

## **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*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр здравоохранения*

*и социального развития*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_ Т. Дүйсенова*

*7 апреля 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр энергетики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_ В. Школьник*

*8 апреля 2015 года*

*Е. Досаев*

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> )		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности	КОД загрязняющих веществ
				Максимальная разовая	Среднесуточная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Аверсектин С		C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>14</sub>	-	0,002	рез.	2	2891
2.	Азиридин (Этиленимин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,001	0,0005	рез.	1	1873
3.	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	0,3	реф.	3	2096
4.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,04	рефл.-рез.	2	0301
5.	Азотная кислота	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	рефл.-рез.	2	0302
6.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефл.	3	0304
7.	Азот трифторид	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2	рез.	3	0354
8.	Акриловая (пропенвая) кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,04	рефл.-рез.	3	1512
9.	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	-	0,03	рез.	2	2001
10.	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)		C <sub>12-19</sub> H <sub>26-40</sub>	1,0	-	рефл.	4	2754
11.	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			0,6	0,3	рез.	4	0641
12.	Алкилбензолсульфо-кислота (ЛАБСК)			1,5	0,5	рез.	4	3347
13.	АлкилC <sub>10</sub> - <sub>16</sub> диметиламины (Алкилдиметил амины C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )			0,01	-	рефл.	2	1875
14.	Алкил C <sub>17</sub> - C <sub>20</sub> диметиламины (Алкилдиметиламины фракций C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )			0,01	-	рефл.	3	1801
15.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (Алотерм-1)			0,07	-	рефл.	2	2869
16.	Алкилсульфат натрия			0,01	-	рефл.	4	0102
17.	Алилацетат (Уксусной кислоты аллиловый эфир; проп-2-енил ацетат)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,4	-	рефл.	3	1201
18.	2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт;	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	3202

	проп-2-енил оксиэтанол)							
19.	Альфа-3 (действующее начало кальций дихлорацетат)			3,0	0,3	рез.	4	0103
20.	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	рез.	2	0101
21.	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)			-	0,03	рез.	2	2933
22.	Аминобензол (Фениламин, Анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0.05	0.03	рефл.-рез.	2	1805
23.	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-	рефл.	4	1812
24.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02	рез.	3	1888
25.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003	-	рефл.	2	1804
26.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] бензимидазол)	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01	рез.	3	1802
27.	1-Амино-3-хлорбензол (м-Хлоранилин, 3-Хлораминобензол)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004	рефл. – рез.	1	1868
28.	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин, 4-Хлораминобензол)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1869
29.	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Коламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	0,02	рез.	2	1852
30.	Амины алифатические C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>			0,01	-	рефл.	3	1887
31.	Амины алифатические C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub> (Алкиламины)			0,003	-	рефл.	2	1803
32.	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2	0,04	рефл.-рез	4	0303
33.	Аммоний гумат				0,05	рез.	3	0355
34.	ГексаАммоний молибдат (в пересчете на молибден) (Аммоний паромолибдат)	12027-67-7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 4	-	0,1	рез.	3	0173
35.	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	6484-52-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,3	рез.	4	0305
36.	ДиАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06	0,03	рез.	3	0350
37.	ДиАммоний сульфат	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,2	0,1	рез.	3	0351
38.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClNH <sub>4</sub>	0,2	0,1	рефл.-рез	3	0372
39.	Аммофос (Смесь моно- и	12735-97-6	H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	2,0	0,2	рез.	4	2701

	диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)							
40.	Арилокс-100			0,5	0,15	рез.	4	3002
41.	Арилокс-200			0,5	0,15	Рез	4	3003
42.	Арсин (Водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	-	0,002	рез.	2	0314
43.	Аспартил-1-фенилаланина метиловый эфир (Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир; Метил-N-L-б-аспартил – L-фенилаланин)	22839-47-0	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,35	0,2	рез.	4	3533
44.	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид)	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01	-	рефл.	3	1317
45.	Ацетангидрид	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,03	рефл.-рез	3	1507
46.	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,06	0,03	рез.	2	3330
47.	Ацетофенон (Метилфенилкетон; 1 - Фенилэтанон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,003	-	рефл.	3	1402
48.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/			0,015	0,004	рез.	2	0231
49.	Барий карбонат (в пересчете на барий) (Барий углекислый)	513-77-9	BaCO <sub>3</sub>	-	0,004	рез.	1	0104
50.	Бацитрацин (Бациллийхин)	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>103</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	-	0,0003	рез.	1	3070
51.	Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК)			-	0,001	рез.	2	2602
52.	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,04	-	рефл.	3	1302
53.	Бензамид (Бензойная кислота, амид)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,075	0,03	рез.	3	2055
54.	Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен)	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-	0,1 мкг/ 100м <sup>3</sup>	рез.	1	0703
55.	Бензилацетат (Бензилэтанат, Уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	4	1204
56.	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O	0,13	-	рефл.	3	3534
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,16	-	рефл.	4	1041
58.	3-Бензилметилбензол(Монобензилтолуол, 3-Бензилтолуол)	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	0,02	-	рефл.	2	0619
59.	Бензилпенициллин ([2 S – (2 б , 5 б ,6 Я)] -3,3-Диметил-7-оксо-6-	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0.05	0.0025	рефл.- рез	3	2506

	[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)		S					
60.	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	8032-32 4		5	1,5	рефл.- рез	4	2704
61.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/			0,25	-	рефл.	2	2706
62.	Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/			0,05	-	рефл.	4	2705
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 <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	0, 01	рефл.- рез.	2	1522
64.	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,3	0,1	рез.	2	0602
65.	1,4-Бензолдикарбоно-вая кислота (Терефталевая кислота)	100-21 0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01	0,001	рез.	1	1551
66.	Бензолсульфонил-хлорид(Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,05	-	рефл.	4	0805
67.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфол ид)	102-77-2	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	0,1	0,02	рез.	3	2004
68.	2-Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	0,012	-	рефл.	3	2412
69.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидроокси-бензол (Беназол П, Тинувин П)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	-	0,2	рез.	4	2447
70.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/			0,09	0,00001	рез.	1	0109
71.	Биоресметрин			0,09	0,04	рез.	3	1205
72.	1[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид (2,4-Дитретамильфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClO <sub>2</sub>	0,035	-	рефл.	3	1566
73.	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (Кельтан, 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол)	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,2	0,02	рез.	2	1021
74.	Бис-(4-хлорфенил) сульфон	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O	-	0,1	рез.	3	1709

	(4,4-Дихлордифенилсульфон)		2S					
75.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенил-азосульфидом (Мильбекс)	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	0, 2	0,1	рефл.- рез.	3	0870
76.	Бифенил-25% смесь с 1,1- оксидибензолом-75%	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,01	-	рефл.	3	1103
77.	Бром	7726-45-6	Br <sub>2</sub>	-	0,04	рез.	2	0307
78.	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	-	0,03	рез.	2	0810
79.	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,03	0, 01	рез.	2	0811
80.	2-Бромбутановая кислота (а- Броммасляная кислота)	80-58-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01	0,003	рез.	3	1517
81.	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	0,03	0,01	рез.	2	0812
82.	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	629-04-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> Br	0,03	0,01	рез.	2	0813
83.	2-Бром-1-гидроксибензол (о- Бромфенол, 2-Бромфенол)	95-56-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2	1006
84.	3-Бром-1-гидроксибензол (м- Бромфенол, 3-Бромфенол)	591-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,08	0,03	рефл.-рез.	3	1008
85.	4-Бром-1-гидроксибензол (п- Бромфенол, 4-Бромфенол)	106-41-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2	1007
86.	1-Бромдекан (Децил бромистый)	112-29-8	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Br	0,03	0,01	рез.	2	0814
87.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбоксилата гидрохлорид	131707-23- 8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> BrCl N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,06	0,03	рез.	2	3622
88.	Бромированные алкилы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (бромдекан – 14-16%; бромундекан – 35-39%; бромдодекан – до 19,7%; примеси C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> – 17-20 %) /контроль по бромундекану/			0,03	0,01	рез.	4	0950
89.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый)	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,03	0, 01	рез.	2	0815
90.	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	78-77-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,03	0, 01	рез.	2	0816
91.	1-Бром-2 метоксибензол (о- Броманизол)	578-57-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	1,0	-	рефл.	4	0940
92.	1-Бромнафталин (альфа- Бромнафталин)	90-11-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	-	0, 004	рез.	2	0719
93.	3-Бром-1-нитробензол (м- Нитробромбензол, 1-Бром-3- нитробензол)	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	0, 12	0,01	рефл.-рез.	2	1906

94.	4-бром-2-нитрофенол (о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	0,01	-	рефл.	3	1927
95.	1-Бромпентан (Амил бромистый)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез.	2	0819
96.	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01	рез.	2	0817
97.	2-Бромпропан(Изопропил бромистый)	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01	рез.	2	0818
98.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	106-99-0	$C_4H_6$	3,0	1,0	рефл.-рез	4	0503
99.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	200,0	-	Рефл	4	0402
10	Бутаналь (Бутиральдегид, 0. Масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075	рефл.- рез.	3	1310
10	Бутановая кислота (Масляная 1. кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01	рефл.- рез.	3	1534
10	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0, 1	-	рефл.	3	1042
10	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3	1702
10	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	$C_4H_8$	3,0	-	рефл.	4	0502
10	Бут-2-еналь (Кротоновый 5. альдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-	рефл.	2	1309
10	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (Натрий малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-	рефл.	3	0265
10	(E)-Бут-2-ендионовая кислота 7. (Фумаровая кислота,	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-	рефл.	4	3320
10	Бут-3-ен-2-он 8. (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-	рефл.	3	1428
10	Бутилакрилат (Акриловой 9. кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	рефл.	2	1206
11	Бутилацетат (Уксусной кислоты 0. бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1210
11	N-Бутилбензолсульфамид 1. (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-	рефл.	4	2097
11	Бутилдитиокарбо-нат калия 2. (Калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1710
11	Бутил-2-метилпроп-2-еноат 3. (Бутилметакрилат, Метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1208
11	2-Бутилтиобензтиазол 4. (Бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-	рефл.	3	2404

11 5.	ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002	рез.	1	0110
11 6.	Взвешенные частицы			0,5	0,15	Рез.	3	2902
11 7.	Взвешенные частицы PM10 (1)			0,3	0,06	рез.		0008
11 8.	Взвешенные частицы PM2,5 (1)			0,16	0,035	рез.		0010
11 9.	Винил-изобутиловый эфир (винил-окси-1-метил-2-пропан))	111-34-2	$CH_2CHO(CH_2)_3CH_3$	0,3	0,15	рез.	3	1199
12 0.	Винил-н-бутиловый эфир (н- бутокси-этилен)		$CH_2CHOCH_2CH(CH_3)_2$	0,3	0,15	рез.	3	1198
12 1.	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	0,002	рефл.-рез	2	0620
12 2.	1-Винилпирролид-2-он(N- винилпирилодон) (N- Винилпирролидон)	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01	рефл.-рез	2	3667
12 3.	Висмут оксид	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05	рез.	3	0111
12 4.	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15	рез.	3	0113
12 5.	Гаприн (по специфическому белку)			-	0,0002	рез. (аллерген)	2	2609
12 6.	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин, Азациклогептан)	111- 49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02	рефл.- рез.	2	1814
12 7.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	рефл.	3	1530
12 8.	(2а,3аа,4б,7б,7аb)-(2,3,3а,4,7,7а)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8- гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор, (2альфа,3аальфа,4бета,7бета,7аb ета)-(2,3,3а,4,7,7альфа)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8- гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор)	14051-60-6	$C_{10}H_7C_{17}$	0,01	0,005	рефл.- рез	2	0846
12 9.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н- пиразино(3,2,1-г,к)карбазол (Тетраиндол)		$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01	рефл.- рез.	3	3621
13 0.	Гексадекафторгеп-тан (Перфторгептан)	335-57-9	$C_7F_{16}$	90,0		рефл.	4	0879
13 1.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11, Берлинская лазурь, Ферроцин,	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot \frac{4}{3}Fe$	0,2	0,08	рез.	3	0243

	Железо ферроцианид, Железная лазурь)							
13 2.	Гексакис(циано-С)-феррат (4-) тетракалия (ОС-6-11, Желтая кровяная соль, Ферроцианид калия)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	-	0,04	рез.	4	0195
13 3.	Гексакис(циано-С)-феррат(3-) трикалия (ОС-6-11, Красная кровяная соль, Феррицианид калия)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	-	0,04	рез.	4	0202
13 4.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел, 2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	рез.	3	2143
13 5.	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	60,0	-	рефл.	4	0403
13 6.	Гексаналь (Капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	рефл.	2	1307
13 7.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	рефл.-рез.	3	1531
13 8.	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2	рефл.-рез.	3	1043
13 9.	Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)			0,05	0,01	рефл.-рез.	3	2786
14 0.	Гексафторбензол (Перфторбензол)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1	рефл.-рез.	2	0828
14 1.	Гексафторпропен (Перфторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2	рефл.-рез.	2	0825
14 2.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (Тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017	рез.	2	0834
14 3.	1,2,3, 4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-	рефл.	1	0829
14 4.	Гексахлорэтан (Перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	-	0,05	рез.	3	0835
14 5.	Гек-1-сен	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0507
14 6.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1214
14 7.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6 %; дибазол - 0,07 %; Лактоза - до 100 %) / по тетрациклину/			0,01	0,006	рез.	2	2520
14 8.	Гептаналь (Энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-	рефл.	3	1316
14	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065	рефл.-рез.	3	0508

