



## Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.  
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2015 года № 11036

В соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) Предельно-допустимые концентрации компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Министр  
национальной экономики  
Республики Казахстан*

*Е. Досаев*

«СОГЛАСОВАН»

*Министр здравоохранения  
и социального развития  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ Т. Дуйсенова  
7 апреля 2015 года*

«СОГЛАСОВАН»

*Министр энергетики  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ В. Школьник  
8 апреля 2015 года*

Приложение 1  
к приказу Министра национальной  
экономики Республики Казахстан  
«Об утверждении Гигиенических нормативов  
к атмосферному воздуху в городских  
и сельских населенных пунктах»  
от 28 февраля 2015 года № 168

**Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в  
атмосферном воздухе населенных мест**

Таблица 1

№	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м <sup>3</sup> )		Ли
				Максимальная разовая	Среднесуточная	
1	2	3	4	5	6	
1.	Аверсектин С		$C_{48}H_{72}O_{14}$	-	0,002	
2.	Азиридин (Этиленимин)	151-56-4	$C_2H_5N$	0,001	0,0005	
3.	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3	
4.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	10102-44-0	$NO_2$	0,2	0,04	
5.	Азотная кислота	7697-37-2	$HNO_3$	0,4	0,15	
6.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	$NO$	0,4	0,06	
7.	Азот трифторид	7783-54-2	$F_3N$	0,4	0,2	
8.	Акриловая (пропеновая)кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	
9.	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,03	
10	Алканы C <sub>12</sub> -19/в пересчете на С/ ( Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П )		$C_{12-19}H_{26-40}$	1,0	-	
11	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			0,6	0,3	
12	Алкилбензолсульфо-кислота (ЛАБСК)			1,5	0,5	
13	АлкилC <sub>10</sub> -16-диметиламины( Алкилдиметиламины C10-C16)			0,01	-	
14	Алкил C <sub>17</sub> - C <sub>20</sub> диметиламины ( Алкилдиметиламины фракций C17-C20)			0,01	-	

15	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (Алотерм-1)			0,07	-
16	Алкилсульфат натрия			0,01	-
17	Алилацетат (Уксусной кислоты аллиловый эфир; проп-2-енил ацетат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-
18	2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт; проп-2-енил оксиэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01
19	Альфа-3 (действующее начало кальций дихлорацетат)			3,0	0,3
20	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-	0,01
21	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)			-	0,03
22	Аминобензол (Фениламин, Анилин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,05	0,03
23	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-
24	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпи-перидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	0,05	0,02
25	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-
26	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] бензимидазол)	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	-	0,01
27	1-Амино-3-хлорбензол (м-Хлоранилин, 3-Хлораминобензол)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,01	0,004
28	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин, 4-Хлораминобензол)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,04	0,01
29	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	-	0,02
30	Амины алифатические $C_{10}-C_{16}$			0,01	-
31	Амины алифатические $C_{15}-C_{20}$ (Алкиламины)			0,003	-
32	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	0,2	0,04
33	Аммоний гумат				0,05
34	ГексаАммоний молибдат (в пересчете на молибден) (Аммоний паромолибдат)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	-	0,1
35	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3
36	ДиАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03

37	ДиАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1
38	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	0,2	0,1
39	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6$ $P_2$	2,0	0,2
40	Арилокс-100			0,5	0,15
41	Арилокс-200			0,5	0,15
42	Арсин (Водород мышьяковистый)	7784-42-1	$AsH_3$	-	0,002
43	Аспартил-1-фенилаланина метиловый эфир (Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир; Метил-N-L-6- аспартил - L-фенилаланин)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}$ $N_2O_5$	0,35	0,2
44	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,01	-
45	Ацетангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03
46	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03
47	Ацетофенон (Метилфенилкетон; 1 - Фенилэтанон)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,003	-
48	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/			0,015	0,004
49	Барий карбонат (в пересчете на барий) (Барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	-	0,004
50	Бацитрацин (Бациллихин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}$ $N_{17}O_{16}S$	-	0,0003
51	Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК)			-	0,001
52	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100-52-7	$C_7H_6O$	0,04	-
53	Бензамид (Бензойная кислота, амид)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,075	0,03
54	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,1 мкг/ 100м <sup>3</sup>
55	Бензилацетат (Бензилэтаноат, Уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-
56	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-
57	Бензилкарбинол	100-51-6	$C_7H_8O$	0,16	-
58	3-Бензилметилбензол(Монобензилтолуол, 3-Бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-

59	Бензилпеницилин ([2 S - (2 6 , 5 6 , 6 Я)] -3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4 S$	0.05	0.0025
60	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	8032-32 4		5	1,5
61	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/			0,25	-
62	Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/			0,05	-
63	1Н,3Н-Бензо[1,2-с: 4,5-с']дифуран-1,3,5,7 тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты, Бензол-1,2,4,5 тетракарбоновой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0, 01
64	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,1
65	1,4-Бензолдикарбоно-вая кислота (Терефталевая кислота)	100-21 0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001
66	Бензолсульфонил-хлоридБензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5C1O_2 S$	0,05	-
67	4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин (Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолид)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,1	0,02
68	2-Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-
69	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидроокси-бензол (Беназол П, Тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2
70	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/			0,09	0,00001
71	Биоресметрин			0,09	0,04
72	1[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид (2,4-Дитретамилфеноксисукусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-
73	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (Кельтан, 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02
74	Бис-(4-хлорфенил) сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	0,1
75	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-азосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4 N_2S$	0, 2	0,1

76	Бифенил-25% смесь с 1,1-оксидибензолом -75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-
77	Бром	7726-45-6	Br <sub>2</sub>	-	0,04
78	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	-	0,03
79	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,03	0,01
80	2-Бромбутановая кислота ( α-Броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO$ 2	0,01	0,003
81	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01
82	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01
83	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол, 2-Бромфенол)	95-56-7	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03
84	3-Бром-1-гидроксибензол (м-Бромфенол, 3-Бромфенол)	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03
85	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол, 4-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03
86	1-Бромдекан (Децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01
87	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]- 1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O$ 2S	0,06	0,03
88	Бромированные алкилы $C_{10}$ - $C_{13}$ (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан-до 19,7%; примеси $C_9$ - $C_{13}$ - 17-20 %) /контроль по бромундекану/			0,03	0,01
89	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый )	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01
90	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	78-77-3	$C_4H_9Br$	0,03	0,01
91	1-Бром-2 метоксибензол (о-Броманизол)	578-57-4	$C_7H_7BrO$	1,0	-
92	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004
93	3-Бром-1-нитробензол ( м-Нитробромбензол, 1-Бром-3- нитробензол)	585-79-5	$C_6H_4$ $BrNO_2$	0,12	0,01
94	4-бром-2-нитрофенол ( о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол)	7693-52-9	$C_6H_4$ $BrNO_3$	0,01	-
95	1-Бромпентан (Амил бромистый)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01

96	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01
97	2-Бромпропан(Изопропил бромистый)	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01
98	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	106-99-0	$C_4H_6$	3,0	1,0
99	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	200,0	-
100	Бутаналь (Бутиральдегид, Масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075
101	Бутановая кислота (Масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01
102	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0, 1	-
103	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-
104	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	$C_4H_8$	3,0	-
105	Бут-2-еналь (Кротоновый альдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-
106	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (Натрий малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-
107	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (Фумаровая кислота,	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-
108	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-
109	Бутилакрилат (Акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-
110	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-
111	N-Бутилбензолсульфамид ( Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-
112	Бутилдитиокарбо-нат калия (Калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05
113	Бутил-2-метилпроп-2-еноат ( Бутилметакрилат, Метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01
114	2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-
115	ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002
116	Взвешенные частицы			0,5	0,15
117	Взвешенные частицы PM10 (1)			0,3	0,06

118	Взвешенные частицы PM <sub>2,5</sub> (1)			0,16	0,035
119	Винил-изобутиловый эфир (винил-окси-1-метил-2-пропан))	111-34-2	CH <sub>2</sub> CHO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	0,3	0,15
120	Винил-н-бутиловый эфир (н-бутокси-этилен)		CH <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,3	0,15
121	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,04	0,002
122	1-Винилпирролид-2-он(N-винилпирролидон) (N-Винилпирролидон)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N O	0,03	0,01
123	Висмут оксид	1304-76-3	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,05
124	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	1314-35-8	O <sub>3</sub> W	-	0,15
125	Гаприн (по специфическому белку)			-	0,0002
126	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин, Азациклогептан)	111- 49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,1	0,02
127	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	0,06	-
128	(2а, 3аа, 4b, 7b, 7ab)-(2, 3, 3а, 4, 7, 7а)-Гексагидро-2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-гептахлор-4, 7-метаноинден (Дилор, (2альфа, 3аальфа, 4бета, 7бета, 7абета)-(2, 3, 3а, 4, 7, 7альфа)-Гексагидро-2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-гептахлор-4, 7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор)	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,01	0,005
129	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3, 2, 1-г, к)карбазол (Тетраиндол)		C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N 3	0,03	0,01
130	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	335-57-9	C <sub>7</sub> F <sub>16</sub>	90,0	
131	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11, Берлинская лазурь, Ферроцин, Железо ферроцианид, Железная лазурь)	14038-43-8	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> · 4/3Fe	0,2	0,08
132	Гексакис(циано-С)-феррат (4-) тетракалия (ОС-6-11, Желтая кровяная соль, Ферроцианид калия)	13943-58-3	C <sub>3</sub> FeK <sub>4</sub> N 6	-	0, 04
133	Гексакис(циано-С)-феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11, Красная кровяная соль, Феррицианид калия)	13746-66-2	C <sub>3</sub> FeK <sub>3</sub> N 6	-	0,04

134	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел, 2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}$ $ClN_4O_2P$	0,1	0,05
135	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	60,0	-
136	Гексаналь (Капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-
137	Гексановая кислота (Капроновая кислота )	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005
138	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2
139	Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)			0,05	0,01
140	Гексафторбензол (Перфторбензол)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1
141	Гексафторпропен (Перфторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2
142	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,-2,1)- гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (Тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6$ $O_3S$	0,017	0,0017
143	1,2,3, 4,5,6-Гексахлорциклогек-сан ( Гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-
144	Гексахлорэтан (Перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	-	0,05
145	Гек-1-сен	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,4	0,085
146	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-
147	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексамети-лентетрамин - 6 %; дибазол - 0,07 %; Лактоза - до 100 %) / по тетрациклину/			0,01	0,006
148	Гептаналь (Энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-
149	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065
150	Германий диоксид (в пересчете на германий)	1310-53-8	$GeO_2$	-	0,04
151	Гидробромид (Водород бромид)	10035-10-6	$BrH$	1,0	0,1
152	2-Гидроксибензамид (Салициламид, о-Оксибензамид, Салициловой кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03
153	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он ( Тиолон, 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02
154	2-(2-1-Гидрокси-5-метилфенил)- бензтриазол (Гидроксиметилбензол ( смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}$ $N_3O$	-	0,2

155	Гидроксibenзол	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,003
156	Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол)	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-
157	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт, 3-Ацетопропанол, у-Ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-
158	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая Кислота (Лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-
159	/(R)-Z/ (Гидроксипропил)- В-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина, Крофдекс)	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0.1	0.03
160	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3BrO$	0,04	-
161	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид ( Парацетамол, п-Ацетаминофенетол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05
162	1-Гидрокси-4-хлорбензол (п-Хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0.015	0.003
163	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1
164	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород)	7- 90-8	CHN	-	0,01
165	Гиприн /по специфическому белку/			0,0007	0,0002
166	Деканаль (Каприновый альдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-
167	Декан-1,10-диовая кислота (1,8-Октандиовая кислота, Себациновая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	0,15	0,08
168	1,5-Диазобисцикло(3,1,0) гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04
169	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)			0, 03	0,01
170	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-
171	Диацетат кальция /по кальцию/ (Кальций уксуснокислый, Кальций ацетат)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012
172	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001
173	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) ацета)	1600-27-7	$C_4H_6HgO_4$	-	0.0003
174	4, 4-Диаминодифенил-сульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05
175	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 нг/м <sup>3</sup>

176	2,2-Дибензтиазолилди-сульфид (Альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03
177	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	$CH_2Br_2$	0.1	0.04
178	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1
179	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-
180	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,04	0,01
181	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001
182	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1
183	3,7-Дигидро-3,7-диметил1Н-пурин-2,6-дион (Теобромин)	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,07	0,04
184	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (Метилдигидропиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-
185	1,1-Дигидротридека-фторгептилпропан-2-еноат (Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0.5	-
186	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин-основание)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03
187	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия (Кофеин-бензоат натрия)	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2$ $C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03
188	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-
189	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	0,5	-
190	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновый ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	0,2	0,05
191	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1
192	Диизоцианатметил-бензол	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002
193	Диметиладипинат (Адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-
194	Дийод метан (Метилен йодистый)	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-
195	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	0,005	0,0025

196	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) (Диметиланилины, Ксилидины)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02
197	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид ([4S-(4аальфа,4аальфа,5альфа,5аальфа,6бета,12аальфа)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид, Окситетрациклин, 5-Гидрокситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006
198	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид, Окситетрациклина хлоргидрат, [4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-окгагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид)	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	0,01	0,006
199	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид (Тетрациклин, [4S-(4а,4аа,5а,6b,12аа)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006
200	2-(Диметиламино) этанол (N, N-Диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06
201	N,N-Диметиланилин (Диметиламино)бензол)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-
202	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,2	0,006
203	Диметилбензол (смесь о-,м-, п-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-
204	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	95-47-6	$C_8H_{10}$	0,3	-
205	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	106-42-3	$C_8H_{10}$	0,3	-

206	Диметилбензол-1,2-дикарбонат ( Ортофталевой кислоты диметиловый эфир, Фталевой кислоты диметиловый эфир, Диметилортофталат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007
207	Диметилбензол-1,3-дикарбонат ( Изофталевой кислоты диметиловый эфир, 1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01
208	Диметил-1,4-бензолдикарбонат ( Диметилтерефталат)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01
209	0,0-Диметил-S-(1,2- бис-карбэтоксизтилдитио-фосфат)2-( диметокситио-фосфорилтио)- бу-тандионовой кислоты диэтиловый эфир (Карбофос, Малатион)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-
210	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-
211	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-
212	2,6-Диметилгидрокси-бензол (2,6- Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01
213	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3- диметилциклопро-пинкарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-Бутенил)-2,2- диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты, Метил-2-(2,2- диметилэтенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-
214	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтил-фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8C_{13}O_4P$	0,04	0,02
215	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Димефосфон)	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-
216	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004
217	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-
218	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6- метилпири-мидинил-4) тиофосфат ( Актеллик)	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01
219	Диметилизофталат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01
220	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксо-этил]дитиофосфат (Рогор, Фосфамид , 0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-
	0,0-Диметил-S-[2-([1-метил-2-( метиламино)-2-оксоэтил]тио)-				

221	этилтиофосфат (Кильваль, 0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил) тиофосфат])	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-	
222	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-	
223	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомо-илметил) дитиофос-фат (Антио, 0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат])	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-	
224	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	
225	/2S-(2a,5a, 6b)/-3,-Диметил-7-оксо-6-(фенилацетил) amino-4-тиа-1-азабицикло /3,2,0/ гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025	
226	Диметилпентан-диоат (Диметилглутарат, Глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-	
227	Диметилсульфид	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-	
228	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил) карбамид (Тетрафлурон, Томилон)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06	
229	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксифутил)бутан-2-ол (Триадименол)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01	
230	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (Которан, 1,1-Диметил-3(3-трифторметилфенил)мочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05	
231	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметанимида-мид (Митак, 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Тактик)	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01	
232	N,N-Диметилформаид (Муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	
233	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметил-1,2-этандикарбоксилат)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	
234	(1,1-Диметилэтил) бензоат(Бензойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	
235	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дитиофосфат (М-81, Экатин, 0,0-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) -дитиофосфат)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0.001	-	
236	Диметилфталат(орто-)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	
237	Диметоксиметан(Диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	

238	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил] метиламино]пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин, 5-[(3,4-Диметоксифенэтил) метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрил гидрохлорид)	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 ClH$	0,02	0,007
239	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетра-хлордибензо-1,4-диоксин/	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4 O_4$	-	0,5 пг/м <sub>3</sub>
240	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида)	8004-13-5		0,01	-
241	Моно -,ди - и трипропиламин (N-Пропилпропан-1-амин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2
242	4,4-Дитиобисморфолин (N, N-Дитиобисморфолин, Сульфазан P, N, N-Диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2 O_2 S_2$	0,04	-
243	2,2-Дитиодибензо-тиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2 O_2 S_2$	0,08	0,03
244	Дифтордихлор-метан(Фреон-12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100,0	10,0
245	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32, HFC-32)	75-10-5	$CH_2F_2$	20,0	10,0
246	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)		$C_2HCl_3F_2$	4,0	1,5
247	Дифторхлорметан (Фреон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	100,0	10,0
248	2,6-Дихлорамино-бензол (2,6-Дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2 N$	0,02	0,01
249	3,4-Дихлоранилин (3,4-Дихлораминобензол)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2 N$	0,01	0,005
250	Дихлорметан (Метиленхлорид, Метиленхлористый)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	-
251	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2 O_2$	0,05	0,03
252	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18
253	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01
254	2,3-Дихлорпроп-1-ен (Фреон-21)	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06
255	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	100,0	10,0
256	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3,0	1,0
		12795-24-3		0,008	-

257	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$			
258	Дициклогексилламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-	
259	Диэтилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	
260	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,02	
261	(Диэтиламино) бензол	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	
262	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (Лидокаина гидрохлорид моногидрат, 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксидид, гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	0,03	0,01	
263	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (b-Диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-	
264	N,N-Диэтиланилин	99-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	
265	Диэтил / (диметоксифосфиотиол) тио/ бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}PS_2$	0,015	-	
266	N,N-Диэтил-3-метилбензамин (N,N-Диэтил-3-толуидин, N,N-Диэтил-м-толуидин)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	
267	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	
268	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003	
269	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пирид-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01	
270	0,0-Диэтил-0-(6-хлорбензоксазоинил-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	-	
271	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01	
272	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-	
273	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5	
274	Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид)	1309-37-1	$FeO, Fe_2O_3$	-	0,04	
275	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007	
276	Железо трихлорид (в пересчете на железо) (Железа хлорид)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004	

277	Зола сланцевая			0,3	0,1
278	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02
279	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15,0	-
280	Изобутилацетат (Уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-
281	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	0,003	-
282	Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	$C_4H_8$	10,0	-
283	2-(Изобутокс)этанол (2-(1-Метилпропокс)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0.3
284	Изопентил-2-гидроксibenзоат ( Салициловой кислоты изопентилловый эфир , Изоамилсалицилат; (1-Метилбутил)-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-
285	Изопропилбензол (Кумол; 1-Метилэтил) бензол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-
286	N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин (Сантофлекс, Диафен ФП)		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02
287	2-(Изопропокс)этанол ( Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Изопропилцеллозольв, 2-(1-Метилэтокс)Этанол; 2-(1-Метилэтокс)этанол)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5
288	2,2-Иминобис(этиламин) ( Диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-
289	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) (ИДСПГ)			0,006	-
290	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	$InN_3O_9$	-	0,005
291	Йод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03
292	Кадмий диодид /в пересете на кадмий/ (Кадмий йодистый)	7790-80-9	$CdI_2$	-	0,0003
293	Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий ) (Кадмия хлорид)	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003
294	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий )	10022-68-1	$CdN_2O_6$	-	0,0003
295	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1306-19-0	$CdO$	-	0,0003
296	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	7790-84-3	$CdO_4S$	-	0,0003
297	ДиКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат)	584-08-7	$CK_2O_3$	0,1	0,05

298	ДиКалий сульфат (Калий сульфат, Калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2S O_4$	0,3	0,1	
299	Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат (0-(2-Метилпропил)дитиокарбанат калия, Калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	
300	Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат (0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия, Калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05	
301	Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	
302	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий 0-этилдитиокарбонат, Калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01	
303	ТриКальций диборат (Кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02	
304	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	0,03	0,01	
305	Кальций динитрат	10124-37-5	$CaN_2O_6$	0,03	0,01	
306	Кальций карбонат (Мел)	471-34-1	$Ca_3CO_3$	0,5	0,15	
307	Кальций октадеканоат (Кальция стеарат, Октадеканоат кальция)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,5	0,15	
308	Карбамид (Диамид угольной кислоты)	57-13-6	$CH_4N_2O$	-	0,2	
309	ε-Капролактam(Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	
310	Клещевина (по аллергену)			0,001	0,0005	
311	Кобальт (Кобальт металлический)	7440-48-4	Co	-	0,0004	
312	Кобальт (П) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$C_4H_6CoC_4$	-	0,001	
313	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	-	0,001	
314	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	$CoO_4S$	0,001	0,0004	
315	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			0,6	-	
316	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}Cu N_{14}O_{36}S_{11}$	0,05	-	cat
317	Краситель органический активный синий 2КТ		$C_{18}H_{12}Cu N_3O_{14}S_4$	-	0,03	

318	Краситель органический кислотный . черный			-	0,03	
319	Краситель органический прямой черный 2С (Бис-[4-(7-[2-амино-(2- гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокс -3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил] амин, тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N$ $_{13}Na_3O$ $_{13}S_3$	-	0,03	
320	Краситель органический хромовый черный . 0	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N$ $_6Na_2O_9S$	-	0,03	
321	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) . Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о- , м-, п-))	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-	
322	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) . Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	
323	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах организаций парфюмерно-косме-ической промышленности			0,1	-	
324	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6$ . $H_2O$	-	0,3	
325	Магний оксид	1309-48-4	$MgO$	0.4	0,05	
326	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			-	0,002	
327	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,01	0,001	
328	Медь дихлорид (в пересчете на медь) ( . Медь (II) хлорид)	7447-39-4	$CuCl_2$	0,003	0,001	
329	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) . (Медь оксид, Меди оксид)	1317-38-0	$CuO$	-	0,002	
330	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь .) (Медь серноокислая)	18939-64-2	$CuO_4S$	0,003	0,002	
331	Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая)	14013-02-6	$CuO_3S$	0,003	0,001	
332	Медь (II) трихлорфенолят ( . Трихлорфторфенолят меди)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl$ $_6CuO_2$	0,006	0,003	
333	Медь (I) хлорид (в пересчете на медь) . (Медь хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	-	0,002	
334	Мелиорант (смесь: кальций кар-бонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, маг-ний оксид - 3,5%; железо оксид-1,6% и др.)			0,5	0,05	
335	Меприн бактериальный (Ацидофильные бактерии)			0,01	0,002	

336	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	$C_2H_6OS$	0,07	-
337	Метановая кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05
338	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	1,0	0,5
339	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,006	-
340	Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-
341	Метиламин (Монометиламин)	74-89-5	$CH_5N$	0,004	0,001
342	(Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,04	-
343	Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0.35	0.2
344	Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-
345	Метил ацетилен (Проп-1-ин)	74-99-7	$C_3H_4$	3,0	-
346	Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену			1,5	-
347	Метилацетилен-алленовая фракция: - по смеси			3,0	-
348	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-
349	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-
350	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-
351	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-
352	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-
353	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-
354	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-
355	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05
356	1-(Метилвинил)Бензол (2-Фенил-1-пропен, α-Метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-
357	Метил-2-гидроксибензоат (Метилсалицилат, Салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-

358	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-
359	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-
360	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-
361	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-
362	Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат(Перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-
363	Метиленбромид	74-95-3	$CH_2Br_2$	0,1	0,04
364	2-Метиленбутандиовая кислота (Итаконовая кислота, Кислота метиленянтарная, Метиленбутанбутандионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1,0	0,3
365	2,2-Метилдигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (Метазид, 1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03
366	Метиленйодид	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-
367	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-
368	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-
369	Метил-2-0-изобутилметилфосфо-ноксиакрилат (Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003
370	Метилкарбамат 1-нафталенола (Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-Метил-1-нафтилкарбамат, Севин, Карбарил)	63-25-2	$C_{12}H_{11}C_9H_{18}O_4P$ $O_2$	-	0,002
371	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-
372	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, Метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01
373	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003
374	0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил)/0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-

375	2-Метил-2-метокипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-
376	Метилоксиран (Пропилена оксид)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-
377	Метилпентаноат (Метилвалерат, Валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-
378	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-
379	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-
380	4-Метилпентен-1-ен (Изогексен)	691-37-2	$C_6H_{12}$	0,4	0,085
381	2-Метилпент-2-еналь (2-Метилпентен-2-аль)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-
382	2-Метилпропаналь (Изобутиральдегид, Изомасляный альдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-
383	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-
384	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01
385	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	10,0	-
386	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-
387	2-Метилпропио Нитрил (Изобутиронитрил)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01
388	2-(Метилпропокси)-этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0,3
389	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-
390	1-Метил-3-феноксibenзол (3-Феноксиметилбензол, м-Фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-
391	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир, Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-
392	(1-Метиэтинил)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-
393	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-
394	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-
395	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-
396	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенил]карбонат (Акрекс, 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002

397	N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02
398	Метионин	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-
399	4-Метоксибензальде Гид (Анисовый альдегид, Обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-
400	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия (Калиевая соль)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05
401	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-
402	Мобильтерм- 605			0,05	0,01
403	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.) (Аммония парамолибдат, Молибдена трехокись)			-	0,02
404	Мочевина	57-13-6	$CH_4N_2O$	-	0,2
405	Муравьиная кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05
406	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			-	0,0003
407	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa	-	0,03
408	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	497-19-8	$C Na_2O_3$	0,15	0,05
409	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$C Na_2O_3$ $1,5H_2O_2$	0,07	0,03
410	ДиНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) (Оловянноокислый натрий гидрат)	12058-66-1	$Na_2O_3$ $SnH_2O$	-	0,02
411	ДиНатрий сульфат (Натрия сульфат, диНатрий сернокислый)	7757-82-6	$Na_2O_4S$	0,3	0,1
412	ДиНатрий сульфит (Натрия сульфит)	7757-83-7	$Na_2O_3S$	0,3	0,1
413	Натрий, сульфит-сульфатные соли			0,3	0,1
414	ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) (Вольфрамат натрия)	10213-10-2	$Na_2O_4W$ $\cdot H_4O_2$	-	0,1
415	Натрий хлорид (Поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15
416	Нафталин (Платидиам, Цисплатин)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,007	-
417	Нафталин-1,4-дион (1,4-Нафтохинон, а-Нафтохинон)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,005	0,003

418	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,006	0,003
419	Никель (Никель металлический)	7440-02-0	Ni	-	0,001
420	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	-	0,001
421	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)		Ni	0,002	0,0002
422	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	$NiO_4S$	0,002	0,001
423	Нитрилы карбоновых кислот $C_{17}-C_{20}$ (Нитрилы синтетических жирных кислот $C_{17}-20$ )			0,04	-
424	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $C_{10}-C_{16}$			0,005	-
425	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (Ингибитор коррозии Г-2, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Гексагидро-1н-азепиний -3-нитробензоат, 3-Нитробензоатгексагидро-1н-азепин)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,02	-
426	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-
427	N-Нитрозодиметил Амин (Диметилнитрозамин)	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50нг/м <sup>3</sup>
428	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	0,005	-
429	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002
430	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002
431	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002
432	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-
433	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-
434	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-Дигидроперфторпентанол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-
435	Озон	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,03
436	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2

437	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксипропан)	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03
438	Октаналь (Каприловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-
439	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2
440	Октафторметилбензол (Перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_{18}$	1,3	-
441	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	90,0	-
442	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (Тригидроперфторамиловый спирт, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1,0	0,05
443	Октафтортолуол	434-64-0	$C_7F_8$	1,3	-
444	Олово диоксид (в пересчете на олово) (Олово (IV) диоксид)	18282-10-5	$O_2Sn$	-	0,02
445	Олово дихлорид (в пересчете на олово) (Олово хлорид)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	0,5	0,05
446	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид)	21651-19-4	$OSn$	-	0,02
447	Олово сульфат (в пересчете на олово)	7488-55-3	$O_4SSn$	-	0,02
448	Ортоборная кислота (Борная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	-	0,02
449	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	$C_5H_8$	0,5	-
450	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	100,0	25,0
451	Пентаналь (Валериановый альдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-
452	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01
453	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-
454	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3
455	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-
456	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1,2	0,1
457	Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол)	771-61-9	$C_6HF_5O$	0,8	-
458	Пентафторэтан	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20

459	Пентилацетат (н-Амилацетат, Уксусной кислоты н-пентилый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-
460	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1,5	-
461	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-
462	Пиридин-4-карбоксихидразид (Изониазид, Изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02
463	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04
464	Поли (1-этинилпирролид-2-он)) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$[C_5H_{10}O]_n$	0,5	0,15
465	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-
466	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) (Полифенилоксиран, Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15
467	Полихлор-2,6,6-триметилдегидробицикло [3,1,1] гептан (Полихлорпинен, Смесь хлорированных бициклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002
468	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-
469	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-
470	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-
471	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-
472	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, 1,2,3-Пропантриола тринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001
473	Пропен (Пропилен)	115-07-1	$C_3H_6$	3,0	-
474	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,03	0,01
475	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,04	-
476	2-Пр-2-енилоксиэтанол	111-45-5	$C_5H_4O_2$	0,07	0,01
477	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04
478	Проп-2-еннитрил	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,03
479	Пропиламин (Монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,3	0,15

480	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-
481	S-Пропил-0-[4-(метилтио) фенил]-0-этилдитиофосфат (Болстар, 2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-
482	Пропилпентаноат (Пропилвалерат, Пентановой кислоты пропиловый эфир)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-
483	Пропиональдегид	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-
484	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-
485	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) по асбесту			-	0,06 волокон в мл воздуха
486	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/			0,0008	0,0004
487	Пыль зерновая /по грибам хранения/			0,5 260 КОЕ /м <sup>3</sup>	0,15 140 КОЕ/ м <sup>3</sup>
488	Пыль каинита			0,5	0,1
489	Пыль калимагнезии (Калимаг-40)			0,5	0,15
490	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15
491	Пыль мучная			1,0	0,4
492	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:				
493	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас )			0,15	0,05
494	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений )			0,3	0,1
495	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 ( доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )			0,5	0,15
496	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			-	0,0001

497	Пыль хлопковая (Пыль льняная)			0,2	0,05
498	Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу) (АКР)			0,5	-
499	Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)			0,3	-
500	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонэфирный) /по ацетону/			0,12	-
501	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) /по ацетону/			0,07	-
502	Растворитель мебельный (по толуолу) (Растворитель мебельный АМР-3)			0,09	-
503	Ривицклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/			0,05	0,005
504	Рицин			0,002	0,001
505	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003
506	Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть) (Ртуть амидохлорная)	10124-48-8	ClH <sub>2</sub> HgN	-	0,0003
507	Ртуть дийодид /в пересчете на ртуть/ (Ртуть дуйодистая)	7774-29-00	HgI <sub>2</sub>	-	0,0003
508	Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/ (Ртуть азотнокислая окисная, водная)	7783-34-8	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O	-	0,0003
509	Ртуть (II) дихлорид (в пересчете на ртуть) (Сулема, Ртуть (II) хлорид, Ртуть перехлорат)	7487-94-7	Cl <sub>2</sub> Hg	-	0,0003
510	Ртуть (I) нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть) (Ртуть азотнокислая закисная, водная)	14836-60-3	HgNO <sub>3</sub> · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	0,0003
511	Ртуть (II) оксид (в пересчете на ртуть) (Ртути окись красная, Ртути окись желтая)	21908-53-2	HgO	-	0,0003
512	Ртуть (I) хлорид (в пересчете на ртуть) (Каломель)	10112-91-1	Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub>	-	0,0003
513	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	7439-92-1		0,001	0,0003
514	Свинец (II) сульфит (в пересчете на свинец) (Свинец сернистый)	7446-10-8	PbO <sub>3</sub> S	-	0,0017
515	Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид)	7446-08-4	Se O <sub>2</sub>	0,0001	0,00005
516	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	7446-09-5	S O <sub>2</sub>	0,5	0,05
517	Серная кислота	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,3	0,1
518	Сероводород (Дигидросульфид)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,008	-

519	Сероуглерод	75-15-0	CS <sub>2</sub>	0,03	0,005
520	Синтетическое моющее средство «Диксан»			0,06	0,04
521	Синтетическое моющее средство «Лоск»			0,1	0,06
522	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			0,04	0,01
523	Синтетические моющие средства «Ариель», «Миф-Универсал», «Тайд»			0,15	0,05
524	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2,0	1,0
525	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			0,01	0,005
526	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)			5 · 10 <sup>-5</sup>	-
527	Смесь транс-транс-транс-циклододекатетра-ена -1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетра-ена -1,5,9			0,0035	-
528	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):- по органическому углероду			0,2	
529	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):- по фенолам			0,004	
530	Сульфаксиметилпенициллин -10% ; сульфацидiazин - 5%; теofilлин - 1 %; лактоза до 100%) /по пенициллину/			0,05	0,0025
531	4,4-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0.05
532	диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) (Сурьма пятисернистая, Сурьма (V) сульфид)	1315-04-4	S <sub>5</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02
533	диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид)	1309-64-4	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,02
534	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	Tl <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	-	0,0004
535	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	7446-07-3	Te O <sub>2</sub>	-	0,0005
536	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрем, Тепрэм)			0,002	

