-36-5	2185
626-35-7	2367

626-48-2	1331
626-68-6	1263
626-86-8	2341
627-22-5	2153
627-30-5	2186
627-44-1	972
627-54-3	973
627-93-0	726
628-63-7	1643
630-08-0	2057
634-93-5	2007
635-22-3	112
637-56-9	165
638-10-8	2360
638-49-3	1644
640-15-3	815
646-06-0	839
646-07-1	1315
646-83-3	613
655-35-6	2354
665-66-7	139
674-82-8	1279
677-21-4	1997
678-26-2	986
684-16-2	483
684-93-5	1305
689-97-4	408
690-94-8	1248
693-23-2	983
698-90-8	2259
709-98-8	920
713-68-8	575
719-32-4	1891
723-46-6	54
732-11-6	788
738-70-5	1971
744-80-9	259
751-94-0	2128
754-34-7	1017
756-79-6	755
758-41-8	871
758-42-9	1999
758-48-5	1635
759-24-0	957
759-94-4	2350
760-23-6	888
760-93-0	1343
764-41-0	886
764-48-7	2327
764-78-3	2305
764-99-8	1571
765-43-5	2265
766-15-4	734
768-90-1	380
768-95-6	2049
771-60-8	115
771-61-9	1631
811-97-2	1886
814-68-6	1736
818-61-1	584

822-06-0	474
826-36-8	1872
827-52-1	2256
828-51-3	2048
830-13-7	2263
859-18-7	1260
868-14-4	393
868-77-9	582
868-85-9	787
870-85-9	2359
871-22-7	650
871-58-9	414
872-50-4	1333
873-94-9	1968
886-77-1	324
917-61-3	1482
920-46-7	1344
921-03-9	2030
921-09-5	1893
921-53-9	392
926-57-8	887
928-70-1	1243
929-17-9	63
929-37-3	2329
938-56-7	279
940-14-7	1516
950-59-4	301
957-51-7	779
973-21-7	1402
985-12-6	981
989-38-8	1102
998-30-1	2051
999-61-1	566
999-81-5	1967
1002-89-7	1581
1007-36-9	1369
1014-69-3	1391
1035-77-4	674
1055-55-6	647
1064-48-8	1110
1070-64-0	2352
1070-78-6	1904
1071-71-2	2371
1071-73-4	559
1073-67-2	2333
1078-79-1	960
1087-21-4	846
1111-27-8	636
1114-71-2	1739
1118-00-9	1424
1120-10-1	2182
1122-17-4	928
1122-60-7	1548
1122-70-9	1389
1128-16-1	2023
1133-64-8	1525
1134-04-9	1903
1134-23-2	2383
1141-38-4	1487
1149-23-1	956

1163-19-5	1563
1182-06-5	2212
1188-37-0	207
1192-03-1	2026
1201-30-5	2024
1220-83-3	106
1255-49-8	188
1263-89-4	76
1300-73-8	81
1302-72-3	1500
1302-76-7	42
1303-86-2	348
1305-62-0	1044
1305-78-8	1057
1308-38-9	2217
1309-37-1	1004
1309-48-4	1184
1310-53-8	510
1310-82-3	1767
1313-82-2	1473
1313-96-8	1511
1314-11-0	1827
1314-13-2	2271
1314-23-4	2275
1314-56-3	2119
1314-62-1	436
1314-84-7	2268
1314-98-3	2272
1318-16-7	341
1319-77-2	540
1321-12-6	1304
1321-65-9	2027
1321-94-4	1302
1324-34-7	436
1324-72-7	1112
1330-20-7	717
1330-43-4	1475
1330-78-5	1983
1330-78-5	1984
1333-82-0	2216
1335-47-3	1276
1336-36-3	863
1340-69-8	281
1341-49-7	170
1344-28-1	33
1400-61-9	80
1401-55-4	1839
1401-69-0	1913
1403-66-3	500
1404-04-2	1499
1405-87-4	234
1438-14-8	2293
1450-14-2	471
1453-58-3	1329
1459-93-4	719
1464-69-3	2328
1467-79-4	746
1483-12-1	1219
1493-13-6	1956
1498-64-2	2353