9.								
15 0.	Германий диоксид (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	-	0,04	рез.	3	0114
15 1.	Гидробромид (Водород бромид)	10035-10-6	BrH	1,0	0,1	рефл.-рез.	2	0313
15 2.	2-Гидроксибензамид (Салициламид, о-Оксибензамид, Салициловой кислоты амид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,06	0,03	рез.	3	2073
15 3.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он (Тиолон, 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2)	4991-65-5	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,07	0,02	рефл.-рез.	3	1736
15 4.	2-(2-1-Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	-	0,2	рез.	4	2447
15 5.	Гидроксибензол	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	0,003	рефл.-рез.	2	1071
15 6.	Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол)	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,005	-	рефл.	2	1069
15 7.	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт, 3-Ацетопропанол, у-Ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,2	-	рефл.	4	1040
15 8.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая Кислота (Лимонная кислота)	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,1	-	рефл.	3	1580
15 9.	/(R)-Z/ (Гидроксипропил)-В-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетацклодекстрина, Крофдексе)	130904-74-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,03	рез.	3	3092
16 0.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол	118-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> O	0,04	-	рефл.	2	1066
16 1.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (Парацетамол, п-Ацетаминофенетол)	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,09	0,05	рез.	3	3068
16 2.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (п-Хлорфенол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,015	0,003	рефл.-рез.	2	1076
16 3.	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	рефл.-рез.	2	0316
16 4.	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород)	7-90-8	CHN	-	0,01	рез.	2	0317
16 5.	Гиприн /по специфическому белку/			0,0007	0,0002	рез.	2	2624
16 6.	Деканаль (Каприновый альдегид)	112-31-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,02	-	рефл.	2	1306
16 7.	Декан-1,10-диовая кислота (1,8-Октандиовая кислота,	111-20-6	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	0,08	рез.	3	1547

	Себациновая кислота)							
16 8.	1,5-Диазобидцикло(3,1,0) гексан	3090-31-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	0,04	рез.	3	2098
16 9.	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)			0,03	0,01	рефл.-рез.	2	2006
17 0.	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001	-	рефл.	2	1813
17 1.	Диацетат кальция /по кальцию/ (Кальций уксуснокислый, Кальций ацетат)	62-54-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub>	-	0,012	рез.	3	0213
17 2.	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoO <sub>4</sub>	-	0,001	рез.	2	0216
17 3.	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) ацета)	1600-27-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> HgO <sub>4</sub>	-	0.0003	рез.	1	0180
17 4.	4, 4-Диаминодифенил-сульфон	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,05	рез.	3	1713
17 5.	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>	-	5 нг/м <sup>3</sup>	рез.	1	0720
17 6.	2,2-Дибензтиазолилди-сульфид (Альтакс)	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,08	0,03	рефл.-рез.	3	2406
17 7.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	0.1	0.04	рефл. – рез.	4	0866
17 8.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,4	0,1	рефл. -рез.	2	0842
17 9.	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,2	-	рефл.	2	0838
18 0.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,04	0,01	рефл. – рез.	3	0840
18 1.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,003	0,001	рефл.-рез.	2	1009
18 2.	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,4	0,1	рефл.-рез.	2	0842
18 3.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин-2,6-дион (Теобромин)	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,04	рез.	3	3652
18 4.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (Метилдигидропиран)	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1,2	-	рефл.	2	2484
18 5.	1,1-Дигидротридека- фторгептилпропан-2-еноат (Акриловой кислоты 1,1- дигидроперфторгептиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0.5	-	рефл.	3	0847
18 6.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин-2,6-дион (1,3,7- Триметилксантин, Кофеин- основание)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,06	0,03	рез.	3	3625
18 7.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин-2,6-дион 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> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,06	0,03	рез.	3	3626

	(Кофеин-бензоат натрия)							
18 8.	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	0,01	-	рефл.	4	0605
18 9.	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> C <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	0,5	-	рефл.	3	0847
19 0.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновый ангидрид)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1505
19 1.	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,3	0,1	рез.	3	3524
19 2.	Диизоцианатметил-бензол	26471-62-5	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005	0,002	рефл.-рез.	1	2031
19 3.	Диметиладипинат (Адипиновой кислоты диметилвый эфир)	627-93-01	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,1	-	рефл.	4	1271
19 4.	Дийод метан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	0,4	-	рефл.	4	0867
19 5.	Диметиламин	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2	1819
19 6.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) (Диметиланилины, Ксилидины)	1330-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	0,02	рефл.-рез.	2	1891
19 7.	[4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид ([4S-(4aальфа,4aальфа,5aальфа,5aальфа,6бета,12aальфа)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид, Окситетрациклин, 5-Гидрокситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	2504
19 8.	[4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b, 12aa)-4-Диметилами-но)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12, 12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид, Окситетрациклина хлоргидрат, [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-	2058-46-0	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> · ClH	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	2505

	Диметиламино]- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-оксагидро- 3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6- метил-1,11-ди-оксо-2- нафтаценкарбоксамид гидрохлорид)							
19 9.	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b, 12аа)-4- Диметиламино-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 <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	2507
20 0.	2-(Диметиламино) этанол (N,N- Диметилэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,25	0,06	рефл.-рез.	4	1824
20 1.	N,N-Диметиланилин (Диметиламино)бензол)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	<b>0,0055</b>	-	рефл.	2	1820
20 2.	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2	2009
20 3.	Диметилбензол (смесь о-,м-, п- изомеров)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2	-	рефл.	3	0616
20 4.	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	95-47-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3	-	рефл.	3	0639
20 5.	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	106-42-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3	-	рефл.	3	0640
20 6.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Ортофталевой кислоты диметиловый эфир, Фталевой кислоты диметиловый эфир, Диметилортофталат)	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	1275
20 7.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир, 1,3- Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,015	0,01	рефл.-рез.	2	1274
20 8.	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (Диметилтерефталат)	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1211
20 9.	0,0-Диметил-S-(1,2-бис- карбэтоксиэтилдитио-фосфат)2- (диметокситио-фосфорилтио)- бу-тандионовой кислоты диэтиловый эфир (Карбофос, Малатион)	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	0,015	-	рефл.	2	2110
21	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,02	-	рефл.	4	1413

0.	(Пинаколин)							
21 1.	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,1	-	рефл.	4	1271
21 2.	2,6-Диметилгидрокси-бензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	1018
21 3.	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропипанкарбоновой 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 <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,07	-	рефл.	3	1272
21 4.	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил-фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	0,04	0,02	рефл.-рез.	2	2112
21 5.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Димефосфон)	14394-26-4	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P	0,06	-	рефл.	4	2145
21 6.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	0,004	рефл.-рез.	2	1603
21 7.	Диметилдисульфид	624-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,7	-	рефл.	4	1706
21 8.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпири-мидинил-4) тиофосфат (Актеллик)	29232-96-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	2106
21 9.	Диметилизофталат	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,015	0,01	рефл.-рез.	2	1274
22 0.	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (Рогор, Фосфамид, О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат)	60-51-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,003	-	рефл.	2	2113
22 1.	0,0-Диметил-S-[2-([1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио)-этилтиофосфат (Кильваль, О,О-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил)тиофосфат])	2275-23-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	2	2108
22 2.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P	0,005	-	рефл.	3	2119
22 3.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат (Андио,	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	3	2109

	О,О-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат]							
22 4.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	рефл.	1	2111
22 5.	/2S-(2a,5a, 6b)/-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	рефл.-рез.	3	2506
22 6.	Диметилпентан-диоат (Диметилглутарат, Глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-	рефл.	4	1273
22 7.	Диметилсульфид	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-	рефл.	4	1707
22 8.	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] карбамид (Тетрафлулон, Томилон)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2$ O <sub>2</sub>	0,6	0,06	рез.	3	2025
22 9.	3,3-Диметил-]-[1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (Триадименол)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3$ O <sub>2</sub>	0,07	0,01	рефл.-рез.	3	2433
23 0.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (Которан, 1,1-Диметил-3(3-трифторметилфенил)мочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3$ N <sub>2</sub> O	-	0,05	рез.	3	2032
23 1.	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	рез.	3	2008
23 2.	N,N-Диметилформаид (Муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	рефл.	2	1523
23 3.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметил-1,2-этандикарбоксилат)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	рефл.	4	1276
23 4.	(1,1-Диметилэтил) бензоат(Бензойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	рефл.	3	3537
23 5.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дитиофосфат (М-81, Экатин, О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) –дитиофосфат)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2 PS_3$	0.001	-	рефл.	1	2114
23 6.	Диметилфталат(орто-)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	1275
23	Диметоксиметан(Диметилформа	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл.	4	1319

7.	ль)							
23 8.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметоксифенальфа-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин, 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрил гидрохлорид)	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4$ СН	0,02	0,007	рез.	3	3809
23 9.	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 <sup>3</sup>	рез.	1	3620
24 0.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида)	8004-13-5		0,01	-	рефл.	3	1103
24 1.	Моно -,ди – и трипропиламин (N-Пропилпропан-1-амин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	рефл.,- рез.	3	1825
24 2.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-Дитиобисморфолин, Сульфазан Р, N,N-Диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S$ 2	0,04	-	рефл.	2	1708
24 3.	2,2-Дитиодибензо-тиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2O_2S$ 2	0,08	0,03	рефл.,- рез.	3	2406
24 4.	Дифтордихлор-метан(Фреон-12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100,0	10,0	рефл.,- рез.	4	0857
24 5.	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32, HFC-32)	75-10-5	$CH_2F_2$	20,0	10,0	рефл.-рез.	4	0957
24 6.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)		$C_2HCl_3F_2$	4,0	1,5	рефл.-рез.	3	0958
24 7.	Дифторхлорметан (Фреон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	100,0	10,0	рефл.-рез,	4	0859
24 8.	2,6-Дихлорамино-бензол (2,6-Дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	3436
24 9.	3,4-Дихлоранилин (3,4-Дихлораминобензол)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2	1830
25 0.	Дихлорметан (Метиленхлорид, Метилен хлористый)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	-	рефл.	4	0869
25 1.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03	рефл.-рез.	2	2302
25 2.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	рез.	3	0861
25 3.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	2	0862
25 4.	2,3-Дихлорпроп-1-ен (Фреон-21)	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06	рефл.-рез.	3	0848
25	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4	0858

5.								
25 6.	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	1300-21-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3,0	1,0	рефл.-рез.	2	0856
25 7.	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	12795-24-3	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	0,008	-	рефл.	2	1831
25 8.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	-	рефл.	2	1832
25 9.	Диэтилбензол технический(по этилстиролу)	1321-74-0	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	0,01	-	рефл.	4	0605
26 0.	Диэтиламин	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,05	0,02	рефл. Рез	4	1833
26 1.	(Диэтиламино) бензол	91-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	-	рефл.	4	1836
26 2.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (Лидокаина гидрохлорид моногидрат, 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид)	73-78-9	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,03	0,01	рез.	2	3061
26 3.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (b- Диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	0,6	-	рефл.	2	1834
26 4.	N,N-Диэтиланилин	99-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	-	рефл.	4	1836
26 5.	Диэтил/(диметоксифосфинотиол) тио/бутандиоат	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> PS <sub>2</sub>	0,015	-	рефл.	2	2110
26 6.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин (N,N-Диэтил-3-толуидин, N,N-Диэтил-м-толуидин)	91-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-	рефл.	2	1897
26 7.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат (Базудин)	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01	-	рефл.	2	2115
26 8.	Диэтилртузь (в пересчете на ртузь)	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	-	0,0003	рез.	1	0119
26 9.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пирид-2-ил)тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,02	0,01	рефл.-рез.	2	2146
27 0.	0,0-Диэтил-0-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	2	2116
27 1.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,025	0,01	рефл.-рез.	2	2117
27 2.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,002	-	рефл.	4	0513
27 3.	Додецилбензол	123-01-3	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub>	3,5	1,5	рефл.-рез.	4	0613

27 4.	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	1309-37-1	FeO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,04	рез.	3	0123
27 5.	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO <sub>4</sub> S	-	0,007	рез.	3	0121
27 6.	Железо трихлорид (в пересчете на железо) (Железа хлорид)	7705-08-0	Cl <sub>3</sub> Fe	-	0,004	рез.	2	0122
27 7.	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3	2903
27 8.	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,02	рефл.-рез.	2	1508
27 9.	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	15,0	-	рефл.	4	0412
28 0.	Изобутилацетат (Уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-	рефл.	4	1221
28 1.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C <sub>10</sub> H <sub>30</sub>	0,003	-	рефл.	3	1530
28 2.	Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	10,0	-	рефл.	4	0514
28 3.	2-(Изобутокс)этанол (2-(1-Метилпропокс)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1,0	0,3	рефл.-рез.	3	1110
28 4.	Изопентил-2-гидроксibenзоат (Салициловой кислоты изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат; (1-Метилбутил)-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,015	-	рефл.	2	3538
28 5.	Изопропилбензол (Кумол; 1-Метилэтил)бензол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,014	-	рефл.	4	0612
28 6.	N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин (Сантофлекс, Диафен ФП)		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429
28 7.	2-(Изопропокс)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Изопропилцеллозольв, 2-(1-Метилэтокс) Этанол; 2-(1-Метилэтокс)этанол)	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1,5	0,5	рефл.-рез.	3	1111
28 8.	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,01	-	рефл.	3	1837
28 9.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) (ИДСПГ)			0,006	-	рефл.	3	1025
29 0.	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	-	0,005	рез.	2	0120