537	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (Ондансетрон, Картан)	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3 \cdot ClH \cdot H_4O_2$	-	0,005
538	Тetraгидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-
539	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01
540	3 (2,2,6, 6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметил-пиперид-4-ил) амид] (Диацетам 5)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05
541	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03
542	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-
543	Тетраметилтиур амидисульфид (ТМТД, Тиурам Д)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02
544	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1,0	0,05
545	Тetraфторэтилен (Перфторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6,0	0,5
546	Тetraхлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)	56-23-5	$CCl_4$	4,0	0,7
547	Тetraхлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04
548	1,1,2,2-Тetraхлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	-
549	Тetraэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004
550	Тetraхлорэтилен (Перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06
551	N,N,N',N' -Тetraэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03
552	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фениларбамид (Дропп)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2
553	Тиран (Этиленсульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-
554	2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]-бензойная кислота (Фталазол, Фталево́й кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилин)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015
555	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-
556	Тиофенол	108-98-5	$C_6H_6S$	$2 \cdot 10^{-5}$	-

557	Толуилنديизоцианат		$C_9H_6N_2O$ 2	0,005	0,002
558	Толуол	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-
559	Трет-амил-метиловый эфир	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5	0,3
560	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол ( Циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O$ 4	0,02	0,01
561	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05
562	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин ( Циануртриамид, Меламин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01
563	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05
564	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005
565	1-Гидрокси 2,4,6-Трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-
566	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (Бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OP_3$	0,01	0,005
567	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (Спирт 1,1- Дигидроперфторгептанол, 1.1- Дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-
568	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-
569	1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015.
570	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03
571	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03
572	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25
573	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-
574	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметил-мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05
575	Трихлорацетальде гид (Хлораль)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-
576	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03

577	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05
578	Трихлорфторметан (Фреон-11, Фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCl_3F$	100,0	10,0
579	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2,0	0,2
580	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	4,0	1,0
581	Трицикло [8,2,2,2 <sup>4,7</sup> ]гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилинен , 2,2-Парациклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3
582	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-
583	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05
584	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0
585	Угольная зола теплоэлектростанций (3) (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)			0,05	0,02
586	Уксусная кислота (Этановая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06
587	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03
588	1-Фенилдодекан	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5
589	Фенилметил-3-пиридинкарбонат ( Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}$ $NO_2$	0,02	-
590	Фенилтиол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	2*1E(-5)	-
591	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4- Аминодифениламин, Семидин, N-Фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N$ 2	0,06	0,02
592	1-Фенил-2-хлорэтанон (а-Хлорацетофенон )	532-27-4	$C_8H_7ClO$	0,01	-
593	1-Фенилэтанол	98-86-2	$C_8H_8O$	0,003	-
594	3-Феноксипбензальде гид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O$ 2	0,09	0,03
595	3-Феноксипбензил-3-(2,2-дихлор-винил)- 2,2-ди-метилциклопропан карбонат ( Перметрин)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}$ $Cl_2O_3$	0,07	0,02
	3-Феноксипбензил-цис, транс-3-(2,2- дихлорви-нил)-2,2-	52645-53-1		0,05	0,02

596	циклопропанкарбоксилат (Амбуш, Корсар, Пермасект)		$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$			
597	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	
598	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05	
599	Фенол	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,003	
600	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей *			0,008	-	
601	Фенолы сланцевые			0,007	-	
602	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)		0,004	
603	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002	
604	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	-	0,02	
605	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004	
606	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	-	0,003	
607	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			0,1	0,03	
608	Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный)			0,3	-	
609	Формальдегид (Метаналь)	50-00-0	$CH_2O$	0,05	0,01	
610	Формаимд(Муравьиной кислоты амид)	75-12-7	$CH_3NO$	-	0,03	
611	Фосфин (Водород фосфористый)	7803-51-2	$H_3P$	0,01	0,001	
612	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	1314-56-3	$O_5P_2$	0,15	0,05	
613	Фур-2-илметанол (Спирт фурфуриловый, 2-Фурилметанол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05	
614	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>32</sup> ]меди (SP-4-1) (Меди фталоцианин)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	0,1	-	

615	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)		$AlF_3$ , $CaF_2$ , $Na_3AlF_6$	0,2	0,03
616	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/)		$NaF$ , $Na_3SiF_6$	0,03	0,01
617	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):				
618	- гидрофторид	7664-39-3	$FH$	0,02	0,005
619	- кремний тетрафторид	7783-61-1	$F_4Si$	0,02	0,005
620	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	0,08	0,04
621	Хлор	7782-50-5	$Cl_2$	0,1	0,03
622	3-Хлоранилин	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,01	0,004
623	4-Хлоранилин	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,04	0,01
624	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2$ 0	0,05	-
625	Хлорбензол	108-90-7	$C_6H_5Cl$	0,1	-
626	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б)	127-52-6	$C_6H_5Cl$ $NNa$ $O_2$ $S$ $H_2O$	0,03	-
627	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	0,02	0,002
628	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	$C_4H_9Cl$	0,07	-
629	1-Хлорбутан (Бутил хлористый, Бутилхлорид)	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,07	-
630	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-
631	[4S-(4a,4aa,5aa,6b,12aa)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Хлортетрациклин (кормовой), [4S-(4альфа,4аальфа,5аальфа,6бета,12аальфа)]-7-Хлор-4-(	57-62-5	$C_{22}H_{23}$ $ClN_2O_8$	0,05	0,01

	диметиламино)-1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен -2-карбоксамид)				
632	(Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1- . Хлор-2.3-эпоксипропан)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,2	-
633	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2- . метилфе-нил) ацетамид (Толуин, N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин )	50563-41-2	$C_{12}H_{16}$ $ClNO_2$	0,03	-
634	Хлорпентафторбен Зол( . Монохлорпентафторбензол)	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1
635	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый) .	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01
636	4-Хлортрифторметилбензол ( . п-Хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-
637	3-Хлорфенилизоцианат ( . м-Хлорфенилизоцианат,1-Хлор-3- изоцианатбензол)	2909-38-8	$C_7H_4$ $ClNO$	0,005	-
638	4-Хлорфенилизоцианат ( . п-Хлорфенилизоцианат)	104-12-1	$C_6H_4$ $ClNO$	0,0015	-
639	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат .	127-52-6	$C_6H_5$ $ClNaO_2$ S	0,03	-
640	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2- . он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}$ $ClO_2$	0,03	-
641	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1- . ил-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен, Амирал, Тридимефон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}$ $ClN_3O_2$	0,05	0,02
642	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, . Циановая кислота хлорангидрид)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001
643	4-Хлорфенол .	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003
644	2-((2-Хлорциклогексил) тио)- . 1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион (Хлор ЦТФ, Фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексилтио)имид, N'-(2- Хлорциклогексилтио) фталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}$ $ClN O_2S$	3,5	0,35
645	Хлорэтан (Этил хлористый, Этилхлорид) .	75-00-3	$C_2H_5Cl$	-	0,2
646	Хлорэтилен(Винилхлорид, Этиленхлорид) .	75-01-4	$C_2H_3Cl$	-	0,01
647	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид ( . Хром шестивалентный)			-	0,0015
648	Цезии йодид .	7789-17-5	$CsI$	-	0,004
	Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2- дихлорви-нил)-2,2-диметилциклопро				

649	панкарбонат (Рипкорд, Циперметрин, а-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01
650	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3 -тетраметилцикло пропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005
651	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01
652	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-
653	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-
654	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-
655	Циклогексанон Оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-
656	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-
657	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфен амид (Сульфенамид Ц, Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03
658	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дионфталимид (ЦТФ, Фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, N-(Циклогексилтио) фталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-
659	Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат)	5970-45-6	$C_4H_4O_4Zn \cdot 2H_2O$	-	0,005
660	Цинк динитрат (в пересчете на цинк) (Цинк нитрат)	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	-	0,003
661	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	$CO_3Zn$	-	0,02
662	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	1314-13-2	$OZn$	-	0,05
663	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008
664	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			0,02	0,01
665	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-
666	Эпоксидан	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03
667	Этанол (Этиловый спирт)	64-17-5	$C_2H_6O$	5,0	-

668	Этантиол	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-5}$	-
669	Этен (Этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-
670	Этенилацетат (Винилацетат, Уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-
671	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$	0,01	-
672	N-Этил-3-аминотолуол	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-
673	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-
674	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-
675	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,02	-
676	1-Этинилпирролид-2-он	88-12-0	$C_6H_9NO_2$	0,03	0,01
677	Этенсульфид	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-
678	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-
679	(2-Этилгексилакрилат) проп-2 (Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир, 2-Этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O$ 2	0,01	-
680	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-
681	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-
682	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-
683	Этоксиэтан (Диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1,0	0,6
684	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, Этоксиэтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-

Примечание:

1) настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК;

2) лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное (рефл.) и резорбтивное (рез.);

3) рефлекторное действие - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха; раздражение слизистых оболочек; задержка дыхания. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ и поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимально разовых ПДК;

4) резорбтивное действие - возможность развития общетоксических, гонадотоксических,

эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и длительности ее вдыхания. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК.

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

Таблица 2

№ п /п	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величин ОБУВ ( мг/м3)
1	2	3	4	5
1	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция) (Нитроаммофоска)			0,02
4	Акриламид (Акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_5H_5NO$	0,005
5	L-Аланин (L-2-Аминопропановая кислота)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
6	Алкилбензолсульфоокислота из олефинов			0,04
7	Алкилбензолы на основе олефинов C11-14			0,01
8	Алкилдифенилы			0,1
9	Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид)		$[R-N(CH_3)_3]Cl,$ $R=C_{10}-C_{16}$	0,03
10	Алкилфенолы из а-олефинов фракций C8-C10 (Неонол АФ-14, АлкилC8-10фенолы)			0,02
11	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12)			0,04
12	Алкилфосфаты фракций C10-C18			1
13	Алкилфосфаты фракций C12-C16			1
14	Алкилфосфаты C12-C14 из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
15	[2-(Акрилоилокси)этил] триметил-аммония хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
16	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	$AlN$	0,01
17	Алюминий октадеканоат /в пересчете на алюминий/ (Алюминий стеарат, Октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
18	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
19	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/(Граната алюмоиттриевого шихта /по иттрию/)			0,02

20	Амилаза (Амилосубтилин)	75496-59-2		0,02
21	1-Амино-9,10-антрацендион (1-Аминоантрахинон, Антрахинониламмин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22	4-Аминобензойная кислота п-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
24	4-Аминобутановая кислота (Аминолон, 4-Аминомасляная кислота)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
25	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
26	6-Аминогексановая кислота (6-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,01
27	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01
28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид, Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \times ClH$	0,0005
29	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, Триаминобензанилид)	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
30	2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-Аминопенициллановая кислота, 2S-(2а,5а,6b)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
31	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
32	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)		$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
33	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
34	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (Амидопрокаин, п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино) этиламидгидрохлорид, Новокаинамид, Прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
35	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1
36	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (Бромизовал, N-(2-Бром-3метилбутирол)мочевина, Бромурал)	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
37	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксибензосульфо кислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
38	4-(Аминометил) бензойная кислота (Амбен, п-Аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
	5-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат (Бенфотиамин, 2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-			

40	формаидоетил) пиримидин, S-[2-]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
41	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат (Фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8P_2$	0,01
42	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид (Тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
43	1-Аминонафталин (а-Нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
44	1-Амино-2-нитробензол (2-Нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
45	1-Амино-3-нитробензол (3-Нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,01
46	1-Амино-4-нитробензол (4-Нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
47	2-Амино-4-нитрофенол (2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
48	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол 3-Нитро-4-хлоранилин	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
49	Аминопарафины C12-C18 /по аминам/(АлкилC12-18амины /по аминам /)			0,003
50	2-Аминопропан (Изопропиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	0,01
51	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-Г'лутаминовая кислота)	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
52	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
53	3-Аминопропанонитрил (b-Аминопропионитрил, Нитрил-3-аминопропионовой кислоты, Нитрил b-аланина)	68130-66-5	$C_3H_6N$	0,03
54	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-Диметилдипропилентриамин Тордон)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
55	3-Аминопропилтриэтоксисилан гамма-(Аминопропилтрэтоксисилан Продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
56	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (Арасемид, Афсамид, Лазикс (Ю), Фурантрил, Фуросемид, 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
57	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
58	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
59	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
60	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин, натриевая соль, тригидрат; [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат)	69-53-4	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005

61	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	6292-91-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
62	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (Альбуцид-натрий, п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, Сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
63	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α-Амино-α-толуиловая кислота, Д(-)-Фенилглицин, Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
64	4-Аминофенол (п-Аминофенол)	123-30-	$C_6H_7NO$	0,026
65	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005
66	Аминоциклогексан (Циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
67	2-Аминоэтансульфоная кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (Тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
69	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
70	2-Аминоэтилсерная кислота (Моно-2-аминоэтилсульфат, 2-Аминоэтилгидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
72	Аммифурина (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
73	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
74	Аммония карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
75	Аммоний октадеканоат (Аммония стеарат, Октадекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
76	Аммоний тиоцианат (Аммоний роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
77	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
78	Анизол (Метоксибензол)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,1
79	Анмарин			0,1
80	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
81	9,10-Антрацендион (9,10-Антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
82	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
83	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5

84	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,0003
85	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
86	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия)		$C_4H_5KNO_4$	0,1
87	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (Аспарагинат магния)			0,1
88	Аспаркам			0,1
89	Ацелизин (Смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) (Смесь D-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
90	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
91	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота (3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-триодбензойная кислота, Йодамид)	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
92	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
93	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01
94	Ацетилбромид (Уксусной кислоты бромангидрид)		$C_2H_3BrO$	0,005
95	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,001
96	Фузидиевой кислоты натриевая соль (Фузидин натрий)	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,01
97	3-Ацетилпропилацетат у-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты (Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	0,04
98	7а,17а-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон (Альдактон, Верошпирон, Спиринолактон; Пропионовая кислота, гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил)	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
99	Цис-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
100	(Метиоприл)			
101	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
102	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
103	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO$	0,1
104	8-Ацетокси-п-ментен-1 (а-Терпенилацетет)		$C_{12}H_{23}O$	0,05
105	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Витамин Е, Токоферола ацетат)	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	0,08
106	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (Афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
107	Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан)	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
108	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004

109	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Бария фторид)	7787-32-8	BaF2	0,002
110	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
111	Барий октадеканоат /в пересчете на барий/(Бария стеарат)	6865-35-6	C36H70BaO4	0,004
112	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO2	0,01
113	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO4S	0,1
114	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO3S2	0,05
115	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO3Ti	0,01
116	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,0001
117	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C17H10O	0,003
118	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Бендазол, Дибазол)	1212-48-2	C14H12N2 x ClH	0,01
119	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90, Бутиловый эфир, Фталевой кислоты бензиловый эфир, Бензилбутилфталат)	85-68-7	C19H20O4	0,01
120	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензилсалицилат, 2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	C14H12O3	0,02
121	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Китацин, Рицид П, S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат)	13286-32-3	C13H21O3PS	0,01
122	N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил)циклогексанамин)	2211-66-7	C13H22N	0,05
123	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)	140-29-4	C8H7N	0,01
124	N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиланилин, N-Бензил-N-этиламинобензол)		C15H17N	0,01
125	1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир БМК, Фунабен)	10605-21-7	C9H9N3O2	0,01
126	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (4-Бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль, Бепаск)	528-96-1	C14H11CaO,5NO4	0,04
127	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил) аланина этиловый эфир, Суффикс)	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,002
128	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид(Оксилидин)	7348-26-7	C14H17NO2 x ClH	0,005
129	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир(Бариион)	52756-22-6	C19H19ClFN03	0,01
130	Бензоилхлорид (Бензойной кислоты хлорид)	98-88-4	C7H5ClO	0,04

131	R-( - )-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир (Суффикс БВ, (1-Метилэтил)-R-( - )-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат)	57973-67-8	C19H19C1FN03	0,01
132	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,03
133	Бензолсульфоная кислота (Бензолсульфокислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,6
134	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-Трикарбоксибензол, Тримеллитовая кислота)	528-44-9	C9H6O6	0,008
135	1Н-Бензотриазол (Азимидабензол, Ингибитор БТА)	95-14-7	C6H5N3	0,01
136	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол (Тинувин-350, 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол)	134440-54-3	C20H26N3O	0,5
137	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)	129-00-0	C16H10	0,001
138	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
139	N,N' -Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (Триэтилентетраамин)	112-24-3	C6H18N4	0,01
140	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,6,12-диаза-6,9-дiazонийдиспири[5,2,5,2]гексадекан дихлорид M,N' '-Бис(3-бромпропионил)- N,N (Спиробромин, N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид)	86641-76-1		0,05
141	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	C10H24N2	0,005
142	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляная кислота)	50772-35-5	C20H32O3	0,04
143	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	C20H31ClO2	0,02
144	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	C16H26O	0,05
145	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис-(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенил]-1-оксо-пропиокси] метил-1,3-пропандиоловый эфир (Эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты с пентаэритритом, Ирганокс 1010, Стабилизатор КК-13, Тетраалкофен ПЭ, Фенозан 23; 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат)	6683-19-8	C73H108O12	0,1
146	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир)	6386-38-5	C18H28O3	0,03
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиоловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидро-ксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, Фенозан 30)	41484-35-9	C38H58O6S	0,1

148	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирокарбонат, Пирогольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	C10H18O5	0,02
149	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (Продукт ЗП-24, 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5)	31188-91-7	C34H37Cl3N4O4	0,1
150	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид)		C12H10N2O2	0,01
151	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)	999-97-3	C6H13NSi2	0,01
152	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	C8H4Cl6	0,04
153	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C8H4Cl6	0,1
154	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
155	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	0,01
156	Норборнадиен	121-46-0	C7H8	0,01
157	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C7H10	0,03
158	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
159	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05
160	Бороглицерин			0,05
161	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01
162	Бор трифторид (Бор трифтористый)	7637-07-2	BF3	0,005
163	Бор трихлорид (Бор хлорид)	10294-34-5	BCl3	0,03
164	Бромалканы C7-9			0,03
165	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (Броминовая кислота, 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфо кислота)	116-81-4	C14H8BrNO5S	0,02
166	Бромацетогуанамина		C5H6BrN5O	0,002
167	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	0,01
168	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)	1122-91-4	C7H5BrO	0,05
169	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)	81-96-9	C17H9BrO	0,003
170	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (Орнид, о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид)	61-75-6	C10H12Br2N	0,008
171	2-Бромбензойная кислота (о-Бромбензойная кислота)	88-65-3	C7H5Br2O2	0,1

172	3-Бромбензойная кислота (м-Бромбензойная кислота)	585-76-2	C7H5BrO2	0,06
173	4-Бромбензойная кислота (п-Бромбензойная кислота)	623-00-7	C7H5Br2O2	0,04
174	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
175	Бромметан (Бромистый метил)	74-83-9	CH3Br	0,2
176	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C7H7BrO	0,12
177	6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон)	6954-48-9	C10H7BrO2	0,01
178	5-Бром-4-оксопентилацетат (Бромацетопропилацетат, Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		C7H11BrO3	0,01
179	3-Бромтолуол (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол)	591-17-3	C7H7Br	0,08
180	2-Бромтолуол (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол)	95-46-5	C7H7Br	0,09
181	4-Бромтолуол п-Бромтолуол 4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C7H7Br	0,13
182	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфара)	76-29-9	C10H15BrO	0,05
183	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C10H15Br	0,0075
184	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693-67-4	C11H23Br	0,03
185	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5	CH2BrCl	100
186	Бромэтан (Этилбромид)	74-96-4	C2H5Br	0,05
187	1,4-Бутандикарбоновая кислота (Адипиновая кислота, Гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C6H10O4	0,05
188	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингександиоат)	142-88-1	C10H20N2O4	0,05
189	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (Мексикор, 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат, Мексидол)	127464-43-1	C7H11NO x C4H6O2	0,02
190	1,4-Бутандиол(Бутиленгликоль)	107-88-0	C4H12O2	0,1
191	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый)эфир (1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир, 2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран])	2425-79-8	C10H18O4	0,07
192	2,3-Бутандион (Диацетил) Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	431-03-8 78-93-3	C4H6O2 C4H8O	0,1 0,1
194	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C4H3NaO4 x H6O3	0,01

195	Бут-2-еновая кислота (Кротоновая кислота)	3724-65-0	C4H6O2	0,02
196	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (Бутамид, N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	C12H18N2O3S	0,05
197	Бутилбутаноат (Бутилбутират, Масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C8H16O2	0,05
198	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Бутадион)	50-33-9	C19H20N2O2	0,003
199	N-Бутилимидодикарбонимиодиамида гидрохлорид (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин)	15537-73-2	C6HI5N5 x ClH	0,003
200	Бутилнитрит (Азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C4H9NO2	0,01
201	Бутилпропионат (Пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	C7H14O2	0,5
202	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (Бумекаин гидрохлорид, 1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; Пиромекаин)	19089-24-8	C18H28N2O x ClH	0,005
203	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)	3180-09-4	C10H14O	0,015
204	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)	4074-43-5	C10H14O	0,01
205	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)	1638-22-8	C10H14O	0,01
206	4-трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол)	98-52-2	C10H20O	0,15
207	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)	110-65-6	C4H6O2	0,15
208	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C8H12O	0,01
209	2-(2-Бутоксi)этоксiэтанол (Бутилкарбитол, Монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C8H18O3	1,3
210	2-Бутоксiэтанол (Бутилцеллозольв, Бутилгликоль,Этиленгликоль монобутиловый эфир)	111-76-2	C6H14O2	0,5
211	2-(2-Бутоксiэтоксi)этилацетат (Бутилгликольацетат, Бутилцеллозольвацетат, Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата, Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты)	124-17-4	C10H24O4	0,2
212	L-Валин	72-18-4	C5H11NO2	0,7
213	Винной кислоты калий-натриевая соль (Сегнетова соль)	15490-42-3	C4H4KNaO6	0,3
214	Винные кислоты Калий-натрий виннокислый (2,3-Дигидроксiбутандиовые кислоты)	15490-42-3	C4H6O6 C4H4KNaO6	0,3 0,3
215	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/(Висмута нитрат)	10361-44-1	BiO9N3	0,005
216	Водород пероксид (Перекись водорода, Дигидропероксид)	7722-84-1	H2O2	0,02

217	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
218	Вулканизационные газы шинного производства /по аминам/			0,002
219	диГаллий триоксид (Галлия оксид)	12024-21-4	Ga2O3	0,04
220	Гексавинилдисилоксан (Гексаэтенилдисилоксан)		C12H24OSi2	0,1
221	(1a,4a,4a,P,5a,8a,8a,b)-(1,4,4a,5,8,8a) -Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5-8-диметанофталин)	309-00-2	C12H8Cl6	0,0005
222	Гексагидроксициклогексан мезо-Инозит	87-89-8	C6H12O6	0,1
223	[4aS-(4aa,6b,8aR)] -(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро (3a,3,2ef)-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4aS-(4aальфа,6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол)	357-70-0	C17H21NO3	0,0005
224	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)	57-10-3	C16H32O2	0,15
225	Гекса-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)	110-44-1	C6H8O2	0,3
226	N,N,N,N',N',N' -Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C12H30N2 x 2C6H5O3S	0,1
227	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	0,5
228	Гексаметилендиамин, ацетат		C6H16N2	0,001
229	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	100-97-0	C6H12N4 x C2H4O2	0,03
230	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
231	Гексаноилхлорид (Капронил хлористый, Капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C6H11ClO	0,1
232	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	C2F6	20
233	Гексахлорбензол	118-74-1	C6Cl6	0,013
234	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C5Cl6	0,001
235	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C14H21NO2	0,1
236	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричный альдегид, 2-Гексилцинналь)	39350-49-7	C15H20O	0,1
237	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)			0,04
238	Гентамицин			0,001
239	Гепарин (Гепариновая кислота, Глексан, Еноксапарин, Новогепадин, Флакспадин)	9041-08-1		0,01

239	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)	6104-17-2	C11H6F17NO2	0,001
240	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99)			1,5
241	Гептаноилхлорид (Энантил хлористый, Энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C7H17ClO	0,1
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан] (M-100 Перфторпропилперфторвиниловый эфир)	1623-05-8	C5F10O	1
243	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782-65-2	GeH4	0,05
244	Гетинакс			0,1
245	Гидразин гидрат	10217-52-4	H4N2 x H2O	0,001
246	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			8
247	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде : лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn <sup>2+</sup> ) - 2,5 мг/л]			70
248	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [ дозировка в оборотной воде: хром (Cr <sup>6+</sup> ) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn <sup>2+</sup> ) - до 2 мг/л]			50
249	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 <sup>0</sup> С и небольшое количество			10
250	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			20
251	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 <sup>0</sup> С ( производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила			10
252	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 <sup>0</sup> С ( производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, из			4
253	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 <sup>0</sup> С (производство синтетических каучуков каталитической пол			10
254				10

	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
255	2-Гидроксibenзойная кислота (Салициловая кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,01
256	2-Гидроксibenзальдегид (Салицилальдегид)	90-02-8	C7H6O2	0,01
257	4-Гидроксibутаноат натрия (4-Гидроксibутановой кислоты натриевая соль, Натрий оксibутират)	502-85-2	C4H5NaO3	0,02
258	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4'-ди-трет-амилфеноксibутиламид) (Компонента 616M; (сигма-(2',4'-Дитретамил-фенокси) бuтиламид 1-окси-4 [1"-окси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-фенокси]-2-нафтоновой кислоты)			0,1
259	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (Атенолол; 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид)	29122-68-7	C14H22N2O3	0,02
260	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлорид (Дамоксим, 3-(3-Диметиламинопропиламино) - пропиламида оксиминоуксусной кислоты гидрохлорид)		C5H15N3O4	0,005
261	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)	95-48-7	C7H8O	0,02
262	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)	108-39-4	C7H8O	0,028
263	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)	106-44-5	C7H8O	0,02
264	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид (п-Нитро-а-ацетиламино-b-гидроксипропиофенон, Оксиментильное соединение)		C11H12N2O5	0,01
265	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Диацетон, Диацетоновый спирт)	123-42-2	C6H12O2	0,3
266	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (Биламид, Билоцид, Никодин, Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	C7H8N2O2	0,01
267	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Ацетонциангидрин, а-Гидроксиизобутиронитрил, Нитрил альфа-гидрооксиизомасляной кислоты)	75-86-5	C4H7NO	0,01
268	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C8H8O3	0,03
269	1-Гидрокси-4-метоксибензол (Гваякол, о-Метоксифенол)	150-76-5	C7H8O2	0,015
270	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-(3-Метоксипиридазалин-6)-сульфамидо]-фенилазо) салициловая кислота, у-Ноналактон, Салазопиридазин, 2-Гидрокси-5-[[[4,6-метокси-3-пиридазинил]-амино-сульфонил] фенилазобензойная кислота)	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,01
271	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (Изоэвгенол, 4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол)	97-54-1	C10H12O2	0,03

272	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (Азотол АНФ, 2-Гидрокси-нафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	C21H15N02	0,1
273	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (Оксинафтойная кислота, альфа-Оксинафтойная кислота)	86-48-6	C11H8O3	0,01
274	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси] бутиламид (Компонента голубая ЗГ-97, Т-окси-2-нафтойной кислоты)			0,1
275	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-Нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	0,003
276	4-Гидрокси-L-пролин (L-Оксипролин)	51-35-4	C5H9NO3	0,7
277	2-Гидроксипропаноат железа (2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль, Железо лактат)	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04
278	2-Гидроксипропаноат кальция (2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, Кальция лактат)	814-80-2	C6H10CaO3	0,25
279	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота)	79-33-4	C3H6O3	0,1
280	1-Гидроксипроп-2-енил (Аллиловый спирт, 3-Гидроксипропен)	107-18-6	C3H6O	0,02
281	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин% Тетралон)	529-35-1	C10H12O	0,003
282	4-Гидроксифенилацетамид (4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид)	17194-82-0	C8H9NO2	0,005
283	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (Кислота бета-хлормолочная, 3-Хлормолочная кислота)	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01
284	4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная)	156-38-7	C8H8O3	0,01
285	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрий (Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2
286	1-Гидроксиэтилендифосфоносовая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04
287	1-Гидроксиэтилендифосфоносовой кислоты калиевая соль (Ксидифон, 1-Гидроксиэтилендифосфонат калия)	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05
288	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		0,1
289	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02
290	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)	67-48-1	C5H14ClNO	0,1
291	1-Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксид, Гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	C8H10O2	0,01
292	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329)	382-24-1	C4HF9	0,01
293	Гидроцитрат динатрия Лимонной кислоты динатриевая соль	144-33-2	C6H6Na2O7	0,1
294	L-Гистидин	71-00-1	C6H9N3O2	0,05

295	L-Глицин (Гликокол, Глицин, Аминоуксусная кислота)	56-40 -6	C2H5NO2	0,7
296	Глутаминат натрия (2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль, L-2-Аминопентадиоат натрия)	142- 47-2	C5H8NNaO4	0,02
297	Глюкоза	50-99 -7	C6H12O6	0,1
298	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат, D-Глюконат кальция)	299- 28-5	C12H22CaO14	0,25
299	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин)	4773- 96-0	C19H18O11	0,01
300	Гуанидин гидрохлорид	50-01 -1	CH5N3xHCl	0,03
301	D-Глюцитол (D-Глюцид, Сорбит D)	50-70 -4	C6H14O6	0,1
302	Гуминовые кислоты, натриевая соль (Оксидат, Гуминаты натрия)			0,05
303	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол)		C10H16O	0,005
304	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)			0,01
305	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-b-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетра-дезоксид-а-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин (Стрептомицина сульфат, [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин])	32385- 11-8	C19H37N5O7	0,005
306	Декабромдифенилоксид (Пербромдифениловый эфир, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163- 19-5	C12Br10O	0,03
307	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, Триэтилендиамин)	280- 57-9	C6H12N2	0,01
308	Диалкиладипинат-810 (Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C8-C10, ДиалкилC8-10гександиоат)			0,1
309	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)			0,2
310	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)			0,08
311	Диалкилфталат-810 (Сложный эфир о-фталевои кислоты и спиртов фракций C8-C10, ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат)			0,03
312	Диаллилфталат (Фталевой кислоты диаллиловый эфир, Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат)	131- 17-9	C14H14O4	0,01
313	1,3-Диаминобензол (m-Фенилендиамин)	108- 45-2	C6H8N2	0,003
314	1,4-Диаминобензол (Урсол, p-Фенилендиамин)	106- 50-3	C6H8N2	0,0005
315	1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт, 1,6-Диаминогександекандиоат)	6422- 99-7	C16H34N2O4	0,07
316	4,4'-Диаминодифениламин	537- 65-5	C12H13N3	0,02

317	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C13H14N2	0,01
318	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир, 3,3'-Оксиданилин)		C12H12N2O	0,05
319	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина)			0,0001
320	2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин, 2,4-Диамино-1-метилбензол)	95-80-7	C7H10N2	0,01
321	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (Сайфос, 0,0-Диметил-S(4,6-диамино-1,3,5-триазил-2)метилтиофосфат)	78-57-9	C6H12N5O2PS2	0,001
322	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (Триомбрин)		C7H5I3N2O2	0,04
323	Диаминотриэтилбензол		C12H20N2	0,01
324	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
325	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин)	298-46-4	C15H12N2O	0,005
326	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (Дибенамин, 2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)этилхлорид)	55-43-6	C18H19ClN	0,005
327	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибимицин)		C38H43ClN4O8	0,006
328	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005
329	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)	81-98-1	C17HI8Br2O	0,003
330	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C6H4Br2	0,13
331	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C6H4Br2	0,13
332	(1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фен-окси-а-циан-бензиловый эфир (Бутокс, Декаметрин, Децис, Отрин, Суперметрин, Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензиловой (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопан карбоновой кислоты)	52918-63-5	C22H19Br2NO3	0,003
333	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C3H6Br2O	0,002
334	2,3-Дибромпропилфосфат Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	5324-12-9	C3H7Br2O4P	0,002
335	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан Фреон-114В2)	124-73-2	C2Br2F4	5
336	Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты изопропиловый эфир (Акарал, Неорон, Фенизобромлат, Бромпропионат, Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты)		C17H16Br2O3	0,001
337	2,4-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,4-дибромбензол)	615-58-7	C6H4Br2O	0,09
338	2,6-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,6-дибромбензол)	608-33-3	C6H4Br2O	0,06