1502-47-2	501
1515-75-9	764
1548-13-6	1994
1558-25-4	2039
1561-48-4	1901
1573-58-6	2014
1582-09-8	826
1592-23-0	1585
1594-56-5	832
1594-64-5	2008
1622-32-8	2207
1624-62-0	1436
1633-05-2	1826
1633-22-3	2045
1634-04-4	1298
1642-54-2	1327
1645-40-3	1249
1653-19-6	885
1664-54-6	144
1668-54-8	95
1672-88-4	1308
1698-60-8	147
1707-15-9	1275
1712-64-7	1403
1713-07-1	198
1724-39-6	2262
1738-25-6	709
1761-71-3	1277
1762-95-4	182
1768-31-6	1639
1809-20-7	316
1837-57-6	2386
1871-57-4	2200
1879-26-1	515
1885-81-0	2195
1912-24-9	1393
1912-25-0	941
1918-00-9	1426
1918-02-1	138
1918-16-7	1411
1928-44-5	1608
1929-77-7	1741
1934-21-0	681
1983-10-4	1944
2013-26-5	1572
2018-45-3	1264
2077-46-5	1360
2088-72-4	747
2095-02-5	967
2104-96-3	363
2106-94-7	378
2141-62-0	2389
2157-01-9	1609
2164-08-1	694
2164-17-2	776
2166-94-3	546
2188-09-2	478
2211-66-7	2074
2212-67-1	2339
2216-51-5	1295

2223-93-0	1583
2235-25-8	691
2283-08-1	552
2300-66-5	1427
2303-17-5	2032
2307-55-3	924
2307-68-8	1375
2310-17-0	1579
2314-17-2	423
2351-36-2	1488
2355-84-4	789
2372-82-9	127
2425-79-8	388
2431-50-7	2015
2431-57-1	2018
2432-87-3	842
2432-90-8	698
2439-10-3	991
2440-22-4	278
2451-01-6	1204
2467-10-9	1902
2475-31-2	1113
2479-46-1	287
2483-57-0	1303
2499-58-3	508
2499-95-8	498
2523-94-6	1268
2524-03-0	792
2524-04-1	975
2528-36-1	649
2538-84-3	1111
2540-82-1	786
2545-60-0	136
2550-75-6	486
2551-62-4	1791
2568-51-6	2070
2591-57-3	1307
2597-03-7	2355
2611-00-9	2247
2624-44-4	940
2633-54-7	1363
2636-26-2	799
2664-55-3	1552
2664-63-3	1915
2666-14-0	580
2792-51-0	1936
2798-72-3	428
2809-21-4	581
2835-06-5	2065
2865-70-5	2161
2867-47-2	713
2901-75-9	211
2905-23-9	2151
2937-50-0	1733
2941-23-3	2233
2971-38-2	2157
2993-85-3	985
3006-93-7	2072
3060-40-1	142
3081-14-9	301

3090-31-8	615
3105-55-3	405
3120-74-9	541
3129-91-7	935
3129-92-8	262
3132-99-8	354
3159-28-2	526
3164-29-2	179
3177-22-8	622
3179-63-3	708
3194-55-6	457
3230-69-1	1319
3263-31-8	1114
3278-46-4	2034
3323-53-3	473
3353-05-7	1586
3375-22-2	900
3383-96-8	1916
3401-80-7	535
3405-32-1	1894
3424-05-3	895
3455-60-5	758
3567-69-9	1109
3574-42-3	1896
3586-14-9	1372
3586-15-0	2093
3622-84-2	412
3651-62-5	1097
3689-55-2	1934
3691-35-8	2197
3710-84-7	955
3717-42-8	162
3803-51-2	2112
3861-81-2	1878
3920-99-8	151
3926-62-3	2144
3963-95-9	1216
3982-91-0	1921
4091-39-8	2156
4095-45-8	1559
4205-91-8	913
4212-94-6	1395
4216-02-8	289
4230-91-5	831
4312-97-4	2188
4371-52-2	2279
4424-06-0	290
4479-96-3	1256
4489-14-9	753
4638-92-0	751
4682-50-2	213
4720-86-9	1857
4792-15-8	1876
4800-94-6	1068
4856-95-5	1950
4887-42-7	1853
4956-98-3	1271
5005-62-9	135
5076-19-7	1386
5084-12-8	305