29 1.	Йод	7553-56-2	I <sub>2</sub>	-	0,03	рез.	2	0321
29 2.	Кадмий диодид /в пересчете на кадмий/ (Кадмий йодистый)	7790-80-9	CdI <sub>2</sub>	-	0,0003	рез.	1	0113
29 3.	Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) (Кадмия хлорид)	10108-64-2	CdCl <sub>2</sub>	-	0,0003	рез.	1	0130
29 4.	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	10022-68-1	CdN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	0,0003	рез.	1	0124
29 5.	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1306-19-0	CdO	-	0,0003	рез.	1	0133
29 6.	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	7790-84-3	CdO <sub>4</sub> S	-	0,0003	рез.	1	0132
29 7.	ДиКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,05	рез.	4	0125
29 8.	ДиКалий сульфат (Калий сульфат, Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> S O <sub>4</sub>	0,3	0,1	рез.	3	3174
29 9.	Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат (О-(2-Метилпропил)дитиокарбанат калия, Калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1741
30 0.	Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат (О-(Метилэтил)дитиокарбанат калия, Калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1711
30 1.	Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4	0126
30 2.	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий 0-этилдитиокарбанат, Калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,05	0,01	рефл.-рез.	3	1712
30 3.	ТриКальций диборат (Кальций ортоборат)	13701-61-6	B <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	-	0,02	рез.	3	0259
30 4.	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка)	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01	рез.	3	0214
30 5.	Кальций динитрат	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01	рез.	3	3138
30 6.	Кальций карбонат (Мел)	471-34-1	Ca <sub>3</sub> CO <sub>3</sub>	0,5	0,15	рез.	3	3119
30 7.	Кальций октадеcanoат (Кальция стеарат, Октадеcanoат кальция)	1592-23-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CaO <sub>4</sub>	0,5	0,15	рез.	3	0258
30 8.	Карбамид (Диамид угольной кислоты)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,2	рез.	4	1532
30 9.	ε-Капролактам(Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	0,06	-	рефл.	3	1530
31 0.	Клещевина (по аллергену)			0,001	0,0005	рез.	1	2616

31 1.	Кобальт (Кобальт металлический)	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2	0134
31 2.	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoC <sub>4</sub>	-	0,001	рез.	2	0216
31 3.	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	-	0,001	рез.	2	0260
31 4.	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	0,001	0,0004	рез.	2	0135
31 5.	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			0,6	-	рефл.	3	2729
31 6.	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72- 9	C <sub>50</sub> H <sub>63</sub> Cu N <sub>14</sub> O <sub>36</sub> S <sub>11</sub>	0,05	-	санитарно - гигиенич еские (далее - сан.-гиг.)	3	3071
31 7.	Краситель органический активный синий 2КТ		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> Cu N <sub>3</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub>	-	0,03	сан.-гиг.	3	3072
31 8.	Краситель органический кислотный черный			-	0,03	сан.-гиг.	3	3073
31 9.	Краситель органический прямой черный 2С (Бис-[4-(7-[2-амино- (2- гидроксиэтиламино)фенилазо]- 2-гидрокси-3-сульфонафт-2- илазо)-2-сульфофенил]амин, тетранатриевая соль)	6428-38-2	C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	-	0,03	сан.-гиг.	3	2053
32 0.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	-	0,03	сан.-гиг.	3	3075
32 1.	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-))	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,005	-	рефл.	2	1069
32 2.	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2	-	рефл.	3	0616
32 3.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах организаций парфюмерно-косме-ической промышленности			0,1	-	рефл.	3	2870
32 4.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O	-	0,3	рез.	4	0139
32 5.	Магний оксид	1309-48-4	MgO	0.4	0,05	рез.	3	0138
32 6.	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			-	0,002	рез.	2	2904

32 7.	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,01	0,001	рез.	2	0143
32 8.	Медь дихлорид (в пересчете на медь) (Медь (II) хлорид)	7447-39-4	CuCl <sub>2</sub>	0,003	0,001	рез.	2	0144
32 9.	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид)	1317-38-0	CuO	-	0,002	рез.	2	0146
33 0.	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая)	18939-64-2	CuO <sub>4</sub> S	0,003	0,002	рез.	2	0140
33 1.	Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая)	14013-02-6	CuO <sub>3</sub> S	0,003	0,001	рез.	2	0145
33 2.	Медь (II) трихлорфенолят (Трихлорфторфенолят меди)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	0,006	0,003	рез.	2	0141
33 3.	Медь (I) хлорид (в пересчете на медь) (Медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	-	0,002	рез.	2	0142
33 4.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид-1,6% и др.)			0,5	0,05	рез.	4	2906
33 5.	Меприн бактериальный (Ацидофильные бактерии)			0,01	0,002	рез.	2	2503
33 6.	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,07	-	рефл.	3	1714
33 7.	Метановая кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1537
33 8.	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	1,0	0,5	рефл.-рез.	3	1052
33 9.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,006	-	рефл.	4	1715
34 0.	Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	4	1225
34 1.	Метиламин 9(Монометиламин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	0,004	0,001	рефл.-рез.	2	1849
34 2.	(Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,04	-	рефл.	3	1847
34 3.	Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.35	0.2	рез.	4	3533
34 4.	Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,07	-	рефл.	4	1224
34 5.	Метил ацетилен (Проп-1-ин)	74-99-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	3,0	-	рефл.	4	0536
34	Метилацетилен-алленовая			1,5	-	рефл.	4	2871

6.	фракция: - по метилацетилену								
34 7.	Метилацетилен-алленовая фракция: - по смеси			3,0	-	рефл.	4	2872	
34 8.	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-	рефл.	3	1280	
34 9.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-	рефл.	3	0621	
35 0.	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-	рефл.	4	1265	
35 1.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-	рефл.	3	0516	
35 2.	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	рефл.	4	1024	
35 3.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-	рефл.	3	1017	
35 4.	(1-Метилбутил)-2- гидроксибензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.	2	3538	
35 5.	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н- бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	рефл.-рез.	3	2017	
35 6.	1-(Метилвинил)Бензол (2- Фенил-1-пропен, а- Метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-	рефл.	3	0618	
35 7.	Метил-2-гидроксибензоат (Метилсалицилат, Салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-	рефл.	4	3519	
35 8.	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2	2484	
35 9.	Метил-4,4-диметил-3- оксопентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	рефл.	3	1286	
36 0.	Метил-5,5-диметил-2,4- диоксогексаноат (Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-	рефл.	3	1234	
36 1.	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	рефл.	3	3536	
36 2.	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2- диметилцикло- пропанкарбонат(Перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-	рефл.	4	1233	
36 3.	Метиленбромид	74-95-3	$CH_2Br_2$	0,1	0,04	рефл.-рез.	4	0866	

36 4.	2-Метиленбутандиовая кислота (Итаконовая кислота, Кислота метилениантарная, Метиленбутанбутандионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1,0	0,3	рефл.-рез.	4	1582
36 5.	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (Метазид, 1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03	рез.	2	2099
36 6.	Метиленийодид	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-	рефл.	4	0867
36 7.	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-	рефл.	2	1404
36 8.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-	рефл.	3	2485
36 9.	Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат (Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
37 0.	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	рез.	2	0709
37 1.	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	рефл.	3	1229
37 2.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, Метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	3	1232
37 3.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфонокси проп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
37 4.	0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин -1-ил/0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	рефл.	2	2115
37 5.	2-Метил-2-метокипропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	рефл.	4	1107
37 6.	Метилоксиран (Пропилена оксид)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-	рефл.	1	1608
37 7.	Метилпентаноат (Метилвалерат, Валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1226
37 8.	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	рефл.	4	1049
37 9.	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	рефл.	4	1408

38 0.	4-Метилпентент-1-ен (Изогексен)	691-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0537
38 1.	2-Метилпент-2-еналь(2- Метилпентен-2-аль)	623-36-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	0,007	-	рефл.	4	1331
38 2.	2-Метилпропаналь (Изобутиральдегид, Изомасляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,01	-	рефл.	4	1304
38 3.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	-	рефл.	4	1048
38 4.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	-	0,01	рез.	3	1535
38 5.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	10,0	-	рефл.	4	0514
38 6.	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	4	1225
38 7.	2-Метилпропио Нитрил (Изобутиронитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,02	0,01	рефл.-рез.	2	2014
38 8.	2-(Метилпропокси)-этанол	4439-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1,0	0,3	рефл.-рез.	3	1110
38 9.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,007	-	рефл.	2	1601
39 0.	1-Метил-3-феноксибензол (3- Феноксиметилбензол, м- Фенокситолуол)	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-	рефл.	4	0636
39 1.	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир, Метил-5,5-диметил-2,4- диоксогексаноат)	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	-	рефл.	3	1231
39 2.	(1-Метиэтинил)бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,04	-	рефл.	3	0618
39 3.	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин)	94-68-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-	рефл.	3	1874
39 4.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-	рефл.	2	3413
39 5.	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,014	-	рефл.	4	0612
39 6.	1-Метилэтил-[2-(1- метилпропил)-4,6-динитро- фенил]карбонат (Акрекс, 2- Изопропил-(1-метил-н-пропил)- 4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	0,002	рез.	2	1222
39 7.	N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4- фенилендиамин		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429
39 8.	Метионин	59-51-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	0,6	-	рефл.	3	1536

39 9.	4-Метоксибензальде Гид (Анисовый альдегид, Обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	рефл.	4	1338
40 0.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6- диметил-1,3-пи-римидин-2- ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия (Калиевая соль)		$C_{15}H_{17}N_4O_5$ S	0,08	0,05	рез.	3	3139
40 1.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	рефл.	4	1107
40 2.	Мобильтерм- 605			0,05	0,01	рез.	3	3076
40 3.	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.) (Аммония парамолибдат, Молибдена трехокись)			-	0,02	рез.	3	0266
40 4.	Мочевина	57-13-6	$CH_4N_2O$	-	0,2	рез.	4	1532
40 5.	Муравьиная кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1537
40 6.	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			-	0,0003	рез.	2	0325
40 7.	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2	0269
40 8.	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	497-19-8	$C Na_2O_3$	0,15	0,05	рез.	3	0155
40 9.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$C Na_2O_3$ $1,5H_2O_2$	0,07	0,03	рез.	3	3165
41 0.	ДиНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) (Оловянноокислый натрий гидрат)	12058-66-1	$Na_2O_3SnH_2$ O	-	0,02	рез.	3	0151
41 1.	ДиНатрий сульфат (Натрия сульфат, диНатрий серноокислый)	7757-82-6	$Na_2O_4S$	0,3	0,1	рез.	3	0158
41 2.	ДиНатрий сульфит (Натрия сульфит)	7757-83-7	$Na_2O_3S$	0,3	0,1	рез.	3	0159
41 3.	Натрий, сульфит-сульфатные соли			0,3	0,1	рез.	3	0160
41 4.	ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) (Вольфрамат натрия)	10213-10-2	$Na_2O_4W \cdot$ $H_4O_2$	-	0,1	рез.	3	0112
41 5.	Натрий хлорид (Поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3	0152
41 6.	Нафталин (Платидиам, Цисплатин)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,007	-	рефл.	4	0708

41 7.	Нафталин-1,4-дион (1,4- Нафтохинон, а-Нафтохинон)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,005	0,003	рефл.-рез.	1	2303
41 8.	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,006	0,003	рефл.-рез.	2	1032
41 9.	Никель (Никель металлический)	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2	0163
42 0.	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2	0164
42 1.	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)		Ni	0,002	0,0002	рез.	1	0165
42 2.	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	$NiO_4S$	0,002	0,001	рез.	1	0166
42 3.	Нитрилы карбоновых кислот $C_{17}-C_{20}$ (Нитрилы синтетических жирных кислот $C_{17}-20$ )			0,04	-	рефл.	3	2021
42 4.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $C_{10}-C_{16}$			0,005	-	рефл.	4	2046
42 5.	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	-	рефл.	3	1815
42 6.	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-	рефл.	2	1905
42 7.	N-Нитрозодиметил Амин (Диметилнитрозамин)	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50нг/м <sup>3</sup>	рез.	1	3406
42 8.	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3N$ $O_2$	0,005	-	рефл.	3	0873
42 9.	2-Нитро-1-хлорбензол (о- Нитрохлорбензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1921
43 0.	3-Нитро-1-хлорбензол (м- Нитрохлорбензол)	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1920
43 1.	4-Нитро-1-хлорбензол (п- Нитрохлорбензол)	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1919
43 2.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-	рефл.	2	1313
43 3.	Нонафторпентано вая кислота (Перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-	рефл.	3	1541
43 4.	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	-	рефл.	3	1044

43 5.	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,16	0,03	рез.	1	0326
43 6.	2,2'- Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	-	0,2	рез.	4	1023
43 7.	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксидэтилен)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,3	0,03	рефл.-рез.	3	1611
43 8.	Октаналь (Каприловый альдегид)	124-13-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	0,02	-	рефл.	2	1305
43 9.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,6	0,2	рефл.-рез.	3	1053
44 0.	Октафторметилбенлол (Перфтортолуол)	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>18</sub>	1,3	-	рефл.	4	0874
44 1.	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	90,0	-	рефл.	4	0880
44 2.	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 <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	1,0	0,05	рефл.-рез.	4	1063
44 3.	Октафтортолуол	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	1,3	-	рефл.	4	0874
44 4.	Олово диоксид (в пересчете на олово) (Олово (IV) диоксид )	18282-10-5	O <sub>2</sub> Sn	-	0,02	рез.	3	0169
44 5.	Олово дихлорид (в пересчете на олово) (Олово хлорид)	7772-99-8	Cl <sub>2</sub> Sn	0,5	0,05	рез.	3	0171
44 6.	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид)	21651-19-4	OSn	-	0,02	рез.	3	0168
44 7.	Олово сульфат (в пересчете на олово)	7488-55-3	O <sub>4</sub> SSn	-	0,02	рез.	3	0170
44 8.	Ортоборная кислота (Борная кислота)	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	-	0,02	рез.	3	0308
44 9.	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,5	-	рефл.	3	0520
45 0.	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	100,0	25,0	рефл.-рез.	4	0405
45 1.	Пентаналь (Валериановый альдегид)	110-62-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03	-	рефл.	4	1303
45 2.	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01	рефл.-рез.	3	1519
45 3.	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-	рефл.	3	1039
45 4.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	0,3	рефл.-рез.	3	1407
45 5.	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	110-66-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> S	4 10 <sup>-4</sup>	-	рефл.	3	1735