339	Дибутиладипинат (Адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	C14H26O4	0,05
340	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)	111-92-2	C8H19N	0,06
341	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин, b-n-Дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C10H23NO	0,03
342	(L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат, Малеиновой кислоты дибутиловый эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендиоат)	105-76-0	C12H20O4	0,2
343	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (Фенозан 28)	38879-22-0	C38H58O7	0,1
344	Дибутил-1,10-декандиоат (Дибутилсебацинат)	109-43-3	C18H34O4	0,09
345	Дибутиловый эфир (1,1'-Оксибисбутан)	142-96-1	C8H18O	0,1
346	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	84-74-2	C16H22O4	0,1
347	Дигексиладипинат (Адипиновой кислоты дигексильный эфир)	110-33-8	C18H34O4	0,1
348	Дигексилфталат (ДФ-6, Фталевой кислоты дигексильный эфир, Сложный эфир фталевой кислоты)	84-75-3	C20H30O4	0,01
349	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Амидопирин, Пирамидон)	58-15-1	C13H17N3O4	0,01
350	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N- метилкарбамат (Адифур, Карбаминовой кислоты N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, Карбофуран, Метилкарбамат, Фурадан)	1563-66-2	C12H15NO3	0,001
351	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанами́н гидрохлорид (Имизин)	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,01
352	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	C7H8N4O2	0,004
353	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил1Н-пиразол-4-ил) N-метиламинометансульфокислоты натриевая соль (Алгопирин, Анальгин, 1-Фенил-2,3-диметил-4-метил-аминопиразолон-5-метан сульфат натрия)	68-89-3	C13H16N3NaO4S	0,01
354	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир(Дилудин, 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил) - 1,4-дигидропиридин, 2,6-Диметил-3,5-дикарбоэтокси-1,4-дигидропиридин)	1149-23-1	C13H19N04	0,5
355	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хи-нолинкарбоновая кислота (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота)	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,02
356	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C12H11NO	0,03
357	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)	120-80-9	C6H6O2	0,007
358	1,3-Дигидрооксибензол (Резорцин)	108-46-3	C6H6O2	0,015
359	1,4-Дигидрооксибензол (Гидрохинон)	123-31-9	C6H6O2	0,02

360	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальций добезилат)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,025
361	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (Пентаэритрит)	115-77-5	C5H12O4	0,04
362	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метацил, Метилурацил)	626-48-2	C2H7N2O2	0,01
363	2,4-Дигидрокси-5-карбонат калия (Калия оротат, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)	24598-73-0	C5H3KN2O4	0,03
364	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол, 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутная соль)	99-26-3	C7H7BiO7	0,02
365	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол (Риодоксол)	19403-92-0	C6H3I3O2	0,03
366	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил) гексан (Синэстрол, (R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол)бис(гидроксибензол))	84-16-2	C18H22O2	0,0001
367	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин)	111-42-2	C4H11NO2	0,05
368	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)	105-59-9	C5H13NO2	0,05
369	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	C4H6N2S	0,1
370	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анирид (Витавакс, 2,3-Дигидро-5-карбоксианирид-6-метил-1,4-оксатиин)	5234-68-4	C12H13N2O2S	0,015
371	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (у-Амилбутиролактон)	51849-71-9	C9H16O2	0,03
372	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (Дигидрострептомицинпасскат, Пасомицин)	3144-30-7	C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)	0,005
373	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C12H15N	0,01
374	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокси-тетрациклин (Хлорметациклин тозилат)		C22H21ClN2O8 x C7H8O3S	0,03
375	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	2432-90-8	C32H54O4	0,1
376	Диизододецилфталат (Фталевой кислоты диизододециловый эфир, Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат)	27554-06-9	C32H54O4	0,03
377	Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебацат, Себаценовой кислоты ди(втор-октиловый) эфир, Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат)	27214-90-0	C26H50O4	0,1
378	0,0-Диизопропилтиофосфат аммония 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18N3PS	0,08
379	0,0-Диизопропилфосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)	1809-20-7	C6H15O3P	0,04
380	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C5H11NS	0,01
381	4-Диметиламинобензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C9H11NO	0,03
382			C12H21N2NaO2I3	

	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (Билимин)	1221-56-3		0,02
383	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (Ацилок, Гистак, Зантак, Пепторан, Ранигаст, Ранисан, Ранитидин)	66357-35-5	C13H22N4O3S	0,01
384	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид (Пропазин)	73-07-4	C17H20N2S x ClH	0,01
385	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброанилин)	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01
386	2-Диметиламино-1-цианометан b-Диметиламинопропионитрил (Цикло (диметиламино)метилен)	66092-55-5	C4H6N2	0,1
387	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир, [2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат)	10012-47-2	C11H16N2O2	0,06
388	Диметилбензиламин	103-83-3	C9H13N	0,03
389	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	0,004
390	Диметилбутандиоата дийодметилат (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтарной кислоты b-диметиловый эфир)		C6H10O4 x C2H6I2	0,001
391	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)	108-83-8	C9H18O	0,05
392	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C4H9O2 x ClH	0,05
393	Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебацинат, Себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C12H22O4	0,1
394	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (Диацетат дибромнеопентилгликоль)		C9H14Br2O4	0,03
395	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)	71653-63-9	C18H19F2NO3	0,02
396	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-Диметил-4 (2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир, Коринфар, Фенигидин)	21829-25-4	C17H18N2O6	0,005
397	Диметилдитиокарбамат кальция N,N-(Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C6H12CaN2S4	0,03
398	5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантоин (Дихлорантин)		C5H6Cl2N2O2	0,005
399	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C2H6Cl2Si	0,03
400	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин, Т-10)	77-71-4	C5H8N2O2	0,1
401	Диметилкетазин (Ацетоназин)			0,002
402	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан (Камфен)	79-92-5	C10H16	2,4
403	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001

404	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновая кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир ( Циклопропанкарбоновая кислота, 2,2-диметил-3(2-метил-1-пропенил-(3-фенокси-фенил)-метиловый эфир)	26002-80-2	C23H26O3	0,05
405	[2S-(2a,5a,6b)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-изоксазол-4-ил] карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (Оксациллин-натрий)	1173-88-2	C19H18N3NaO5S	0,003
406	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) мочевины (Дозанекс, Метоксирон, Пуривелл, N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина)	19937-59-8	C10H13ClN2O2	0,01
407	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)	89-87-2	C8H9NO2	0,008
408	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)	89-58-7	C8H9NO2	0,008
409	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)	99-51-4	C8H9NO2	0,008
410	Диметиловый эфир (Оксибис(метан))	115-10-6	C2H6O	0,2
411	(2S-(2a,5a,6b(S*)))3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбониламино]фенилацетил} амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоцилин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета(S*))3,3-Диметил-7-оксо-6-{[[[(2-оксо-имидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)	37091-66-0	C20H23N5O6S	0,012
412	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)	78-70-6	C10H18O	0,01
413	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалоола ацетат, Линолилацетат, Уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	C12H20O2	0,1
414	3,7-Диметил-окт-6-еналь (Цитронеллаль)	106-23-0	C10H18O	0,025
415	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (Цитронеллол) 1,4-Диметилпиперазин	106-22-9 106-58-1	C10H28O C6H14N2	0,05 0,001
416	2,5-Диметилпиперазин	123-32-0	C6H8N2	0,02
417	2,6-Диметилпиридин (у-Лутидин)	108-48-5	C7H9N	0,06
418	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин 1,3-Бис(метиламино) пропан	30734-81-7	C5H14N2	0,1
419	Диметилсульфат (Серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C2H6O4S	0,005
420	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	0,1
421	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Дактал, ДАС-893, ДХФК, Тетрал, 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, Хлортал, Хлорталдиметил)	1861-32-1	C10H6Cl4O4	0,002

422	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C8H7N3O6	0,005
423	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (Димедрол, б-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид)	147-24-0	C17H21NO x HCl	0,0005
424	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Алацид, Апрон, Металаксил, Ридомил, Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат)	57837-19-1	C15H21NO4	0,0152
425	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Азинефтехим-3, 1-(3,4-Диметидфенил)-1-фенилэтан, Фенилксилилэтан, ФКЭ) 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-дименилпентановая кислота Гемфиброзил	6196-95-8 25812-30-0	C16H20 C15H22O3	0,02 0,05
426	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт	106448-06-0	C14H24O2	0,05
427	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)			0,03
428	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)	95-87-4	C8H10O	0,02
429	0,0-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)	868-85-9	C2H7O3P	0,01
430	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (Хлорпинаколин)	13547-70-1	C6H11ClO	0,2
431	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил)винил]фосфат (Гардона)	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015
432	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан)		C16H17Cl	0,1
433	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01
434	1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена)	7411-24-7	C6H12	0,07
435	L-[[ (1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол, 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол)	18559-94-9	C13H21NO3	0,01
436	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет- Бутилтолуол)	98-51-1	C11H16	0,023
437	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол, 4-Метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	C11H16O	0,01
438	1,1-Диметилэтилпероксобензоат трет-Бутил-пербензоат (Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C11H14O3	0,01
439	(1,1-Диметилэтил)циклогексан трет-Бутилциклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1
440	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (п-трет-Бутилциклогексилацетат, Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир)	73276-57-0	C12H22O2	0,3
441	Диметилкарбонат	616-38-6	C3H6O3	0,1
442	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C13H17NO4	0,02

443	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)	15574-49-9	C13H15NO3	0,02
444	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-Диметилэтаноламину /			0,25
445	Диметкарб (диметпромид - 40%, сиднокарб - 2%, молочный сахар - 40%, крахмал - 17%, стеарат магния - 1%)			0,007
446	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C11H11NO3	0,005
447	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01
448	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератова кислота, 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота)	93-40-3	C10H12O4	0,03
449	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (Гомоамин, Гомовератровая кислота)		C10H16NO2	0,01
450	6,7-Диметоксихиназолиндион		C8H6N2O4	0,01
451	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C4H10O2	0,1
452	Динитроанилин	606-22-4	C6H5N3O4	0,004
453	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C7H4N2O6	0,03
454	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)	528-29-0	C6H4N2O4	0,01
455	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)	99-65-0	C6H4N2O4	0,01
456	1,4- Динитробензол (п-Динитробензол)	100-25-4	C6H4N2O4	0,01
457	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитрозобензол), 1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C14H12N2O4	0,15
458	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	C5H10N6O2	0,02
459	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-Динитро-о-крезол)	534-52-1	C7H6N2O5	0,002
460	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C13H8N4O7	0,025
461	2,4-Динитротолуол	121-14-2	C7H6N2O4	0,004
462	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (Рефлан, Трифторалин, Трефлан)	1582-09-8	C13H16F3N3O4	0,03
463	Динитрофенол	25550-58-7	C6H4N2O5	0,004
464	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C6H3ClN2O4	0,002
465	Диоксан-1,4 Диэтилендиоксид	123-91-1	C4H8O2	0,07

466	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота (4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота)		C10H8O5S	0,6
467	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5	C20H12O5	0,006
468	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (Билигност, 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбокسانيлид))	606-17-7	C20H14I6N2O6	0,04
469	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)	646-06-0	C3H6O2	6
470	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота ( )Витамин В13, Оротовая кислота)	65-86-1	C5H4N2O4	0,02
471	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тия-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин, 6-(а-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль, Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо)пенициллановой кислоты)	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,01
472	Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C24H38O4	0,02
473	Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин, N-Проп-2-ен-1-амин, N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C6H11N	0,01
474	Дипропилацеталь пропаналя		C9H20O2	0,35
475	Дисилан	1590-87-0	H6Si2	0,02
476	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфокислот)			0,02
477	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7	C4H12N2S2 x C12H2	0,01
478	6,8-Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	0,02
479	Дифениламин	122-39-4	C12H11N	0,07
480	2-(Дифенилацетил) индандион-1,3 (Дифазин, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3)	82-66-6	C23H16O3	0,0002
481	1,3-Дифенилгуанидин (Дифенилгуанидин)	102-06-7	C12H13N3	0,005
482	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C12H10Cl2Si	0,01
483	Диметилкарбонат	102-09-0	C13H10O3	0,01
484	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (Стугерон, транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин)	298-57-7	C26H28N2	0,01
485	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	0,02
486	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
487	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,05

488	1,3-Дифторпропанол-2 (Глифтор)	453-13-4	C3H6F2O	0,002
489	1,1-Дифторэтан (Фреон-152, HFC-152a)	75-37-6	C2H4F2 (CH3CHF2)	8
490	1,1-Дифторэтилен (Винилиденфторид, 1,1-Дифторэтен)	75-38-7	C2H2F2	0,2
491	Дихлораминобензол (Дихлоранилин (смесь изомеров))	27134-27-6	C6H5Cl2N	0,01
492	2,6-Дихлорацетанилид (Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил) амид, Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C8H7Cl2NO2	0,02
493	1,2-Дихлорбензол (о-Дихлорбензол)	95-50-1	C6H4Cl2	0,03
494	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)	541-73-1	C6H4Cl2	0,035
495	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)	106-46-7	C6H4Cl2	0,035
496	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/(Монохлорамин ХБ, п-Хлорбензолсульфоокислота хлорамид, натриевая соль)	30066-82-1	C6H4Cl2NNaO2S	0,06
497	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C4H4Cl2	0,005
498	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C4H6Cl2	0,005
499	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C4H6Cl2	0,02
500	[R-(R*,R*)]-2:2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3; Синтомицин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01
501	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон-132-B)	1649-08-7	C2H2Cl2F2	5
502	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	C4H10Cl2Si	0,03
503	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид)	80-13-7	C7H5Cl2NO4S	0,03
504	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0,01
505	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H9Cl2	0,01
506	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)	72-80-0	C8H7Cl2NO	0,01
507	2,6-Дихлор-4-нитроанилин (1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол)	99-30-9	C6H4Cl2N2	0,005
508	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	C6H3Cl2NO2	0,004
509	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C3H2Cl2N2	0,01
510	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N2	0,003

511	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C3H6Cl2	0,2
512	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Далапон, 2.2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	C3H3Cl2NaO2	0,05
513	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	0,03
514	Дихлорсилан	4109-96-0	C12H2Si	0,03
515	2,4-Дихлортолуол (2,4-Дихлор-1-метилбензол,	95-73-8	C7H6Cl2	0,1
516	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н) трион натрия , Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3	0,03
517	Дихлоруксусная кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C2H2Cl2O2	0,4
518	[R. -(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)этил]амид (Левомецетин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01
519	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (Вольтарен, Диклофен натрий, 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)	15307-79-6	C14H10Cl2N2NaO2	0,002
520	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)	15307-93-4	C12H9Cl2N	0,03
521	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (Линурон, N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина)	330-55-2	C9H10Cl2N2O2	0,015
522	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат Этафос	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,001
523	2,4-Дихлорфеноксиксусная кислота (2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота)	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,0002
524	Дихлорфенол	25167-81-1	C6H4Cl2O	0,012
525	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	C8H9Cl3O	0,01
526	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота,	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,01
527	1,1-Дихлорэтен , Винилиденхлорид, 1,1-Дихлорэтилен)	75-35-4	C2H2Cl2	0,008
528	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, Винифос)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01
529	Дициандиаמיד (Хлоруксусной кислоты диэтиламин, Цианогуанидин)	461-58-5	C2H4N4	0,01
530	1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил Адиподинитрил)		C6H8N2	0,05
531	Дициклогексиладипинат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир, Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат)	849-99-0	C18H30O4	0,05
532	Дициклогексиламин	101-83-7	C12H23N	0,03

533	Дициклогексилпропандиоат (Дициклогексилглутарат, 1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир, Глутаровой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	C17H28O4	0,1
534	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден)	77-73-6	C10H12	0,01
535	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0,4
536	N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат (Оксамат)			0,06 0,06
537	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат, Этамзилат)	2624-44-4	C10H15NO5S	0,025
538	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинос, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, Лидокаин основание)	137-58-6	C14H22N2O	0,01
539	Диэтиламинометильный эфир (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтанамины)	34322-82-2	C5H13NO	0,01
540	Диэтиламинометилтриоксисилан		C5H15NO3Si	0,1
541	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (Тримекаин)	1027-14-1	C18H24N2O x ClH	0,01
542	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)	100-37-8	C6H15NO	0,04
543	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты b-диэтиламино-этиловый эфир, Новокаина основание)	59-46-1	C13H20N2O2	0,01
544	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойной кислоты b-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C13H20N2O2 x ClH	0,01
545	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид, Диметпрамид)	89591-51-5	C14H22N4O4 x ClH	0,01
546	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат, 2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	0,06
547	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	0,005
548	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (Сульфенамид БТ)		C11H14N2S2	0,1
549	(L)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	0,03
550	Диэтиленгликоля диметильный эфир (Диглим, Диметилгликоль, 1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C6H14O3	0,1
551	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуиламид, о-,м-, п-Метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C12H17NO	0,03
552	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (Дитразин основание, 4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C10H21N3O	0,05
553	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C11H20O4	0,02

554	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N, N-Диэтаноламинметилэтоксилан, Продукт АДЭ-3)	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08
555	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)	105-53-3	C7H12O4	0,1
556	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат, N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	C10H16N2 x H2O4S	0,015
557	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин)	2167-87-5	C18H22N2S x ClH	0,01
558	Диэтилфталат (Фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	0,01
559	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C6H12ClNO	0,01
560	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (Сигетин, мезо--3,4-Ди(п-сульфофенил) гексан, дикалиевая соль)	13517-49-2	C18H20O6S2K	0,1
561	O,O-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид, Фоксим)	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,001
562	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
563	транс, транс, транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C12H20	0,01
564	Доксициклин гидрохлорид (Доксициклин)	100929-47-3	C22H24N2O8 x ClH	0,01
565	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол - 75%, дибензилтолуол - 25%, эпоксидная добавка)			0,02
566	Железо (2+)-аммоний сульфат гексагидрат /по железу/ (Соль Мора, Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/)	7783-85-9	FeH8N2O8S2 x H12O6	0,01
567	Железо динитрат /по железу/ (Железо нитрат)	14013-86-6	FeN2O6	0,004
568	Железо дихлординикотинамид (Феррамид)			0,1
569	Железо (2+) октадеканоат /в пересчете на железо/ (Железа стеарат, Октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	C36H70FeO4	0,004
570	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0,001
571	Железо сульфит (основной)		FeO3S	0,05
572	Жир животный специальный /по стеариновой кислоте/(Жир животный)			0,2
573	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
574	Жирные талловые кислоты			0,5
575	Замасливатели: БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6			0,05
576	Зола подсолнечной лузги			0,5
577	Изоамилацетат (Уксусной кислоты изопентилловый эфир, (1-Метилбутил)ацетат)	123-92-2	C7H14O2	0,2
578	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1

579	Изоаминопарафины			0,03
580	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота Ибупрофен	15687-27-1	C13H18O2	0,01
581	Z-Изолейцин	73-32-5	C6H13NO2	0,7
582	Изомеры спиртов C7-11			0,1
583	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (Анаприлин, 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид)	318-98-9	C16H22ClNO2	0,003
584	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2)	25057-89-0	C10H12N2O3S	0,05
585	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспипиримидин, 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин)		C8H12N2O	0,1
586	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C15H12Br4O2	0,1
587	4,4'-изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси) пропанкарбонат, Поликарбонат)			0,2
588	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)	89-83-8	C10H14O	0,02
589	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C15H18N2	0,02
590	Изотридеканол	27458-92-0	C13H28O2	0,04
591	Изотридекан-1-ол	27458-92-0	C13H28O2	0,04
592	Изофталевая кислота (1,3-Бензолдикарбоновая кислота, Кислота 1,3-дикарбоновая)	121-91-5	C8H8O4	0,01
593	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (4,4-Дифенилметандиизоцианат, Дифенилметандиизоцианат)	101-68-8	C15H10N2O2	0,001
594	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомоил}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)		C10H15N3O3	0,01
595	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
596	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
597	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
598	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
599	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
600	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
601	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
602	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
603	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
604	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
605	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
606	Ингибитор коррозии М-1 (Циклогексиламина малорастворимая соль (ТУ-602-1132-78))			0,8 0,8

607	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%, керосин - 20%, полиэтиленполиамиды - 8%, стабильный катализатор - 10%)			0,5
608	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
609	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
610	Ингибитор коррозии СНПХ-6011"Б"			0,15
611	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
612	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А", СНПХ 6302"А", СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
613	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
614	б-Инон (бета-Ионон, 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил) циклогексен-1)	79-77-6	C13H20O	0,01
615	Иргафос-128			
616	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ (Иттрий оксисульфид)	12340-04-4	O2SY	0,02
617	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	Y0	0,02
618	Йодбензол	591-50-4	C6H5I	0,02
619	Йодиол /в пересчете на йод/ (Йодпирон)			0,04 0,04
620	Йодхлорметан (Метиленхлориодид)	593-71-5	CH2ClI	0,06
621	Кадмий октадеканоат /в пересчете на кадмий/(Кадмия стеарат, Октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003
622	Калий ацетат (Калий уксуснокислый, Уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C2H3K02	0,1
623	диКалий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Калий пероксоборат)		B2H2K2O6	0,04
624	Калий гидросульфат (Калий бисульфат, Калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HK04S	0,04
625	Калий йодат (Калий йодноватокислый)	7758-05-6	IK03	0,01
626	Калия йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
627	Калий нитрат	7757-79-1	KN03	0,05
628	Калий октадеканоат /в пересчете на калий/(Калия стеарат, Октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C18H38K02	0,006
629	Калий хлорат (Бертолетова соль)	3811-04-9	ClK03	0,05
630	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	CaH04P x H4O2	0,1
631	Кальций гипохлорид	7778-54-3	CaCl2O2	0,1

632	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C3H7CaO6P	0,25
633	триКальций дифосфат Кальция фосфат	7758-87-4	Ca3O8P2	0,05
634	Кальций карбид	75-20-7	C2Ca	0,3
635	Кальций оксид (Негашеная известь)	1305-78-8	CaO	0,3
636	Кальций пантотенат (Витамин В3)	63409-48-3	C9H16Ca0,5N05	0,05
637	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) (Апатитовый концентрат)	12015-73-5	Ca5F012P3	0,1
638	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	10043-52-4	CaCl2	0,05
639	DL-Камфора (Камфора синтетическая (ГОСТ 1123-72))	21368-68-3	C9H16O	1
640	Канамицина сульфат	25389-94-0	C18H36K4O11 x H2O4S	0,001
641	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
642	Канифоль талловая			0,5
643	эпсилон-Капролактон	502-44-3	C6H10O2	0,05
644	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (Карбенициллин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия)	4800-94-6	C17H18N2Na2O6S	0,0025
645	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноил-гидразон диэтиламмониевая соль моногидрат (Салюзид (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленигидразидпириидн-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль)		C20H26N4O5 x H2O	0,15
646	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
647	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%, лигносульфонаты - 42%, натр едкий - 5%, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) (Стабилизатор глинистых буровых растворов)			0,2
648	Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/			0,2
649	b-Карбоэтоксиизопротил-b-карбометоксиизопротиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин)		C11H20N04	0,1
650	Карпатол-3			0,5
651	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
652	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
653	Каучук СКТН (пыль)			0,5
654	Керосин	8008-20-6		1,2

655	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
656	Клей укрепленный			1
657	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальта хлорид)	7646-79-9	Cl2Co	0,001
658	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO3	0,003
659	Композиционный материал (БТХ-15 )			0,02
660	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2)			1 1
661	Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т, ярко-желтый 43Ш			0,02
662	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5 К, фиолетовый 4 К, черный К, ярко-голубой К и КХ, ярко-желтые 53 и 53Х, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ			0,02
663	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"Э"М			0,02
664	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый)			0,03 0,03
665	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
666	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
667	Красители органические прямые: желтый светопрочный 0; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
668	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С, зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
669	Красители органические тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
670	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой 0, фиолетовый С, ярко-голубой-3			0,05
671	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат			0,01
672	Краситель органический капрозол коричневый 4К (2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в :1',2'-j]-бензо-[1,м,п] -3,8- фенантролин- 8,17 дионом)			0,05 0,05
673	Краситель органический кислотный сине-черный (1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль)			0,03 0,03
674	Краситель органический кислотный синий 74 (Индигокармин, Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль)			0,001

675	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
676	Краситель органический кубовый синий 0 (6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон)			0,05
677	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)-пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) /по красит (Тиразоль бордо С )			0,03
678	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%, этилцеллозольв - 72%, этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ (Тиразоль желтый)			0,03
679	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный)			0,005
680	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитрозину/			0,03
681	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-97)			0,01
682	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	7631-86-9	O2Si	0,02
683	Кремний тетрахлорид (Кремний четыреххлористый)	10026-04-7	Cl4Si	0,2
684	Ксантинола никотинат (3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат)	437-74-1	C13H21N5O4 x C6H5N02	0,02
685	Ксероформ /в пересчете на висмут/ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			0,01
686	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
687	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
688	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия (Аскорбинат натрия)	134-03-2	C6H7NaO6	0,02
689	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
690	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция)			0,05
691	диЛантан триоксид Лантана оксид	1312-81-8	La2O3	0,06
692	Лантан трифторид (Лантана фторид)	13709-38-1	F3La	0,03
693	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
694	Леворин			0,01
695	L-Лейцин	61-90-5	C6H13N02	0,7
696	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
697	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04

698	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
699	Лигнопол МФ			1
700	Лигносульфонат железа (Лигнотин)			0,5
701	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия (ЛСТМ-Г)			0,1
702	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий )			0,5
703	L-Лизин	56-87-1	C6H14N2O2	0,7
704	литий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi2O3	0,005
705	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	CLi	0,02
706	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
707	Магния гидроксид	1309-42-8	MgH2O2	0,03
708	Магний диборид	12397-24-9	B2Mg3	0,02
709	Магний полиборид (Магний додекаборид)	12230-32-9	B12Mg	0,02
710	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)	10034-99-8	MgO4S x H14O7	0,04
711	Маннит			0,05
712	Марганец октадеканоат /в пересчете на марганец/(Марганца стеарат, Октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005
713	Масло базиликовое			0,001
714	Масло гераниевое (Гераниол)			0,002
715	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
716	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	8012-95-1		0,05
717	Масло сосновое флотационное (МСФ)			1
718	Масло талловое легкое			0,5
719	Масло талловое листовое			0,5
720	Масло хлопковое			0,1
721	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
722	Медь октадеканоат /в пересчете на медь/ (Меди стеарат, Октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	C36H70CuO4	0,005
723	(L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол-1,8 моногидрат ( Терпингидрат)	2451-01-6	C10H20O2 x H2O	0,5
724	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)		C16H22O2	0,1
725	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,002

726	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота, Меркаптоэтановая кислота)	68-11 -1	C2H4O2S	0,001
727	Метан	74-82 -8	CH4	50
728	Метатитановая кислота		H2TiO3	0,5
729	Метациклина гидрохлорид (Метациклин)		C22H22N2O8 x ClH	0,01
730	Метиладипинат (Адипиновой кислоты монометиловый эфир, Монометиладипинат, Метиладипинат)	627- 91-8	C7H12O4	0,05
731	3-(Метиламиноацетил)индол		C11H13N2O	0,01
732	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)	51863- 38-8	C3H6N2O2S	0,05
733	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)		C10H14NO	0,002
734	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-п-амино) фенол сульфат)	1936- 57-8	C7H9NO x 1/ 2H2O4S	0,02
735	2-Метиламиноэтанол		C3H9NO	0,05
736	17а-Метиландростен-4-ол-17b-он-3 (Метилтестостерон, (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он)	58-18 -4	C20H30O2	0,0001
737	2-Метиланилин (о-Толуидин)	95-53 -4	C7H9N	0,005
738	3-Метиланилин (м-Толуидин)	108- 44-1	C7H9N	0,01
739	4-Метиланилин (п-Толуидин)	106- 49-0	C7H9N	0,01
740	N-Метилбензоксазолон		C10H9NO2	0,02
741	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир, Монометилтерефталата амид)		C9H9NO3	0,03
742	2-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-3-сульфо кислота)	88-20 -0	C7H8O3S	0,6
743	3-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-2-сульфо кислота)	617- 97-0	C7H8O3S	0,6
744	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфо кислота)	104- 15-4	C7H8O3S	0,6
745	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)		C15H15Br2NO3	0,02
746	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Изовалериановый альдегид)	590- 86-3	C5H10O	0,03
747	Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)	623- 42-7	C5H10O2	0,05
748	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)	503- 74-2	C5H10O2	0,03
749	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон (Амоден, Флакозид)		C25H26O12	0,03
750	Метилгексаноат (Гексановой кислоты метиловый эфир, Метилкапроат)	106- 70-7	C7H14O2	0,03

751	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон)	39257-02-8	C8H14O	0,1
752	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Аратан, Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир, Динокап, Каратан, Кронат, Милдекс)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,01
753	Метил-4-гидроксibenзоат 4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир (Нипагин)	99-76-3	C8H8O3	0,05
754	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)		C4H7ClO3	0,005
755	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил) тиазолий хлорид (Витамин В1, Тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	C12H18BrN4O2S	0,003
756	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15
757	N-Метил-a-L-глюкозамидо-b-L-дигидрострептоэидострептидин (Дигидрострептомицин)	128-46-1	C21H41N7O12	0,005
758	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C13H11NO	0,03
759	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] amino]-1-тио-D-эритро-a-D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин, 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5- тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат, 2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] amino]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат)	7179-49-9	C18H34N2O6S x ClH x H2O	0,01
760	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол Диоксановый спирт 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	2018-45-3	C7H14O3	0,01
761	2-Метил-1,3-диоксолан Ацетальдегида этилацеталь		C4H8O	0,2
762	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	C4H6O2	0,07
763	1-Метил-4-нитробензол 4-Нитротолуол	99-99-0	C7H7NO2	0,035
764	Метиленциклобутан	598-61-8	C5H10	0,1
765	Метилизопропениловый эфир (2-Метоксипроп-2-ен)		C4H8O	0,5
766	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол, 1-Метил-3-(1-метилэтил) бензол)	535-77-3	C10H14	0,03
767	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол, 1-Метил-4-(1-метилэтил) бензол)	99-87-6	C10H14	0,03
768	Метилизоцианат	624-83-9	C2H3NO	0,003
769	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	0,01
770	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (Дикрезил, N-Метил-o-толилкарбамат)	58481-70-2	C9H11NO2	0,01

771	N-Метилметанами́н-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанами́н(2,4-дихлорфенокс)ацетатом (Амидим, Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	C9H10Cl3N x C10H10Cl2N	0,0003
772	Метил-3-метилбутаноат (Изовалериановой кислоты метиловый эфир, Метизовалерат)	556-24-1	C6H12O2	0,05
773	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3	C10H16	0,015
774	Метил-2-метилпропаноат (Изомасляной кислоты метиловый эфир, Метилизобутират)	547-63-7	C5H10O2	0,1
775	5-Метил-2-метоксианилин (Кредизин, 3-Амино-4-метокси-м-крезол)	120-71-8	C5H11NO	0,02
775	2-Метилнафталин	91-57-6	C11H10	0,02
777	6-(1-Метил-4-нитроимидазол-5)-меркаптопурин (Азатиоприн)	446-86-6	C8H5N7O2S	0,002
778	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)	6281-75-0	C9H9N3O4	0,01
779	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуран-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион (Фурагин)	1672-88-4	C10H8N4O5	0,02
780	2-Метил-3-оксипропанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый, б-Цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C4H5NO	0,15
781	2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль)		C6H13O2	0,1
782	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)	646-07-1	C6H12O2	0,01
783	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C6H11ClO	0,005
784	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C6H9O	0,01
785	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C6H9O	0,01
786	4-Метилпент-3-ен-2-он (Мезитила оксид)	141-79-7	C6H10O	0,03
787	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	C7H7NO2	0,02
788	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02
789	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C5H13N3	0,1
790	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV)	13292-46-1	C43H58N4O12	0,001
791	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид (Азафен)	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,01
792	3-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	0,03
793	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N2	0,03

794	2-Метилпиридин (2-Пиколин)	109-06-8	C6H7N	0,2
795	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C6H7N	0,08
796	4-Метилпиридин (4-Пиколин)	108-89-4	C6H7N	0,08
797	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)	872-50-4	C5H6NO	0,3
798	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C4H10O2	0,1
799	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)	75-65-0	C4H10O	0,3
800	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	C7H8F4O2	0,1
801	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)	538-93-2	C10H14	0,2
802	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилсалицилат)		C11H14O3	0,05
803	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (Гебутокс, Диносеб, Изобутил-4,6-динитрофенол, 2,4-Динитро-2-втор-бутилфенол)	530-17-6	C10H12N2O5	0,005
804	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизбутират, Изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C8H16O2	0,15
805	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C4H8O2	0,1
806	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	C8H12O	0,01
807	2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)	79-31-2	C4H8O2	0,03
808	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый ангидрид)	79313-15-8	C9H10O3	0,03
809	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевоый ангидрид (Метилтетрагидрофталевоый ангидрид (цис- и изо-))		C9H10O3	0,03
810	3-(Метилтио)пропаналь (3-Метилмеркаптопропаналь Метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C4H8OS	0,0001
811	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (Тиотриазазин)		C9H14N4O2S	0,3
812	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	0,02
813	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	0,02
814	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH3Cl3Si	0,03
815	а-Метилтрицикло[3,3,1,1]*3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(Адамантил-1) этиламин, гидрохлорид, Ремантадин, 1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид)	3717-42-8	C12H21N x ClH	0,005