5185-97-7	210
5216-25-1	2025
5234-68-4	680
5329-14-6	56
5459-58-5	425
5460-63-9	1261
5556-97-8	1348
5587-89-3	702
5618-63-3	807
5619-07-8	1364
5680-79-5	1255
5714-22-7	1792
5743-48-6	1041
5891-21-4	2184
5904-52-2	1000
5965-66-2	1136
5970-45-6	2266
5989-81-1	452
6032-29-7	1628
6108-10-7	491
6111-14-4	1362
6112-76-1	682
6119-92-2	1250
6153-56-6	2306
6263-38-3	545
6292-58-6	721
6298-72-2	723
6345-63-7	1518
6381-59-5	394
6386-38-5	1231
6386-58-9	847
6402-89-7	129
6419-19-8	1513
6422-99-7	624
6425-08-7	247
6505-86-8	1332
6535-15-5	1036
6542-74-1	1259
6627-69-6	420
6683-19-8	292
6708-14-1	2242
6711-48-4	731
6731-36-8	309
6865-35-6	1582
6898-94-8	122
6898-95-9	70
6899-05-4	118
6899-06-5	625
6912-86-3	1978
6954-48-9	368
6987-14-0	876
6990-06-3	2129
7000-29-5	992
7004-03-7	432
7004-09-3	1010
7004-12-8	59
7005-03-0	1139
7005-18-7	1419
7005-20-1	1664
7006-34-0	195

7006-35-1	594
7019-71-8	97
7060-74-4	1610
7085-19-0	1379
7159-96-8	2345
7270-73-7	1519
7287-19-6	83
7324-02-9	1734
7328-18-9	1438
7397-46-8	968
7428-48-0	1588
7439-86-9	999
7439-96-5	1186
7439-97-6	1765
7439-98-7	1440
7440-03-1	1508
7440-22-4	1798
7440-29-1	1932
7440-32-6	1924
7440-33-7	445
7440-50-8	1195
7440-56-4	509
7440-67-7	2274
7440-69-9	440
7440-82-8	343
7446-08-4	1788
7446-09-5	1793
7446-11-9	1797
7447-39-4	1199
7447-40-7	1039
7461-51-0	2077
7487-88-9	1185
7488-54-2	1771
7491-74-9	1575
7529-22-8	1301
7542-12-3	1464
7550-45-0	1930
7553-56-2	1015
7585-39-9	2261
7617-31-4	1587
7621-86-5	49
7631-90-5	1459
7631-99-4	1468
7632-00-0	1469
7632-04-4	1470
7637-07-2	350
7647-01-0	591
7647-14-5	1479
7647-15-6	1456
7664-39-3	590
7664-41-7	166
7664-93-9	1801
7681-11-0	1031
7681-49-4	1477
7681-82-5	1462
7696-12-0	464
7696-12-0	752
7697-37-2	7
7700-17-6	2084
7704-34-9	1790

7719-09-7	1919
7719-12-2	2121
7722-76-1	175
7726-95-6	353
7757-79-1	1034
7757-82-6	1472
7757-86-0	1173
7757-87-1	1176
7757-93-9	1042
7758-01-2	1025
7758-11-4	1029
7758-19-2	1480
7758-23-8	1040
7758-88-5	2230
7758-89-6	1203
7759-02-6	1828
7772-98-4	1476
7775-09-9	1478
7775-41-9	1800
7778-53-2	1037
7778-80-5	1035
7782-41-4	2125
7782-49-2	1787
7782-50-5	2143
7782-60-0	1796
7782-65-2	511
7783-06-4	684
7783-07-5	588
7783-18-8	181
7783-20-2	178
7783-28-0	174
7783-40-6	1177
7783-48-4	1825
7783-49-5	2269
7783-54-2	6
7783-61-1	1129
7783-64-4	2278
7784-18-1	38
7784-42-1	193
7787-32-8	225
7788-97-8	2218
7789-04-4	2220
7789-17-5	2224
7789-19-7	1198
7789-23-3	1038
7789-24-4	1149
7789-40-4	1837
7789-75-5	1050
7789-79-9	1043
7790-30-9	1838
7791-11-9	1772
7791-18-6	1179
7803-55-6	169
8000-95-1	255
8000-95-1	688
8002-05-9	1503
8004-13-5	335
8006-64-2	1808
8008-20-6	1076
8015-55-2	804