45 6.	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	1,2	0,1	рефл.-рез.	3	0875
45 7.	Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	0,8	-	рефл.	4	1035
45 8.	Пентафторэтан	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	100	20	рез.	4	0967
45 9.	Пентилацетат (н-Амилацетат, Уксусной кислоты н- пентильный эфир)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-	рефл.	4	1202
46 0.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	1,5	-	рефл.	4	0501
46 1.	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,08	-	рефл.	2	2418
46 2.	Пиридин-4-карбоксихидразид (Изониазид, Изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,05	0,02	Рез	3	2455
46 3.	Пирролид-2-он (альфа- Пиролидон)	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,08	0,04	рефл-рез	3	3668
46 4.	Поли (1-этинилпирролид-2-он)) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	[C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O] <sub>n</sub>	0,5	0,15	рез.	4	3623
46 5.	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	-	рефл.	3	1314
46 6.	Поли(2,6-диметил-1,4- фениленоксид) (Полифенилоксиран, Поли-2,6- диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O] <sub>n</sub>	0,5	0,15	рез.	4	1607
46 7.	Полихлор-2,6,6- триметилдегидроблицкло [3,1,1] гептан (Полихлорпинен, Смесь хлорированных бициклических соединений)		[C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl] <sub>n</sub>	0,005	0,002	рефл.-рез.	2	2203
46 8.	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,3	-	рефл.	3	1054
46 9.	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,6	-	рефл.	3	1051
47 0.	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,35	-	рефл.	4	1401
47 1.	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	107-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	-	рефл.	3	1720
47 2.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, 1,2,3- Пропантриола тринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,004	0,001	рез.	1	1933
47 3.	Пропен (Пропилен)	115-07-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	3,0	-	рефл.	3	0521
47 4.	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	1301

47 5.	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,04	-	рефл.	3	1201
47 6.	2-Пр-2-енилоксиэтанолацетат	111-45-5	$C_5H_4O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	3202
47 7.	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_6O_2$	0,1	0,04	рефл.-рез.	3	1512
47 8.	Проп-2-еннитрил	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,03	рез.	2	2001
47 9.	Пропиламин (Монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,3	0,15	рефл.-рез.	3	1850
48 0.	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1238
48 1.	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	-	рефл.	3	2132
48 2.	Пропилпентаноат (Пропилвалерат, Пентановой кислоты пропиловый эфир)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1235
48 3.	Пропиональдегид	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-	рефл.	3	1314
48 4.	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	рефл.	3	1546
48 5.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) по асбесту			-	0,06 волокон в мл воздуха	рез.	1	2931
48 6.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/			0,0008	0,0004	рефл.-рез.	4	2998
48 7.	Пыль зерновая /по грибам хранения/			0,5 260 КОЕ/м <sup>3</sup>	0,15 140 КОЕ/м <sup>3</sup>	рез.	3	2937
48 8.	Пыль каинита			0,5	0,1	рез.	3	2939
48 9.	Пыль калимагнезии (Калимаг- 40)			0,5	0,15	рез.	3	2940
49 0.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15	рез.	4	2966
49 1.	Пыль мучная			1,0	0,4	рез.	4	3721
49 2.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:							
49 3.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в			0,15	0,05	рез.	3	2907

	%: более 70 (динас )							
49 4.	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	рез.	3	2908
49 5.	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	рез.	3	2909
49 6.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			-	0,0001	рез.	1	2946
49 7.	Пыль хлопковая (Пыль льняная)			0,2	0,05	рез.	3	2917
49 8.	Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу) (АКР)			0,5	—	рефл.	3	2737
49 9.	Растворитель бутилформантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)			0,3	—	рефл.	3	2738
50 0.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/			0,12	—	рефл.	4	1405
50 1.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) /по ацетону/			0,07	—	рефл.	4	1406
50 2.	Растворитель мебельный (по тоГлуолу) (Растворитель мебельный АМР-3)			0,09	—	рефл.	3	0617
50 3.	Ривицлин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/			0,05	0,005	рез.	2	2533
50 4.	Рицин			0,002	0,001	рез.	1	3077
50 5.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	рез.	1	0183
50 6.	Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть) (Ртуть амидохлорная)	10124-48-8	ClH <sub>2</sub> HgN	-	0,0003	рез.	1	0176
50	Ртуть дийодид /в пересчете на	7774-29-00	HgI <sub>2</sub>	-	0,0003	рез.	1	0177

7.	ртуть/ (Ртуть двуиодистая)								
50 8.	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	рез.	1	0175	
50 9.	Ртуть (II) дихлорид (в пересчете на ртуть) (Сулема, Ртуть (II) хлорид, Ртуть перехлорат)	7487-94-7	Cl <sub>2</sub> Hg	-	0,0003	рез.	1	0182	
51 0.	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	рез.	1	0174	
51 1.	Ртуть (II) оксид (в пересчете на ртуть) (Ртути окись красная, Ртути окись желтая)	21908-53-2	HgO	-	0,0003	рез.	1	0178	
51 2.	Ртуть (I) хлорид (в пересчете на ртуть) (Каломель)	10112-91-1	Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub>	-	0,0003	рез.	1	0181	
51 3.	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	7439-92-1		0,001	0,0003	рез.	1	0184	
51 4.	Свинец (II) сульфит (в пересчете на свинец) (Свинец сернистый)	7446-10-8	PbO <sub>3</sub> S	-	0,0017	рез.	1	0185	
51 5.	Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид)	7446-08-4	Se O <sub>2</sub>	0,0001	0,00005	рез.	1	0329	
51 6.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	7446-09-5	S O <sub>2</sub>	0,5	0,05	рефл.-рез.	3	0330	
51 7.	Серная кислота	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,3	0,1	рефл.-рез.	2	0322	
51 8.	Сероводород (Дигидросульфид)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,008	-	рефл.	2	0333	
51 9.	Сероуглерод	75-15-0	CS <sub>2</sub>	0,03	0,005	рефл.-рез.	2	0334	
52 0.	Синтетическое моющее средство «Диксан»			0,06	0,04	рез.	3	2883	
52 1.	Синтетическое моющие средство «Лоск»			0,1	0,06	рез.	3	2873	
52 2.	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			0,04	0,01	рефл.-рез.	2	2742	
52 3.	Синтетические моющие средства «Ариель», «Миф-Универсал», «Гайд»			0,15	0,05	рез.	3	2881	
52 4.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2,0	1,0	рефл.-рез.	4	2748	
52 5.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата			0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2749	

	(НГЖ-4)							
52 6.	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)			$5 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3	1716
52 7.	Смесь транс-транс-транс- циклододекатетра-ена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекате- траена-1,5,9			0,0035	-	рефл.	4	0532
52 8.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):- по органическому углероду			0,2		рефл.	2	2743
52 9.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):- по фенолам			0,004		рефл.	2	2888
53 0.	Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфациназол - 5%; теофиллин - 1 %; лактоза до 100%) /по пенициллину/			0,05	0,0025	рез.	2	2535
53 1.	4,4-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	$C_{12}$ $H_{12}N_2O_2S$	-	0,05	рез.	3	1713
53 2.	диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) (Сурьма пятисернистая, Сурьма (V) сульфид)	1315-04-4	$S_5Sb_2$	-	0,02	рез.	3	0189
53 3.	диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид)	1309-64-4	$Sb_2 O_3$	-	0,02	рез.	3	0190
53 4.	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	$Tl_2 CO_3$	-	0,0004	рез.	1	0191
53 5.	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	7446-07-3	$Te O_2$	-	0,0005	рез.	1	0193
53 6.	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрем,Тепрэм)			0,002		рефл.	3	2751
53 7.	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	рез.	1	3624
53 8.	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-	рефл.	4	2419
53 9.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01	рефл.-рез.	2	0622
54 0.	3 (2,2,6, 6-Тетраметилпиперид- 4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметил-	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05	рефл.-рез.	3	2467

	пиперид-4-ил) амид] (Диацетам 5)							
54 1.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	0,06	0,03	рефл.-рез.	3	2466
54 2.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид)	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,003	-	рефл.	2	1321
54 3.	Тетраметилтиур амидисульфид (ТМТД, Тиурам Д)	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	1722
54 4.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3- Тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	1,0	0,05	рефл.-рез.	4	1064
54 5.	Тетрафторэтилен (Перфторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	6,0	0,5	рефл.-рез.	4	0883
54 6.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	4,0	0,7	рефл.-рез.	2	0906
54 7.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,07	0,04	рефл.-рез.	2	0884
54 8.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,06	-	рефл.	4	0885
54 9.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	0,0001	0,00004	рез.	1	0192
55 0.	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	0,06	рефл.-рез.	2	0882
55 1.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е)	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	-	0,03	рез.	3	1723
55 2.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (Дропп)	51707-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> OS	0,5	0,2	рефл.-рез.	4	2029
55 3.	Тиран (Этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,5	-	рефл.	1	1730
55 4.	2-[[[4-(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]-бензойная кислота (Фталазол, Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилин)	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,1	0,015	рез.	4	3045
55 5.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	0,6	-	рефл.	4	2420
55 6.	Тиофенол	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	2 · 10 <sup>-5</sup>	-	рефл.	3	1726
55 7.	Толуилендиизоцианат		C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005	0,002	рефл.-рез.	1	2031
55 8.	Толуол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,6	-	рефл.	3	0621
55 9.	Трет-амил-метилловый эфир	994-05-08	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,5	0,3	Рефл.-рез.	4	1137

56 0.	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	рез.	2	1590
56 1.	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	2432
56 2.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид, Меламин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01	рез.	2	2469
56 3.	Трибромметан (Бромоформ)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	рез.	3	0890
56 4.	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005	рефл.-рез.	2	0889
56 5.	1-Гидрокси 2,4,6- Трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	рефл.	2	1066
56 6.	S,S,S-Трибутилтриитофосфат (Бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2103
56 7.	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	-	рефл.	3	1045
56 8.	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-	рефл.	4	1862
56 9.	1,2,4- Триметилбензол(Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015.	рефл.-рез.	2	0626
57 0.	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot$ $C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3	3626
57 1.	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6- (1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез.	3	3625
57 2.	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25	рефл.-рез.	3	1861
57 3.	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-	рефл.	4	0804
57 4.	N-(3-Трифторметилфенил)-N, N-диметил-мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2$ O	-	0,05	рез.	3	2032
57 5.	Трихлорацетальде гид (Хлораль)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-	рефл.	3	1324
57 6.	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	рез.	2	0898
57 7.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05	рез.	3	0903
57 8.	Трихлорфторметан (Фреон-11, Фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCl_3F$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4	0901
57 9.	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2,0	0,2	рефл.-рез.	4	0899
58 0.	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	4,0	1,0	рефл.-рез.	3	0902
58	Трицикло [8,2,2,2 <sup>4,7</sup> ]гексадека-	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3	рефл.-рез.	3	0610

1.	4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилинен, 2,2-Парацicloфан)							
58 2.	Триэтиламин	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,14	-	рефл.	3	1863
58 3.	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	рез.	3	0328
58 4.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	рез.	4	0337
58 5.	Угольная зола теплоэлектростанций (3) (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)			0,05	0,02	рез.	2	2926
58 6.	Уксусная кислота (Этановая кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	0,06	рефл.-рез.	3	1555
58 7.	Уксусный ангидрид	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,03	рефл.-рез.	3	1507
58 8.	1-Фенилдодекан	123-01-3	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub>	3,5	1,5	рефл.-рез.	4	0613
58 9.	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	-	рефл.	3	3535
59 0.	Фенилтиол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	2*1E(-5)	-	рефл.	3	1726
59 1.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин, N-Фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3433
59 2.	1-Фенил-2-хлорэтанон (а-Хлорацетофенон)	532-27-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,01	-	рефл.	3	0926
59 3.	1-Фенилэтанол	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,003	-	рефл.	3	1402
59 4.	3-Феноксibenзальде гид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,09	0,03	рефл.-рез.	3	1337
59 5.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан карбонат (Перметрин)	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,07	0,02	рефл.-рез.	3	3037
59 6.	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	3001
59 7.	3-Фенокситолуол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-	рефл.	4	0636
59 8.	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,25	0,05	рефл.-рез.	4	3204
59	Фенол	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,01	0,003	рефл.-рез.	2	1071

9.								
60 0.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*			0,008	-	рефл.	2	2756
60 1.	Фенолы сланцевые			0,007	-	рефл.	3	1072
60 2.	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)		0,004	рез.	3	0196
60 3.	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8$ $O_{40}$	-	0,002	рез.	2	0199
60 4.	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8$ $O_{40}$	-	0,02	рез.	2	0197
60 5.	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O$ 40	-	0,004	рез.	2	0201
60 6.	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8$ $O_{40}$	-	0,003	рез.	2	0198
60 7.	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			0,1	0,03	рефл.-рез.	2	2755
60 8.	Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный)			0,3	-	рефл.	4	2753
60 9.	Формальдегид (Метаналь)	50-00-0	$CH_2O$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1325
61 0.	Формаид(Муравьиной кислоты амид)	75-12-7	$CH_3NO$	-	0,03	рез.	3	2034
61 1.	Фосфин (Водород фосфористый)	7803-51-2	$H_3P$	0,01	0,001	рез.	2	0315
61 2.	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	1314-56-3	$O_5P_2$	0,15	0,05	рез,	2	0338
61 3.	Фур-2-илметанол (Спирт фурфуриловый, 2-Фурилметанол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1059
61 4.	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)- $N^{29}$ , $N^{30}$ , $N^{32}$ ]меди (SP-4-1) (Меди фталоцианин)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	0,1	-	сан.-гиг.	3	3108
61 5.	Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)		$AlF_3, CaF,$ $Na_3 AlF_6$	0,2	0,03	рефл.-рез.	2	0344
61 6.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия		$NaF,$ $Na_3SiF_3$	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	0343

	фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/)							
61 7.	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):							0342
61 8.	- гидрофторид	7664-39-3	FH	0,02	0,005	рефл.-рез.	2	0342
61 9.	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,02	0,005	рефл.-рез.	2	0342
62 0.	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2- Фурфуральдегид)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	рефл.-рез.	3	2425
62 1.	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	рефл.-рез.	2	0349
62 2.	3-Хлоранилин	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004	рефл.-рез.	1	1868
62 3.	4-Хлоранилин	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1869
62 4.	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-	рефл.	4	0939
62 5.	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	рефл.	3	0915
62 6.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl NNa O <sub>2</sub> S H <sub>2</sub> O	0,03	-	рефл.	3	0236
62 7.	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	0,002	рефл.-рез.	2	0930
62 8.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-	рефл.	1	0968
62 9.	1-Хлорбутан (Бутил хлористый, Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-	рефл.	1	0826
63 0.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-	рефл.	3	1131
63 1.	[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,1 2аальфа)]-7-Хлор-4- (диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид)	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	2509
63 2.	(Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2.3-	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,2	-	рефл.	2	0931

	эпоксипропан)							
63 3.	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	-	рефл.	3	1848
63 4.	Хлорпентафторбензол(Монохлорпентафторбензол)	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1	рефл.-рез.	3	0872
63 5.	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	0801
63 6.	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-	рефл.	3	0917
63 7.	3-Хлорфенилизоцианат (м-Хлорфенилизоцианат,1-Хлор-3-изоцианатбензол)	2909-38-8	$C_7H_4ClNO$	0,005	-	рефл.	2	2035
63 8.	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	104-12-1	$C_4H_4ClNO$	0,0015	-	рефл.	2	2036
63 9.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$	0,03	-	рефл.	3	0236
64 0.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-	рефл.	4	1422
64 1.	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	рефл.-рез.	3	2431
64 2.	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001	рефл.-рез	1	0362
64 3.	4-Хлорфенол	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003	рефл.-рез.	2	1076
64 4.	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	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35	рез.	4	2037
64 5.	Хлорэтан (Этил хлористый, Этилхлорид)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	-	0,2	рез.	4	0932
64 6.	Хлорэтилен(Винилхлорид, Этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	-	0,01	рез. (канцероген)	1	0827
64 7.	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)			-	0,0015	рез.	1	0203
64 8.	Цезий йодид	7789-17-5	$CsI$	-	0,004	рез.	2	0285
64 9.	Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3	2038

	(Рипкорд, Циперметрин, а- Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат)							
65 0.	Циан-(3-феноксифенил) метил- 2,2,3,3 –тетрамтилцикло пропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2	3030
65 1.	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	рефл.-рез.	3	1239
65 2.	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-	рефл.	4	0408
65 3.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-	рефл.	3	1077
65 4.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-	рефл.	3	1411
65 5.	Циклогексанон Оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-	рефл.	3	1412
65 6.	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-	рефл.	3	1842
65 7.	N-Циклогексил-2- бензтиазолсульфен амид (Сульфенамид Ц, Циклогексилбензтиазолсульфен амид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03	рефл.-рез.	3	2039
65 8.	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	-	рефл.	4	2040
65 9.	Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат)	5970-45-6	$C_4H_4O_4Zn \cdot$ $2H_2O$	-	0,005	рез.	3	0229
66 0.	Цинк динитрат (в пересчете на цинк) (Цинк нитрат)	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	-	0,003	рез.	3	0206
66 1.	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	$CO_3Zn$	-	0,02	рез.	4	0287
66 2.	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	1314-13-2	$OZn$	-	0,05	рез.	3	0207
66 3.	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008	рез.	2	0205
66 4.	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на			0,02	0,01	рез.	3	0293

	цирконий)							
66 5.	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,08	-	рефл.	1	1608
66 6.	Эпоксигтан	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,3	0,03	рефл.	3	1611
66 7.	Этанол (Этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5,0	-	рефл.	4	1061
66 8.	Этантиол	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	5 · 10 <sup>-5</sup>	-	рефл.	3	1728
66 9.	Этен (Этилен)	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3,0	-	рефл.	3	0526
67 0.	Этенилацетат (Винилацетат, Уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15	-	рефл.	3	1213
67 1.	Этиламин	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01	-	рефл.	3	1851
67 2.	N-Этил-3-аминотолуол	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-	рефл.	2	3413
67 3.	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01	-	рефл.	4	1871
67 4.	Этилацетат	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	-	рефл.	4	1240
67 5.	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,02	-	рефл.	3	0627
67 6.	1-Этинилпирролид-2-он	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,03	0,01	реф.-рез.	2	3667
67 7.	Этенсульфид	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,5	-	рефл.	1	1730
67 8.	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	-	рефл.	4	1050
67 9.	(2-Этилгексилакрилат) проп-2 (Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир, 2-Этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-	рефл.	3	1244
68 0.	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-	рефл.	3	1874
68 1.	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	539-82-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03	-	рефл.	3	1242
68 2.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,0007	-	рефл.	3	1241
68 3.	Этоксиэтан (Диэтиловый эфир)	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	1,0	0,6	рефл.-рез.	4	1105
68 4.	2-Этоксипроп-2-еноат (Акриловой кислоты 2-этоксипропильный эфир,	106-74-1	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,002	-	рефл.	3	1294

Этоксигэтилакрилат)							
---------------------	--	--	--	--	--	--	--

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	Величина ОБУВ (мг/м <sup>3</sup> )	Код ЗВ
1	2	3	4	5	6
1	1-Адамантилэтилкетон		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O	0,01	1415
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05	0147
3	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция) (Нитроаммофоска)			0,02	2832
4	Акриламид (Акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005	2041
5	L-Аланин (L-2-Аминопропановая кислота)	56-41-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	1501
6	Алкилбензолсульфокислота из олефинов			0,04	1503
7	Алкилбензолы на основе олефинов C11-14			0,01	0635
8	Алкилдифенилы			0,1	0642
9	Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид)		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R=C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	0,03	0933
10	Алкилфенолы из а-олефинов фракций C8-C10 (Неонол АФ-14, АлкилC8-10фенолы)			0,02	2702
11	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12)			0,04	2703
12	Алкилфосфаты фракций C10-C18			1	2133

13	Алкилфосфаты фракций C12-C16			1	213 4
14	Алкилфосфаты C12-C14 из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2	213 5
15	[2-(Акрилоилокси)этил] триметил-аммония хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02	346 6
16	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	$AlN$	0,01	015 3
17	Алюминий октадеканоат /в пересчете на алюминий/ (Алюминий стеарат, Октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001	020 8
18	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01	017 2
19	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/(Граната алюмоиттриевого шихта /по иттрию/)			0,02	278 5
20	Амилаза (Амилосубтилин)	75496-59-2		0,02	260 4
21	1-Амино-9,10-антрацендион (1-Аминоантрахинон, Антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05	070 1
22	4-Аминобензойная кислота п-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03	332 8
23	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03	180 9
24	4-Аминобутановая кислота (Аминолон, 4- Аминомасляная кислота)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02	331 0
25	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04	181 1
26	6-Аминогексановая кислота (6-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,01	156 9
27	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01	380 2
28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)- Глюкозамин гидрохлорид, Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \times ClH$	0,0005	342 5
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	202 8
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-(2a,5a,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	157 0
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	249 9
32	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5- Дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5- Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)		$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01	314 5

33	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01	240 1
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	206 6
35	6-Аминокaproновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1	022 0
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	170 1
37	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксібензосульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04	335 2
38	4-(Аминометил) бензойная кислота (Амбен, п-Аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05	157 2
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02	243 9
40	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'-формамидоэтил) 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	354 7
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	214 8
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	365 9
43	1-Аминонафталин (а-Нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003	340 4
44	1-Амино-2-нитробензол (2-Нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006	190 3
45	1-Амино-3-нитробензол (3-Нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	190 2
46	1-Амино-4-нитробензол (4-Нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,006	190 4
47	2-Амино-4-нитрофенол (2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01	192 8
48	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол 3-Нитро-4-хлоранилин	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002	340 5
49	Аминопарафины C12-C18 /по аминам/(АлкилC12-18амины /по аминам/)			0,003	342 6
50	2-Аминопропан (Изопропиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	0,01	184 1

51	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-Г <sup>1</sup> лутаминовая кислота)	617-65-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	157 6
52	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,008	180 8
53	3-Аминопропанонитрил (b-Аминопропионитрил, Нитрил-3-аминопропионовой кислоты, Нитрил b-аланина)	68130-66-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N	0,03	383 0
54	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-Диметилдипропилентриамин Тордон)	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	0,08	182 3
55	3-Аминопропилтриэтоксисилан гамма-(Аминопропилтрэтоксисилан Продукт АГМ-9)	919-30-2	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,03	321 4
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 <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,01	334 4
57	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам)	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	150 9
58	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,015	240 2
59	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин)	15686-71-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,005	251 4
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 <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005	251 0
61	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	6292-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,02	332 3
62	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетида натриевая соль (Альбуцид-натрий, п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, Сульфацил растворимый)	127-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,01	315 1
63	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (a-Амино-а-толуиловая кислота, Д(-)-Фенилглицин, Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота)	875-74-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,05	157 3
64	4-Аминофенол (п-Аминофенол)	123-30-	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,026	100 1
65	7-Аминоцефалоспоровановая кислота	957-68-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,005	332 9
66	Аминоциклогексан (Циклогексиламин)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	187 0
67	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,1	157 1
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин (Тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	0,01	345 1

69	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01	2403
70	2-Аминоэтилсерная кислота (Моно-2-аминоэтилсульфат, 2-Аминоэтилгидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02	1574
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04	2481
72	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006	2739
73	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04	0356
74	Аммония карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04	0356
75	Аммоний октадеканоат (Аммония стеарат, Октадекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02	0364
76	Аммоний тиоцианат (Аммоний роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05	0306
77	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1	0357
78	Анизол (Метоксибензол)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,1	0632
79	Анмарин			0,1	3047
80	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01	0711
81	9,10-Антрацендион (9,10-Антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02	0702
82	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2	1510
83	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5	1513
84	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,0003	2605
85	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2	1511
86	DL-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия)		$C_4H_5KNO_4$	0,1	3142
87	DL-Аспарагиновая кислота магниевая соль (Аспарагинат магния)			0,1	3143
88	Аспаркам			0,1	3048
89	Ацелизин (Смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) (Смесь D-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01	2874
90	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07	0714
91	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-	440-	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04	330

	трийодбензойная кислота (3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота, Йодамид)	58-4			5
92	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол)	140-40-9	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	2440
93	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS	0,01	2441
94	Ацетилбромид (Уксусной кислоты бромангидрид)		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	0,005	3324
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 <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,001	0284
96	Фузидиевой кислоты натриевая соль (Фузидин натрий)	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,01	0284
97	3-Ацетилпропилацетат у-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты (Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,04	1203
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 <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,03	3544
99	Цис-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02	3312
100	(Метиоприл)				
101	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1	3049
102	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	0,07	0529
103	Ацетоксим	546-88-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	0,1	3803
104	8-Ацетокси-п-ментен-1 (а-Терпенилацетет)		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	0,05	2204
105	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Витамин Е, Токоферола ацетат)	10191-41-0	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,08	2614
106	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-О,О-дифенилфосфонат (Афос)	74548-80-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	0,08	2101
107	Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан)	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,1	2002
108	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004	0200
109	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Бария фторид)	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	0,002	0235
110	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004	0106

111	Барий октадеcanoат /в пересчете на барий/(Бария стеарат)	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	0,004	0233
112	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01	0232
113	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1	0108
114	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05	0234
115	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01	0252
116	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,0001	2610
117	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003	0717
118	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Бендазол, Дибазол)	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01	2056
119	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90, Бутиловый эфир, Фталевой кислоты бензиловый эфир, Бензилбутилфталат)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01	3531
120	Бензил-2-гидроксibenzoат (Бензилсалицилат, 2-Гидроксibenzoной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02	1296
121	S-Бензил-О,О-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Китацин, Рицид II, S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат)	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01	2102
122	N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил)циклогексанамин)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05	2740
123	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01	2003
124	N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиланилин, N-Бензил-N-этиламинобензол)		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01	1872
125	1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир БМК, Фунабен)	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01	2045
126	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция (4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль, Бепаск)	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04	3109
127	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил) аланина этиловый эфир, Суффикс)	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,002	3528
128	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид(Оксилидин)	7348-26-7	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,005	2443
129	N-Бензоил-N-(4-фтор-3- хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир(Бариион)	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01	3529
130	Бензоилхлорид (Бензойной кислоты хлорид)	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04	0803

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	C19H19ClFNO3	0,01	3530
132	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,03	3331
133	Бензолсульфоновая кислота (Бензолсульфокислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,6	1539
134	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-Трикарбокисбензол, Тримеллитовая кислота)	528-44-9	C9H6O6	0,008	3338
135	1H-Бензотриазол (Азимидабензол, Ингибитор БТА)	95-14-7	C6H5N3	0,01	2444
136	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол (Тинувин-350, 2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол)	134440-54-3	C20H26N3O	0,5	3021
137	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)	129-00-0	C16H10	0,001	0722
138	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2	2833
139	N,N' -Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин (Триэтилентетраамин)	112-24-3	C6H18N4	0,01	1865
140	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-дiazонийдиспирос[5,2,5,2]гексадекан дихлорид M,N"-Бис(3-бромпропионил)- N,N (Спиробромин, N,N-бис(3-Бромпропионил)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид)	86641-76-1		0,05	2445
141	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	C10H24N2	0,005	1889
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	3332
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	3326
144	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	C16H26O	0,05	3225
145	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксо-пропиокси] метил]-1,3-пропандиловый 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-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат)	6683-19-8	C73H108O12	0,1	1247
146	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-	6386-	C18H28O3	0,03	122

	гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир)	38-5			8
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандииловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4 гидроксибензил)этоксикарбонилэтил]сульфид, Фенозан 30)	41484-35-9	C38H58O6S	0,1	1704
148	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирокарбонат, Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	C10H18O5	0,02	3504
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)-феноксиацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5)	31188-91-7	C34H37Cl3N4O4	0,1	2473
150	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид)		C12H10N2O2	0,01	3804
151	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)	999-97-3	C6H13NSi2	0,01	0318
152	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	C8H4Cl6	0,04	0831
153	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C8H4Cl6	0,1	0832
154	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15	1130
155	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	0,01	0518
156	Норборнадиен	121-46-0	C7H8	0,01	0518
157	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C7H10	0,03	0517
158	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01	0309
159	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05	0310
160	Бороглицерин			0,05	1266
161	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01	0371
162	Бор трифторид (Бор трифтористый)	7637-07-2	BF3	0,005	0311
163	Бор трихлорид (Бор хлорид)	10294-34-5	BCl3	0,03	0373
164	Бромалканы C7-9			0,03	2829
165	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота	116-	C14H8BrNO5S	0,02	331

	(Бромаминовая кислота, 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота)	81-4			4
166	Бромацетогуанамин		C5H6BrN5O	0,002	1810
167	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	0,01	1335
168	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)	1122-91-4	C7H5BrO	0,05	1318
169	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)	81-96-9	C17H9BrO	0,003	0718
170	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (Орнид, о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид)	61-75-6	C10H12Br2N	0,008	3415
171	2-Бромбензойная кислота (о-Бромбензойная кислота)	88-65-3	C7H5Br2O2	0,1	1515
172	3-Бромбензойная кислота (м-Бромбензойная кислота)	585-76-2	C7H5BrO2	0,06	1514
173	4-Бромбензойная кислота (п-Бромбензойная кислота)	623-00-7	C7H5Br2O2	0,04	1516
174	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3	2862
175	Бромметан (Бромистый метил)	74-83-9	CH3Br	0,2	0807
176	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C7H7BrO	0,12	0941
177	6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон)	6954-48-9	C10H7BrO2	0,01	2305
178	5-Бром-4-оксопентилацетат (Бромацетопропилацетат, Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		C7H11BrO3	0,01	3539
179	3-Бромтолуол (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол)	591-17-3	C7H7Br	0,08	0822
180	2-Бромтолуол (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол)	95-46-5	C7H7Br	0,09	0823
181	4-Бромтолуол п-Бромтолуол 4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C7H7Br	0,13	0824
182	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфара)	76-29-9	C10H15BrO	0,05	2210
183	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C10H15Br	0,0075	0809
184	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693-67-4	C11H23Br	0,03	0956
185	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5	CH2BrCl	100	0918
186	Бромэтан (Этилбромид)	74-96-4	C2H5Br	0,05	0808
187	1,4-Бутандикарбоновая кислота (Адипиновая кислота, Гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C6H10O4	0,05	3327

188	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингександиоат)	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	361 2
189	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (Мексикор, 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат, Мексидол)	127464-43-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	364 6
190	1,4-Бутандиол(Бутиленгликоль)	107-88-0	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1	100 2
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	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	0,07	112 1
192	2,3-Бутандион (Диацетил) Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	431-03-8 78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1 0,1	140 3 140 9
194	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01	510 0
195	Бут-2-еновая кислота (Кротоновая кислота)	3724-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	156 3
196	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (Бутаамид, N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05	206 9
197	Бутилбутаноат (Бутилбутират, Масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,05	120 7
198	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Бутадион)	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,003	244 6
199	N-Бутилиמידокарбонимидоамида гидрохлорид (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин)	15537-73-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x ClH	0,003	342 7
200	Бутилнитрит (Азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,01	190 1
201	Бутилпропионат (Пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	120 9
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	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O x ClH	0,005	205 9
203	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)	3180-09-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,015	100 5
204	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)	4074-43-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	100 3
205	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)	1638-22-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	100 4
206	4-трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол)	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15	322 9
207	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,15	321 2

208	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	1118
209	2-(2-Бутокс)этоксизтанол (Бутилкарбитол, Монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3	1109
210	2-Бутоксизтанол (Бутилцеллозольв, Бутилгликоль,Этиленгликоль монобутиловый эфир)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	1140
211	2-(2-Бутоксизтокс)этилацетат (Бутилгликоляцетат, Бутилцеллозольвацетат, Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата, Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты)	124-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,2	3574
212	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	1518
213	Винной кислоты калий-натриевая соль (Сегнетова соль)	15490-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	0,3	0251
214	Винные кислоты Калий-натрий виннокислый (2,3-Дигидроксипутандиовые кислоты)	15490-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	0,3 0,3	1575 0251
215	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/(Висмута нитрат)	10361-44-1	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,005	0238
216	Водород пероксид (Перекись водорода, Дигидропероксид)	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	0312
217	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007	0725
218	Вулканизационные газы шинного производства /по аминам/			0,002	2760
219	диГаллий триоксид (Галлия оксид)	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04	3162
220	Гексавинилдисилоксан (Гексаэтенилдисилоксан)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> OSi <sub>2</sub>	0,1	3028
221	(1а,4а,4а,Р,5а,8а,8а,б)-(1,4,4а,5,8,8а) -Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэксз-5-8-диметанофталин)	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0005	0704
222	Гексагидроксициклогексан мезо-Инозит	87-89-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1	3223
223	[4аS-(4аа,6б,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуру (3а,3,2ef)-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4аS-(4аальфа,6бета,8аR)]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуру[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол)	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,0005	3027
224	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)	57-10-3	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,15	3348
225	Гекса-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3	3358
226	N,N,N,N',N',N' -Гексаметил-1,6-гександиаминый	971-	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> x 2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	172

	дибензолсульфонат (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат)	60-8			5
227	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	0,5	3050
228	Гексаметилендиамин, ацетат		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001	1890
229	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,03	1817
230	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01	0319
231	Гексаноилхлорид (Капронил хлористый, Капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1	3354
232	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	20	0963
233	Гексахлорбензол	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,013	0830
234	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001	0833
235	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	3306
236	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричный альдегид, 2-Гексилцинналь)	39350-49-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O	0,1	1327
237	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)			0,04	2519
238	Гентамицин			0,001	3087
239	Гепарин (Гепариновая кислота, Глексан, Еноксапарин, Новогепарин, Флаксипарин)	9041-08-1		0,01	3365
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	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	0,001	2074
240	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99)			1,5	2741
241	Гептаноилхлорид (Энантил хлористый, Энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,1	3362
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)оксипропан] (М-100 Перфторпропилперфторвиниловый эфир)	1623-05-8	C <sub>5</sub> F <sub>10</sub> O	1	1127
243	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	0,05	3102
244	Гетинакс			0,1	3069
245	Гидразин гидрат	10217-52-4	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,001	2005
246	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			8	2759
247	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных			70	270

	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]				7
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	2708
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°C и небольшое количество			10	2714
250	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			20	2709
251	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила			10	2712
252	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, из			4	2711
253	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической пол			10	2713
254	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			10	2710
255	2-Гидроксibenзойная кислота (Салициловая кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,01	3337
256	2-Гидроксibenзальдегид (Салицилальдегид)	90-02-8	C7H6O2	0,01	1342
257	4-Гидроксibутаноат натрия (4-Гидроксibутановой кислоты натриевая соль, Натрий оксibутират)	502-85-2	C4H5NaO3	0,02	3128
258	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4'-ди-трет-амилфеноксибутиламид) (Компонента			0,1	2062

	616М; (сигма-(2',4'-Дитретамил-фенокси) бутиламид 1-окси-4 [1"-окси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-фенокси]-2-нафтоновой кислоты)				
259	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (Атенолол; 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропоксифенилацетамид)	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	2083
260	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлорид (Дамоксим, 3-(3-Диметиламинопропиламино) -пропиламида оксиминоуксусной кислоты гидрохлорид)		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005	2061
261	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)	95-48-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,02	1026
262	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)	108-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,028	1027
263	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)	106-44-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,02	1028
264	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид (п-Нитро-а-ацетиламино-в-гидроксипропиофенон, Оксиментильное соединение)		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01	1929
265	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Диацетон, Диацетоновый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3	1046
266	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (Биламид, Билоцид, Никодин, Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламин)	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	3639
267	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Ацетонциангидрин, а-Гидроксиизобутиронитрил, Нитрил альфа-гидрооксиизомаляной кислоты)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	2071
268	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,03	1322
269	1-Гидрокси-4-метоксибензол (Гваякол, о-Метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,015	1030
270	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота (5-(п-[N-(3-Метоксипиридазин-6)-сульфамидо]-фенилазо) салициловая кислота, у-Ноналактон, Салазопиридазин, 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил]-амино-сульфонил] фенилазобензойная кислота)	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	1592
271	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол (Изоэвгенол, 4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол)	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,03	3219
272	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (Азотол АНФ, 2-Гидроксиафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	1593
273	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (Оксинафтойная кислота, альфа-Оксинафтойная кислота)	86-48-6	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01	1594
274	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси] бутиламид (Компонента голубая ЗГ-97, Т-			0,1	2063

	окси-2-нафтойной кислоты)				
275	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-Нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	0,003	1033
276	4-Гидрокси-L-пролин (L-Оксипролин)	51-35-4	C5H9NO3	0,7	3609
277	2-Гидроксипропаноат железа (2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль, Железо лактат)	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04	3113
278	2-Гидроксипропаноат кальция (2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, Кальция лактат)	814-80-2	C6H10CaO3	0,25	3120
279	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота)	79-33-4	C3H6O3	0,1	1583
280	1-Гидроксипроп-2-енил (Аллиловый спирт, 3-Гидроксипропен)	107-18-6	C3H6O	0,02	1038
281	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-Тetraгидро-1-оксонафталин% Тетралон)	529-35-1	C10H12O	0,003	3011
282	4-Гидроксифенилацетамид (4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид)	17194-82-0	C8H9NO2	0,005	2048
283	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (Кислота бета-хлормолочная, 3-Хлормолочная кислота)	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01	1589
284	4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная)	156-38-7	C8H8O3	0,01	3315
285	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий (Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2	2127
286	1-Гидроксиэтилидендифосфоносовая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04	3303
287	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль (Ксидифон, 1-Гидроксиэтилдифосфонат калия)	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05	0253
288	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		0,1	3036
289	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02	3610
290	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)	67-48-1	C5H14ClNO	0,1	3416
291	1-Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксид, Гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	C8H10O2	0,01	1617
292	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329)	382-24-1	C4HF9	0,01	0839
293	Гидроцитрат динатрия Лимонной кислоты динатриевая соль	144-33-2	C6H6Na2O7	0,1	3127
294	L-Гистидин	71-00-1	C6H9N3O2	0,05	1520
295	L-Глицин (Гликокол, Глицин, Аминоуксусная кислота)	56-40-6	C2H5NO2	0,7	1524
296	Глутаминат натрия (2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль, L-2-Аминопентадиоат натрия)	142-47-2	C5H8NNaO4	0,02	3154

297	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1	1088
298	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат, Д-Глюконат кальция)	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	0,25	3118
299	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин)	4773-96-0	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	0,01	2486
300	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> xHCl	0,03	3458
301	Д-Глюцитол (Д-Глюцид, Сорбит Д)	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	0,1	3201
302	Гуминовые кислоты, натриевая соль (Оксидат, Гуминаты натрия)			0,05	3144
303	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол)		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	0,005	1015
304	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)			0,01	2525
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-Д-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	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005	2511
306	Декабромдифенилоксид (Пербромдифениловый эфир, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	0,03	1614
307	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, Триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,01	1866
308	Диалкиладипинат-810 (Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , ДиалкилC <sub>8</sub> -10гександиоат)			0,1	3510
309	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)			0,2	2828
310	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)			0,08	2104
311	Диалкилфталат-810 (Сложный эфир о-фталевои кислоты и спиртов фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , ДиалкилC <sub>8</sub> -10бензол-1,2-дикарбонат)			0,03	3511
312	Диаллилфталат (Фталевои кислоты диаллиловый эфир, Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат)	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,01	3509
313	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,003	1867
314	1,4-Диаминобензол (Урсол, п-Фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0005	3411
315	1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновои кислоты гексаметилендиамин аддукт, 1,6-	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,07	3357

	Диаминогександекандиоат)				
316	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C12H13N3	0,02	5101
317	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C13H14N2	0,01	3428
318	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир, 3,3'-Оксидианилин)		C12H12N2O	0,05	1128
319	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина)			0,0001	0223
320	2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин, 2,4-Диамино-1-метилбензол)	95-80-7	C7H10N2	0,01	1859
321	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-О,О-диметилдитиофосфат (Сайфос, О,О-Диметил-S(4,6-диамино-1,3,5-триазил-2)метилтиофосфат)	78-57-9	C6H12N5O2PS2	0,001	2105
322	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (Триомбрин)		C7H5I3N2O2	0,04	3308
323	Диаминотриэтилбензол		C12H20N2	0,01	3439
324	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1	1561
325	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин)	298-46-4	C15H12N2O	0,005	3085
326	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (Дибенамин, 2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)этилхлорид)	55-43-6	C18H19ClN	0,005	3417
327	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибимицин)		C38H43ClN4O8	0,006	2521
328	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005	0320
329	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)	81-98-1	C17H18Br2O	0,003	0721
330	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C6H4Br2	0,13	0837
331	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C6H4Br2	0,13	0836
332	(1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоновой 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	1249
333	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C3H6Br2O	0,002	1010
334	2,3-Дибромпропилфосфат Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	5324-12-9	C3H7Br2O4P	0,002	0843
335	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан Фреон-114В2)	124-73-2	C2Br2F4	5	0893