816	10-Метилундециловый спирт (Изододециловый спирт)	20194-45-0	C12H26O	0,01
817	Метилфенилкарбинол а-Метилбензиловый спирт син.-альфа-Метилбензиловый спирт	98-85-1	C8H10O	0,05
818	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по альфа-фенилэтиловому спирту/			0,14
819	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по ацетофенону/			0,003
820	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5, 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он)	89-25-8	C10H10N2O	0,01
821	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C8H8O3	0,02
822	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Теоиндол)		C19H19BrN02S	0,02
823	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидола основание, Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат)	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	0,02
824	1-Метил-1-фенилэтанол (а,а-Диметилбензиловый спирт, Диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C9H12O	0,06
825	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (Сиднокарб, N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин)	34262-84-5	C8H8N4O2	0,005
826	Метилфуран Сильван	27137-41-3	C5H6O	0,015
827	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен Металлилхлорид	563-47-3	C4H7Cl	0,01
828	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)	5978-08-5	C7H13ClO2	0,03
829	2-(2-Метил-4-хлорфеноксипропионовая кислота (Мекопроп, 2М-4ХП, Ранкотекс, Килпроп)	7085-19-0	C10H11ClO3	0,015
830	Метилхлорформиат Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	79-22-1	C2H3ClO2	0,001
831	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C9H4NO2	0,01
832	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)	994-05-8	C6H14O	0,5
833	Метилцианопропаноат (Цианопропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C5H7NO2	1,5
834	2-Метил-5-этенилпиридин (5-Винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C8H9N	0,02
835	2-Метил-6-этиланилин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол)	24549-06-2	C9H13N	0,04
836	Метилэтилацетат (Изопропилацетат, Уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C5H10O2	0,1
837	2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол)	611-14-3	C9H12	0,03

838	3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол)	620-14-4	C9H12	0,03
839	4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол)	622-96-8	C9H12	0,03
840	1-Метилэтилгександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142-91-6	C19H39O2	0,15
841	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан(12) /по бору/ (Изопропилметакарборан)	23868-54-4	C15H18B10	0,02
842	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис (тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил)фенол] (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-г дроксифенил)пропан, Фенбутол, 2,2-Бис(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C31H48O2S2	0,01
843	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол (2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропа Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан)	80-05-7	C15H16O2	0,04
844	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, Ментол рацемический, Рацемат)	15356-70-4	C10H20O	0,03
845	1-Метилэтилнитрат (Азотной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилнитрат)	1712-64-7	C3H7NO3	0,05
846	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)	104-90-5	C8H11N	0,01
847	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизобутиламин)	108-18-9	C6H15N	0,03
848	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (Изоиндан)	122916-79-4	C26H21O3	0,0002
849	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3-Хлорфенилкарбамидовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	C10H12ClNO2	0,02
850	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин, Калиевая соль метил-2-этоксикарбонилвинил)-D-(-)-аминофенилуксусной кислоты)		C14H16KNO4	0,05
851	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
852	2-Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин)	90-04-0	C7H9NO	0,01
853	4-Метоксианилин (п-Аминоанизол, п-Анизидин)	104-94-9	C7H9NO	0,008
854	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д, Дикамба)	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01
855	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Дианат, 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин)	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	0,015
856	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (Оксим банвела Д, N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолксим)		C14H15Cl2NO4	0,03
857	S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат (Фоскарбан)	163078-19-1	C9H18NO5S2	0,001
858	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)	100-17-4	C7H7NO3	0,02

859	3-Метоксипропан-1-амин	5332-73-0	C4H11NO	0,05
860	1-Метоксипропан-2-ол (а-Метилловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	C4H10O2	0,5
861	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол)		C21H20O2	0,05
862	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (Фтазин, 3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламидо)пиридазин)	13010-46-3	C19H15N4O6S	0,01
863	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)	109-86-4	C3H8O2	0,3
864	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метилловый эфир, Метилдигликоль, Метилкарбитол)	111-77-3	C5H12O3	0,2
865	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
866	19-Микозаминилнистатинолид (Нистатин, 33-[3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагадрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота)	1400-61-9	C46H83NO18	0,05
867	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (C14-17) кислот			0,02
868	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (Гидрид М-100, Тетрафторэтоксигептафторпропан)		C5H2F10O	1
869	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД)			0,1
870	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C4H9NO	0,01
871	Мощно-дезинфицирующее средство МДС-4 /по Синтанолу ДС-10/ (МДС-4)			0,005
872	Натрий альгинат (Альгиновой кислоты натриевая соль, Манутекс)	9005-38-3		0,1
873	Натрий бензоат (Натрий бензоилкислый, Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C7H5NaO	0,05
874	диНатрий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксиборат (Натрий надборнокислый, Натрия перборат)	90568-23-3	B2H2Na2O6	0,02
875	Натрий гидрокарбонат (Натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO3	0,1
876	Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая)	1310-73-2	HNaO	0,01
877	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный)	10034-88-5	HNaO4S x H2O	0,04
878	Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO3S	0,1
879	Натрий гипохлорид	7681-52-9	ClNaO	0,1
880	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	HNa2O4P	0,1
881	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)	13472-36-1	Na4O7P2	0,1

882	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)	9004-32-4	[C8H11NaO8]n	0,1
883	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO3	0,05
884	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO2	0,005
885	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na2O3Si	0,3
886	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na2S	0,01
887	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/(Бура, Тинкал)	1330-43-4	B4Na2O7 x H2O10	0,02
888	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	13573-18-7	Na5O10P3	0,5
889	триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na3O4P	0,1
890	триНатрия цитрат 2-(Лимонной кислоты тринатриевая соль, Натрия цитрат)	68-04-2	C6H5Na3O7	0,1
891	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (Нафталеновый ангидрид, 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]]пиран-1,3-дион)	81-84-5	C12H6O3	0,015
892	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер), Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты) (мономер)	81-30-1	C14H4O6	0,01
893	2-Нафтиламиносульфо кислота (2-Аминонафталинсульфо кислота)		C10H9NO3S	0,6
894	1-Нафтол	90-15-3	C10H8O	0,003
895	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%, дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакрилата, эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана, диоктилдифениламина, фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)			0,01
896	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/(Неодим фторид)	15195-53-6	F3Nd	0,03
897	Неонол АФ-9-10			0,05
898	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
899	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
900	Ниобий (+5) оксид (диНиобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb2O5	0,15
901	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C3H12NO9P3	0,03
902	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)	940-14-7	C8H7NO3	0,02
903	4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)	62-23-7	C7H5NO4	0,03

904	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01
905	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01
906	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	0,1
907	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин (1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол)	479-45-8	C7H5N5O8	0,012
908	Нитропарафины			0,25
909	2-Нитропропан	79-46-9	C3H7NO2	0,1
910	п-Нитростирола оксид (4-Нитроэтилбензола оксид)		C8H6NO3	0,02
911	2-Нитротолуол	88-72-2	C7H7NO2	0,008
912	3-Нитротолуол	99-08-1	C7H7NO2	0,006
913	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)	352-15-8	C6H4FN02	0,008
914	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион (Фурадонин)	67-20-9	C8H6N4O5	0,005
915	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)	67-45-8	C6H6N4O4	0,01
916	1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид (5-Нитрофурфурол, Семикарбазон, Фурацилин, 5-Нитрофурфуrolа семикарбазон)	59-87-0	C6H6N4O4	0,005
917	4-Нитро-1-Этоксibenзол (п-Нитрофенетол)	100-29-8	C8H9NO3	0,01
918	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (Соланон)	54868-48-3	C13H22O	0,01
919	Окзил (Хром-лигносульфонат, Хром-лигно-сульфонат,			
920	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
921	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир)	108-20-3	C6H14O	0,4
922	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-Дихлорэтиловый эфир, Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,01
923	Оксидибензол (Дифениловый эфир, Дифенилоксид, Феноксibenзол)	101-84-8	C12H10O	0,03
924	Оксиранометанол (Глицид, Эпигидриновый спирт, 1,2-Эпоксипропанол-3)	556-52-5	C3H6O2	0,04
925	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
926	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Бифолен)			0,08
927	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-Оксипирролидин-1-илуксусной кислоты амид, Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N2O2	0,05
928	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид, Ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C10H11NO2	0,01

929	1-Октадеканол (Стеариловый спирт)	112-92-5	C18H38O	0,1
930	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-Октадец-9-еновая кислота, Олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	0,1
931	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат, Олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	C18H33NaO2	1,3
932	Октафторбутен (смесь изомеров) (Перфторбутены,	11070-66-9	C4F8	0,1
933	Октафторпропан , Фреон-218)	76-19-7	C3F8	100
934	Олефинсульфо кислота из олефинов C15-18			0,3
935	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
936	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
937	Олефины фракций C15-18			0,07
938	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02
939	Пектиназа грибная (Пектофоеитин)			0,04
940	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (Пирилен, Пиперидина 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуол-сульфонат)		C10H21N x C7H7O3S	0,003
941	Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H8O2	0,03
942	Пентахлорбензол	608-93-5	C6HCl5	0,003
943	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C6Cl5NO2	0,01
944	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03
945	Пентахлорфенол (1-Гидроксипентахлорбензол)	87-86-5	C6HCl5O	0,02
946	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/( а-Амилкоричный альдегид, Жасминовый альдегид)	1331-92-6	C14H18O	0,04
947	Пентилформиат (Амилформиат, Муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C6H12O3	0,1
948	Перлит			0,05
949	Перметриновой кислоты этиловый эфир (Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат)	64628-80-4	C22H22C12O3	0,01
950	Пероксиды фракций жирных кислот C7-C9			0,15
951	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен, Октафтор-2-метилпроп-1-ен,	382-21-8	C4F8	0,001
952	Петролейный эфир)			0,2
953	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0	C4H10N2	0,01
954	Пиперидин (Пентаметиленимин)	110-89-4	C5H11N	0,01
955	2Н-Пиран-6-ол (Пирановый спирт, Пиранол)	52673-62-8	C5H6O2	0,002

956	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C4H4N2O2	0,1
957	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Ангинин, Пармидин, 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат))	1882-26-4	C11H15N3O4	0,04
958	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон, 4-[(3-Пиридинил) амино] бутаноат натрия)	62936-56-5	C10H11N2NaO3	0,02
959	Пиридин-3-карбоксамид (Витамин РР, Никотинамид, Никотиновая кислота, Никотиновой кислоты амид, Пиридин-3-карбоновая кислота)	98-92-0	C6H6N2O	0,01
960	Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)	55-22-1	C6H5NO2	0,01
961	2,4,6(1Н,3Н,5Н) -Пиримидинтрион (Барбитуровая кислота, 5-Гидроксиурацил, 2,4,6-Тригидроксипиримидин)	67-52-7	C4H4N2O3	0,1
962	Пирролидин (Малонилмочевина, Тетраметиленимин)	123-75-1	C4H9N	0,005
963	Платифиллин гидротартрат			0,002
964	(Полиакриламид анионный АК-618 , АК-618)			0,25
965	Полиакриламид катионный АК-617 (АК-617)			0,25
966	Полиамин Т			0,03
967	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)			0,03
968	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан (М-42)			0,05
969	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан ДЭМ-31			0,05
970	Поливинилбутираль (Полиэтиленбутираль)			0,1
971	Поливиниловый спирт	9002-89-5	C2H4O	0,1
972	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан (ЭМ-30)			0,05
973	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный) (Хитозан, Поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкан; поли/Д-глюкозамин/)	9012-76-4		0,0005
974	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (Олифен, Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия)			0,03
975	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) (Полидим)			0,01
976	Полиизоцианат			0,02
977	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза, натриевая соль (Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба)			0,03
978	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер марки МСН, Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты)		[[C5H5O2]n[C8H8]]x[C3HN]x	0,1

979	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Лакрис 25 т, Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n [C_7H_{12}O_2]_m [C_8H_8]_x$	0,1
980	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Лакрис 20, М-14 ВВ, Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_m]_x$	0,05
981	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой, Пыль нитрона (ТУ 6-06-С281-90))		$[[C_3H_3]_n \times [C_5H_6O_4]_m]_x$	0,02
982	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, Сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]_n \times [C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
983	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (Лакрис АТМ, Лакрис М-90, Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных)			0,1
984	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
985	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)			0,025
986	Полисорб-1			0,1
987	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
988	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты, Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом)		$C_3H_3K]_n [C_2H_3Cl]_m$	0,1
989	Полиэтилен (Полиэтен)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
990	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 (ПЭГ-400, ПЭГ-6000)	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_n OH$	0,15
991	Полиэтиленполиамин			0,01
992	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по пыли реагента/ (Реагент ПАФ-13А, Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по формальдегиду/ )			0,01
993	Полиэтилентерефталат (Поли(окси-1,2-этандионоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
994	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Метирам, Поликарбацин, Полирам)			0,001
995	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтаноламин - 3.9%, вода - 41.8%)			0,03
996	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидеминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.5%, вода - 24%)			0,03

997	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбамидохлорат)			0,1
998	Препарат "Эллис" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.4%, вода - 42.1%)			0,03
999	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/ (Масма-1602, Присадка "Борин" /по алкилфенолам/)			0,01
1000	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/ (Микс)			0,1
1001	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ (Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			0,01
1002	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/(Присадка " Гидропол-200" /по окиси пропилена/, Пропинол Б-400)			0,02
1003	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном) (С-5А)			0,1
1004	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/(Фосфоксид-7)			0,04
1005	Присадка "Фриктол" (Фриктол)			0,05
1006	L-Пролин	147-85-3	C5H9N02	0,7
1007	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	0,03
1008	Пропиленгликоль	57-55-6	C3H8O2	0,03
1009	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид, Рибофлавин фосфат, N-(3,4- Дихлорфенил)пропанамида)	709-98-8	C9H9C12NO	0,002
1010	1,2,3-Пропантриол ((Глицерин)	56-81-5	C3H8O3	0,1
1011	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04
1012	Проп-2-ена тетрамер (Изодедецилен, Пропилена тетрамер)	6842-15-5	C12H24	1,5
1013	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4	C9H18	0,05
1014	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират)	105-66-8	C7H14O2	0,05
1015	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин, Пропилйодон)	587-61-1	C10H11I2N03	0,15
1016	Пропил-4-оксибензоат 2-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир Нипазол		C9H10O3	0,1
1017	Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C6H12O2	0,5
1018	S-Пропил-0-фенил-0-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5	C11H17O3PS	0,0002
1019	Пропионилхлорид (Пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C3H5ClO	0,02

1020	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый)	123-62-6	C6H10O3	0,015
1021	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17- $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- $\alpha$ -ил) (Спиродиен, 3-(Андроста-4,6-диен-17 $\beta$ -ол-3-он)-17 $\alpha$ -пропиолактон)		C22H29O3	0,03
1022	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17- $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17- $\alpha$ -ил) (Лактон, 3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17 $\beta$ -ол-3-он)-17 $\alpha$ -пропиолактон)		C23H30O4	0,03
1023	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- $\beta$ -спиро-оксираниландроста-3,5-диен (Оксиран)		C10H9NO3S	0,03
1024	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1025	Протеаза щелочная (Протосубтилин)			0,01
1026	Пылегаситель ВПП-3 (Октадекановой кислоты серебряная соль)			0,005
1027	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,04
1028	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) (АБС-пластики марок 0809, 1106-30 (ТУ 6-05-2022-86)			0,1
1029	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1030	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1031	Пыль аминопластов			0,04
1032	Пыль ацетатного шелка			0,04
1033	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1034	Пыль бумаги			0,1
1035	Пыль винипласта-90			0,01
1036	Пыль вязкого шелка			0,05
1037	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1.5% и смолистых веществ до 16%)			0,03
1038	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1039	Пыль древесная			0,1
1040	Пыль желатина			0,15
1041	Пыль инден-кумароновой смолы ИКС			0,01 0,01
1042	Пыль капрона			0,05
1043	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1044	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1045	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1046	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1047	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1048	Пыль лактозы			0,1
1049	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003

1050	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)		0,03
1051	Пыль моркови		0,02
1052	Пыль мыльного порошка		0,1
1053	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/		0,01
1054	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом		0,5
1055	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2		0,05
1056	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов		0,01
1057	Пыль n-парафинов, церезинов		0,6
1058	Пыль пектина		0,1
1059	Пыль пемоксоли		0,03
1060	Пыль пемолюкса		0,02
1061	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)		0,03
1062	Пыль полиамида		0,5
1063	Пыль полиамида ПА-610		0,05
1064	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)		0,1
1065	(Полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидратов фталевых кислот)		0,1
1066	Пыль поливинилхлорида		0,1
1067	Пыль полиметилметакрилата (Жидкость НГЖ-4)		0,1
1068	Пыль полипропилена		0,1
1069	Пыль полистирола		0,35
1070	Пыль полисульфонов		0,3
1071	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12		0,02
1072	Пыль препарата "Кормофит" /смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ок. 33%/		0,04
1072	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/		0,05
1073	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/		0,04
1074	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/		0,02
1075	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)		0,1
1076	Пыль свеклы		0,01
1077	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа - 90-94%, уротропин - 6-10%)		0,05
1078	Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М"		0,01
1079	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%, волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%, полипропиленовое - 15%)		0,1
1080	Пыль слоистого эпоксидного углепластика		0,02
1081	Пыль слюды		0,04
1082	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата		0,1

1083	Пыль стекловолокна			0,06
1084	Пыль стеклопластика			0,06
1085	Пыль сульфололов НП-1, НП-3			0,03
1086	Пыль талька			0,5
1087	Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/			0,005
1088	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1089	Пыль текстолита			0,04
1090	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1091	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1092	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1093	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1094	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1095	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1096	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) (У2-301-07, Э2-330-02)			0,05
1097	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1098	Пыль хлорированного натурального каучука Пыль хромово-цинкового катализатора			0,02 0,01
1099	(Катализатор К-16)			
1100	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1101	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1102	РПК-240 (РПК-280)			1
1103	Раунатин			0,004
1104	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1105	Реагент Лиладельт OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ (Лиладельт OS-700 С)			0,003
1106	Реагент СОП-83 (СОП-83)			0,5
1107	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1108	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,01
1109	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1110	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1111	Ртутные соединения водо- и плохо растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуокисная /в пересчете на ртуть/			0,001

1112	Ртуту соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1113	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1114	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1115	Рутений диоксид	12036-10-1	O2Ru	0,03
1116	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1117	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1118	Свинец октадеканоат /в пересчете на свинец/(Октадекановой кислоты свинцовая соль, Свинца стеарат)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003
1119	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1120	Селен сульфид (Сульсен)	7446-34-6	SSe	0,005
1121	Сенадексин			0,15
1122	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F6S	20
1123	диСера дихлорид (Серы хлорид)	10025-67-9	Cl2S2	0,01
1124	Сера пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001
1125	Сера элементарная	7704-34-9	S	0,07
1126	Серебро октадеканоат /в пересчете на серебро/(Серебра стеарат )	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005
1127	L-Серин (Циануксусной кислоты этиловый эфир)	56-45-1	C3H7NO3	0,7
1128	Силан (Моносилан)	7803-62-5	H4Si	0,02
1129	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1130	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена )			0,005
1131	Синтетические моющие средства: "Био-С", "Ока"			0,01
1132	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", " Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1133	диСкандий триоксид (Скандия оксид)	12060-08-1	Sc2O3	0,04
1134	Смазка "Алюмол"			0,05
1135	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1136	Смазка "Геол-1"			0,05
1137	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03

1138	Смазка "Полиمول Ф"			0,05
1139	Смазка "Укринол-214"			1
1140	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1141	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1142	Смазки технологические: Зимол, Литас, Литол-24, Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1143	Смазки "Укринол-211М", "Укринол-215"			0,05
1144	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1145	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1146	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1147	Смола СТУ-3 (СТУ-3)			0,024 0,024
1148	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1149	Сольвент нефта			0,2
1150	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3
1151	L-Сорбоза (L-Ксилогексулоза)	87-79 -6	C6H12O6	0,1
1152	Стеарин			0,2
1153	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1154	Стронций карбонат	1633- 05-2	CO3Sr	0,05
1155	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1156	Сульфаминовая кислота (Аминосульфоновая кислота)	5329- 14-6	H3NO3S	0,03
1157	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (Гипотиазид, Дихлотиазид, 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид)	58-93 -5	C7H6ClN3O4S2	0,01
1158	Сульфаниламидобензоат натрия (Сульфантрол, 2-(4-Сульфаниламидо) бензойной кислоты натриевая соль, 2-[[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия)	10060- 70-5	C13H11N2NaOS	0,01
1159	Сульфаниловой кислоты амид (Стрептоцид)	63-74 -1	C6H8N2O2S	0,01
1160	Сульфаниловой кислоты N- [амино(имино)метил]амид (п-Аминобензолсульфонилгуанидин, Сульгин)	57-67 -0	C7H10N4O2S	0,01
1161	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (Сульфадимезин, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин)	57-68 -1	C12H14N4O2S	0,01
1162	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфадиметоксин)	122- 11-2	C12H14N4O2S	0,004
1163	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфан, 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид)	547- 44-4	C7H9N3O3S	0,01

1164	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид)	152-47-6	C11H12N4O2S	0,01
1165	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (Сульфапиридазин, 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид)	80-35-3	C11H12N4O3S	0,005
1166	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфамонетоксин, 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид)	1220-83-3	C11H12N4O2S	0,005
1167	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид (Дисульфамид, п-(Сульфамидо)бензолсульфамид)	6402-89-7	C12H13N3O4S2	0,01
1168	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (Норсульфазол, 2-(Аминобензолсульфамидо)тиазол)	72-14-0	C9H9N3O2S2	0,01
1169	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид 3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин	80-32-0	C10H9ClN4O2S	0,01
1170	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (Этазол, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол)	94-19-9	C10H12N4O2S2	0,01
1171	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Этазол натрия, Этазол растворимый, Натрия 2(пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол)	1904-95-6	C10H11N4NaO2S2	0,01
1172	Сульфимид 2-бензойной кислоты (Сахарин, о-Сульфобензойной кислоты имид, Имид-о-сульфобензойной кислоты)	81-07-2	C7H5NO3S	0,02
1173	Сульфоэтоксилаты натрия C10-C13			0,02
1174	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1175	Таблеточная масса препарата сибазон /сибазона не более 10%/			0,02
1176	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004
1177	Талловый пек			0,5
1178	Танацехол Танафлон			0,05 0,05
1179	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1180	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1181	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1182	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Ди(2-этилгексил)терефталат), Ди(2-этилгексил)терефтадат)		C24H38O4	0,1
1183	Терефталойла дихлорид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты, Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004
1184	Терлон (Арамид)			0,1
1185	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-Дифенилбензол)	92-94-4	C18H14	0,05
1186	Тетрабутоксититан /по бутанолу/(Бутиловый эфир о-титановой кислоты)		C16H36O4Ti	0,1
1187	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01

1188	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5	C9H12	0,01
1189	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (Ондасетрон-основание)		C17H16N3	0,005
1190	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)	119-64-2	C10H12	0,04
1191	Тетрагидро-2-фуранол (2-Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	C4H8O2	0,1
1192	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C8H12N2	0,02
1193	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (Мебикар)	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05
1194	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85.5%, 2,4-метилентетрагидропиран - 4.5%, изопропилнитрат - 10%)			0,05
1195	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 50%) (Тетран-6)			0,02
1196	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 50%, дициклопентадиен - 10%) (Тетран-7)			0,04
1197	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74.9%, 2,4-метилентетрагидропиран - 23.9%, примеси - 1.2%) (Тетран двухкомпонентный)			0,06
1198	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 12%, циклогексилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 40%) (Тетран четырехкомпонентный )			0,06
1199	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/(2-(2-Префторпропокси-2-трифторметилперфторокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена)	2641-34-1	C9F18O3	0,5
1200	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) /по фтористому водороду/(Димер оксида перфторпропилена, 2-Перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид)	75566-60-8	C6F12O2	0,3
1201	Тetraфторметан Фреон-14	75-73-0	CF4	10
1202	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-а-фторакрилат, 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01
1203	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон-134А, HFC-134а)	811-97-2	C2H2F4 (CH2FCF3)	2,5
1204	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13
1205	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01
1206	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин, 3,4,5,6-Тetraхлор-2- трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C6Cl7N	0,02

1207	Тетрахлорфосфоранил Фосфор тетрахлорид	20762-59-8	C14P	0,01
1208	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89.4%, циклогексилнитрат - 9.3%, примеси - 1.3%)			0,06
1209	Тетраэтилортосиликат (Этилсиликат, Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат; Этилсиликат)	78-10-4	C8H20O4Si	0,5
1210	Тиозин фосфат			0,02
1211	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C5-C6)			0,2
1212	O,O'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(O,O-диметилфосфат) (Биотион, Дифос, Абат)	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,01
1213	Тиокарбамид (Тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,01
1214	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	C12OS	0,005
1215	Тиоуксусная кислота (Этангиоловая кислота, Тиоэтановая кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,02
1216	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)	3982-91-0	C13PS	0,01
1217	L-Тирозин	60-18-4	C9H11NO3	0,7
1218	Титан диборид	12045-63-5	TiB2	0,02
1219	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	0,5
1220	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			0,2
1221	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB2	0,02
1222	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир (Фенмедифам, 3-Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил)карбамат)			0,01
1223	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1224	Триалкилфосфины C12-C15			0,1
1225	Z-Треонин	80-68-2	C4H9NO3	0,05
1226	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоамины)		C9H12N2O4	0,01
1227	2,4,6-Триброманилин (1-Амино-2,4,6-трибромбензол)	147-82-0	C6H4Br3	0,02
1228	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C6H3Br3	0,1
1229	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)	102-82-9	C12H27N	0,01
1230	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C12H27O4P	0,01

1231	Трибутилфосфин	998-40-3	C12H27P	0,09
1232	Три(гидроксиметил)аминометан (Трисамин)		C4H11N03	0,15
1233	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)	102-71-6	C6H15N03	0,04
1234	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C7H3F13O	0,05
1235	Тридеканол-1 (Тридециловый спирт)	112-70-9	C13H28O	0,4
1236	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота Перфторэнантовая кислота)		C7HF13O2	1
1237	Трийодметан (Йодоформ)	75-47-8	CHI3	0,04
1238	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	108-67-8	C9H12	0,1
1239	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)	80-56-8	C10H16	0,2
1240	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 Изоборнеол	124-76-5	C10H18O	1,4
1241	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанон-2-сульфоная-10-кислота (Сульфокамфорная кислота)		C10H16O4S	0,04
1242	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C7H17BrN2O2	0,005
1243	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол Неролидол	142-50-7	C15H26O	0,07
1244	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдибромид)	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01
1245	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) Дисульфурмин			0,01
1246	3,5,5-Триметиллоксазолидиндион-2,4 (Триметин)	127-48-0	C6H9N03	0,01
1247	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003
1248	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен)	58-33-3	C17H20N2S x ClH	0,01
1249	Триметилхлорсилан	75-77-4	C3H9ClSi	0,01
1250	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (Ионон (смесь изомеров))	14901-07-6	C13H20O	0,01
1251	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Иралий)	79-89-0	C14H22O	0,05
1252	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-Ментен-1-ол-8, а-Терпинеол)	98-55-5	C10H18O	0,0003
1253	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C9H14O	0,01

1254	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбамидофенил-N-(толил-3)-карбамат)			0,001
1255	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон)	1125-21-9	C9H12O2	0,01
1256	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен)	13466-78-9	C10H16	0,2
1257	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C7H5N3O6	0,007
1258	2,4,6-Тринитрофенол (Пикриновая кислота)	88-89-1	C6H3N3O7	0,01
1259	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C8H7N3O6	0,005
1260	Три(проп-1-енил)амин (Траллиламин)	102-70-5	C9H15N	0,01
1261	L-Триптофан	73-22-3	C11H12N2O2	0,05
1262	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%, 0,0,0-Трис(толил)фосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,01
1263	Трифторметан (Фреон-23, HFC-23)	75-46-7	CHF3	10
1264	Трифторметансульфенилфторид (Перхлорметантиол, Перхлорметилмеркаптан, Тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF4S	0,003
1265	3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, а,а,а-Трифтор-м-толуидин, 3-(Трифторметил)-1-аминобензол)	98-16-8	C7H6F3N	0,01
1266	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C13H10F3N	0,01
1267	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (Фторацизин)		C20H23F3N2S x ClH	0,01
1268	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)		C3F6O	0,03
1269	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан Фреон-113	76-13-1	C2Cl2F3	8
1270	Трифторхлорметан (Фреон-13)	75-72-9	CClF3	30
1271	Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен, Трифторхлорэтен)	79-38-9	C2ClF3	0,01
1272	Трихлорацетат натрия (Аграмон, Варитокс, НАТА, Текан Трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2
1273	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200)	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01
1274	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,008
1275	Трихлордифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001
1276	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, а,а-Трихлортолуол)	98-07-7	C7H5Cl3	0,01

1277	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)	57-15-8	C4H7Cl3O	0,01
1278	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин, 3,4,5-Трихлор-2- трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C6HCl6N	0,02
1279	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-Трихлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001
1280	Трихлорсилан	10025-78-2	HC13Si	0,02
1281	2,3,6-Трихлортолуол (1-Метил-2,3,6-трихлорбензол)	2077-46-5	C7H5Cl3	0,1
1282	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин(Цианурхлорид)	108-77-0	C3Cl3N3	0,005
1283	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C6H5Cl3N2	0,001
1284	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	C6H3Cl3O	0,003
1285	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)	115-21-9	C2H5Cl3Si	0,005
1286	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,01
1287	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Адамантан)	281-23-2	C10H16	0,0075
1288	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид (Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	C11H15ClO	0,01
1289	Трицикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C11H16O2	0,01
1290	Триэтиленгликоль (3,6-Диоксаоктан-1,8-диол)	112-27-6	C6H14O4	1
1291	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)	111-21-7	C10H18O6	0,1
1292	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01
1293	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	0,2
1294	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1295	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)	463-58-1	COs	0,1
1296	Уродан			0,5
1297	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,01
1298	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C9H11NO2	0,7
1299	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (Ингибитор коррозии ФАН, 2-Амино(фенил)бензоат натрия)		C13H10NNaO2	0,12

1300	4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон)	122-57-6	C10H10O	0,1
1301	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (Малеимид, Т,Т'-(1,3-Фенилен) бис(малеиновой кислоты имид), N,N'-Фенилендиамин)	3006-93-7	C4H8N2O3	0,01
1302	1,2-Фенилендиамин (Бензолдиамин, о-Фенилен-1,2- диамин, о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	C6H8N2	0,005
1303	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-Диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	C6H8N2 x C12H2	0,0005
1304	Фенилизоцианат	103-71-9	C7H5NO	0,01
1305	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	C9H8O4	0,1
1306	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)	345-78-8	C10H15NOxC1H	0,01
1307	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (Нафтам-2, Неозон Д)	28258-64-2	C16H13N	0,03
1308	2-Фенилоксиран (Стирола окись)	96-09-3	C8H8O	0,03
1309	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон)	77472-70-9	C12H14N2O2	0,01
1310	Фенилпропанол		C9H12O	0,45
1311	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104-55-2	C9H8O	0,03
1312	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, 2-Фенилвинилметанол)	104-54-1	C9H10O	0,01
1313	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	C6H5Cl3Si	0,01
1314	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C17H26O2	0,02
1315	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид, Хлоруксусной кислоты анилид)	579-11-3	C8H8ClNO	0,01
1316	1-Фенилэтанол	1517-69-7	C8H10O	0,14
1317	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C8H10O	0,1
1318	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C8H11N	0,02
1319	1-Фенилэтилацетат (Метилфенилкарбинацетат, Стираллиацетат, Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир, 2-Фенилэтил ацетат)	103-45-7	C10H12O2	0,4
1320	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,01
1321	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7	C20H21NO4 x C1H	0,03
1322	Феноксиметилпенициллановая кислота (Пенициллин-фау, Феноксиметилпенициллин)	87-08-1	C16H18N2O5S	0,0025
1323	Феноксиуксусная кислота (Феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C8H8O3	0,02

1324	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C8H10O2	0,05
1325	Фитобактериомицин			0,0001
1326	Фитолавин-300 /с содержанием фитобактериомицина 8%/			0,001
1327	Флотореагент Лилафлот OS 730 M (N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			0,4
1328	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил) тиокарбамат натрия)		C9H11N04S2	0,85
1329	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11.2% и дитиогликолята - 14.4% натрия) (МФТК-ЭГ)			0,15
1330	Флотореагент НК-82			0,5
1331	Фолиевая кислота (Витамин Вc)	59-30-3	C19H19N7O4	0,0005
1332	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO2	0,1
1333	2-Формил-5-метилфуран (Метилфурфурол)	620-02-0	C6H6O2	0,2
1334	Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1335	Фосген (Карбонилдихлорид)	75-44-5	CCl2O	0,003
1336	Фосфенокс Н9-10			0,2
1337	N- (Фосфометил)аминоуксусная кислота (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфометилглицин)	1071-83-6	C3H8NO5P	0,04
1338	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1339	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1340	Фосфорилхлорид (Фосфора оксихлорид, Фосфора хлорокись)	10025-87-3	Cl3OP	0,005
1341	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H3O3P	0,02
1342	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl3P	0,01
1343	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (Оксифос-23А)			0,2
1344	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламинная соль (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинная соль)			0,2
1345	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6] тетра-0-β-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкапира-нозидтетракис (гигидросульфат(8-))гексадекаалюмин&)	54182-58-0	C12H38Al16O15S8	0,03