8021-83-8	441
8022-00-2	816
8032-32-4	252
8042-47-5	1192
8050-99-7	1061
8052-41-3	2054
8061-51-6	1465
8063-07-8	74
8063-16-9	1666
8065-48-3	978
8065-71-2	596
8066-21-5	2356
8072-20-6	330
8668-25-9	1667
9000-69-5	1674
9000-70-8	997
9000-90-2	43
9001-05-2	1072
9001-37-0	600
9001-57-4	1781
9002-84-0	1707
9002-86-2	1716
9002-88-4	1712
9002-89-5	1713
9003-05-8	1703
9003-07-0	1705
9003-31-0	1234
9003-35-4	2098
9003-39-8	1715
9003-53-6	1714
9004-34-6	2227
9004-38-0	2228
9004-67-5	1382
9005-25-8	1118
9005-27-0	583
9005-38-3	23
9006-42-2	1420
9007-81-7	1697
9011-06-7	1686
9011-11-4	1687
9011-13-6	1822
9012-76-4	1677
9035-15-1	1689
9050-04-8	1052
9073-77-2	1752
10022-31-8	224
10025-67-9	1795
10025-78-2	2035
10025-87-3	2122
10026-04-7	1130
10026-13-8	2120
10028-15-6	1555
10034-93-2	516
10034-96-5	1189
10035-10-6	518
10038-98-9	512
10039-56-2	1460
10042-76-9	1824
10043-01-3	31
10043-11-5	345

10043-11-5	346
10043-35-3	352
10043-52-4	1051
10048-98-3	221
10049-04-4	2165
10060-12-5	2219
10060-70-5	145
10102-44-0	4
10102-90-6	1197
10124-57-5	1048
10192-46-8	2267
10203-58-4	966
10293-06-8	364
10294-33-4	347
10294-56-1	1616
10326-21-3	1178
10361-37-2	226
10361-65-6	183
10361-82-7	1780
10447-38-8	853
10540-29-1	855
10545-99-0	1794
10563-29-8	126
10605-21-7	1224
11070-44-3	1856
12002-48-1	2012
12003-64-4	1053
12003-69-9	28
12007-25-9	1175
12007-81-7	349
12017-68-4	1776
12019-57-7	1202
12024-21-4	453
12032-47-2	2270
12033-89-5	1128
12033-93-1	2277
12034-77-4	1509
12035-88-0	1775
12036-00-9	1020
12036-10-1	1773
12039-07-5	1927
12039-13-3	1929
12039-83-7	1926
12047-27-7	231
12058-18-3	1442
12058-19-4	1441
12058-19-4	1443
12060-58-1	1778
12063-98-8	454
12067-46-8	446
12069-32-8	344
12070-12-1	448
12070-14-3	2276
12079-65-1	1190
12122-67-7	2314
12125-01-8	184
12125-02-9	185
12136-26-4	1012
12138-09-9	447
12141-45-6	1803

12168-85-3	1058
12185-10-3	2118
12230-32-9	1181
12267-44-6	1770
12331-99-6	1467
12336-95-7	2214
12427-38-2	2313
12503-53-6	505
12572-71-3	1100
12609-69-7	34
12735-97-6	186
12795-24-3	936
13001-46-2	1352
13009-99-9	92
13025-69-9	798
13045-16-4	1580
13092-66-5	1174
13114-87-9	1995
13121-70-5	2046
13126-12-0	1769
13138-51-7	1895
13265-60-6	199
13286-32-3	246
13289-13-9	1412
13292-46-1	1324
13360-45-7	383
13361-32-5	1728
13397-26-7	1008
13403-01-5	304
13462-86-7	233
13463-39-3	1504
13463-40-6	1001
13463-43-9	1003
13463-67-7	1925
13477-39-9	1054
13494-80-9	1842
13547-70-1	791
13630-61-0	916
13636-32-3	793
13683-89-1	1253
13684-56-5	2375
13684-63-4	1428
13692-88-3	1779
13708-63-9	1844
13746-66-2	1026
13767-12-9	1049
13826-35-2	2095
13874-75-4	1774
13940-94-8	2168
13943-58-3	1027
13966-74-0	1612
13978-70-6	460
13981-88-9	1021
14017-33-5	1807
14018-58-7	768
14051-60-6	463
14068-53-2	160
14321-05-2	134
14323-43-4	176
14323-43-4	629