336	Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты изопропиловый эфир (Акарал, Неорон, Фенизобромлат, Бромпропионат, Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты)		C17H16Br2O3	0,001	352 1
337	2,4-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,4-дибромбензол)	615-58-7	C6H4Br2O	0,09	101 1
338	2,6-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,6-дибромбензол)	608-33-3	C6H4Br2O	0,06	101 2
339	Дибутиладипинат (Адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	C14H26O4	0,05	351 3
340	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)	111-92-2	C8H19N	0,06	187 8
341	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин, b-n-Дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C10H23NO	0,03	346 7
342	(L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат, Малеиновой кислоты дибутиловый эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендиоат)	105-76-0	C12H20O4	0,2	351 4
343	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (Фенозан 28)	38879-22-0	C38H58O7	0,1	124 8
344	Дибутил-1,10-декандиоат (Дибутилсебацинат)	109-43-3	C18H34O4	0,09	354 5
345	Дибутиловый эфир (1,1'-Оксибисбутан)	142-96-1	C8H18O	0,1	112 4
346	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	84-74-2	C16H22O4	0,1	121 5
347	Дигексиладипинат (Адипиновой кислоты дигексиловый эфир)	110-33-8	C18H34O4	0,1	351 5
348	Дигексилфталат (ДАФ-6, Фталевой кислоты дигексиловый эфир, Сложный эфир фталевой кислоты)	84-75-3	C20H30O4	0,01	126 9
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	361 5
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	209 0
351	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид (Имизин)	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,01	344 6
352	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C7H8N4O2	0,004	245 0
353	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил 1Н-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	361 6
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	C13H19NO4	0,5	240 7
355	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-	70032-	C12H9F2NO3	0,02	305

	метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота)	25-6			2
356	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C12H11NO	0,03	364 7
357	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)	120-80-9	C6H6O2	0,007	108 9
358	1,3-Дигидроксибензол (Резорцин)	108-46-3	C6H6O2	0,015	101 4
359	1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон)	123-31-9	C6H6O2	0,02	230 1
360	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальций добезилат)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,025	025 7
361	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (Пентаэритрит)	115-77-5	C5H12O4	0,04	109 1
362	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метацил, Метилурацил)	626-48-2	C2H7N2O2	0,01	360 4
363	2,4-Дигидрокси-5-карбонат калия (Калия оротат, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)	24598-73-0	C5H3KN2O4	0,03	313 5
364	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол, 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C7H7BiO7	0,02	315 8
365	1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол (Риодоксол)	19403-92-0	C6H3I3O2	0,03	320 7
366	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил) гексан (Синэстрол, (R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	C18H22O2	0,0001	306 7
367	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин)	111-42-2	C4H11NO2	0,05	188 0
368	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)	105-59-9	C5H13NO2	0,05	340 1
369	1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	C4H6N2S	0,1	245 8
370	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анид (Витавакс, 2,3-Дигидро-5-карбоксамид-6-метил-1,4-оксатиин)	5234-68-4	C12H13NO2S	0,015	200 7
371	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон (у-Амилбутиролактон)	51849-71-9	C9H16O2	0,03	110 2
372	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (Дигидрострептомицинпаскат, Пасомицин)	3144-30-7	C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)	0,005	252 4
373	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин (Ацетонанил)	147-47-7	C12H15N	0,01	362 7
374	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11a-хлор-11a,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)		C22H21ClN2O8 x C7H8O3S	0,03	253 7
375	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый	2432-	C32H54O4	0,1	354

	эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	90-8			8
376	Диизододецилфталат (Фталевой кислоты диизододециловый эфир, Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат)	27554-06-9	C32H54O4	0,03	1270
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	1268
378	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония б-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	0,08	2136
379	О,О-Диизопропилфосфонат (О,О-Диизопропилфосфит)	1809-20-7	C6H15O3P	0,04	2137
380	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C5H11NS	0,01	1745
381	4-Диметиламинобензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C9H11NO	0,03	1336
382	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (Билимин)	1221-56-3	C12H21N2NaO2I3	0,02	0237
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	3660
384	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид (Пропазин)	73-07-4	C17H20N2S x ClH	0,01	2488
385	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброанилин)	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01	1892
386	2-Диметиламино-1-цианометан б-Диметиламинопропионитрил (Цикло(диметиламино)метилен)	66092-55-5	C4H6N2	0,1	2010
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	1263
388	Диметилбензиламин	103-83-3	C9H13N	0,03	1821
389	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	0,004	0923
390	Диметилбутандиоата дийодметилат (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтарной кислоты б-диметилловый эфир)		C6H10O4 x C2H6I2	0,001	3555
391	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)	108-83-8	C9H18O	0,05	1414
392	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C4H9O2 x ClH	0,05	3325
393	Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебацат, Себаценовой кислоты диметилловый эфир)	106-79-6	C12H22O4	0,1	1252

394	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (Диацетат дибромнеопентилгликоль)		C9H14Br2O4	0,03	351 2
395	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)	71653-63-9	C18H19F2NO3	0,02	360 1
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	245 1
397	Диметилдитиокарбамат кальция N,N-(Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C6H12CaN2S4	0,03	173 1
398	5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантоин (Дихлорантин)		C5H6Cl2N2O2	0,005	245 3
399	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C2H6Cl2Si	0,03	095 1
400	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин, Т-10)	77-71-4	C5H8N2O2	0,1	244 9
401	Диметилкетазин (Ацетоназин)			0,002	240 8
402	2,2-Диметил-3-метиленибицикло[2,2,1]гептан (Камфен)	79-92-5	C10H16	2,4	220 8
403	О,О-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001	214 9
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	355 2
405	[2S-(2a,5a,6b)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-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	253 0
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	209 3
407	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)	89-87-2	C8H9NO2	0,008	190 8
408	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)	89-58-7	C8H9NO2	0,008	190 9
409	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)	99-51-4	C8H9NO2	0,008	190 7
410	Диметиловый эфир (Оксибис(метан))	115-10-6	C2H6O	0,2	111 4
411	(2S-(2a,5a,6b(S*)))3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбониламинофенилацетил] 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-	37091-66-0	C20H23N5O6S	0,012	251 6

	азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота)				
412	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)	78-70-6	C10H18O	0,01	3216
413	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалоола ацетат, Линолилацетат, Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	C12H20O2	0,1	1281
414	3,7-Диметилот-6-еналь (Цитронеллаль)	106-23-0	C10H18O	0,025	1333
415	3,7-Диметилот-6-ен-1-ол (Цитронеллол) 1,4-Диметилпиперазин	106-22-9 106-58-1	C10H28O C6H14N2	0,05 0,001	1016 2409
416	2,5-Диметилпиперазин	123-32-0	C6H8N2	0,02	2448
417	2,6-Диметилпиридин (у-Лутидин)	108-48-5	C7H9N	0,06	2491
418	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин 1,3-Бис(метиламино)пропан	30734-81-7	C5H14N2	0,1	1822
419	Диметилсульфат (Серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C2H6O4S	0,005	1216
420	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	0,1	1734
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	3525
422	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C8H7N3O6	0,005	1922
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	1125
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	3517
425	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Азинефтехим-3, 1-(3,4-Диметилдифенил)-1-фенилэтан, Фенилксилэтан, ФКЭ) 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-дименилпентановая кислота Гемфиброзил	6196-95-8 25812-30-0	C16H20 C15H22O3	0,02 0,05	0638 3316
426	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт	106448-06-0	C14H24O2	0,05	3215
427	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)			0,03	1122
428	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)	95-87-4	C8H10O	0,02	3217
429	О,О-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)	868-	C2H7O3P	0,01	215

		85-9			0
430	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (Хлорпинаколин)	13547-70-1	C6H11ClO	0,2	1424
431	О,О-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]фосфат (Гардона)	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015	2107
432	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан)		C16H17Cl	0,1	0953
433	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01	3440
434	1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена)	7411-24-7	C6H12	0,07	0404
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	3438
436	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-Бутилтолуол)	98-51-1	C11H16	0,023	0625
437	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол, 4-Метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	C11H16O	0,01	1084
438	1,1-Диметилэтилпероксобензоат трет-Бутил-пербензоат (Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C11H14O3	0,01	1212
439	(1,1-Диметилэтил)циклогексан трет-Бутилциклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1	0414
440	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (п-трет-Бутилциклогексилацетат, Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир)	73276-57-0	C12H22O2	0,3	3527
441	Диметилкарбонат	616-38-6	C3H6O3	0,1	3568
442	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C13H17NO4	0,02	2489
443	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)	15574-49-9	C13H15NO3	0,02	2490
444	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-Диметилэтаноламину/			0,25	3459
445	Диметкарб (диметпромид - 40%, сиднокарб - 2%, молочный сахар - 40%, крахмал - 17%, стеарат магния - 1%)			0,007	2788
446	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C11H11NO3	0,005	2084
447	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01	0934
448	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератова кислота, 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота)	93-40-3	C10H12O4	0,03	3349
449	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (Гомоамин, Гомовератрова кислота)		C10H16NO2	0,01	3418

450	6,7-Диметоксихиназолиндион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01	142 9
451	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1	112 0
452	Динитроанилин	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,004	182 6
453	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	157 7
454	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)	528-29-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01	060 7
455	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)	99-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01	060 6
456	1,4- Динитробензол (п-Динитробензол)	100-25-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01	060 8
457	О,О'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитрозобензол), 1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,15	193 2
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	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	208 5
459	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-Динитро-о-крезол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,002	102 0
460	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,025	203 0
461	2,4-Динитротолуол	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,004	061 1
462	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (Рефлан, Трифторалин, Трефлан)	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,03	182 7
463	Динитрофенол	25550-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,004	101 3
464	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,002	084 9
465	Диоксан-1,4 Диэтилендиоксид	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07	161 0
466	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота (4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	0,6	335 0
467	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,006	127 7
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-карбоксанилид)	606-17-7	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04	208 8
469	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6	107 3
470	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая	65-86-	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02	158

	кислота (Витамин В13, Оротовая кислота)	1			6
471	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфенциллин, 6-(а-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль, Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо) пенициллановой кислоты)	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,01	2531
472	Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C24H38O4	0,02	1217
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	1816
474	Дипропилацеталь пропаналя		C9H20O2	0,35	1320
475	Дисилан	1590-87-0	H6Si2	0,02	0327
476	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфокислот)			0,02	2817
477	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7	C4H12N2S2 x Cl2H2	0,01	3437
478	6,8-Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	0,02	3351
479	Дифениламин	122-39-4	C12H11N	0,07	1879
480	2-(Дифенилацетил) индандион-1,3 (Дифазион, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3)	82-66-6	C23H16O3	0,0002	1092
481	1,3-Дифенилгуанидин (Дифенилгуанидин)	102-06-7	C12H13N3	0,005	3419
482	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C12H10Cl2Si	0,01	0841
483	Диметилкарбонат	102-09-0	C13H10O3	0,01	3569
484	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (Стугерон, транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин)	298-57-7	C26H28N2	0,01	3650
485	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	0,02	2452
486	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05	3226
487	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,05	1703
488	1,3-Дифторпропанол-2 (Глифтор)	453-13-4	C3H6F2O	0,002	1093

489	1,1-Дифторэтан (Фреон-152, HFC-152a)	75-37-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> )	8	0850
490	1,1-Дифторэтилен (Винилиденфторид, 1,1-Дифторэтен)	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	0,2	0959
491	Дихлораминобензол (Дихлоранилин (смесь изомеров))	27134-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,01	1828
492	2,6-Дихлорацетанилид (Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил) амид, Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	2064
493	1,2-Дихлорбензол (о-Дихлорбензол)	95-50-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,03	0852
494	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)	541-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,035	0851
495	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)	106-46-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,035	0853
496	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/(Монохлорамин ХБ, п-Хлорбензолсульфоуксусная кислота хлорамид, натриевая соль)	30066-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	0,06	3160
497	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005	0844
498	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,005	0510
499	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	0509
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	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01	2515
501	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон-132-B)	1649-08-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	5	0935
502	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,03	0860
503	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфонамид (Пантоцид)	80-13-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	0,03	3805
504	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01	0535
505	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01	0534
506	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,01	3629
507	2,6-Дихлор-4-нитроанилин (1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол)	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,005	3420
508	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,004	0854
509	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01	3630
510	4,6-Дихлорпиримидин	1193-	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,003	363

		21-1			1
511	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C3H6Cl2	0,2	0845
512	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Далапон, 2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	C3H3Cl2NaO2	0,05	0149
513	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	0,03	1526
514	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl2H2Si	0,03	0365
515	2,4-Дихлортолуол (2,4-Дихлор-1-метилбензол,	95-73-8	C7H6Cl2	0,1	0855
516	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H) трион натрия , Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3	0,03	0148
517	Дихлоруксусная кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C2H2Cl2O2	0,4	1562
518	[R.-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)этил]амид (Левомецетин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01	2527
519	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (Вольгарен, Диклофен натрий, 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)	15307-79-6	C14H10Cl2NNaO2	0,002	3111
520	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)	15307-93-4	C12H9Cl2N	0,03	1894
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	2018
522	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат Этафос	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,001	2130
523	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота)	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,0002	3334
524	Дихлорфенол	25167-81-1	C6H4Cl2O	0,012	1022
525	3-(2,2-Дихлорэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	C8H9Cl3O	0,01	3322
526	3-(2,2-Дихлорэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоновая кислота,	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,01	3321
527	1,1-Дихлорэтен , Винилиденхлорид, 1,1-Дихлорэтилен)	75-35-4	C2H2Cl2	0,008	0820
528	Ди(2-хлорэтил)этинилфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, Винифос)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01	2120
529	Дициандиаמיד (Хлоруксусной кислоты диэтиламин, Цианогуанидин)	461-58-5	C2H4N4	0,01	2065