1346	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК ( полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1347	2-Фторанизол (о-Фторанизол)	321-28-8	C7H7FO	0,6
1348	3-Фторанизол (м-Фторанизол)	456-49-5	C7H7FO	0,5
1349	4-Фторанизол (п-Фторанизол)	459-60-9	C7H7FO	0,5
1350	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)	548-73-2	C22H22FN3O2	0,005
1351	Фторбензол	462-06-6	C6H5F	0,1
1352	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)	95-52-3	C7H7F	0,2
1353	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)	352-32-9	C7H7F	0,3
1354	Фторэтилен (Винилфторид, Фторэтен)	75-02-5	C2H3F	0,15
1355	Фуран (Фурфуран)	110-00-9	C4H4O	0,01
1356	2-Фурфуриламин (Фурфуриламин)	617-89-0	C5H7NO	0,01
1357	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол, 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,01
1358	Хитин (1381*) (Поли-(N-ацетил-D-глюкозамин)			0,0005
1359	Хлоралканы C12-C15			0,1
1360	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,01
1361	Хлорацетат натрия (Хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,005
1362	3-Хлорацетилиндол (1-Ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	C10H8ClNO	0,003
1363	2-о-Хлорбензойная кислота (а-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C7H5ClO2	0,06
1364	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (Хлорпропамид, 4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид, 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид)	94-20-2	C10H13ClN2O3	0,05
1365	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил) -амида 2-(N,N-диэтиламино) этанолааддукг (Хардин, Диэтилэтаноламинная соль 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида)		C18H27ClN6O5S	0,05

1366	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)	15019-71-3	C7H9Cl	0,02
1367	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)	4091-39-8	C4H7ClO	0,02
1368	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) мочевины (МЭ-344)		C9H19ClN2O2	0,01
1369	Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтиленбензол)		C8H7ClO	1,4
1370	2'-Хлор-5-[γ-(2'',4''-ди-трет-амилфеноксид)бутиропламино]анилид-α-(4-карбокситфеноксид)пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-596, N-[2-Хлор-5-[γ-(2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид)бутироиламино]фенил]-1-(4-карбокситфеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид)		C46H57ClN3O6	0,1
1371	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфеноксид)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты (Компонента ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[γ-(2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид)бутиламино]фенил]триметилацетамид)		C31H47ClN2O2	0,1
1371	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	607-75-0	C15H11ClN2O2	0,01
1372	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Сибазон)	439-14-5	C16H13ClN2O2	0,002
1373	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксидид)	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025
1374	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C13H10ClN2O2	0,02
1375	N-Хлоркарбонилиминодипенил		C15H12ClNO	0,15
1376	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминоэтиленбензол		C29H22ClNO	0,15
1377	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C7H8ClN	0,01
1378	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)	100-44-7	C7H7Cl	0,05
1379	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C13H8ClN5O	0,01
1380	Хлорметоксиметан (Монохлордиметилэфир)	107-30-2	C2H5ClO	0,02
1381	(1`S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1`-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, (1`S-транс)-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион)	126-07-8	C17H17ClO6	0,002
1382	2-Хлор-5-нитроанилин (1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол)	6283-25-6	C6H5ClN2O2	0,002
1383	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C7H6ClNO2	0,005
1384	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 (Хлорированные высшие парафиновые углеводороды)	63449-39-8	C12-32H11-36Cl115-30	0,1
1385	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02
1386	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02

1387	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)	75-29 -6	C3H7Cl	0,05
1388	2-Хлорпропановая кислота (α-Хлорпропионовая кислота)	598- 78-7	C3H5ClO2	0,03
1389	Хлорсульфоновая кислота /по соляной кислоте/	7790- 94-5	ClH03S	0,2
1390	2-Хлортолуол	95-49 -8	C7H7Cl	0,02
1391	3-Хлортолуол	108- 41-8	C7H7Cl	0,01
1392	4-Хлортолуол	106- 43-4	C7H7Cl	0,01
1393	Хлоруксусная кислота (Монохлоруксусная кислота, Хлорэтановая кислота)	79-11 -8	C2H3ClO2	0,02
1394	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид, N-Бензил-β-хлорпропионамид)	501- 68-8	C10H12ClNO	0,02
1395	2-Хлорфенол (1-Гидрокси-2-хлорбензол)	95-57 -8	C6H5ClO	0,02
1396	3-Хлорфенол (1-Гидрокси-3-хлорбензол)	108- 43-0	C6H5ClO	0,01
1397	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (Фенасал, 5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид, N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорсалициланилид)	50-65 -7	C13H8Cl2N2O4	0,01
1398	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир)		C6H12Cl2O3P	0,01
1399	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	107- 07-3	C2H5ClO	0,01
1400	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)	604- 32-0	C34H50O2	0,03
1401	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1402	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr <sup>3+</sup> /	16065- 83-1		0,01
1403	Целлюлаза	9012- 54-8		0,03
1404	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/	7440- 45-1		0,06
1405	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1406	Цефалотин (натриевая соль)	58-71 -9	C16H15N2NaO6S2	0,005
1407	Цианкобаламин (Витамин B12, Цианкобаламин (кормовой) /по витамину B12/)	68-19 -9	C63H88CoN14O14P	0,00002
1408	Циклобутиленциклобутан (Дициклобутилен)	6708- 14-1	C8H16	0,07
1409	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)	105- 11-3	C6H6N2O2	0,03
1410	1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)		C12H16N2O2	0,03

1411	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		C18H27N2O2	0,1
1412	4-Циклогексиланилин сульфат (п-Циклогексиланилин сульфат, 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат)		C12H17N x 1/2H2O4S	0,025
1413	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)	827-52-1	C12H16	0,01
1414	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		C34H37N2O	0,1
1415	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (Карбазол)	86-74-8	C18H20NO	0,1
1416	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (Гексилур, Гербицид-634, Ленацил, 5,6-Циклопентано-3-циклогексилурацил)	2164-08-1	C13H18N2O2	0,01
1417	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-a)изохинолин (Азинокс)			0,02
1418	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C6H11NO3	0,08
1419	альфа-Циклогексил-альфа-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид (Паркопан, Ромпаркин, Циклодол)	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,002
1420	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)	695-12-5	C8H14	0,03
1421	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	0,1
1422	Циклопентадиены		C5H6	0,05
1423	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C5H10	0,1
1424	Циклопентен	142-29-0	C5H8	0,1
1425	1-Циклопропил-6фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновойкислотыгидрохлоридмоногидрат (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлорид)	93107-08-5	C17H18FN3O3 x ClH x H2O	0,01
1426	1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (Энрофлоксацин)	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,008
1427	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/(Цинка хлорид)	7646-85-7	Cl2Zn	0,005
1428	Цинк метионат /в пересчете на цинк/(2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/)		C10H20N2O4S2Zn	0,005
1429	Цинк октадеканоат /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль, Цинка стеарат)	557-05-1	C36H70O4Zn	0,005
1430	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1431	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/Цинка монофосфат	7779-90-0	H4O8P2Zn3	0,005
1432	L-Цистеин	52-90-4	C3H7NO2S	0,05

1433	L-Цистин (Цистин)	56-89 -3	C6H12N2O4S2	0,05
1434	Щавелевой кислоты аммониевая соль (Аммоний оксалат, Аммоний щавелевокислый, Этандиоат диаммония)	14258- 49-2	C2H4N2O4	0,03
1435	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1436	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат, Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106- 91-2	C7H10O3	0,05
1437	Эргокальциферол (Витамин D2, (3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол)	50-14 -6	C28H44O	0,1
1438	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C28H44O x C7H4N2O6	0,01
1439	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фремергин, Эрготартрат)	379- 79-3	C33H35N2O3 x 1 /2C4H6O6	0,01
1440	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5,7,22-ол-3, Эргостерин)	57-87 -4	C28H44O	0,1
1441	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1442	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир ( Дициклогексилсукцинат, Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)	965- 40-2	C16H26O4	0,1
1443	Этандиовая кислота (Щавелевая кислота)	144- 62-7	C2H2O4	0,015
1444	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль)	107- 21-1	C2H6O2	1
1445	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, Винилнорборнен)	3048- 64-4	C9H12	0,01
1446	2-Этенилпиридин (Винилазин, 2-Винилпиридин)	100- 69-6	C7H7N	0,01
1447	2-Этенилтолуол (o-Винилтолуол)	611- 15-4	C9H10	0,014
1448	Этенилтриметилсилан Винилтриметилсилан	754- 05-2	C5H12Si	0,01
1449	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)	2768- 02-7	C5H12O3Si	0,1
1450	Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)	75-94 -5	C2H3Cl3Si	0,05
1451	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)	78-08 -0	C8H18O3Si	0,1
1452	1-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-1)	2622- 21-1	C8H12	0,03
1453	3-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-3)	15094- 06-1	C8H12	0,03
1454	Этенилэтилбензол (Этилстирол)	28106- 30-1	C10H12	0,015
1455	2-Этил-1-адамантилметиламин (Адапромин)	60196- 90-9	C13H23N	0,01

1456	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал, Натриевая соль 5-этил-5(метил-бутил)-2-тиобарбитуровой кислоты)		C11H17N2NaO2S x CNa2O3	0,01
1457	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Анестезин)	94-09 -7	C9H11NO2	0,01
1458	Этилацетоацетат (Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир, Ацетоуксусный эфир, Этил-2-оксобутаноат)	141- 97-9	C6H10O3	1
1459	Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)	105- 54-4	C6H12O2	0,05
1460	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат (Гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, Молинат, Ордрам, Ялан)	2212- 67-1	C9H17NOS	0,01
1461	2-Этилгексаноат натрия натрий 2-этилкапроат (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766- 89-3	C8H15NaO2	0,05
1462	2-Этилгексеналь (p-Пропил-а-этилакролеин)	26266- 68-2	C8H14O	0,05
1463	2-Этилгексилацетат (Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103- 09-3	C10H20O2	0,1
1464	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин)	2364- 75-2	C8H11NO	0,03
1465	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4- дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир, Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат)	121873 -01-6	C12H9F2NO3	0,01
1466	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота			0,01
1467	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат)	100505 -08-6	C14H13F2NO3	0,01
1468	Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан)	1789- 58-8	C2H6Cl2Si	0,01
1469	0-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498- 64-2	C2H5Cl2OPS	0,01
1470	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)		C6H8Cl3O2PS	0,02
1471	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат ( Этацизин, 2-Этоксикарбониламино-10- (3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид, Этил-[10-[3-(диэтиламино)]-1-оксопропил]-10H-фенотиазин-2-ил] карбамат)	33414- 33-4	C22H27N3O3S	0,01
1472	Этиленкарбонат	96-49 -1	C3H4O3	0,1
1473	N,N'-Этиленбис(дитио)карбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Биоцин, Болетин)	52080- 82-7	C13H15N5O2S2Zn	0,01
1474	Этилендиамин (1,2-Диаминоэтан)	107- 15-3	C2H8N2	0,03
1475	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (Малеиновая кислота, Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота)	110- 16-7	C4H4O4	0,01

1476	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)	16219-75-3	C9H12	0,01
1477	Этил-(4-йодфенил)ундекановая кислота этиловый эфир, Этиотраст)	5933-75-5	C19H29IO2	0,005
1478	N-Этилморфолин (1507*) (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C6H13NO	0,05
1479	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Морацизина гидрохлорид, Этмозин, Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил] карбамата гидрохлорид)	29560-58-5	C22H25N3O4S x C1H	0,02
1480	Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	C8H9NO2	0,02
1481	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C5H10O2	0,1
1482	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	C4H5Cl3O2	0,02
1483	Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (Бетанекс, Десмедифам, N-[(3-Фенилкарбамоилокси) фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C16H16N2O3	0,01
1484	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (Фенобарбитал, 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота, 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион)	50-06-6	C12H12N2O3	0,005
1485	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3; Этилфенацил)	110882-80-9	C25H19O3	0,0002
1486	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C3H6O2	0,02
1487	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (Пефлоксацин, Пфлацин, 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота)	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,01
1488	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C4H8ClNO	0,01
1489	Этилцианоацетат	105-56-6	C5H7NO2	0,02
1490	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C2H2	1,5
1491	4-Этоксанилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,006
1492	2-Этокси-6,9-диаминакридина лактат (Акридина лактат, Риванол, 7-Этоксакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой)	1837-57-6	C18H21N3O4	0,02
1493	Этоксилаты вторичных спиртов C13-C17 (Неонол 2В 1317-12)			0,02
1494	Этоксилаты первичных спиртов C12-C15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215-12)			0,02
1495	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (Уксусной кислоты 4-этоксанилид, Фенацетин, Фенедин)	62-44-2	C10H13NO2	0,01
1496	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина, 1-Гидрокси-3-этоксibenзол)	621-34-1	C8H10O2	0,005

1497	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	110-80-5	C4H10O2	0,7
1498	2-Этоксизтилацетат (Уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир, Целлозольвацетат)	817-95-8	C6H12O3	1
1499	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C11H14N2O5 x ClH	0,004
1500	2-(2-Этоксизэтоксиз)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилкарбитол)	111-90-0	C4H14O3	1,5
1501	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1502	Смесь углеводов предельных C1-C5			50
1503	Смесь углеводов предельных C6-C10			30
1504	Ильменитовый концентрат (аэрозоль)		TiO2, FeO, SiO2, Al2O3, Pb	0,1
1505	Ильменитовая пыль		TiO2, FeO, SiO2, Al2O3, MgO, P	0,1
1506	Карналлит (аэрозоль)		MgCl2, KCl, NaCl, MgO, CaCl2	0,075
1507	Титановый шлак (аэрозоль)		TiO2, FeO, SiO2, Al2O3, MnO	0,4
1508	Аэрозоль отработанного электролита		KCl, MgCl2, NaCl, MgO, CaCl2	0,04
1509	Витамицин А (производное пиримидипирил мететена)		C25H35N3O	1

Таблица 3

**Группы загрязняющих веществ, представленных в таблицах 1 и 2**

№	Наименование группы	Коды загрязняющих веществ
1	2	3
1	Суммы веществ	0001 - 0099
2	Металлы и их соединения	0101 - 0299
3	Неметаллы и их соединения	0301 - 0399
4	Углеводороды предельные	0401 - 0499
5	Углеводороды непредельные	0501 - 0599
6	Углеводороды ароматические	0601 - 0699
7	Углеводороды ароматические полициклические	0701 - 0799
8	Галогенопроизводные углеводов	0801 - 0999
9	Спирты и фенолы	1001 - 1099
10	Простые эфиры	1101 - 1199
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	1201 - 1299
12	Альдегиды	1301 - 1399
13	Кетоны	1401 - 1499
14	Органические кислоты	1501 - 1599

15	Органические окиси и перекиси	1601 - 1699
16	Соединения, содержащие серу	1701 - 1799
17	Амины	1801 - 1899
18	Нитросоединения	1901 - 1999
19	Прочие азотосодержащие	2001 - 2099
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	2101 - 2199
21	Эфирные масла, терпены и их производные	2201 - 2299
22	Хиноны	2301 - 2399
23	Гетероциклические соединения	2401 - 2499
24	Антибиотики	2501 - 2599
25	Микроорганизмы	2601 - 2699
26	Технические смеси	2701 - 2899
27	Пыль	2901 - 2999
28	Прочие соединения	3001 - 3099

Приложение 2  
к приказу Министра национальной  
экономики Республики Казахстан  
«Об утверждении Гигиенических нормативов  
к атмосферному воздуху в городских  
и сельских населенных пунктах»  
от 28 февраля 2015 года № 168

Таблица 1

**ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ п /п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS (Chemical Abstracts Service)-уникальный численный идентификатор химических соединений	Формула	Велич
1	2	3	4	
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в)			
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	
4	Азота диоксид	10102-44-0	$NO_2$	
5	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ /			
6	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	
7	Азотная кислота <sup>+</sup>	7697-37-2	$HNO_3$	
8	Алкены /в пересчете на С/		$C_{2-10}$	∞

9	Алкил C <sub>7-9</sub> амины +			
10	Алкил C <sub>15-20</sub> амины +			
11	Алкил C <sub>10-16</sub> амины +			
12	Алкил C <sub>10-16</sub> диметиламины +			
13	Алкил C <sub>10-18</sub> N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	
14	Алкил C <sub>12-14</sub> N,N -диметил- N-(этилбензил) аминийхлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	
15	Алкилдифенилы		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> · 2 C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	
16	2-(2-АлкилC <sub>10-13</sub> -2-имидазолин-1-ил) этанол			
17	Алкилнафталины		C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	
18	Алкилпиридины <sup>+</sup> , смесь (по 2-метил-5этилпиридину)		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	
19	2-Алкил C <sub>10-12</sub> <sup>-1</sup> -полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид+			
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NOC <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	
21	Алотерм-1			
22	Алсумин			
23	Альгинат натрия	9005-38-3		
24	диАлюминий барий титангекса-оксид		Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Ti	:
25	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний - 21 - оксид		Al <sub>4</sub> Ba <sub>6</sub> CaO <sub>21</sub> Si <sub>2</sub>	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H 12,8O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub>	
28	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al <sub>4</sub> Ba <sub>5</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	
31	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Ni	
35	диАлюминий триоксид с примесью до20% дихромтриоксида (по Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x SiO 2	

37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и триоксида до 10% (в виде аэрозоля дижелезо конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	$AlF_3$	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	$AlO_4P$	
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			
42	Алюмосиликат	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	
43	Амилаза	9000-90-2		
44	Амиломизентерин			
45	Амилоризин			
46	1-Аминоалкилимидазолины <sup>+</sup>			
47	4-Амино-N-[амино (имино) метил]бензол сульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	
48	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	
51	альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид <sup>+</sup>	39878-87-0	$C_8H_8NO \times ClH$	
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	
53	Аминобензол <sup>+</sup>	62-53-3	$C_6H_7N$	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	
56	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	
57	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид <sup>++</sup>	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \times ClH$	
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	

64	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	:
65	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	:
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$C_6H_7NO$	
67	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		$C_6H_7NO$	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	
73	0-3-Амино-3-деокси-6-D-глюкопи-ранозил-(1>6)-0-[6-амино-6-деокси-6-D-глю-копиранозил-(1>4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобу-тил)-2-деокси-D-стрептамин <sup>+</sup>	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	
74	0-3-Амино-3-деокси-6-D-глю-копи-ранозил (1>6)-0-[6-ами-но-6-деокси-D-глюкопирапо-зил-(1>4)-2-деокси-6-D-стреп-тамин <sup>+</sup>	08.07.8063	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	
75	0-4-Амино-4-деокси-6-D-глю-копиранозил (1>6)-0-(8R)2-амино-2,3,7- тридеокси-7(ме-тиламино)-D-глицеро-6-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4- дипи-ранозил(1>4)2-деокси-D- стрептамин <sup>+</sup>	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	
76	0-2-Амино-2-деокси-6-D-глюпиранозил(1>4)-0-[0-2,6-диамино-2,6-дидеокси-в -L-идопирапозил(1>3)-в-D-рибо-фуранозил(1>5)]-2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	
77	0-3-Амино-3-деокси-6-D-глюкопи-ранозил(1>6)-0-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-6-D-рибогексопиранозил (1>4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	
79	2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times ClH$	
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бе-та-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17, 37-октагидрок-си-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	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	
81	Аминодиметилбензол <sup>+</sup>	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	
82	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота <sup>+</sup>	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	

83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_2S$	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпи-римидин-2-ил)бензолсульфон-амид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	
85	4-Амино-N-(2,6-4-ил)бензол-сульфонамид диметоксипи-римидин-	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]-бензамида гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	
87	S-(3-Амино-3-карбокситропен) -S- метилсульфоксимин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	
89	Аминокислоты смесь			
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		$C_7H_9N$	
91	1-Амино-2-метилбензол <sup>+</sup>	95-53-4	$C_7H_9N$	
92	4-Аминометилбензолсуль-фонамидаацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфо-натрия	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	
94	1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол <sup>+</sup>	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	
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	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7 P_2S$	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)-метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол <sup>+</sup>	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		$C_8H_{13}N_3O$	
101	1-Амино-2-метоксибензол <sup>+</sup>	90-04-0	$C_7H_9NO$	
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	$C_7H_9NO$	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	
107	Аминонафтилсульфо-кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	
108	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	
109	1-Амино-2-нитробензол <sup>+</sup>	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	:
110	1-Амино-3-нитробензол <sup>+</sup>	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	€
111	1-Амино-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	€

112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбен-зол <sup>+</sup>	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> N
116	4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> AgN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
118	1-Аминопентандиовая кислота	04.05.6899	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>
119	Аминопласты		
120	1-Аминопропан	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N
121	2-Аминопропан+	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO
125	1-Аминопропан-2-ол <sup>+</sup>	78-96-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин <sup>+</sup>	2372-82-9	C <sub>18</sub> H <sub>41</sub> N <sub>3</sub>
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол	66813-29-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>6</sub> O
129	4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол <sup>+</sup>	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин	14321-05-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин	5005-62-9	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбонат калия	2545-60-0	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпи-ридин-2- карбонат натрия	50655-56-6	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбоновая кислота	01.02.1918	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
139	1-Аминотрицикло [3,3,1,1] (3,7) декан гидрохлорид	665-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N x ClH
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O
141	[2S-(2альфа,5альфа,6бета) (S*)] -6 Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан2-карбоновая кислота	69-53-4	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	

			$C_{10}H_{13}NO_2 \times C_{11}H$	
143	4-(Аминофенил) гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	:
144	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	
145	2-[[4-Аминофенил) сульфонил] амино] бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	
146	N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	
148	2 - Аминохиназол -4 -он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	
149	1 -Амино-3 -хлорбензол <sup>+</sup>	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0
150	1-Амино-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-47-8	$C_6H_6ClN$	
151	4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	
153	2 - Аминоэтанол <sup>+</sup>	141-43-5	$C_2H_7NO$	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе сштгетических жирных кислот $C_{10-18}$			
155	2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	
156	[[2-Аминоэтил) амино]метил] гидроксibenзол <sup>+</sup>	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	
157	2- (2-Аминоэтиламино) этанол <sup>+</sup>	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	
158	2-Аминоэтилбензоат <sup>+</sup>	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	
159	2,2'(N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбоновых кислот			
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	
161	4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти- адиазол-2-ил)бензолсульф - фонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot C_{11}H$	
163	N- (2-Аминоэтил) - 1 , 2-этандиамина <sup>+</sup>	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	
164	1 -Амино-4-этоксibenзол <sup>+</sup>	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	
165	1-Амино-4~этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot C_{11}H$	
166	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	
169	Аммоний ванадат <sup>+</sup>	7803-55-6	$H_4NO_3V$	
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	$H_5NF_2$	
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	

172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_6$
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$\text{H}_6\text{NO}_4\text{P}$
176	диАммоний дихлорпалладий <sup>+</sup>	14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)		
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$
179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$
184	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$\text{FH}_4\text{N}$
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	$\text{ClH}_4\text{N}$
186	Аммофос <sup>+</sup> (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6	
187	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3$
188	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат <sup>+</sup>	1255-49-8	$\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{O}_3$
189	Антибиотики группы цефалоспоринов		
190	Антрацен-9, 10-дион	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид <sup>++</sup>	167396-23-8	$\text{C}_7\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_6$
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300		
193	Арсин	7784-42-1	$\text{AsH}_3$
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_6$
195	Аспарагин	7006-34-0	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$
196	Аценафтен	83-32-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$
197	Ацетальдегид <sup>+</sup>	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
198	3 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	$\text{C}_9\text{H}_7\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_3$
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-0,0-диметилдитиофосфат <sup>+</sup>	13265-60-6	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_4\text{PS}$
200	Ацетангидрид <sup>+</sup>	108-24-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$
201	Ацетат калия	127-08-2	$\text{C}_2\text{H}_3\text{KO}_2$
202	Ацетат натрия	127-09-3	$\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2$
203	(0-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть <sup>+</sup>	151-38-2	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{HgO}_3$
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь		

205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	
206	16,14б,16в-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	
210	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	
211	DL-N- Ацетилфенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	
212	N -Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	
213	(4в)-4-0-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	
215	21-Ацетокси-11в,17б-дитидроксипрегна-4-ен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-03-3		
216	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			
219	Бальзам лесной марки А			
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	:
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$	:
222	Барий дигидроксид <sup>+</sup>	17194-00-2	$BaH_2O_2$	6
223	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0.
224	Барий динитрат	10022-31-8	$BaN_2O_6$	:
225	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	$BaF_2$	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	:
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	:
230	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	:
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	:
232	ди Барий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$	:
233	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	
234	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4		
235	Белкововитаминный концентрат /по белку/			
236	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	
237	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	6

239	7H -Бенз[de]антрацен -7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$
240	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$
242	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_2$
244	Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$
246	S-Бензил-0, 0-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$
248	Бензилкарбинол <sup>+</sup>	100-51-6	$C_7H_8O$
249	3 - Бензилметилбензол <sup>+</sup>	620-47-3	$C_{14}H_{14}$
250	Бензилхлорформиат <sup>+</sup>	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$
251	Бензилцианид <sup>+</sup>	140-29-4	$C_8H_7N$
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)пропоксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$
254	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание /	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$
256	20H-Бензо[6,7] бензимидазола [2,3,3a,4-fgh]нафто [", 3",6',7'] карбазоло '3"-6,7нафто [1,8a,8-mpa] акридин-5,10,14,19 (5H,10H,14H,19H)-тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$
257	1H,3H-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$
258	(1-6,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион <sup>+</sup>	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$
260	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$
261	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$
263	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$
264	Бензол <sup>+</sup>	71-43-2	$C_6H_6$
265	Бензол-1,2-дикарбонатсвинца <sup>+</sup> /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>+</sup> /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb$ 0,5
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	121-91-5	$C_8H_6O_4$

268	Бензол- 1, 4- дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид <sup>+</sup>	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$
270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид <sup>+</sup>	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$
272	Бензол- 1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$
273	Бензонитрил	100-47-0	$C_7H_5N$
274	[2]Бензопиранол [6,5,4-def] [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$
275	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$
276	Бензотиазол -2 -тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$
277	1Н-Бензотриазол <sup>+</sup>	95-14-7	$C_6H_5N_3$
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метиленоксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$
279	2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол <sup>+</sup>	938-56-7	$C_8H_9N_3O$
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$
281	Бентон-34	1340-69-8	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/		
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота ,1, 8, 1', 8' диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном / контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$
286	5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил] амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол <sup>++</sup>	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$
287	1,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол <sup>+</sup>	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>+</sup>	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$
290	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$
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		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$
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-гидроксибензолпропаноат		$C_{73}H_{108}O_{12}$
293	Бис-[3,5-бис(1,1 -диметилэтил)] -4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-тиобисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$

295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил) фенил] пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$
296	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан- 1 -ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$
297	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$
298	Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропил ] сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$
299	2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио] пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$
300	Бис (диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$
301	N,N'-Бис [1,4-(диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$
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	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$
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	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$
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	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксibenзол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$
308	Бис (1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$
309	1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси] -3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$
311	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$
312	Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$
313	0,0-Бис (4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) - дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор-1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$
315	Бис(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup> (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$
316	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$
317	N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид		$C_6H_{14}NO$
318	1,1-Бис (полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат <sup>+</sup>		
319	Бис (трибутилолово)оксид <sup>+</sup> /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$
320	Бис (триметилсилл)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$
321	Бис(N,N-трипропилбор) гекса - метилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$

322	1,4-Бис (трихлорметил) бензол <sup>+</sup>	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>
323	Бис - фосфит		HO <sub>2</sub> PRR' R=R ' :H или Alk-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>
324	1,5-Бис (фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он <sup>+</sup>	886-77-1	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид <sup>+</sup> *		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> • C1H
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин <sup>+</sup>	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub>
327	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>
328	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>
329	2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он <sup>+</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O
330	1,1-Бис(4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4, 5 -трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O • C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
331	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P
332	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>
333	0, 0-Бис (2-этилгексил) - 0-фенилфосфат <sup>+</sup>	16368-97-1	C <sub>22</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub> P
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
335	Бифенил-25-% смесь с 1,1'-оксидибензолом- 75%	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O • C 12H <sub>10</sub>
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
338	«Блик», чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/		
339	Боверин	63428-82-0	
340	Боксит, нефелин, спек		
341	Бокситы	1318-16-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> • H <sub>2</sub> O
342	Бокситы низкокремнистые, спек		
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B
344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB <sub>4</sub>
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10443-11-5	BN
347	Бор трибромид <sup>+</sup> /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>
348	дибор триоксид	1303-86-2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
349	тетрабор трисицид	12007-81-7	B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>
350	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
352	Борная кислота	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>

353	Бром <sup>+</sup>	7726-95-6	Br <sub>2</sub>
354	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO
355	3-Бром-7Н-бенз [de] антрацен-7-он	81-96-9	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO
356	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br
357	1-Бромбутан <sup>+</sup>	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br
358	Бромгексан	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br
359	Бромгидроксibenзол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO
360	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S • C1H
361	4-Бром- 1,2-диметилбензол	583-71-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF <sub>2</sub>
363	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS
364	1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO
365	Бромметан	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br
366	Бромметилбензол <sup>+</sup>	28807-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br
367	I -Бром- 3-метилбутан <sup>+</sup>	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
368	6-Бром- 1,2-нафтохинон <sup>+</sup>	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
370	5-Бром-5-нитро- 1 ,3-диоксан <sup>+</sup>	30007-47-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>
371	2-Бром-2-нитропропан- 1 ,3-диол <sup>+</sup>	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>
372	5-Бром-4-оксопентилацетат <sup>+</sup>	20206-80-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>
373	1-Бромпентан <sup>+</sup>	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
374	2-Бромпентан <sup>+</sup>	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
375	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>
377	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF <sub>3</sub>
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>
379	2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>
380	1 -Бромтрицикло [3, 3,1,1 [3,71]декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br
381	N-(4-Бромфенил) трицикло [3,3,1, 1] <sup>3,7</sup> декан-2-амин	87913-26-6	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> BrN
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
384	Бромэтан	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br

385	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	
386	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	9
387	Бутаналь*	123-72-8	$C_4H_8O$	
388	2,2' - [1,4- Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран <sup>+</sup>	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	
389	Бутан- 1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	
393	Бутандиоат калия	808-14-4	$C_4H_5KO_6$	
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат <sup>++</sup>	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	
397	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	
398	Бутановой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	
399	Бутаноилхлорид <sup>+</sup>	141-75-3	$C_4H_7ClO$	
400	Бутан- 1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	
403	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	4
404	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	$C_4H_6O$	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			
407	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	
409	Бут- 3 - енонитрил <sup>+</sup>	109-75-1	$C_4H_5N$	
410	Бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	78-94-4	$C_4H_6O$	
411	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	
413	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	
414	O-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	
416	Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	
417	16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup> (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	

418	Бутилизоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$
419	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$
420	Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$
424	Бутилфуран-2- карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$
425	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$
426	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо) циклоглент- 1 -ен- 1 -карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$
428	1 -Бутоксидбут- 1 -ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$
429	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$
430	2-Бутоксидэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$
431	2-(2-Бутоксид) этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$
433	Ванадиевые катализаторы /по $O_5V_2$ /		
434	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	52863-01 -1	A1V
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}$ $V_{0,55}Y_{0,95}$
436	Ванадий и его соединения:		
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль д) феррованадии		
437	Виндидат		
438	Виомицин <sup>+</sup>	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$
439	Вискоза- 77		
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	
441	Витамин $B_{12}$ смесь с [4S(4а,4аб,5аб,6в,12аб)]-7-хлор-4 - (диметиламино)-1,4, 4а,5,5б,6, 11, 12б-окта- гидро-3,6, 10, 12, 12а пентагидрокси-6 -метил- 1,11 - диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлор-тетрациклину/	8021-83-8	
442	Водоросли сгшрулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)		
	Возгоны каменноугольных смол и пеков при сред-		

443	нем содержании в них бенз(а)пирена:			
	а) менее 0,075%			
	б) 0,075-0,15%			
	в) от 0,15 до 0,3%			
444	Волокна ВИОН на основе иолиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	$C_3H_3N$	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	$Se_2W$	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	$S_2W$	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			
451	Газы шинного про изво детва, зулканизацион-ные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			
452	6-4-0-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	
455	Гаприн (по белку)			
456	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6Br_6$	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	
458	Гексагадро- 1 Н-азепин <sup>+</sup>	111 -49-9	$C_6H_{13}N$	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	
462	(16,46,46в,56,86,86в)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-гексахлор-1,4:5, 8-диметанофталин <sup>+</sup>	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0.
463	(26,3а6,4в,7в,76в)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	
464	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	
465	[4аS-(4а6,6в,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-ef][2] бензазепин-6-ол <sup>+</sup>	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	
466	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3 -оксид <sup>+</sup>	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин[3,2,1 -jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	