14324-74-2	311
14414-90-5	1829
14816-18-3	980
14940-68-2	2273
15096-52-3	1131
15099-32-8	39
15111-96-3	1212
15195-53-6	1498
15268-07-2	1557
15307-79-6	914
15491-86-8	1033
15630-89-4	1471
15647-08-2	864
15760-35-7	1281
16039-64-8	666
16051-77-7	632
16068-46-5	1030
16133-31-6	1938
16154-78-2	467
16183-12-3	265
16219-75-3	2358
16222-94-9	2330
16222-95-0	938
16302-35-5	679
16368-97-1	333
16672-87-0	2211
16842-03-8	1077
16871-90-2	1028
16872-11-0	517
16893-85-9	1457
16919-19-0	171
16919-58-7	172
17141-63-8	1188
17194-00-2	222
17311-31-8	2140
17329-19-0	472
17564-64-6	2176
17639-93-9	1378
17700-54-8	915
17796-82-6	2260
17804-35-2	1244
18181-70-9	740
18262-71-0	1655
18283-88-0	1466
18351-18-3	923
18480-07-4	1823
18939-64-2	1200
18996-35-5	563
19040-62-1	722
19247-68-8	880
19287-45-7	637
19600-63-6	2294
19797-32-1	884
20123-80-2	664
20170-32-5	306
20198-19-0	148
20206-80-8	372
20227-92-3	2250
20280-08-4	1868
20281-00-9	2229

20377-52-0	1654
20830-81-3	1952
20936-31-6	521
21645-51-2	32
21829-25-4	733
21892-80-8	1229
21893-86-7	2177
22031-33-0	2080
22037-58-7	1898
22109-64-4	2323
22109-65-5	2322
22204-53-1	1432
22227-75-4	901
22248-79-9	778
22398-80-7	1013
22839-47-0	1220
22898-09-5	180
22933-72-8	550
23031-36-9	1313
23079-28-9	1981
23288-49-5	299
23436-05-7	220
23560-59-0	790
24304-00-5	29
24473-06-1	795
24549-06-2	99
24621-21-4	1510
24645-67-8	2280
24853-80-3	1325
24927-67-1	1589
24938-67-8	1696
25013-15-4	2325
25014-41-9	444
25038-54-4	1675
25038-59-9	1702
25136-55-4	735
25154-54-5	825
25155-15-1	1293
25155-23-1	1980
25167-20-8	1852
25167-93-5	1544
25168-04-1	756
25168-05-2	2172
25231-47-4	529
25267-55-4	2037
25308-82-1	1361
25316-40-6	569
25321-22-6	883
25322-01-4	1531
25322-20-7	1908
25322-68-3	528
25340-17-4	949
25376-45-8	1366
25497-29-4	877
25583-20-4	1928
25641-64-9	1899
25653-16-1	782
25748-42-5	113
25765-21-3	1704
25812-30-0	732

25854-04-0	2013
25875-51-8	326
25895-60-7	1483
25895-60-7	1484
25971-63-5	1682
26002-80-2	2090
26248-87-3	2033
26266-63-7	1855
26472-00-4	1854
26545-58-4	1272
26569-63-1	1684
26898-17-9	635
27025-49-6	841
27096-04-4	2215
27137-85-5	922
27156-03-2	868
27156-22-5	328
27254-36-0	1529
27289-15-2	1002
27441-86-7	168
27478-34-8	828
27987-07-1	1407
28014-25-7	1683
28079-04-1	987
28178-42-9	812
28221-20-7	1289
28279-36-9	302
28347-13-9	327
28469-92-3	2324
28689-19-2	2071
28804-46-8	912
28807-97-8	366
28917-82-0	1045
29004-73-7	1286
29036-21-3	1949
29171-21-9	743
29405-58-1	530
29560-58-5	2366
29791-96-6	1671
29870-72-2	1023
29918-57-8	814
30007-47-7	370
30232-11-2	1385
30283-90-0	376
30605-57-3	108
31188-91-7	303
31282-04-9	513
31883-05-3	2365
32180-75-9	553
32385-11-8	606
32804-77-6	2397
32961-44-7	1350
32986-56-4	77
32988-50-4	438
33446-90-1	1982
34067-46-4	2252
34067-50-0	2254
34090-76-1	1356
34139-62-3	2253
34156-69-9	1187