468	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид+	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot C1H$
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot C1H$
470	Гексадека- м-гидрокситетракозагидрокси-[мј]-[1,3,4,6-тетра-0-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-6-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$
473	Гексаметилепдиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$
474	Ге ксаметиленд иизо цианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$
475	Гексаметилентетрамин-1 ,3-дигилроксибензол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$
476	Гексаметилентетрамин- 2 -хлорэтил фосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}C1N_4O_2P$
477	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}NO_2$
479	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$
480	Гексан- 1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$
481	Гексафторбензол	392-56-3	$C_6F_6$
482	1,1 ,2,2, 3,3-Гексафтор- 1 ,3- дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат <sup>+</sup>	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$
484	Гексафторпропен	116-15-4	$C_3F_6$
485	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1] гепт-2-ен+	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	87-68-3	$C_4Cl_6$
488	(1'аб,2в ,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-в]оксиран	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$
491	(1б,2б,3б,4в,5в,6в)-Гекса (1,2,3,4,5,6) хлорциклогексан <sup>+</sup>	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$
492	1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан <sup>+</sup>	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$
493	1,2,3, 4,5, 5-Гексахлорциклопента-1,3-диен <sup>+</sup>	77-47-4	$C_5Cl_6$
494	Гексаэтенилдисилокеан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$
495	4-Гексилоксифталин-1 -альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$

496	4-Гексилокси- 1 -нафталъдегид <sup>+</sup>	54784-12-2	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	
497	4-Гексилокси- 1 -нафтонитрил <sup>+</sup>	66052-05-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	
499	Гемикеталь окситетрациклин			
500	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C <sub>1</sub> (40%), C <sub>2</sub> (20%), C1a (40%)	1403-66-3		
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		C <sub>24</sub> H <sub>47</sub> C <sub>1</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+	87250-17-7	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> N <sub>4</sub>	
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	0.
506	Гептан- 1-ол <sup>+</sup>	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> 0	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	
508	Гептилпроп-2- еноат	2499-58-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	
509	Германий	7440-56-4	Ge	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	
513	Гигромицин Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	
514	Гидразин и его производные+			
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	
516	Гидразинсульфат <sup>+</sup> (1:1)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	
517	Гидроборат (1) тетрафторид <sup>+</sup> /по фтору/	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	6
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	
519	(17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	
520	2- Гидроксibenзамид	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	
521	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	
522	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/	<a href="http://cheesy.chocofood.kz/">http://cheesy.chocofood.kz/</a>	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	
523	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	
524	2-Гидроксibenзойная кислота <sup>+</sup>	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	
525	Гидроксibenзол <sup>+</sup>	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	
526	4-Гидроксibenбут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	

527	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	
528	6-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	
529	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол <sup>+</sup>	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup>	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол <sup>+</sup>	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	
537	1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол <sup>+</sup>	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	
538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот $C_{10-16}$			
539	(17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	
540	Гидроксиметилбензол <sup>+</sup> (изомеры)	1319-77-2	$C_7H_8O$	:
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол <sup>+</sup>	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил <sup>+</sup>	75-86-5	$C_4H_7NO$	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	
546	1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен- 1 -илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	
548	1 - Гидрокси- 3- метоксибензол <sup>+</sup>	150-19-6	$C_7H_8O_2$	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	
552	2-Гидрокси~1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	
553	1 -Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{44}NO_3$	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол <sup>+</sup>	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол <sup>+</sup>	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	
556	1 -Гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	

557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	619-08-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пиран-2-онтил)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
560	L- 4 - Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>
561	[(2- Гидроксипропан- 1 , 3 - диилдиамино] -N,N,N',N' -тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>
562	2- Гидроксипропан- 1 ,2, 3-трикарбонат динат-рия	144-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
563	2- Гидроксипропан- 1,2,3 -трикарбонат натрия	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>
565	Гидроксипрогилметилцеллюлоза		
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
567	(R) -2^-0-(2-Гидроксипропил) -в-циклодекстрин	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>
568	3- Гидроксипропионитрил	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO
569	14-Гидроксирубомицин <sup>++</sup>	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>11</sub>
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O
571	2- Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO
572	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
573	а-Гидрокси-а-фенилацетофенон	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
575	1-Гидрокси-3-феноксibenзол <sup>+</sup>	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол <sup>+</sup>	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол <sup>+</sup>	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфе- нил)бензамид	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
580	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонаттринатрия	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>
581	1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>
582	2-Гидроксиэтил-2- метилпроп-2-еноат	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0	
584	2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат <sup>+</sup>	818-61-1	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>++</sup>	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
586	17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он <sup>+</sup>	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат <sup>+</sup>	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O
588	Гидроселенид	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]		

590	Гидрофторид /в пересчете на фтор/	7664-39-3	FH	€
591	Гидрохлорид	7647-01-0	C1H	
592	Гидроцианид+	74-90-8	CHN	
593	Гидроцианида соли <sup>+</sup> /в пересчете на гидроцианид/			
594	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O • C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	
597	Глкавамарин			
598	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	
599	Глюкозодомикопсин			
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	
602	D-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	
603	Гризин			
604	Датолитовый концентрат			
605	0-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-6-L-глюкопиранозил-(1>2)-0-5-дезокси-3-C-формил-6-L-глюксофуранозил-D-стрептамин <sup>+</sup>	57-92-1	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>11</sub>	
606	0-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)-6-L-арабинопиранозил-(1,6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-6-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	
607	Дезоксирибонуклеат натрия			
608	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			
609	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	
611	Деканоилхлорид+	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	
612	Декан- 1 -ол	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	
613	1,2,2, 3,3,4, 5,5, 6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом <sup>+</sup>		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN • CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	
615	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан <sup>+</sup>	3090-31-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	
616	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан <sup>+</sup>	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	
617	Диалкид(C <sub>8-10</sub> )фталаты			
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	

620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2$ $H_2$
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$
626	L- 2,6-Диаминогексановая кислота	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$
628	1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил( $C_{8-18}$ )-2-имидазолин <sup>+</sup>		
629	Диамминодихлорпалладий <sup>+</sup>	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$
630	Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /по хрому (III)/		$CrH_8N_2O_{16}S_4$ $\cdot 24H_2O$
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат <sup>+</sup>	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$
632	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>+</sup>	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$
635	Дибензилметилбензол <sup>+</sup>	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина <sup>+</sup>	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$
637	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$
638	3,9-Дибром-7H-бенз[de]антацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат <sup>+</sup>	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4$ P
640	Дибромметан	74-95-3	$CH_2Br_2$
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$
642	2,3-Дибромпропан-1-ол <sup>+</sup>	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2] <sup>4,7</sup> гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br_2$
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат <sup>+</sup>	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$
646	Дибутилбутан-1,4-диоат <sup>+</sup>	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид <sup>+</sup>	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$
649	Дибутилфенилфосфат <sup>+</sup>	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$

651	Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$
652	6,15-Дигидроантразин-5,9, 14,18-тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$
655	3,7-Дигидро- 1 ,3-диметил- 1 Н- пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$
658	6,7-Дигидродипиридо[ 1,2а:2', 1'-с] пиридазинидинийдидбромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$
659	1 ,2-Дигидроксibenзол <sup>+</sup>	120-80-9	$C_6H_6O_2$
660	1 , 3 -Дигидроксibenзол <sup>+</sup>	108-46-3	$C_6H_6O_2$
661	1,4-Дигидроксibenзол <sup>+</sup>	123-31-9	$C_6H_6O_2$
662	1,4-Дигидроксibenзола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$
663	1 ,4-Дигидроксibenзол свинец аддукт /по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$
664	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$
665	2,4-Дигидроксibenзолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксibутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$
667	2,3-Дигидроксibутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$
668	2,3-Дигидроксibутандиоовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$
669	(6б,11в,16б)11,21-Дигидроксi-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилен)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>++</sup>	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$
671	11в,16б -Дигидроксi-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$
672	Дигидроксi(3,4,5-триццроксibenзоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$
673	2,2-(4,4'-Дигидроксifenил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$
674	1,17-р-Дигадроксi-1,3,5[101-эстратриена-3-метиловый эфир <sup>+</sup>	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$
675	Ди-(2-гидроксiэтил)амин <sup>+</sup>	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$
676	Ди-(2-гидроксiэтил)метиламин <sup>+</sup>	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран <sup>+</sup>	16302-35-5	$C_6H_{10}O$

680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид <sup>+</sup>	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>0</sub> S <sub>2</sub>
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат <sup>++</sup>	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S • H <sub>2</sub> O
683	1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H <sub>2</sub> S
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>		
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионоа бензоат натрия	8000-95-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> • C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат <sup>+</sup> /по ртути/	2235-25-8	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> HgO <sub>4</sub> P
692	Дигидрофуран -2- он	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1 -диоксид	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4 (3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
695	(56 ,66)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол <sup>++</sup>	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>
696	4,6-Ди(1,1 -диметилэтилперокси)пентилацетат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>
697	2,4-Ди(1,1 -диметилэтил)пентилфенокси-этановая кислота <sup>+</sup>		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>
698	Дидодецилбензол- 1,2-дикарбонат	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>
699	N, N - Диметиламинобензол <sup>+</sup>	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
700	Диметиламиноборан <sup>+</sup>	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN
701	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1 -диметилэтил)гидроксибензол <sup>+</sup>	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино-1,2,4,6-триидофенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClI <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
703	2-1(Диметиламино)метил]пиридинил-карбамат дигидрохлорид <sup>++</sup>	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> • C <sub>1</sub> H <sub>2</sub>
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1,3]-дикарбонат		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S
705	[4S-(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]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 <sup>+</sup>		$C_{22}H_{24}N_2O_9$
706	[4S-(4б,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид <sup>+</sup>	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$
707	[4S-(4б,4а,5а,6,11,12а)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамид гидрохлорид <sup>+</sup>	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot C_1H$
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси-1,3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионо гидрохлорид <sup>++</sup>	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot C_1H$
711	[4S-(4б,4а,5а,6,11,12а)](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 <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$
712	2-(Диметиламино)этанол <sup>+</sup>	108-01-0	$C_4H_{11}NO$
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$
714	в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$
715	N,N-Диметилацетамид <sup>+</sup>	127-19-5	$C_4H_9NO$
716	6-(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$
719	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$
720	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$
724	Диметил бутан-2,3-диоат <sup>+</sup>	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$
726	Диметилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$
727	2,6-Диметилгидроксибензол <sup>+</sup>	576-26-1	$C_8H_{10}O$
728	O,O-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат <sup>+</sup>	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$
730	2,6-Диметил-3,5-дидикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2N_3O_3$

731	N,N-Диметил-N'-[3-N,N-диметиламино)-пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамингидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	
740	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	
741	O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтенил)фосфат <sup>+</sup>	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	€
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	
744	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	
745	Диметилкадмий <sup>+</sup>	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,€
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	
747	O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	
748	O,O-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	
749	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат <sup>+</sup>	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид <sup>+</sup>	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	
754	[2S-(26,56,6в)]-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	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	
756	Диметилнитробензол <sup>+</sup>	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	

757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>0</sub> P <sub>5</sub> S	€
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлорамино-фенилсульфонил)бензол - 1,3-дикарбонат	3455-60-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	:
759	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота	35863-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	
761	2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[ (2R)-[[ (2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино] фенилацетил]амино-1-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	
762	2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	
764	1метилпентан-2, 4- диоат <sup>+</sup>	1515-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин <sup>+</sup>	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	
766	2,2-Диметилпропан- 1 , 3- диол	126-30-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	
767	Ди(2-мегалпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	
768	2,2- Диметил пропилгидропероксид <sup>+</sup>	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)-дион, этилен-диамин, аддукт	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
770	Диметилсульфат <sup>+</sup>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,
771	Диметилсульфид <sup>+</sup>	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол <sup>+</sup>	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан -2- он	43121-43-3	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	
777	О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтилен] фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	
779	N , N- Диметил -6-фенилбензацетамида	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	
781	N, N-Диметил -N-фенил карбамид	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	
783	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2-метилпентан-2-ол <sup>+</sup>	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	
784	5-( 2, 5-Диметилфеноксид)пентан-2-он <sup>+</sup>		C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	

785	N, N - Диметилформаид <sup>+</sup>	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO
786	O,O-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат <sup>+</sup>	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>0</sub> <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
787	O , O -Диметилфосфонат <sup>+</sup>	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P
788	O,O-Диметил-8-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	2355-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClFSi
790	O,O-Диметил-θ-(7-хлорбицикло[3,2,θ]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> C <sub>10</sub> <sub>4</sub> P
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO
792	O, O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> C <sub>10</sub> <sub>2</sub> PS
793	Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин <sup>+</sup>	13636-32-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> C <sub>1</sub> N <sub>3</sub>
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота <sup>+</sup>		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> CO <sub>2</sub>
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-он	24473-06-1	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> C <sub>10</sub> <sub>2</sub>
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-он	57000-78-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
798	1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил ) гидразинийхлорид	13025-69-9	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> C <sub>1</sub> N <sub>2</sub>
799	O,O-Диметил-O -(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub> PS
800	1 ,5 -Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>
802	N , N - Диметилциклогексиламин <sup>+</sup>	98-94-2	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N
803	O, O- Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с O,3-диметил-O-циклогексилтиофосфатом <sup>+</sup>		C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS • C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бугинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> C <sub>1</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub> • C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O
805	N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
806	4-(1,1-Диметилэтил )гидроксibenзол	98-54-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O
807	1 , 1 -Диметилэтилгидропероксид <sup>+</sup>	5618-63-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
808	1 , 1 - Диметилэтил гипохлорид	507-40-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ClO
809	4- ( 1 , 1 -Диметилэтил) - 1 , 2- дигидроксibenзол <sup>+</sup>	96-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
810	1 , 1 -Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
811	1 , 1 -Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат <sup>+</sup>	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N- метил амидофосфат <sup>+</sup>	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> C <sub>1</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub> P

814	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918--57-8	$C_6H_{18}N_3PS$	
815	О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат <sup>+</sup>	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	
816	θ,θ-Диметил-θ-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с θ,θ-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом <sup>+</sup>	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	
818	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон <sup>+</sup>	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	
820	3, 4 - Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	
822	1, 2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	
823	2, 6 - Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексил амином <sup>+</sup>		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	
825	Динитробензол <sup>+</sup>	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол <sup>+</sup>	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	
829	2, 4 - Динитрометилбензол <sup>+</sup>	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	
832	2, 4 - Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол <sup>+</sup>	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	θ
835	Динонилбензол- 1, 2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	
836	1,4-Диоксан <sup>+</sup>	123-91-1	$C_4H_8O_2$	
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	
838	1,3-Диоксо-1H-бенз(dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	
839	Диоксолан-1,3 <sup>+</sup>	646-06-0	$C_3H_6O_2$	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	

841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(26,5а,6в)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$
842	Диоктилдекан- 1 , 10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$
844	Диприн /по белку/		
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$
850	1,1'- (Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2, 5 -дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$
852	6,6-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2] октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$
853	6.6-Дифенил- 1 -азабидикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot C_1H$
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси] - N, N-диметилэтанамин <sup>+</sup>	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N, N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$
857	0,0-Дифенил- 1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$
858	Дифенилгуанидин <sup>+</sup>	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$
862	1 , 3 - Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$
863	Дифенилы хлорированные <sup>+</sup>	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$
864	0,0-Дифенил-0-(2-этилгексил)фосфит <sup>+</sup>	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$
867	1 ,2-Дифтор- 1 ,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$
869	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$

872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$
875	Дифторхлорметилбензол <sup>+</sup>	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$
880	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин <sup>+</sup>	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$
881	3,4-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$
882	2,6-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$
883	Дихлорбензол <sup>+</sup>	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$
886	1,4-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$
887	1,3-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$
888	3,4-Дихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$
889	[R-(R*R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$
892	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол <sup>+</sup>	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$
895	4-Дихлорметилена-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен <sup>+</sup>	3424-05-3	$C_6Cl_8$
896	2-Дихлорметилена-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион <sup>+</sup>		$C_6H_2Cl_4O_2$
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен <sup>+</sup>	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол <sup>+</sup>	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_8H_7Cl_2O_2$

904	1, 2 -Дихлор- 4- нитробензол +	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$
908	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$
909	1, 3 -Дихлорпроп- 1 -ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$
911	2, 2 -Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 <sup>[4,7]</sup> )гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид+	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$
917	3, 4- Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$
920	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$
922	дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$
923	O-(2,4- Дихлорфенил ) - O -этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$
925	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$
926	Дихлорфторметилбензол +	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	$C_2H_3Cl_2F$
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$
929	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$
931	2,2 -Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$
933	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr <sup>+6</sup> /		

934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль <sup>+</sup>	12795-24-3	$C_{12}H_{24}C_1N$	
937	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			
938	2,6-Диэтиленпиридин <sup>+</sup>	16222-95-0	$C_9H_9N$	
939	Диэтиламин <sup>+</sup>	109-89-7	$C_4H_{11}N$	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}C_1N_5$	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол <sup>+</sup>	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	
943	2-(N,N-Диэтиламино)этантол <sup>+</sup>	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид <sup>+</sup>	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot C_1H$	
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		$C_{30}H_{46}C_1N_4O_4$	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	
950	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	:
951	(Z)-Диэтилбутендиоат <sup>+</sup>	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	
952	Диэтилгексафторпентадиоат <sup>+</sup>	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	
953	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат <sup>+</sup>	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	$C_{10}H_{19}O_4$	
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат <sup>+</sup>	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	:
959	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты <sup>++</sup>	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	
961	Диэтилентриамин дицианэтилированный			
962	Диэтилентриаминометилгидроксибензол <sup>+</sup>		$C_{13}H_{23}N_3O$	
963	N,N-Диэтил-3-метилбензамин*	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид <sup>+</sup>	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	

965	N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$
966	Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$
967	2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1 , 3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$
969	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$
970	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир $C_{6-8}^+$		
971	Диэтилоктафторгександиоат <sup>+</sup>	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$
972	Диэтилртуть <sup>+</sup>	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$
974	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot C1H$
975	O,O- Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$
976	N, N- Диэтилэтанамина <sup>+</sup>	121-44-8	$C_6H_{15}N$
977	N,N-Диэтилэтанамина гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot C1H$
978	0,0-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с O, O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) <sup>+</sup>	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$
979	2, 12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо-[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		
980	O-(Диэтокситиофосфорил)-6-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$
981	д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot C1H$
982	4,4-Диэфир- 1 ,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-кислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$
983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$
984	Додекан-1-ол <sup>+</sup>	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$
985	2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$
986	Додекафторпентан	678-26-2	$C_5F_{12}$
987	(Z)-Додец-8-енилацетат <sup>+</sup>	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$
989	Доксициклин гидрохлорид <sup>+</sup>	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot C1H$
990	Доксициклин тозилат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$
992	Доломит	7000-29-5	

993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			
995	Дунитоперидотитовые пески			
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			
997	Желатин	9000-70-8		
998	Железный агломерат			
999	Железо	7439-86-9	Fe	
1000	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	
1001	Железо пентакарбонил <sup>+</sup>	13463-40-6	$C_5FeO_5$	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9Fe_xO_6P$	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	$Fe_2O_3$	
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев			
1007	Зола			
1008	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$	
1009	Изобензофуран- 1 , 3- дион <sup>+</sup>	85-44-9	$C_8H_4O_3$	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) <sup>+</sup>	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	
1014	D-мио - Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	
1015	Иод <sup>+</sup>	7553-56-2	$I_2$	
1016	Иодбензол <sup>+</sup>	591-50-4	$C_6H_5I$	
1017	1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	$C_7H_7I$	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	YbF <sub>3</sub>	
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	$Y_2O_3$	
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	$F_3Y$	:
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0.
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	
1024	Какао- порошок			
1025	Калий бромид	7758-01-2	KBr	
1026	триКалий гексакис(циано-С) феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	

1027	тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	
1028	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	$F_6K_2Si$	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	$HK_2O_4P$	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	$H_2KO_4P$	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	$CK_2O_3$	
1033	диКалий магниий дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	$KNO_3$	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	$K_2O_4S$	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	$K_3O_4P$	
1038	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	
1044	Кальций дигидроксид <sup>+</sup>	1305-62-0	$CaH_2O_2$	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	$CaC_3H_7O_6P$	
1047	Кальций диацетат <sup>+</sup>	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	$CaN_2O_4$	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	$Ca_3O_8P_2$	
1050	Кальций дифторид /по фтору/	7789-75-5	$CaF_2$	:
1051	Кальций дихлорид <sup>+</sup>	10043-52-4	$CaCl_2$	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	
1054	Кальции метафосфат	13477-39-9	$CaO_6P_2$	
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	
1057	Кальций оксид <sup>+</sup>	1305-78-8	CaO	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты -антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			

1060	Кальций сульфат дигидрат		$\text{CaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_4\text{O}$ 2
1061	Канифоль	8050-99-7	
1062	Карбамид	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	$\text{CH}_2\text{N}_2$
1065	Карбамоил- 3-метилпиразол		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метилен-гидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$
1067	1 -Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_4$
1068	[25-(26,56,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$
1069	4- Карбометоксисульфанилхлорид		$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_4\text{S}$
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол		
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	$\text{CCl}_2\text{O}$
1072	Каталаза	9001-05-2	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/		
1074	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)		
1075	Керамика		
1076	Керосин, /в пересчете на С/	8008-20-6	
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$\text{C}_4\text{HCoO}_4$
1078	Кобальт и его неорганические соединения <sup>+</sup>		
1079	Корунд белый	302-74-5	$\text{Al}_2\text{O}_3$
1080	Красители органические активные винилсульфоновые		
1081	Красители органические активные хлортриазининовые		
1082	Красители органические дисперсные антрахиноновые		
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные*		
1084	Красители органические кислотные триарилметановые		
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты		
1086	Красители органические кубозоли на основе ди-бензпиренхинона золотисто -желтого ЖК и КХ		
1087	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные		
1088	Красители органические фталоцианиновые		
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди		

1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила		
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидо-содержащие		
1092	Красители органические основные арилметановые		
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}N_2O_2$
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}N_3O_3$
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}N_2O_2$
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}N_3O_3$
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}N_2O_2$
1098	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$
1099	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}N_3O_3$
1101	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С		
1102	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$
1103	Краситель органический анионный коричневый Ж		
1104	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ <sup>+</sup>		
1105	Краситель органический анионный твердый синий		
1106	Краситель органический анионный темнозеленный		
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж <sup>+</sup>	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный		
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$
1111	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$
1113	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$
1114	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$
1115	Краситель органический прямой желтый светопроочный О		
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ		
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж		
1118	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$
1119	Кремнемедистый сплав		
	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца		

1120	в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из их не более 10%			
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)-			
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)			
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			
1127	Кремний карбид	409-21-2	$CSi$	
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	$N_4Si_3$	
1129	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	$F_4Si$	
1130	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	$Cl_4Si$	
1131	Криолит /по фтору/	15096-52-3	$AlF_4Na_3$	
1132	«Кристаллик» (удобрение)			
1133	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино) пропилтеофилина основание]			
1134	Ксилотриглицерид со степенью очистки П10х и П20х			
1135	Ксилотриглицерид со степенью очистки Пх и ПЗх			
1136	в-Лактоза	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	
1137	г-Лактон 2,3-дегидро-6-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	

\* ПДК для общей массы аэрозолей

1138	Леван			
1139	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	
1140	Леспедечия копеечниковая (травя)			
1141	Лигнины			
1142	Лигносulfонат модифицированный гранулированный на sulfате натрия			
1143	Лигроин /в пересчете на углерод/			
1144	Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат		$C_{15}H_{20}N_2O$	
1145	«Лилия-3», отбеливатель /по кальцинированной соде/			
1146	Липазы микробные			

1147	Липрин /по белку/		
1148	Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/		
1149	Литий фторид /по фтору/	7789-24-4	FLi
1150	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/		
1151	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/		
1152	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/		
1153	Люминофор КО-620		
1154	Люминофор КТБ /по кадмию/		
1155	Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован, европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив, европием)		
1156	Люминофор Л-3500-П		
1157	Люминофор ЛР- 1		
1158	Люминофор ЛФ-490-1		
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1		
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1		
1161	Люминофор Р-14		
1162	Люминофор Р-385		
1163	Люминофор Р-540у /по кадмию/		
1164	Люминофор ФГИ-520-1		
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1		
1166	Люминофор ФЛД-605		
1167	Люминофор ЭЛС-670и		
1168	Люминофоры К-82, К-83		
1169	Люминофоры К-82-Н6, К- 75 /по сульфиду цинка/		
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В		
1171	Лютеций трифторид /по фтору/	37240=32=7	F <sub>3</sub> Lu
1172	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> + Cu
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO <sub>4</sub> P
1175	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	B <sub>2</sub> Mg
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> • l
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl <sub>2</sub> Mg • H <sub>1</sub>
1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub>
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg
1182	Магний карбонат	546-93-0	CMgO <sub>3</sub>
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO <sub>4</sub> S
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%		
1187	Марганец карбонат гидрат <sup>+</sup>	34156-69-9	CMnO <sub>3</sub> • H
1188	Марганец нитрат гексагидрат <sup>+</sup>	17141-63-8	MnN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> • 6H
1189	Марганец сульфат пентагидрат <sup>+</sup>	10034-96-5	MnO <sub>4</sub> S • 5H
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> MnO <sub>3</sub>
1191	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации		
1192	Масла минеральные нефтяные <sup>+</sup>	8042-47-5	
1193	Масло пихтовое /по летучим продуктам/		
1194	Медноникелевая руда		
1195	Медь	7440-50-8	Cu
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /по меди/	64093-37-4	Cl <sub>2</sub> Cu <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> 3H <sub>2</sub> O
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	H <sub>2</sub> CuO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>
1198	Медь дифторид /по фтору/	7789-19-7	CuF <sub>2</sub>
1199	Медь дихлорид /по меди/	7447-39-4	CuCl <sub>2</sub>
1200	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	CuO <sub>4</sub> S
1201	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат		Cr <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> H <sub>28</sub> O <sub>14</sub> • 11H <sub>2</sub>
1202	Медь фосфид	12019-57-7	Cu <sub>3</sub> P
1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	ClCu
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> •
1205	L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S
1206	3-Меркаптопропионовая кислота <sup>+</sup>	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S
1207	Меркаптоэтановая кислота <sup>+</sup>	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
1208	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/		
1210	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>
1211	Метанол <sup>+</sup>	67-56-1	CH <sub>4</sub> O
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтинил)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>
1213	Метансульфонилхлорид <sup>+</sup>	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S
1214	Метановая кислота <sup>+</sup>	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>

1215	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S
1216	Метациклин гидрохлорид <sup>+</sup>	3963-95-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> C1H
1217	Метиламин <sup>+</sup>	74-89-5	CH <sub>5</sub> N
1218	N- Метил аминокбензол <sup>+</sup>	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
1219	1 -Метиламино-6-этилтрицикло[ 3, 3, 1 , 1 ] <sup>3,7</sup> декана гидрохлорид	1483-12-1	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N • (
1220	1Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O
1221	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/		
1222	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1223	N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub>
1224	Метил- 1 Н -бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0	
1226	Метил бензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S
1229	3 - Метилбензоксазолин- 2-он	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
1230	5-Метил-1Н- -бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксiben-зол)пропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>
1232	5-Метил-6,6-бис(трифторметил)фуран-2-мета-нол <sup>+</sup>	78033-73-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1233	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>
1237	Метилбутаноат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1238	1-Метилбутановая кислота <sup>+</sup>	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат <sup>+</sup>	52314-69-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1242	3- Метилбутил-2-гидроксibenзоат <sup>+</sup>	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
1243	0-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>
1244	Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н-бензимидазол-2-карбамат-	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
1246	2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O
1247	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O

1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат <sup>+</sup>	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O$
1251	Метил -2- гидроксibenзоат <sup>+</sup>	119-36-8	$C_8H_8O_3$
1252	Метил-4 -гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$
1253	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$
1254	Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	$C_3H_8ClNO$
1256	2-6- Метилдигидротестостерон <sup>+</sup>	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$
1257	2 -6 -Метилдигидротестостерон гепаноат <sup>+</sup>	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$
1258	2-6 -Метилдигидротестостерон капронат <sup>+</sup>		$C_{26}H_{30}O_4$
1259	[2-6-- Метилдигидротестостерон пропионат <sup>+</sup>	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$
1260	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-6-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S$ ClH
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$
1262	Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 - аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_2$
1263	2-Метил- 1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$
1264	4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол <sup>+</sup>	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$
1266	Метилдитиокарбамат натрия <sup>+</sup> /по метилизоцианату/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_2H_4Cl_2O$
1268	O- Метилдихл ортиофосфат <sup>+</sup>	2523-94-6	$CH_3Cl_2OP$
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) <sup>+</sup>	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O$
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) <sup>+</sup>	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O$
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}N_2O_6$
1273	N, N' - Метиленбис(3-этенилсульфонилпропанамида)		$C_{11}H_{13}N_2 O_6$
1274	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-)		$C_{13}H_{14}N_2$
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O$
1276	1, 1' -Метиленди(метилбензол) <sup>+</sup>	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$
1277	4,4' - Метилендициклогексанамина	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$
1278	4,4'-Метилендициклогексанамина карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O$
1279	4- Метиле ноксетан -2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$
1280	4-Метилентетрагидро-2H-пиран <sup>+</sup>	36838-71-8	$C_6H_{10}O$
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил <sup>+</sup>	15760-35-7	$C_6H_7N$

1282	Метилизотиоцианат <sup>+</sup>	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
1283	Метилизоцианат <sup>+</sup>	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>
1285	N- Метилметанамина <sup>+</sup>	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N
1286	5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O
1287	Метил -4-метилбензоат	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1288	Метил - 3 -метилбутаноат <sup>+</sup>	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1289	[1R-(16,2в,56)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
1290	Метил- 2-метилпропаноат <sup>+</sup>	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2 -еноат		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>7</sub> F
1292	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфо-ноксипроп-2-еноат		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P
1293	Метил(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup> (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
1294	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил-1-0, 0-диэтилтиофосфонат	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1295	[1R-(16 ,2в,56 )]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O
1296	Метил-2-метилпроп-2 -еноат	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1297	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамо-ил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> C <sub>1</sub> N <sub>5</sub> O • C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N
1300	4- Метилморфолин <sup>+</sup>	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO
1301	4- Метилморфолин-4- оксид <sup>+</sup>	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94^4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>
1304	Метилнитробензол <sup>+</sup> (2-, 3-, 4- изомеры)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
1305	1 - Метил- 1 -нитрозокарбамид <sup>++</sup>	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
1307	0-Метил-0-(4-нитрофенил)-0-этилтиофосфат <sup>+</sup>	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> P
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино}пропанонитрил <sup>+</sup>		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> C <sub>1</sub> N <sub>5</sub>
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> •
1311	Метил - 3 -оксобутаноат	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
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 <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>

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	$C_{19}H_{24}O_3$
1314	Метилпентаноат <sup>+</sup>	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$
1315	4-Метилпентановая кислота <sup>+</sup>	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$
1316	4- Метилпентаноилхлорид <sup>+</sup>		$C_6H_{11}ClO$
1317	2- Метилпентан- 3 - он <sup>+</sup>	565-69-5	$C_6H_{12}O$
1318	4- Метилпентан-2- он <sup>+</sup>	108-10-1	$C_6H_{12}O$
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол <sup>+</sup>	105-29-3	$C_6H_9O$
1321	4- Метилпент- 3 - ен-2 -он <sup>+</sup>	141-79-7	$C_6H_{10}O$
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$
1323	1 -Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$
1324	3-[[ (4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин <sup>+</sup>	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_2$
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O$ $2ClH$
1326	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-три- фторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S$ $2ClH$
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O$
1328	1-Метилпиразин <sup>+</sup>	109-08-0	$C_5H_6N_2$
1329	5- Метил пиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$
1330	Метилпиридины (смесь изомеров)		
1331	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_2$
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$
1334	2- Метил пропан- 1 -ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$
1335	2- Метилпропаналь <sup>+</sup>	78-84-2	$C_4H_8O$
1336	2 - Метилпропан-2 -ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$
1337	2- Метилпропанонитрил <sup>+</sup>	78-82-0	$C_4H_7N$
1338	2- Метилпроп- 1 -ен	115-11-7	$C_4H_8$
1339	2- Метилпроп-2-еналь <sup>+</sup>	78-85-3	$C_4H_6O$
1340	2- Метилпроп -2 -енамид	79-39-0	$C_4H_7NO$
1341	Метилпроп -2-е ноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$
1343	2- Метилпроп -2-еновой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$
1344	2- Метил проп -2-еноилхлорид <sup>+</sup>	920-46-7	$C_4H_5ClO$