34643-46-4	921
35060-81-2	2160
35296-72-1	402
35367-38-5	2193
35710-96-4	1877
35763-26-9	527
35863-20-3	760
36330-85-5	334
36617-44-5	2064
36676-50-3	1933
36768-62-4	130
36838-71-8	1280
37091-66-0	761
37240-32-7	1171
37321-09-8	75
37346-87-5	1019
37517-28-5	73
37596-80-8	544
38052-05-0	2088
38414-00-5	1777
38457-67-9	857
38879-22-0	293
39083-23-3	2017
39394-36-0	1225
39409-82-0	1183
39515-40-7	2236
39515-51-0	2089
39557-39-6	850
39562-70-4	1399
39878-87-0	51
39907-99-8	1014
40356-67-0	2321
40552-84-9	2085
40626-35-5	1745
41365-24-6	860
41484-35-9	294
41641-27-4	2348
41834-16-6	873
42616-65-9	1056
43121-43-3	775
50402-70-5	1421
50506-16-8	1953
50628-91-6	2372
50655-56-6	137
50995-94-3	2011
51218-38-3	1417
51289-96-4	1695
51307-92-7	1474
51333-22-3	417
51630-58-1	2238
52006-62-9	1524
52080-82-7	2315
52314-69-9	1240
52315-07-8	2237
52623-75-3	1107
52645-53-1	2091
52810-75-0	2139
52863-01-1	434
53306-52-8	953
53360-51-3	1685

53516-77-1	475
53819-36-6	665
53894-28-3	156
54182-58-0	470
54406-48-3	2384
54622-43-4	561
54784-12-2	496
54914-95-3	93
54965-24-1	856
55219-65-3	774
55520-40-6	1923
55658-47-4	61
55667-43-1	897
55701-05-8	742
56562-66-4	2092
57000-78-9	796
57029-18-2	1679
57128-29-7	1494
57414-02-5	678
57837-19-1	1262
58409-70-4	1046
58481-70-2	1370
58985-02-7	686
59939-44-5	2204
60131-38-6	173
60131-40-0	667
60320-18-5	1905
60556-68-5	954
60613-15-2	78
61939-05-7	1863
61988-37-2	1890
62434-98-4	898
62571-86-1	1205
62936-56-5	1659
63148-69-6	1845
63428-82-0	339
63499-39-8	1617
63981-28-2	1906
64093-37-4	1196
64312-66-9	2235
64365-16-8	13
64492-81-5	1858
64628-80-4	2347
64742-47-8	1502
64742-91-2	1814
64902-72-3	2180
65087-02-7	2016
65497-24-7	710
66052-05-9	497
66085-59-4	1398
66106-01-2	1805
66813-29-4	128
67026-12-4	286
67049-84-7	703
67726-23-9	449
68089-39-4	1892
68683-30-7	2086
68738-86-3	1940
70745-82-3	840
71029-35-1	1693

71115-69-1	1935
71653-64-0	870
72556-60-6	107
72782-44-6	1732
75144-60-4	494
76095-16-4	2388
76505-58-3	1871
77348-01-7	1804
78033-73-5	1232
79683-11-7	1180
80883-02-9	319
87250-17-7	503
87913-26-6	381
88508-33-2	1882
88909-96-0	838
89697-78-9	1680
90043-86-0	469
94796-72-2	1637
96250-38-3	1884
97792-45-5	206
99614-01-4	1860
99677-37-9	295
100929-47-3	989
101196-73-0	2223
102340-92-1	1481
103489-84-5	283
105112-76-3	1568
106448-06-0	783
109628-14-0	2374
110882-80-9	2376
114654-31-8	1831
118361-88-1	919
119407-03-3	2380
119878-78-3	1578
122129-89-9	209
122434-46-2	435
122916-79-4	1409
125693-49-4	230
130904-74-4	567
131707-23-8	360
134576-33-3	476
134638-92-9	1744
135991-95-6	468
136204-68-7	2381
136984-20-8	644
167396-23-8	191

Приложение 4 (справочное)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.2.5.1313-03

Вредные вещества — вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Рабочая зона — пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На

постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

ПДК - концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются *среднесменные ПДК*, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются *максимальные разовые концентрации*; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменными ПДК.

Среднесменная ПДК - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин и 30 мин — для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/м³.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ одинаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ($K, K_1...K_n$) в воздухе к их ПДК ($ПДК, ПДК_1...ПДК_n$) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + ... \frac{K_n}{ПДК_n} \leq 1.$$

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Общие положения
- II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- Примечание к разделу II
- Приложение 1 (справочное). Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ
- Приложение 2 (справочное). Указатель формул веществ
- Приложение 3 (справочное). Указатель номеров CAS веществ
- Приложение 4 (справочное) Основные термины и понятия, используемые в ГН 2.2.5.1313-03