1345	2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол <sup>+</sup>	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
1346	2- Метилпроп -2-енонитрил <sup>+</sup>	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1348	1-Метил пропил бензоат	5556-97-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
1349	(2- Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
1350	2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино -4-хлорбензоат	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>
1351	2-(1-Метилщюпил)-4,6-динитрогидроксibenзол <sup>+</sup>	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O
1352	O(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>
1353	2- Метилпропил- 2-метил про п-2-еноат	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)		
1355	Метилпропионат <sup>+</sup>	554-13-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
1357	3 - Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S
1358	2- Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S
1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол <sup>+</sup>	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
1361	4-Метил- 1,1 , 1 -трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O
1362	4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент- 3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O
1363	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтио-фосфат <sup>+</sup>	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
1364	Метил -D,L- фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ClH
1365	Метил (фенил )дихлорсилан <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> S:
1366	Метил фенилендиамин <sup>+</sup>	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
1367	4- Метил фенилен- 1 , 3-диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O
1370	(Метилфения ) метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
1371	1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид <sup>+</sup>	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1372	1 - Метил -3-феноксibenзол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O
1373	2- Метилфуран	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClN
1376	2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен <sup>+</sup>	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl
1377	2-Метил-3-хлорпроп- 1 -ен <sup>+</sup>	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl

1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота <sup>+</sup>	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO$
1380	Метилхлорформиат <sup>+</sup>	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$
1381	2- Метилхлорформиат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5	
1383	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$
1384	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$
1386	2-Метил-2, 3-эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$
1387	( 1 -Метилэтенил)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$
1388	2-Метил-5-этенилпиридин <sup>+</sup>	140-76-1	$C_8H_9N$
1389	6- Метил -2-этенилпиридин	1122-70-9	$C_8H_9N$
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензод <sup>+</sup>	102-27-2	$C_9H_{13}N$
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$
1392	1 - [( 1 -Метилэтил)амино] -3-(нафтаден-1 -илокси) -пропан- 2-ола гидрохлорид <sup>+</sup>	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2$ $ClH$
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_3$
1394	( 1 - Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$
1395	1- Метилэтилацетилоксикарбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$
1396	( 1 - Метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	$C_9H_{12}$
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O$
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O$
1400	0-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O$
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O$
1403	( 1 -Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$
1404	( 1 -Метилэтил)нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$
1405	2- Метил- 5 -этилпиридин <sup>+</sup>	104-90-5	$C_8H_{11}N$
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин <sup>+</sup>	108-18-9	$C_6H_{15}N$
1407	( 1 - Метилэтил) 1 : 1 ' , 3 ' : 1 "терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_2O$
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$
1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион <sup>+</sup>	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$
1410	N-(1-Метилэтил)- N' -фенилфенилендиамин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$

1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид <sup>+</sup>	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClN
1412	O- Метил- O -этилхлортиофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> P
1413	1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл ) карбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClN
1414	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>
1415	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-6-аминофенилэтаноат калия		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KN <sub>2</sub> O
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClN
1418	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
1419	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S
1420	Метирам	9006-42-2	
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>
1422	4 - Метоксибензальдегид <sup>+</sup>	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1423	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
1424	1-Метокси-2, 2- диметилпропан	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5 -диметилфенил )сульфонилкарбамид		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>+</sup>	1624-62-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>
1437	2- Метоксиэтилацетат	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
1438	2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат	7328-18-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
1439	Мобильтерм- 605		
1440	Молибден	7439-98-7	Mo
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo <sub>2</sub>
1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi
1444	Молибден, нерастворимые соединения		

1445	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации		
1446	Молибден, растворимые соединения в виде пыли		
1447	Морфин гидрохлорид ++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3$ C1H
1448	Мочевина -формальдегидное удобрение		
1449	Моющее синтетическое средство «Лоск»		
1450	Моющее синтетическое средство «Ариэль»		
1451	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»		
1452	Моющее синтетическое средство «Тайд»		
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка		
1454	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/		
1455	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/		
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	$H_2NaO_2P \cdot l$
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS
1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2Na$
1464	диНатрий карбонат*	7542-12-3	$CNa_2O_3$
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S$
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3$ 2
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_{10}O_{12}F$
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$
1470	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	$Na_2O_4S$
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 1$ 0
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$
1477	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	FNa
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$

1479	Натрий хлорид	7647-14-5	CINa
1480	Натрий хлорит <sup>+</sup>	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> Na
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa
14S4	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa
1485	Нафтален-1-илтиокарбамид <sup>++</sup>	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S
1486	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>+</sup>	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O
1489	Нафталин- 1 ,4-дион <sup>+</sup>	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>+</sup>	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>
1491	Нафталины хлорированные <sup>+</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>n-x</sub> Cl
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1493	2-(6-Нафтилметил)имидазолина, нитрат <sup>+</sup>		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
1495	Нафт- 1 -ол	90-15-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd
1499	Неомицин	1404-04-2	
1500	Нефелин	1302-72-3	AlK <sub>0-0,25</sub> Na <sub>0,75</sub> - <sub>1</sub> O <sub>4</sub> Si
1501	Нефелиновый сиенит		
1502	Нефрас С 150/200 /в пересчете на С/	64742-47-8	
1503	Нефть сырая <sup>+</sup>	8002-05-9	
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		H <sub>12</sub> CrNi <sub>1,7</sub> O <sub>7</sub> • H <sub>2</sub> O
1506	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн , никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) /по никелю/		
1507	Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/		
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)		
1513	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}N_9P$
1514	1,1',1''-Нитрилотрис(пропан-2-ол) <sup>+</sup>	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$
1515	Нитроаммофоска		
1516	4- Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$
1517	2- Нитробензальдегид <sup>+</sup>	552-89-6	$C_7H_5NO_3$
1518	2- Нитробензилидендиацетат <sup>+</sup>	6345-63-7	$C_{11}H_{10}NO_4$
1519	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O$
1520	4-Нитробензоилхлорид <sup>+</sup>	122-04-3	$C_7H_4ClNO$
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$
1523	Нитробензол <sup>+</sup>	98-95-3	$C_6H_5NO_2$
1524	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$
1525	(S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол <sup>+</sup>	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O$
1528	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$
1529	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$
1530	Нитропентахлорбензол <sup>+</sup>	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$
1531	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$
1532	1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO$
1533	2-Нитро-4-трифторметил- 1 - хлорбензол <sup>+</sup>	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO$
1534	3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионової кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O$
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O$
1536	6(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O$
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}F$
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная		
1539	4- Нитрофторбензол +	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальдоксим		$C_7H_6N_2O_5$
1541	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$
1543	3-(5-Нитрофурурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$
1544	Нитрохлорбензол <sup>+</sup> (2, 3,4- изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO$
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>+</sup>		$C_{17}H_{16}ClN_5$
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино ]этилацетат <sup>+</sup>		$C_{19}H_{19}N_5O$

1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропианонитрил <sup>+</sup>		$C_{18}H_{16}N_6O$
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$
1551	Нонан-5-он <sup>+</sup>	502-56-7	$C_9H_{18}O$
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$
1553	2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$
1554	Норизин /контроль по рибоксину/		
1555	Озон	10028-15-6	$O_3$
1556	Оксалон		
1557	3,3- Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$
1558	1, 1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N$
1560	Оксибисметан	115-10-6	$C_2H_6O$
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_2$
1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) <sup>+</sup>	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O$
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) <sup>+</sup>	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$
1566	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$
1567	Оксидибензол хлорированный <sup>+</sup>		$C_{12}H_5Cl_5O$
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$
1569	2, 2' - Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$
1570	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$
1573	(17-в)-17-(1-Оксодеканоокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$
1574	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O$
1576	3 - Оксо - N- фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$
1577	(17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$
1578	3-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид <sup>+</sup>	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO$
1579	8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-0,0-диметилдитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_2$
1580	4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат <sup>+</sup>	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_2$

1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO$
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO$
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O$
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO$
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO$
1588	Октадеканоат свинца /по свинцу/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO$
1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$
1591	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$
1592	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$
1595	Октаметилтетраамидодифосфат <sup>+</sup>	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3F$
1596	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$
1600	Октафтор метил бензол	434-64-0	$C_7F_8$
1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$
1602	22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$
1603	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилгрупп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гекса-фторид - 5%)	76-19-7	$C_3F_8$
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	$C_4F_8$
1606	2-Октилацетат <sup>+</sup>	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$
1607	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$
1608	Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$
1609	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$
1610	Олеандомицинфосфат <sup>+</sup> (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}$
1611	Олигорибонуклеотиды природные		
1612	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	$FSn$
1613	Ораза		
1614	Органопластики		

1615	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом		
1616	Ортофосфористая кислота <sup>+</sup>	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P
1617	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-28</sub> 14-15
1618	Пектаваморин		
1619	Пектиназа грибная <sup>+</sup>		
1620	Пекглокостридин		
1621	Пектофоетидин		
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30		
1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
1624	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
1625	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1626	Пентановая кислота	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1627	Пентан- 1-ол <sup>+</sup>	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
1628	Пентан -2 -ол <sup>+</sup>	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
1629	Пентан-2-он	I07-S7-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>
1635	1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N
1636	Пентафторэтан	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>
1637	1,2,3,3 , 4- Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>
1638	Пентахлоргидроксибензол <sup>+</sup>	87-86-5	C <sub>6</sub> HC1 <sub>5</sub> O
1639	Пентахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	1768-31-6	C <sub>3</sub> HC1 <sub>5</sub> O
1640	Пентахлорфенолят натрия <sup>+</sup>	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Z
1642	Пентацикло[6,4,0,0] <sup>2,7</sup> , [0] <sup>4,11</sup> , [0] <sup>5,10</sup> додекан <sup>+</sup>	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>
1643	Пентилацетат	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
1644	Пентилформиат <sup>+</sup>	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол <sup>1</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO
1646	Периклазохромитовых и хромитопериклазо-вых огнеупорных изделий пыль		MgO • SiO <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> • CaO Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> • Fe

1647	Пижма (цветки)		
1648	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4$ $Cl_2H_2$
1650	Пиперазин гексагидрат <sup>+</sup>	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_6$
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O$
1652	Пиперидин <sup>+</sup>	110-89-4	$C_5H_{11}N$
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN$
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_2$
1656	Пирен <sup>+</sup>	129-00-0	$C_{16}H_{10}$
1657	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$
1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O$
1659	4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2Na$
1660	Пиридин-3- карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$
1663	Пирролидин <sup>+</sup>	123-75-1	$C_4H_9N$
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$
1666	Плантаглюцид	8063-16-9	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пиридин-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O)_x$
1668	Полиамидное волокно Армос»		
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1		
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69		
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат		
1673	Пол ибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_x$
1674	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5	
1675	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_x$
1676	Поли-2-гидроксибутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_x$
1677	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетили-рованный	9012-76-4	
1678	Поли(1,12-додекаметилепирромелит)		$(C_{22}H_{20})_x$
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-тилен) гидрохлорид <sup>+</sup>	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot (ClH)_x$

1680	Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат <sup>+</sup>	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot H_3O_4P)_x$
1681	Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль		
1682	Поликарбонат	25971-63-5	
1683	Полимер бензол- 1 ,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имид с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O)_x$
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m [C_2H_4O]_n]$
1685	Полимер 2-гидроксibenzoата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3] [CH_2O]_n]_x$
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_{2n} C_2H_3Cl]_m]_x$
1687	Полимер (1-метилэтилен)бензола с этилен-бензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$
1688	Полимер- 2-метил- 5 -этиленпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$
1689	Полимер этилен(хлорметил)бензола и 1,4-диэтиленбензола	9035-15-1	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1		
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных		
1692	Полиметиленкарбамид		
1693	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O$
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10%		
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]$
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$
1698	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ- 15000, ТЗ-755		
1699	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/		
1700	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЭ- 15000, ТЭ-750 /по ацетону/		
1701	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$
1702	Полиокси- 1 ,2-этандилоксикарбонил- 1 ,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$
1703	Полипроп -2 -енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$
1704	Полипроп -2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N]_n$
1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$
1706	Полисульфоны		
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$
1708	Поли- 3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$

1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещен-ные соли ортофосфорной кислоты		
1710	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль		
1711	Полихлорпинен <sup>+</sup>		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$
1714	Полиэтиленбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$
1715	Поли(1-этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$
1716	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$
1717	Полиэтиленхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$
1718	Полиэфирная композиция ППК-1		
1719	Пропандинитрил <sup>+</sup>	109-77-3	$C_3H_2N_2$
1720	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$
1723	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат <sup>+</sup>	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$
1726	Проп-2-енамид <sup>+</sup>	79-06-1	$C_3H_5NO$
1727	Проп-1-енамин <sup>+</sup>	107-11-9	$C_3H_7N$
1728	Проп-2-енилцианацетат <sup>+</sup>	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$
1729	Проп-1-енилацетат <sup>+</sup>	591-87-7	$C_5H_8O_2$
1730	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$
1731	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин <sup>+</sup>	124-02-7	$C_6H_{11}N$
1732	Проп-1-енил-2-(проп-1-еннилоксикарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$
1733	Проп-1-енилхлоркарбонат <sup>+</sup>	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$
1734	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$
1736	Проп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	814-68-6	$C_3H_3ClO$
1737	Проп-2-енонитрил <sup>+</sup>	107-13-1	$C_3H_3N$
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$
1739	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NO_2$
1740	Пропил-4-гидроксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$
1741	S-Пропилдипропилтиокарбамат <sup>+</sup>	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NO_2$
1742	N-Пропилпропан-1-амин <sup>+</sup>	142-84-7	$C_6H_{15}N$

1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$
1745	S-Пропил- O-фенил- O-этилтиофосфат <sup>+</sup>	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3P$
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$
1747	Пропиональдегид <sup>+</sup>	123-38-6	$C_3H_6O$
1748	Пропионилхлорид <sup>+</sup>	79-03-8	$C_3H_5ClO$
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$
1750	2-(Проп-2-енокси)этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$
1751	Протаргол		
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O$
1753	Протерризин		
1754	Протомезентерин		
1755	Протосубтилин		
1756	1 Н- Пурин - 6-амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$
1757	1Н- Пурин- 6- амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O$
1758	Пыль доменного шлака		
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/		
1760	Пыльца бабочек зерновой моли		
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)		
1762	Рениномезентерин		
1763	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O$
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодеожашие смеси		
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg
1766	Ртуть, неорганические соединения <sup>+</sup> /по ртути/		
1767	Рубидий гидроксид <sup>+</sup>	1310-82-3	HO <sub>3</sub> Rb
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb
1770	Рубидийтрийодобис(диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm

1775	Самарий оксид	12035-88-0	O <sub>5</sub> Sm
1776	Самарий пентакобальтид <sup>+</sup> /по кобальту/	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sm <sub>2</sub>
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm
1781	Сахароза	9001-57-4	
1782	Сахарол		
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/		
1784	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O <sub>3</sub> PbTiZr
1785	Свинцово- кадмиевый припой (состав: кадмий – 18%, свинец – 32%, олово – 50%) /по свинцу/		
1786	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/		
1787	Селен	7782-49-2	Se
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se
1789	Сенна (сухие листья)		
1790	Сера элементарная Пары серы	7704-34-9	S <sub>8</sub>
		7704-34-9	S <sub>8</sub>
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F <sub>6</sub> S
1792	диСера декафторид <sup>+</sup>	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>
1793	Сера диоксид <sup>+</sup>	7446-09-5	O <sub>2</sub> S
1794	Сера дихлорид <sup>+</sup>	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S
1795	диСера дихлорид <sup>+</sup>	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S
1797	Сера триоксид <sup>+</sup>	7446-11-9	O <sub>3</sub> S
1798	Серебро	7440-22-4	Ag
1799	Серебро, неорганические соединения		
1800	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	AgF
1801	Серная кислота <sup>+</sup>	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
	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%		
	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в 10%		
	д) асбестобакелит, асбесторезина		

1802	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния		
	ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или содержащие до 5% $\text{Cr}^{+3}$ )		
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый		
	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)		
	к) цеолиты (природные и искусственные)		
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры		
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов		
1803	Силлиманит	12141-45-6	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$
1804	Сильвинит	77348-01-7	$\text{Cl}_2\text{KNa}$
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2	
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%		
1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2	
1809	Смола дициандиамидаформальдегидная <sup>+</sup>		
1810	Смолодоломит		
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/		
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот $\text{C}_{12-20}^+$		
1813	Солизим		
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)		
1817	Спирты первичные жирные $\text{C}_{10-18}$		
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50		
1819	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/		
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы		
1821	Стеклоэмаль /по свинцу/		
1822	Стиромаль	9011-13-6	$(\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_3)$
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	$\text{H}_2\text{O}_2\text{Sr}$
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	$\text{N}_2\text{O}_6\text{Sr}$
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	$\text{F}_2\text{Sr}$
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	$\text{CO}_3\text{Sr}$
1827	Стронций оксид	1314-11-0	$\text{OSr}$

1828	Стронций сульфат	7759-02-6	$O_4SSr$
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$0_{12}P_3Sr_2$
1830	Сульфоаммиачное удобрение		
1831	Сульфокарбатион- К	114654-31-8	
1832	4,4' -Сульфонилбис (аминобензол )	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2$
1833	1,1' -Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2$
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + 4S + O_5P_5$
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/		
1835	з) хлориды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/		
	и) хлориды сурьмы пентавалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/		
1836	Табак		
1837	Таллий бромид /по таллию/	7789-40-4	$BrTl$
1838	Таллий иодид /по таллию/	7790-30-9	$ITl$
1839	Таннин	1401-55-4	
1840	Тантал и его оксиды		
1841	Тебаин <sup>++</sup>	115-37-7	$C_{19}H_{23}NO_3$
1842	Теллур	13494-80-9	$Te$
1843	Теофедрин Н <sup>+</sup> /контроль по парацетамолу/		
1844	Тербий фторид /по фтору/	13708-63-9	$F_3Tb$
1845	Терлон	63148-69-6	
1846	Термопсис		
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$
1848	Терфенильная смесь – 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \cdot C_{10}$
1849	Тестостерон изокапронат <sup>+</sup>		$C_{25}H_{38}O_3$
1850	Тестостерон пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$
1851	Тетрабромметан <sup>+</sup>	558-13-4	$CBBr_4$
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$

1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>
1854	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>
1855	Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
1856	Тетрагидрометилизобензофуран- 1, 3-дион <sup>+</sup>	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
1857	4,5,6, 7-Тетрагадро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub>
1859	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден <sup>+</sup>	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>
1860	1,2,3, 9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат <sup>+</sup>	99614-01-4	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> • • 2H <sub>2</sub> O
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин*	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолина гидрохлорид <sup>+</sup>	61939-05-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> •
1864	Тетрагидротиофен- 1, 1 -диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
1866	3а,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-октахлор-4,7 - метаноидан <sup>+</sup>	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>
1867	1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 -Тетрадекафторгексан	355-42-0	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> +CaCl <sub>2</sub>
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CaCl <sub>2</sub> • 10 • 2H <sub>2</sub> O
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
1871	3-(2, 2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
1872	2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид <sup>+</sup>	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
1875	Тетранитрометан <sup>+</sup>	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>
1876	3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан- 1, 14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>
1877	5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагнейкозандиамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2 ] <sup>4,7</sup> , [2] <sup>13,16</sup> , [2] <sup>19,22</sup> , [1] <sup>3,17</sup> 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 <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub>
1879	1,1, 2,2-Тетрафтор- 1, 2-дихлорэтан	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF <sub>4</sub>
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>

1883	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер		
1884	2,2,3, 3-Тetraфгорпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$
1885	1, 1, 2,2-Тetraфтор- 1 -хлорэтан	354-25-6	$C_2HClF_4$
1886	1, 1, 1, 2-Тetraфторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$
1887	1, 1, 2,2-Тetraфторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$
1888	Тetraфторэтен	116-14-3	$C_2F_4$
1889	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$
1890	4-(1, 1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2$
1891	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид <sup>+</sup>	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$
1892	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_nH_6Cl_4O_2$
1893	1, 1, 2,3-Тetraхлорбута- 1,3-диен <sup>+</sup>	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$
1894	1,2,3,4-Тetraхлорбутан <sup>+</sup>	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$
1895	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$
1896	1,1,2,4-Тetraхлорбуг-2-ен <sup>+</sup>	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$
1897	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$
1898	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен <sup>+</sup>	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$
1899	Тetraхлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$
1900	Тetraхлорметан	56-23-5	$CCl_4$
1901	1, 1, 1, 9-Тetraхлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$
1902	1, 1, 1,5-Тetraхлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$
1903	2, 3, 4, 5 -Тetraхлор-6 -трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6C_{17}N$
1904	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$
1905	Тetraхлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$
1906	1, 1, 1, 11 -Тetraхлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$
1907	1, 1, 2,2-Тetraхлорэтан <sup>+</sup>	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$
1908	Тetraхлорэтан <sup>+</sup> (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$
1909	Тetraхлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$
1910	Тetraэтилсвинец <sup>+</sup> Трет-амил-метилловый эфир (ТАМЭ)	78-00-2 994-05-08	$C_8H_{20}Pb$ $C_6H_{14}O$
1911	Тetraэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S$
1912	Тetraэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$
1913	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_1$
1914	4,4' -Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$

1915	4,4' -Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$
1916	0,0' -[Тиоди-1,4-фенилен]бис(0,0-диметил)тиофосфат <sup>+</sup>	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2$
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5$
1918	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$
1919	Тионилхлорид <sup>+</sup>	7719-09-7	$Cl_2OS$
1920	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$
1921	Тиофосфорилхлорид <sup>+</sup>	3982-91-0	$Cl_3PS$
1922	Тиоэтановая кислота <sup>+</sup>	507-09-5	$C_2H_4OS$
1923	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$
1924	Титан	7440-32-6	Ti
1925	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	$Si_2Ti$
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	$S_2Ti$
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi
1930	Титан тетрахлорид <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	7550-45-0	$Cl_4Ti$
1931	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$B_{10}CrTi_4$
1932	Торий	7440-29-1	Th
1933	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{13}N_2O_4$
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{13}N_2O_4$
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_4$
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол <sup>+</sup>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$
1939	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$
1942	Трибромметан	75-25-2	$CHBr_3$
1943	Трибутиламин <sup>+</sup>	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$
1944	Трибутилолово фторид <sup>+</sup> /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSr$
1945	S,S,S-Трибутилтретиофосфат <sup>+</sup>	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS$
1946	0,0,0-Трибутилфосфат <sup>+</sup>	126-73-8	$C_{13}H_{27}O_4F$
1947	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$
1948	(11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$

1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан <sup>+</sup>	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>
1950	{Т-4)Тригидро (морфолин- N <sup>4</sup> )бор	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BN <sub>0</sub>
1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-6-ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10-тетра-гидротетраценхинон <sup>+</sup> +	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>0</sub>
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>
1955	Трикарбоновых кислот анилиды		
1956	Триметансульфоная кислота	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>
1958	Триметиламин <sup>+</sup>	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N
1959	1,2, 4-Триметил бензол	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
1961	1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> O
1962	2,6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O
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%)		
1965	2,4,6-Триметил- 1 ,3,5-триоксан j	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат <sup>++</sup>	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N <sub>0</sub>
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид <sup>+</sup>	999-81-5	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N
1968	3,3, 5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O
1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен- 1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром -3-толилкарбаминовой кислоты(15%)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O • C <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2, 4 -диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>
1972	Тринитрометан <sup>+</sup>	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
1974	Триоксометиламинометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> •
1976	Три(проп- 1 -енил)амин <sup>+</sup>	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N
1977	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N
1978	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O
1979	Трис(2-бутоксипропил)фосфат <sup>+</sup>	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> F
1980	Трис (диметилфенил ) фосфат <sup>+</sup>	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> F

1981	Трис(метилбутил) фосфиноксид <sup>+</sup>	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP
1982	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид <sup>+</sup>	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP
1983	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> F
1984	Трис (метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> F
1985	Трис (2-этилгексил)фосфат	78-42-2	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> F
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> F
1987	Трифенилфосфит <sup>+</sup>	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> F
1988	4,4',4'-Трифторбуганол	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
1991	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(в-оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O ClH
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> O
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан <sup>+</sup>	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>
2004	Трифторэтановая кислота <sup>+</sup>	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2005	2,2',2'-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O
2006	Трифторэтенилбензол	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O
2010	Трихлорацетилхлорид <sup>+</sup>	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
2011	4,5',6'-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
2013	1,1',2'-Трихлорбуга-1,3-диен <sup>+</sup>	25854-04-0	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>

2014	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен <sup>+</sup>	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2018	1,2,4-Трихлорбуг-2-ен <sup>+</sup>	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2019	Трихлорметан <sup>+</sup>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2023	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N
2025	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол <sup>+</sup>	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N
2027	Трихлорнафталин <sup>+</sup>	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2028	Трихлорнитрометан <sup>+</sup>	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> N
2033	Трихлорпропилфосфат <sup>+</sup>	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2035	Трихлорсилан <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> Cu
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F
2039	Трихлор(хлорметил)силан <sup>+</sup> /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
2041	Трихлорэтановая кислота <sup>+</sup>	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
2045	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>
2046	Трициклогексилгидроксиолово <sup>+</sup>	13121-70-5	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSr
2047	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>

2048	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
2049	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si
2052	1, 1 , 1 -Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>
2053	Тэпрем-6		
2054	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3	
2055	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> /в пересчете на С/		C <sub>2-10</sub> H <sub>6-2</sub>
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO

\* при длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин – до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы при условиях повышенного содержания оксида углерода могут проводиться с

2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS
2059	Углерода пыли:		
	а) коксы каменноугольные, исковые, 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 <sup>+</sup>		
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>		
2060	Углеродные композиционные материалы		
2061	Уран, нерастворимые соединения		
2062	Уран, растворимые соединения		
2063	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
2065	DL-6-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2066	Фенилацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · Cl
2069	Фенил-2 -гидроксibenзоат	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>

2071	2,2' - (1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензи-мидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_2$
2073	Фенилизоцианат <sup>+</sup>	103-71-9	$C_7H_5NO$
2074	N- (Фенилметилен) циклогексанами <sup>+</sup>	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$
2075	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	$C_9H_{10}O$
2076	Фенилтиол <sup>+</sup>	108-98-5	$C_6H_6S$
2077	N- Фенил-2,4 , 6-тринитробензамид <sup>+</sup>	7461-514	$C_{13}H_8N_4O_6$
2078	Фенилтрихлорсилан <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$CH_5ClSi$
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанами <sup>++</sup>	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат <sup>+</sup>	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O$
2081	2- Фенилэтанол <sup>+</sup>	60-12-8	$C_8H_{11}O$
2082	1 -Фенилэтанон <sup>+</sup>	98-86-2	$C_8H_8O$
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил <sup>+</sup>	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6F$
2085	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$
2086	(Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат <sup>+</sup>	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO$
2087	5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) -пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O$
2088	О-Фенил- О -этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2F$
2089	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$
2090	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$
2091	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O$
2092	3 -Феноксibenзилтриэтилами-нийхлорид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClN$
2093	3 - Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$
2094	2-Феноксietанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$
2095	3- Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$
2096	Феноксietановая кислота <sup>+</sup>	122-59-8	$C_8H_8O_3$
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду		
2098	Фенопласты	9003-35-4	
2099	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n=8,6)
2100	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$
2101	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mg_8O_{40}$
2102	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$

2103	Феррит никельцинковый		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$
2104	Феррит стронциевый		$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}$
2105	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)		
2106	Фламин		
2107	Фолиевая кислота	59-30-3	$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}$
2108	Формальдегид <sup>+</sup>	50-00-0	$\text{CH}_2\text{O}$
2109	Формаид	75-12-7	$\text{CH}_3\text{NO}$
2110	Формиат аммония	540-69-2	$\text{CH}_5\text{NO}_2$
2111	Формиат натрия	141-53-7	$\text{CHNaO}_3$
2112	Фосфин	3803-51-2	$\text{H}_3\text{P}$
2113	Фосфин третичный оксид <sup>+</sup>		$\text{R}_3\text{OP}$
2114	Фосфиноксид разнорадикальный $\text{C}_5-9$		
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>+</sup>		
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола		
2117	N- (Фосфонометил )глицин	107-83-6	$\text{C}_3\text{H}_8\text{NO}_5\text{P}$
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	$\text{P}_4$
2119	диФосфор пентаоксид <sup>+</sup>	1314-56-3	$\text{O}_5\text{P}_2$
2120	Фосфор пентахлорид <sup>+</sup>	10026-13-8	$\text{Cl}_5\text{P}$
2121	Фосфор трихлорид <sup>+</sup>	7719-12-2	$\text{Cl}_3\text{P}$
2122	Фосфорилхлорид <sup>+</sup>	10025-87-3	$\text{Cl}_3\text{OP}$
2123	Фосфорит		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{MgC}_2$
2124	29Н,31Н-Фталоционат(2-)N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> меди (SP-4-1)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}$
2125	Фтор	7782-41-4	F
2126	Фторуглеродные волокна		
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClF}$
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{17}\text{NaO}$
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$\text{C}_{31}\text{H}_{42}\text{O}_6$
2130	Фуран <sup>+</sup>	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$
2132	2,5-Фурандион <sup>+</sup>	108-31-6	$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$
2133	N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{FN}_2\text{O}$
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_8$
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	623-15-4	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$
2136	Фур- 2- илметанол <sup>+</sup>	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$

2137	2-Фууроилхлорид <sup>+</sup>	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>
2138	N-(2-Фууроил)пиперазин <sup>+</sup>		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2139	7Н-Фууро[2,3- <i>g</i> ][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3- <i>g</i> ][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O
2141	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N
2142	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/		
2143	Хлор <sup>+</sup>	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>
2144	Хлорацетат натрия <sup>+</sup>	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO
2145	Хлорацетилхлорид <sup>+</sup>	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>
2148	Хлорбензол <sup>+</sup>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота <sup>+</sup>	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>+</sup>	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO • H <sub>2</sub> O
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид <sup>+</sup>	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClNO
2153	1 -Хлорбута- 1 , 3-диен	627-22-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl
2154	2-Хлорбута- 1 , 3 -диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl
2155	1 -Хлорбутан <sup>+</sup>	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
2156	3 -Хлорбутан- 2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NH
0,22	Хлоргидрин стирола метиловый эфир <sup>+</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClO
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота <sup>+</sup>	35060-81-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>
2161	10-Хлор- 10Н-дибенз- 1 ,4-оксарсин <sup>+</sup>	2865-70-5	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> AsCl
2162	2-Хлор- [(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид <sup>+</sup>		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>7</sub> O
2163	2-Хлор- [(4-диметиламино-6(6-метил ) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид <sup>+</sup>		C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>7</sub> O
2164	4S(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]-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 <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2165	Хлор диоксид <sup>+</sup>	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO

2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтилен)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина <sup>+</sup> (1:1)	50-41-9	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> ClNO 6H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>+</sup>	13940-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2169	Хлорметан	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl
2170	Хлорметациклин тозилат <sup>+</sup>		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
2172	Хлорметилбензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub>
2175	(Хлорметил)оксиран <sup>+</sup>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO
2176	N-(Хлорметил)фталимид <sup>+</sup>	17564-64-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	QONi <sub>3</sub> ClO
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
2179	Хлорметоксиметан <sup>+</sup> /по хлору/	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> S
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup>		C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup> (смесь цис и транс-изомеров)		C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
2186	3-Хлорпропан-1-ол <sup>+</sup>	627-30-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO
2187	3-Хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClNaO
2189	10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N
2190	2-Хлорпропионовая кислота <sup>+</sup>	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/		
2193	N-[[4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N
2194	6-Хлорфенилацетонитрил <sup>+</sup>	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN
2195	Хлорфенилизоцианат <sup>+</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>2</sub> O
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3(2H)-дион <sup>+</sup>	3691-35-8	C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> ClO

2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_2$
2199	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол <sup>+</sup>	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид <sup>++</sup>	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N$ ClH
2202	Хлорциан <sup>+</sup>	506-77-4	CClN
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO$
2205	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$
2206	2-Хлорэтанол <sup>+</sup>	107-07-3	$C_2H_5ClO$
2207	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид <sup>+</sup>	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2$
2208	Хлорэтен	75-01-4	$C_2H_3Cl$
2209	Хлорэтановая кислота <sup>+</sup>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$
2210	Хлорэтилртуть /по ртути/	107-27-7	$C_2H_5ClHg$
2211	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3F$
2212	3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$
2213	3в-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_2$
2216	Хром (VI) триоксид <sup>+</sup>	1333-82-0	$CrO_3$
2217	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	$Cr_2O_3$
2218	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	$CrF_3$
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$
2220	Хром фосфат	7789-04-4	$CrO_4P$
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/		
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил-кобальта <sup>+</sup>		
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI
2225	Целловеридин		
2226	Целлюлаза		
2227	Целлюлоза	9004-34-6	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	$CeO_2$

2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>
2231	Цианамид <sup>+</sup>	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>
2233	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
2234	1 -Циангуанидин	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>
2235	[1R-[16(S*,36)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокрбонат <sup>+</sup>	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>
2237	б-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-6-(1-метилэтил)фенил-ацетат <sup>+</sup>	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>
2239	Цианэтановая кислота <sup>+</sup>	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
2240	2 - Цианэтилпроп -2-еноат	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
2241	N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
2242	Циклобутилиденциклобутан <sup>+</sup>	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>
2243	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
2244	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
2245	Циклогексанон оксим .	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO
2246	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид <sup>+</sup>	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O
2249	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
2251	Циклогексиламин маслорастворимая соль		
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O
2255	Циклогексиламин нитробен-зоата (смесь 2, 3,4- изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O
2256	Циклогексилбензол <sup>+</sup>	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>+</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O
2260	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>
2261	в-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>
2262	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O

2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$
2264	Циклопента- 1 , 3 -диен	542-92-7	$C_5H_6$
2265	1 - Циклопропилэтанон	765-43-5	$C_5H_8O$
2266	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot o$
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$
2269	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	$F_2Zn$
2270	диЦинк магнид	12032-47-2	$MgZn_2$
2271	Цинк оксид	1314-13-2	$OZn$
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	$SZn$
2273	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4^s$
2281	Чай		
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/		
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%		
2284	Шамотнографитовые огнеупоры		
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и другие		
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей ( неволокнистая пыль)		
2287	Щелочи едкие <sup>+</sup> /растворы в пересчете на гидроксид натрия/		
2288	Эвкалимин		
2289	Электрокорунд		
2290	Электрокорунд хромистый		
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		

2292	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/		
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан <sup>+</sup>	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
2294	1,2-Эпоксиокт-7-ен <sup>+</sup>	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O
2295	1,2-Эпоксипропан <sup>+</sup>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
2298	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен <sup>+</sup>	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
2299	4-[(2,3-Эпокси)пропоксифенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
2300	Эпоксиэтан	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
2301	Эприн /по белку/		
2302	Эритромицин <sup>+</sup>	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>14</sub>
2303	(17В)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилвый эфир <sup>+</sup>		
2304	N,N <sup>1</sup> -1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O
2305	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
2306	Этандиовая кислота дигидрат <sup>+</sup>	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> • H <sub>2</sub> O
2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов		
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
2309	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
2310	Этановая кислота <sup>+</sup>	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
2311	Этанол	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
2312	Этантиол <sup>+</sup>	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
2313	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnNS <sub>2</sub>
2314	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn
2315	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S
2316	Этендиаминдипинат (1:1)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
2317	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>
2318	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C <sub>12-20</sub>		
2319	Этенилацетат	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
2320	Эгенилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
2321	Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин <sup>+</sup>	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>

2323	5-Этенил-2- (N, N-диметиламино) этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$
2324	Этенил- 2, 6 -дихлорбензол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$
2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	$C_9H_{10}$
2326	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$
2327	2- (Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$
2328	2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$
2329	2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$
2330	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$
2331	2-Этенилпиридин <sup>+</sup>	(00-69-6	$C_7H_7N$
2332	1 -Этенилпирролид-2 -он <sup>+</sup>	88-12-0	$C_6H_9NO$
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	$C_8H_7Cl$
2334	Этенсульфид <sup>+</sup>	420-12-2	$C_2H_4S$
2335	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$
2336	Этил-4 -аминобензоат <sup>+</sup>	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$
2337	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$
2338	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$
2341	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$
2342	2-Этилгексан- 1 -ол <sup>+</sup>	104-76-7	$C_8H_{18}O$
2343	2-Этилгексилпроп -2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$
2344	Этил-4-гидрокси- 6 - (4- гидроксид-2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$
2345	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$
2346	Этил- 6-гидрокси-8 -хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO$
2347	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O$
2348	Этил-(R-E)-2,2диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан- 1 -карбонат	41541-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O$
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$
2351	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$
2352	Этил-6, 8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O$
2353	O-Этилдихлортиофосфат <sup>+</sup>	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OP$
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 -бензопиран-7-илоксиэтаноат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_3$
2355	Этил- 6 - [ (диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS$

2356	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5	
2357	Этиленимин <sup>+</sup>	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N
2358	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
2359	Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат <sup>+</sup>	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>
2360	Этил- 3-метилбут-2 -еноат	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
2361	Этил-2-метилпроп-2 -еноат	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>
2362	3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил <sup>+</sup>	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>
2364	4-Этилморфолин <sup>+</sup>	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S ClH
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)		
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>
2372	Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>
2373	Этилпроп- 2- еноат	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат <sup>+</sup>	109628-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S • • H <sub>2</sub> O
2375	Этил[3- [[ (фениламино)карбонил]окси]фенил1-карбамат	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O
2376	2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион <sup>+</sup>	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>
2377	L-(4-Этилфеноксид-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O
2378	Этилхлорацетат <sup>+</sup>	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>
2379	Этилхлоркарбонат <sup>+</sup>	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)- 10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил ] амино ] карбамат	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
2382	Этилцианацетат	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>
2384	1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил) циклопропаноксикарбонат	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>++</sup>	57-63-6	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>
2386	2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>+</sup>	1837-57-6	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O • H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>

2387	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$
2388	1-N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5$ $4H_4O_4$
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	$C_5H_9NO$
2390	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид <sup>+</sup>		$C_{11}H_{12}ClN$
2391	Этоксietан	60-29-7	$C_4H_{10}O$
2392	2-Этоксietанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$
2393	2- Этоксietилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$
2394	2-Этоксietилпроп - 2 -еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$
2395	1-(2-Этоксietил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид <sup>+</sup> +		$C_{12}H_{25}NO_2$ $ClH$
2396	5-Этоксi-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS$ $ClH$
2397	2-Этоксietилцианацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$
2398	N- (4-Этоксифенил )ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$
2399	2- (2-Этоксietокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$		
2401	Аллохол /по сумме желчных кислот/		
2402	(2S, 5R, 6R) -6- [[ (R) -Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3, 3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3, 2, 0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициклин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5$ $O_3$
2403	2-Амино-1, 9-дигидро-9- [(2-гидроксиэтокси)метил]-6H-пурин-6-он ( ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_2$
2404	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$
2405	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$
2406	Бис(1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия <sup>+</sup> (супражилWP)	1322-93-6	$Cl_6H_{20}NaO_2$
2407	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этокси]-3, 5-дийодфенил] метанонгидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO$ $ClH$
2408	бета-Галактозидаза		
2409	[1S-[1-альфа, 3-альфа, 7-бета, 8-бета (2S*, 4S*), 8a-бета]]-1, 2, 3, 7, 8, 8a-Гекса-гидро, 7-диметил-8-[ -(тетаргидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2, 2-диметил-бутаноат <sup>+</sup> (симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$
2410	1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат <sup>+</sup> (цетилпиридинийхлоридмоногидрат)	6004-24-6	$C_{21}H_{38}ClNH_2$ $2O$
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	$C_2F_6$
2412	1, 1. 1, 2, 3, 3, 3-Гептафторпропан(хладон 227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$
2413	2-(10-Гидроксидецил)-5, 6-диметокси-3-метил-2, 5-циклогексадиен-1, 4-дион(идебенон)	581-27-9	$Cl_9H_{30}O_5$

2414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридинасукцинат)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H$
2415	4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H$
2416	2-0-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета, 20 бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		$C_{42}H_{59}Na_3O$
2417	Декафторбутан(хладон 31-10)	355-25-9	$C_4F_{10}$
2418	3-[[6-0-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$
2419	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота <sup>++</sup> (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O$
2420	(+-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7H-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O$
2421	(3 бета, 5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4) -0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид <sup>++</sup> (дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$
2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид <sup>+</sup> (арквад 2.10.50)	7173-51-5	
2423	[E]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot Cl$
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат <sup>+</sup> (мирамистин)		$C_{26}H_{47}ClN_2O$
2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанонат (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодинметил(IRS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O$
2427	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) <sup>+</sup> (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	$KF \cdot H_2O_2$
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза)	9025-55-2	
2429	Литий гексафторфосфат <sup>+</sup> (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития-не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> )	21324-40-3	$F_6LiP$
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид <sup>++</sup> (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot Cl$
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат <sup>+</sup> (метомил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2$
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)]пиримединамин <sup>+</sup> (моксонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{13}ClN_2$
2433	Панкреатин		
2434	Поликарбонфторид		(CFx) <sub>n</sub> , гд =0,8-1,1   1500
2435	Селен гексафторид <sup>+</sup>	7783-79-1	$F_6Se$
2436	Тетрабутифосфоний-бромид <sup>+</sup>	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrF$

2437	Тetraфторметан (хладон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>
2438	(Трипропилен)гидроксибензол(трипропилен фенол)		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O
2439	1-[ (4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол-2амин(астемизол)	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub>
2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1H,3H)дион <sup>++</sup> (фторурацил)	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>++</sup> (галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFN
2442	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,*R*)]-дигидроксibuтандиоат(1:1) <sup>++</sup> (бутанфанолатартрат)	58786-99-5	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> •C O <sub>6</sub>
2443	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>
2444	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11H-бензо[5,6]циглогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден)-пиперидин-1-карбонат(кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub>
2445	2-Этокси-2-метил пропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
2446	Калия хлорат		KClO <sub>3</sub>
2447	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)		
2448	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: 1) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) 2) с цирконом		
2449	Кислота 2, 6 нафталиндикарбоновая		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
2450	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
2451	Кобальта оксид		Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
2452	Пропилен		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
2453	Этилен		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
2454	Трифторэтиламин		CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
2455	О-Бутилдитиокарбонат натрия		C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NaOS <sub>2</sub>
2456	Фосфористая кислота (по фосфину)		H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>
2457	Фосфорноватистая кислота (по фосфину)		H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub>

Таблица № 2

**ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ п /п	Наименование вещества	№CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг /м <sup>3</sup> )	Агрегатное состояние
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> Рз	5	а

3	1-Аза-3-оксобцикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	a
4	3' - Азидо - 3' - деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	a
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	a
6	Алкилпропилендиамин*		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	a
7	Алкилтриметиламинийхлорид <sup>+</sup>		$(C_{11-9})ClN$	0,5	a
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K_xNO_4$	5	a
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	a
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	a
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)_2$	10	a
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
13	6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен-1,1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат (1:1) моногидрат <sup>+</sup>	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 - C_4H_6O_6 - H_2O$	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксинафтил- 1 -сульфо кислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17	2- Амино-4, 6-диметилпир имидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19	N- (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 -метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20	4- (Амино метил )бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	п+a
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат <sup>+</sup>		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	a

26	4- Амино - 6- метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27	1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол <sup>+</sup>	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
31	3-Аминотетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
32	D(-)- 6 -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
33	L(+)- 6 -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
34	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot C_1H$	0,03 A	a
35	2- Амино - 5 -хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
36	4-Амино -6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
37	(2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	n+a
39	2-Аминоэтанола сульфаяилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
40	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	a
42	триАммоний диаквоктахлор-м - нитридодирутнат(4-) <sup>+</sup>	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
44	4- (Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
45	2- (Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
46	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-д-кагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдигидропента[а,d] циклокт-4-ен- 6- ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
47	(76,176)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты у-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
48	Ацетил циклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
49	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a

50	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
51	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1 - диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
52	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
53	2- Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	n+a
54	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
55	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
56	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
57	(+ )-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1) <sup>+</sup>	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
58	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
59	2- Бензоил-2,4-дихлор- N -метил- N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
60	2- [(N- Бензоил-N- (3,4- дихлорфенил )амино] этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
61	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	a
62	Биомасса сухая штамма «Streptomyces ciimatonensis НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	a
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3 ' ]тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
65	6,6-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
66	6,6-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	a
67	Бис- (2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	n+a
68	1,3-Бис(4-нитрофеноксид)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
70	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
71	2,2- Бис [(проп-2-енилокси) метил ]бутан- 1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	n+a
72	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot C_{12}H_2$	1	a
73	N, N- Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a

74	1,3- Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
75	N, N- Бис (фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}N_0_8P_2$	5	a
76	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	a
77	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	a
78	2Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид <sup>+</sup>	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
79	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он <sup>+</sup>	28772-56-7	$C_3O_2H_23Br_4$	0,001	a
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}Br_3$	0,001	a
81	2-Бромбутан <sup>+</sup>	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
82	4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбокс-мид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a
83	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1 -ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	a
84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}Br_3$	1	п
85	8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8 -метанола <sup>+</sup>	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	a
86	N -Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	a
87	4-Бром- N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	a
88	7-Бром-5 -(2-хлорфенил)- 1 , 3-дигидро- 1 , 4 -бензидиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	a
89	Бутан- 1 , 4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
90	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид <sup>+</sup>	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot CH$	0,2	a
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	a
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	a
93	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
94	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	a
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4	a
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	a
97	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	a

98	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота <sup>+</sup>	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	a
99	N- Гексилосиметилазепин <sup>+</sup>		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	a
100	2-Гексилокси нафталин <sup>+</sup>		$C_{16}H_{18}O$	2	п+а
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
102	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	a
103	Гидроксипропаноат лития <sup>+</sup>	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	a
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	п+а
105	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)-гидротартрат <sup>+</sup>	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
106	1,3-Гидроксиметил-в -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 <sup>+</sup>		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
107	3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол	0004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
108	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
109	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot C1H$	0,1	a
110	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) <sup>+</sup>	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	a
111	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
112	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
113	5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
114	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
115	4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+а
116	2-(4-Гидрокси фенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+а
117	3 - Гидрокси хинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
118	3- Гидрокси-3- цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
119	2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
121	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+а
122	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a

123	Диалкиламинопропионитрил <sup>+</sup>		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
124	5Н-Дибенз[в, f)азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
125	2, 3-Дибромбут-2-ен- 1 ,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
126	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
127	1 ,2-Дибром- 1 , 1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
128	(16)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a
129	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(в, f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b, f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	a
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	0,1	a
132	1 ,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо- 1 -этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
133	4, 6- Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
134	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	a
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)~1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
140	г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)феноксид]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид-а-этилацетилами-но)- 1 -гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}Cl_2NO_3$	10	a
142	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия <sup>+</sup>	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
143	4- Диметиламин-2- метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
144	3-[[ (Диметиламино)карбонил]окси]N,N-N трииметил-бензоламинийметилсульфат <sup>+</sup>	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a

145	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид <sup>+</sup>	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S - C <sub>1</sub> H	1	a
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексана гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO - C <sub>1</sub> H	2	a
147	OS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub> PS	0,7	п+а
148	0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	I	п+а
149	5,6 - Диметил -2-диметиламино-4 - пиримидинилд иметил-карбамат	23103-98-2	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п+а
150	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	п
151	N,N-Диметил- N- [(дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид	1085-98-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1	a
152	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>0</sub> <sub>4</sub>	5	a
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	п+а
156	Диметилметилдодецевдикарбонат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	20	п
157	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	п+а
158	N,N'-Диметил-ы'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub> S	1	a
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	a
161	0,0-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н) - илметил]тиофосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	a
162	3,7-Диметил окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	п
163	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	п
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-05-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1,5	a
165	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	a
166	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	a
167	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол <sup>+</sup>	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	п
168	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,5	п

169	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метил бензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a
170	2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид <sup>+</sup>	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	a
171	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}N_0P_5$	1	a
172	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон <sup>+</sup>	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	n+a
173	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	n
174	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	n
175	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	n+a
176	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>+</sup>	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	n
177	1,2-Диметоксибензол <sup>+</sup>	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	n
178	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	n+a
179	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан <sup>+</sup>	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	a
180	6-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-6-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	a
181	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид <sup>+</sup>	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,10	a
182	2,4-Ди(пиридиний) N-метил метиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot C_1H_2$	5	a
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол		$C_{15}H_{22}K_3O_4$	1	a
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	a
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot C_1H_2 \cdot H_2O$	3	a
186	2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид <sup>+</sup>	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	a
187	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	a
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a
189	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
190	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	n+a
191	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	n+a
192	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{13}H_9Cl_3NO_3$	1	a
193	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7H_6Cl_2O$	0,5	n

194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
195	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
196	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
197	2,6 -Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
198	6,6-Дихлоркарбоновые кислоты фракции $C_{17-20}$		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+а
199	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
200	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 <sup>+</sup>	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
201	1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
202	2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобензол <sup>+</sup>	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
203	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
204	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+а
206	2,2 -Ди(4-цианатофенил )пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
207	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}N_4P$	1	a
208	Дициклогексил олово оксид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
209	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot C_1H$	0,5	a
210	2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
211	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot C_1H$	2	a
212	Диэтил (N-г)децилоксипропил (N - в) карбокси (в)сульфо -пропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
213	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метиленпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2N_2O_4$	0,6	a
214	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
216	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти; офосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+а

219	Диэтил фосфат- S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
220	0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанами н гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN$ - HCl	0,5	a
222	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) <sup>+</sup>	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пиридин-2- ол )тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
224	Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
225	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	a
226	Изодеканол <sup>+</sup>	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a
227	6-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол )	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+a
228	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
229	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	a
231	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3HCaN_3O_3$	0,5	a
232	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л		$C_5H_7N_3O$	3	a
233	2- Карбокси-4, 5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
234	3- Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
235	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+a
236	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил )фено-тиазин <sup>+</sup>		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
237	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил )фено-тиазина гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
238	3 - Карбэтокси-д -дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
239	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат		$C_{38}H_43N_3O_5S_3$	1	a
240	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
241	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
242	Краситель органический «Негрозан П»			5	a
243	Краситель органический хромовый черный «0»	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
244	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Si_4O_{16}Sr_3$	0,5	a

245	Куприт иттрия бария <sup>+</sup>	111907-01-8	Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Y	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция <sup>+</sup>	115866-07-4	Ba <sub>3</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Tl <sub>2</sub>	0,04	a
247	Купронафт			2	a
248	дилантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a
249	Лантана стронция кобальтит <sup>+</sup>	128090-06-2	CoLaO <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	a
250	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
251	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
252	Лигофум			4	a
253	Люминофор Фл-543-1		Ce <sub>0,2</sub> Gd <sub>0,2</sub> La <sub>0,4</sub> 0 <sub>4</sub> Pt <sub>0,1</sub>	4	a
254	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
255	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) <sup>+</sup>			1	a
256	Масло сосновое флотационное			15	п
257	Мацеробациллин			2	a
258	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
259	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
260	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
261	Метил - (4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>+</sup>	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO • C1H	1	a
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a
264	2- Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	5	a
265	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S • H <sub>2</sub> O	1	п+a
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	5	a
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	2.	a
268	Метилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5	a
269	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п
270	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>+</sup>	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п

271	9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(3Н)-он	51626-88 -1	$C_{13}H_{13}NO$	2	a
272	Метил -4-диметил amino-2 - мето кс ибензоат	1202-25- 1	$C_{11}H_{15}N_0_3$	5	a
273	Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 - метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	a
274	Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил ) цикл опропан-карбонат	61898-95 -1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+a
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	a
277	2- Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+a
278	6-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637- 71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	a
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
280	6-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
281	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
282	Метилметоксиацетат	6290-49- 9	$C_4H_8O_3$	1	п
283	Метил-2 -метокси- 5 -метил сульфонил бензоат	37874-09 -2	$C_9H_{12}O_4S$	10	a
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>+</sup>	53734-79 -5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot C1H$	0,2	a
285	Метил -4-цианобензоат	1229-35- 7	$C_9H_7NO_2$	1	a
286	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	a
287	Метилгафидина гидрохлорид /по б-пиколину/		$C_6H_7N - ClH$	5	a
288	Метил -2- пирролидин	51013-18 -4	$C_5H_9NO$	0,5	п
289	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27 -1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
290	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33- 9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
291	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
292	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	a
293	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N -H_2O_4S$	1	a
294	Метилфенилдиметоксисилан <sup>+</sup>	3027-21- 2	$C_9H_4O_2Si$	1	п+a
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a

296	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}N_0P$	1	п+а
297	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин <sup>+</sup>	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	п
298	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
299	N- ( 1 - Метилэтил)аминобензол <sup>+</sup>	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
300	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а
301	[8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
302	(1-Метилэтил)циклогексан <sup>+</sup>	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
303	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
304	4- Метоксиацетофенон <sup>+</sup>	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
305	2-Метоксибекзойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
306	5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамины	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамины гидрохлорид <sup>+</sup>	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	а
308	N- L-(Метоксикарбонилэтил) -2, 6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
309	5-Метокси-2-[[ (4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
311	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
313	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
314	2- Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
315	(86,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
316	4- [ в- (2-Метокси - 5 -хлорбензамидо)этил ] бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
317	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
318	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафтор-борат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
319	Мукалтин			5	а
320	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
321	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а

322	диНатрий вольфрамат	13472-45 -2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	a
323	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат <sup>+</sup>	13755-38 -9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	a
324	б -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	a
325	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	a
326	Неодим триоксид	1313-97- 9	$\text{NdO}_3$	6	a
327	Нефтяные сульфоксиды <sup>+</sup>			2	п+a
328	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	2	a
329	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	5	a
330	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	10	a
331	4-Нтробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90 -7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	1	a
332	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21 -3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	a
333	3- Нитродифениламин	4531-79- 7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	1	a
334	N-(3 - Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	a
335	3- (5 - Нитрофуран-2-ил ) проп -2-еналь <sup>+</sup>	1874-22- 2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,5	a
336	5- Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{NO}_4$	1	a
337	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	3	a
338	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты- 1 -диэтиламино-4-пентиламид	70762-66 -2	$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_4$	1	a
339	(5 - Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_7$	2	п+a
340	4- Нитро-2-цианаминобензол	17420-30 -3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2$	2	a
341	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32 -9	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{O}$	5	п
342	1, 1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	10	п
343	N- Оксиметил-N ,N -ди [ди(2-оксиэтиламинометил ) 1 карб-мид <sup>+</sup>		$\text{C}_{12}\text{H}_{28}\text{N}_4\text{O}_6$	10	a
344	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45 -5	$\text{C}_{13}\text{H}_{24}\text{O}_3$	10	п+a
345	2- Оксиэтилдецил сульфид	41891-88 -7	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{OS}$	1	п+a

346	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
347	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
348	2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
349	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
350	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
351	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат <sup>+</sup>	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
352	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+a
353	Октилфенолы $C_{14} \cdot 22^+$			1	п+a
354	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п+a
355	Октилциаыдифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
356	Октилэтенилсульфон <sup>+</sup>	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+a
357	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	a
358	Олово четыреххлористое пятиводное <sup>+</sup>	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	a
359	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 A	a
361	Пероксозтановая кислота <sup>+</sup> /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
362	Пенталпц /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	a
363	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пиримидин-		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	a
364	Петан-3-он <sup>+</sup>	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
365	Перфторнонаат аммония <sup>+</sup>	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	a
366	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	a
367	4,4' - (2-Пиридилметил )бис(гидроксibenзол) диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	a
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	a
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	a

371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
372	Полиметиленсульфид			10	a
373	Пол и [окси(диметилсилилен) ]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	n+a
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
375	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
376	Пропан- 1 ,2-диол~2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	n
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
378	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
379	Раунатин <sup>+</sup>	39379-45-9		0,1	a
380	Рустомасс (биомасса продуцента авермекгина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 A	a
381	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$Cl_3HORu$	0,1	a
382	Рибофлавин-5' -дигидрофосфат	146-17-5	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
383	Рибофлавин-5' -(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a
384	Селен сульфид <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	a
385	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
387	Смесь диалкил $C_{17-20}$ диметиламинийхлорида и алкил- $C_{10-16}$ бензилдиметиламинийхлорида <sup>+</sup>			1	a
388	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-трет-бутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10%, ме-токситриглицоль – 75%, метокситетраглицоль – 15%)			7	n
390	Смесь солей алкил $C_{10-16}$ аминов с кислотами $C_{1-4}$ <sup>+</sup> /контроль по изопропиловому спирту/			10	n
391	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	a
392	Стрихнин-10-он нитрат <sup>+</sup>	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	a
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	$0_6P_2Sr$	8	a

394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
397	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+a
398	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он <sup>+</sup>	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a
399	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
400	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
402	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a
403	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гидрокси-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a
404	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+a
405	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
406	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	a
407	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+a
408	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+a
409	Триметил фосфит <sup>+</sup>	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
410	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
411	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	a
412	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	a
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
414	DL-6-Трихлорацетиламино-в-гидрокси-4-нитропропио-фенон <sup>+</sup>		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	a
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	a
416	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 <sup>+</sup>	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	a
417	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пирраз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	a

418	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан <sup>+</sup>		$C_9H_9Cl_3$	2	п
419	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
420	Трициклогексилолово хлорид <sup>+</sup>	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
421	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
422	диТУлий триоксид	12036-44-1	$O_3Tm_2$	4	а
423	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
424	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
425	N-Фенилацетамид	103-84-4	$C_8H_9NO$	2	а
426	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
427	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	а
428	T-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
429	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
430	Фенилметил-3,3-диметил:-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
431	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
432	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
433	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_8O$	3	п
434	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
435	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метил-этил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+а
436	1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазаолил-3)-0,0-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+а
438	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	а
439	6-Фенил-6-а-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид <sup>+</sup>	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	а
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
441	10-N-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
442	2-Формилфеноксидановая кислота <sup>+</sup>	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
443	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+а
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	а

445	2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
446	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
447	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	n+a
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	n
449	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	a
450	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14ГЗ	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
451	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиаз-пин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
452	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил[аминофенил]-3-октадеценилпирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	a
453	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
454	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
455	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
456	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
457	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
458	2-Хлор-5[-γ(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси)пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
459	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	a
460	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
461	Хлор-2-метилбутен <sup>+</sup>	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	n
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
463	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	n
464	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
465	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
466	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-Н-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a

467	3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон	40507-94 -6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+а
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил] фенилсульфонил]}- N -циклогексилкарбамид	10238-21 -8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	а
469	Хлорсульфуровая кислота <sup>+</sup>	25404-06 -2	$HClO_2S$	0,1	а
470	5-Хлор- 3 -фенил антранил	7716-88- 3	$C_{13}H_8ClNO$	3	а
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75 -1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	а
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66- 9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot$ $ClH$	0,3	а
473	Хлорфенилсилилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	п+а
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамина гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot OH$	0,2	а
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84 -6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+а
477	5 -Холестен- 3в -ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	а
478	Хром диоксид	1208-01- 8	$CO_2$	0,2	п+а
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	а
480	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42- 9	$C_2H_6N_2$	1	а
481	4- Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	а
482	Циклогексан-1,3-диола фенилгидразон	27385-45 -1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	а
483	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	а
484	6-Циклогексил-9в-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	а
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	а
486	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1 ,2,3,6,7, 1 1 -гексагидро-4Н-пиразино(1,2-6-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	а
487	4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1 ,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	а
488	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
489	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50 -2	$C_{16}H_{29}NO$	10	а
490	Цикло додекатриен- 1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
491	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08 -5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot$ $ClH \cdot H_2O$	0,5 А	а

492	триЦинка дифосфат <sup>+</sup>	7779-90-0	$\theta_8P_2Zn_3$	0,5	a
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	a
494	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2\theta_2Zn$	3	a
495	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
496	Цинк карбонат	3486-35-9	$C\theta_3Zn$	2	a
497	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
498	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{14}S_4$	2A	a
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2A	a
500	T-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2\theta_3$	4	a
502	Этандиаль <sup>+</sup>	107-22-2	$C_2H_2\theta_2$	2	п
503	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6\theta_8P_2$	2	a
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO - ClH$	10	п
505	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран <sup>+</sup>	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
506	1-(Этенилсульфонил)декан <sup>+</sup>	18287-90-6	$Cl_2H_24O_2S$	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	a
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
510	Этиддифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{12}F_2NO_3$	0,6	a
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
513	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8\theta_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2\theta$	2	a

514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетоцинкат) -гексанатрий 4- водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4$ $Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	а
515	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	а
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион <sup>+</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
520	Этил-6-циан-1-циклогексиден-1-ацетат <sup>+</sup>	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
521	Этил-6-циан-6-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
523	в -Этоксизтилбис(в -метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
524	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
525	1-(2-Этоксизтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	а
526	1-(2-Этоксизтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
527	2- [2- (2-Этоксизтокси)этоксиз] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
528	Эгил-а-циан-а-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
529	Эгил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
530	р -Этоксизтилбисф -метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
531	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
532	1-(2-Этоксизтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	а
533	1-(2-Этоксизтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_nH_{21}Nt)_2$	1	а
534	2- [2- (2-Этоксизтокси)этоксиз] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а

Приложение 3  
к приказу Министра национальной  
экономики Республики Казахстан  
«Об утверждении Гигиенических нормативов  
к атмосферному воздуху в городских  
и сельских населенных пунктах»  
от 28 февраля 2015 года № 168

**ПДК компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды**

Таблица 1

**ПДК химических веществ в воздухе рабочей зоны**

№	Наименование вещества по IUPAC	№ CAS	Формула	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Агрегат, состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азотный тетраоксид (АТ)	10544-72-6	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,0	П	2	О, +
2	Гидразин	302-01-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,1	П	1	+
3	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	П	1	+
4	Керосин Т-1	8008-20-6		300 в пересчете на углерод	П	4	+
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>2</sub>	0,01	П	1	К, +
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	3,0	П+А	3	+
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N	1,0	П+А	2	К,+

Примечание:

«+» – вещества, работа с которыми требует специальной защиты кожи и глаз;

«О»- вещества с остро направленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

«К» – канцерогены;

«П» – пары;

«А» - аэрозоли;

«CAS» – ChemicalAbstractsService (международная информационная система, осуществляющая регистрацию всех известных химических веществ);

«IUPAC» – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии).

Таблица 2

**ПДК и ОБУВ воздействия химических веществ в атмосферном воздухе  
населенных мест**

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>		Лимитирующий показатель вредности	Кл. опас
				максимально-разовая	среднесуточная		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефлекторно-резорбтивный	
2	Азот (IV) оксид	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,04	рефлекторно-резорбтивный	
3	Гидразин	302-01-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	рефлекторно-резорбтивный	
4	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	рефлекторно-резорбтивный	
5	Т-1 (керосин)	8008-20-6	-	ОБУВ-1.2	-	-	
6	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>2</sub>	-	0,0001	резорбтивный	
7	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,005	0,005	резорбтивный	
8	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N	0,005	0,0025	рефлекторно-резорбтивный	

Таблица 3

**ПДК химических веществ в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Гидразин	302-01-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01	санитарно-токсикологический	2
2	Несимметричный диметил-гидразин, 1,1-диметил-гидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02	санитарно-токсикологический	1

3	Керосин Т- 1	8008-20 -6	-	0,05	органолептический (запах)	4
4	Нитраты по NO <sub>3</sub>	-	NO <sub>3</sub>	45,0	санитарно-токсикологический	3
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>2</sub>	0,01	санитарно-токсикологический	1
6	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87 -6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,1	санитарно-токсикологический	3
7	Диметиламин (ДМА)	124-40- 3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N	0,1	санитарно-токсикологический	2

Таблица 4

**ПДК химических веществ в почве**

№	Наименование вещества	ПДК, мг/ кг	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4
1	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	0,1	расчетный
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	130,0	миграционно-водный
3	Нитрозодиметиламин (НДМА)	0,01	миграционно-водный
4	Тетраметилтетразен (ТМТ)	0,1	миграционно-водный
5	Керосин Т-1	2,0	миграционно-воздушный
6	Диметиламин (ДМА)	0,2	миграционно-водный
7	N,N-диметилформамид (ДМФА)	1,0	миграционно-водный, миграционно-воздушный
8	1-метил-1,2,4-триазол (МТ)	10,0	миграционно-водный, общесанитарный
9	Гидразин	0,05	миграционно-водный, миграционно-воздушный
10	Триметиламин (ТМА)	1,0	миграционно-водный, миграционно-воздушный

Таблица 5

**Предельно допустимый уровень (далее – ПДУ) при загрязнении  
кожных покровов химическими веществами**

№	Наименование вещества	ПДУ, миллиграмм на квадратный сантиметр (мг/см <sup>2</sup> )
1	2	3
1	Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	0,00001

**ПДУнитрозодиметиламина в продуктах питания**

№	Наименование продукта	Допустимый уровень, Миллиграмм на килограмм (далее - мг/кг) не более
1	2	3
1	Мясо	0,002
2	Зерно	0,015
3	Рыбные продукты	0,003

Таблица 7

**Аварийные пределы воздействия несимметричного  
1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в  
очаге аварии)**

Вещество	Экспозиция/концентрация					
	2					
1						
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	Экспозиция, минут	5	15	60	240	480
	Концентрация мг/м <sup>3</sup>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

Таблица 8

**Аварийные пределы воздействия несимметричного  
1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе**

Вещество	Экспозиция/концентрация				
	2				
1					
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	Экспозиция, час	1	4	8	24
	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	0,06	0,02	0,007	0,005

Таблица 9

**Допустимая суточная доза (далее - ДСД) несимметричного 1,1-  
диметилгидразина для населения, не имеющего с  
ним профессионального контакта**

Наименование вещества	Величина ДСД при поступлении в организм человека, мг/кг массы тела в сутки
1	2

Несимметричный диметилгидразин или  
1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)

0,0003