530	1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил Адиподинитрил)		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	380 1
531	Дициклогексиладипинат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир, Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат)	849-99-0	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,05	129 5
532	Дициклогексиламин	101-83-7	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	0,03	189 5
533	Дициклогексилпропандиоат (Дициклогексилглутарат, 1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир, Глутаровой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	0,1	129 7
534	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01	051 2
535	Диэпоксид кристаллический ФОР-8			0,4	292 7
536	N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат (Оксамат)			0,06 0,06	127 8 127 8
537	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат, Этамзилат)	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	0,025	170 5
538	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-Амино-6- трет-бутил-4,5- дигидро-3- метилтио-1,2,4- триазинон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6- диметиланилид, Лидокаин основание)	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	307 8
539	Диэтиламинометильный эфир (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	0,01	113 2
540	Диэтиламинометилтриоксисилан		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,1	189 6
541	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (Тримекаин)	1027-14-1	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O x ClH	0,01	343 0
542	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	0,04	183 8
543	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты б-диэтиламино-этиловый эфир, Новокаина основание)	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	355 4
544	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойной кислоты б-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,01	355 3
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	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> x ClH	0,01	206 0
546	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат, 2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир)	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	0,06	129 8
547	Диэтилбензол	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,005	060 9

548	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол- 2-илсульфенамид (Сульфенамид БТ)		C11H14N2S2	0,1	201 2
549	(L)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	0,03	125 4
550	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилгликоль, 1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C6H14O3	0,1	113 3
551	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуиламид, о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C12H17NO	0,03	201 3
552	N,N -Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамида (Дитразин основание, 4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C10H21N3O	0,05	360 2
553	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C11H20O4	0,02	127 9
554	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-Диэтаноламинометилэтоксилан, Продукт АДЭ-3)	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08	189 8
555	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)	105-53-3	C7H12O4	0,1	128 2
556	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат, N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	C10H16N2 x H2O4S	0,015	187 6
557	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин)	2167-87-5	C18H22N2S x ClH	0,01	363 2
558	Диэтилфталат (Фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	0,01	351 8
559	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C6H12ClNO	0,01	208 6
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	025 6
561	О,О-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид, Фоксим)	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,001	211 8
562	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1	278 9
563	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C12H20	0,01	052 2
564	Доксициклин гидрохлорид (Доксициклин)	100929-47-3	C22H24N2O8 x ClH	0,01	252 2
565	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол - 75%, дибензилтолуол - 25%, эпоксидная добавка)			0,02	283 4
566	Железо (2+)-аммоний сульфат гексагидрат /по железу/ (Соль Мора, Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/)	7783-85-9	FeH8N2O8S2 x H12O6	0,01	027 8
567	Железо динитрат /по железу/ (Железо нитрат)	14013-86-6	FeN2O6	0,004	024 0
568	Железо дихлординикотинамид (Феррамид)			0,1	023

					9
569	Железо (2+) октадеканоат /в пересчете на железо/ (Железа стеарат, Октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>	0,004	0209
570	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,001	0242
571	Железо сульфит (основной)		FeO <sub>3</sub> S	0,05	0241
572	Жир животный специальный /по стеариновой кислоте/(Жир животный)			0,2	2814
573	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16			0,1	1565
574	Жирные талловые кислоты			0,5	2845
575	Замасливатели: БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6			0,05	2761
576	Зола подсолнечной лузги			0,5	3739
577	Изоамилацетат (Уксусной кислоты изопентиловый эфир, (1-Метилбутил)ацетат)	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2	1219
578	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1	1840
579	Изоаминопарафины			0,03	1839
580	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота Ибупрофен	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01	1567
581	Z-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	1527
582	Изомеры спиртов C7-11			0,1	1037
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	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,003	3025
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	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05	2411
585	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспипиримидин, 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин)		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	2429
586	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0937
587	4,4'-изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат, Поликарбонат)			0,2	0633
588	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)	89-83-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,02	1094
589	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02	5102

590	Изотридеканол	27458-92-0	C13H28O2	0,04	3250
591	Изотридекан-1-ол	27458-92-0	C13H28O2	0,04	3250
592	Изофталевая кислота (1,3-Бензолдикарбоновая кислота, Кислота 1,3-дикарбоновая)	121-91-5	C8H8O4	0,01	1564
593	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (4,4-Дифенилметандиизоцианат, Дифенилметандиизоцианат)	101-68-8	C15H10N2O2	0,001	2011
594	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомоил}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)		C10H15N3O3	0,01	3387
595	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5	2715
596	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2	2716
597	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1	2717
598	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4	2764
599	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2	2765
600	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08	2718
601	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12	2719
602	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05	2720
603	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8	2724
604	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1	2721
605	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1	2722
606	Ингибитор коррозии М-1 (Циклогексиламина малорастворимая соль (ТУ-602-1132-78))			0,8	2723
				0,8	2723
607	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%, керосин - 20%, полиэтиленполиамиды - 8%, стабильный катализатор - 10%)			0,5	2790
608	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02	2837
609	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02	2838
610	Ингибитор коррозии СНПХ-6011"Б"			0,15	2839

611	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2	284 1
612	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А", СНПХ 6302"А", СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2	284 0
613	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02	272 5
614	б-Инон (бета-Ионон, 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	C13H20O	0,01	141 6
615	Иргафос-128				
616	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ (Иттрий оксисульфид)	12340-04-4	O2SY	0,02	029 9
617	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02	024 4
618	Йодбензол	591-50-4	C6H5I	0,02	086 8
619	Йодиол /в пересчете на йод/ (Йодпирон)			0,04 0,04	036 6 036 6
620	Йодхлорметан (Метиленхлориодид)	593-71-5	CH2ClI	0,06	095 5
621	Кадмий октадеканоат /в пересчете на кадмий/(Кадмия стеарат, Октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003	024 5
622	Калий ацетат (Калий уксуснокислый, Уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C2H3KO2	0,1	024 8
623	диКалий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Калий пероксоборат)		B2H2K2O6	0,04	025 5
624	Калий гидросульфат (Калий бисульфат, Калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO4S	0,04	021 1
625	Калий йодат (Калий йодноватокислый)	7758-05-6	KO3	0,01	024 9
626	Калия йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03	025 0
627	Калий нитрат	7757-79-1	KNO3	0,05	314 7
628	Калий октадеканоат /в пересчете на калий/(Калия стеарат, Октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C18H38KO2	0,006	311 5
629	Калий хлорат (Бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO3	0,05	311 6
630	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	CaHO4P x H4O2	0,1	314 8
631	Кальций гипохлорид	7778-54-3	CaCl2O2	0,1	012 7
632	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C3H7CaO6P	0,25	311 7

633	триКальций дифосфат Кальция фосфат	7758-87-4	Ca3O8P2	0,05	312 2
634	Кальций карбид	75-20-7	C2Ca	0,3	012 9
635	Кальций оксид (Негашеная известь)	1305-78-8	CaO	0,3	012 8
636	Кальций пантотенат (Витамин В3)	63409-48-3	C9H16Ca0,5NO5	0,05	312 1
637	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) (Апатитовый концентрат)	12015-73-5	Ca5FO12P3	0,1	286 6
638	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	10043-52-4	CaCl2	0,05	312 3
639	DL-Камфора (Камфора синтетическая (ГОСТ 1123-72))	21368-68-3	C9H16O	1	220 1
640	Канамицина сульфат	25389-94-0	C18H36K4O11 x H2O4S	0,001	254 3
641	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1	284 4
642	Канифоль талловая			0,5	272 6
643	эпсилон-Капролактон	502-44-3	C6H10O2	0,05	201 5
644	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (Карбенициллин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]геп-тан-2-карбонат динатрия)	4800-94-6	C17H18N2Na2O6S	0,0025	252 6
645	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноил-гидразон диэтиламмониевая соль моногидрат (Салюзид (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпириидн-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль)		C20H26N4O5 x H2O	0,15	363 3
646	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15	306 4
647	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%, лигносульфонаты - 42%, натр едкий - 5%, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) (Стабилизатор глинистых буровых растворов)			0,2	279 1
648	Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/			0,2	334 2
649	b-Карбоэтоксизопропил-b-карбометоксизопропиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин)		C11H20NO4	0,1	344 1
650	Карпатол-3			0,5	301 9
651	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003	287

					5
652	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015	287 6
653	Каучук СКТН (пыль)			0,5	292 8
654	Керосин	8008- 20-6		1,2	273 2
655	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01	279 2
656	Клей укрепленный			1	272 7
657	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальта хлорид)	7646- 79-9	$Cl_2Co$	0,001	026 1
658	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542- 09-8	$CCoO_3$	0,003	021 7
659	Композиционный материал (БТХ-15 )			0,02	272 8
660	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2)			1 1	273 0 273 0
661	Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 4ЗШ, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 5ЗТ, ярко-желтый 4ЗШ			0,02	305 5
662	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5 К, фиолетовый 4 К, черный К, ярко-голубой К и КХ, ярко-желтые 5З и 5ЗХ, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ			0,02	305 6
663	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02	307 9
664	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый)			0,03 0,03	204 9 204 9
665	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05	308 3
666	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02	308 4
667	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03	300 4
668	Красители органические прямые триазиновые: алый			0,02	305

	светопрочный С, зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, ярко-зеленый светопрочный 4Ж				7
669	Красители органические тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7	308 6
670	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О, фиолетовый С, ярко-голубой-З			0,05	305 9
671	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат			0,01	306 0
672	Краситель органический капрозол коричневый 4К (2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в :1',2'-j]-бензо-[1,m,n] - 3,8- фенантролин- 8,17 дионом)			0,05 0,05	276 7 276 7
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	205 2 205 2
674	Краситель органический кислотный синий 74 (Индигокармин, Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль)			0,001	027 0
675	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02	279 3
676	Краситель органический кубовый синий 0 (6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон)			0,05	071 5
677	Краситель органический тиразол 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 (Тиразол бордо С )			0,03	287 8
678	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксофенилазо)пиразолон-5 - 12%, этилцеллозольв - 72%, этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ (Тиразол желтый)			0,03	287 9
679	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный)			0,005	188 1
680	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитрозину/			0,03	305 8
681	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-97)			0,01	273 1
682	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	7631-86-9	O2Si	0,02	032 3

683	Кремний тетрахлорид (Кремний четыреххлористый)	10026-04-7	Cl4Si	0,2	0324
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 C6H5NO2	0,02	3501
685	Ксероформ /в пересчете на висмут/ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			0,01	2768
686	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1	2794
687	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01	2813
688	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия (Аскорбинат натрия)	134-03-2	C6H7NaO6	0,02	3149
689	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2	2795
690	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция)			0,05	2796
691	диЛантан триоксид Лантана оксид	1312-81-8	La2O3	0,06	0262
692	Лантан трифторид (Лантана фторид)	13709-38-1	F3La	0,03	3101
693	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04	2846
694	Леворин			0,01	2528
695	L-Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	0,7	3376
696	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06	0960
697	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04	2797
698	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02	2769
699	Лигнопол МФ			1	3088
700	Лигносульфонат железа (Лигнотин)			0,5	3163
701	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)			0,1	2798
702	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5	2818
703	L-Лизин	56-87-1	C6H14N2O2	0,7	1533
704	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-	CLi2O3	0,005	026

		13-2			3
705	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	CLi	0,02	0136
706	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02	0264
707	Магния гидроксид	1309-42-8	MgH2O2	0,03	3194
708	Магний диборид	12397-24-9	B2Mg3	0,02	0115
709	Магний полиборид (Магний додекаборид)	12230-32-9	B12Mg	0,02	0137
710	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)	10034-99-8	MgO4S x H14O7	0,04	3164
711	Маннит			0,05	1095
712	Марганец октадеканоат /в пересчете на марганец/(Марганца стеарат, Октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005	3125
713	Масло базиликовое			0,001	2733
714	Масло гераниевое (Гераниол)			0,002	2734
715	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1	2819
716	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	8012-95-1		0,05	2735
717	Масло сосновое флотационное (МСФ)			1	2736
718	Масло талловое легкое			0,5	2847
719	Масло талловое листовое			0,5	2848
720	Масло хлопковое			0,1	2799
721	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1	2800
722	Медь октадеканоат /в пересчете на медь/ (Меди стеарат, Октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	C36H70CuO4	0,005	0218
723	(L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол-1,8 моногидрат (Терпингидрат)	2451-01-6	C10H20O2 x H2O	0,5	2205
724	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)		C16H22O2	0,1	3502
725	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,002	3317
726	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота,	68-11-	C2H4O2S	0,001	331

	Меркаптоэтановая кислота)	1			8
727	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	50	0410
728	Метатитановая кислота		H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	0,5	0215
729	Метациклина гидрохлорид (Метациклин)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x ClH	0,01	2523
730	Метиладипинат (Адипиновой кислоты монометиловый эфир, Монометиладипинат, Метиладипинат)	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05	1258
731	3-(Метиламиноацетил)индол		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	2492
732	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,05	2087
733	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	0,002	3031
734	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-п-амино) фенол сульфат)	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	1283
735	2-Метиламиноэтанол		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	0,05	3421
736	17α-Метиландростен-4-ол-17β-он-3 (Метилтестостерон, (17βета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он)	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001	2611
737	2-Метиланилин (о-Толуидин)	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,005	1806
738	3-Метиланилин (м-Толуидин)	108-44-1	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,01	1856
739	4-Метиланилин (п-Толуидин)	106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,01	1858
740	N-Метилбензоксазолон		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	3634
741	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир, Монометилтерефталата амид)		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,03	2070
742	2-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-3-сульфокислота)	88-20-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	1548
743	3-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-2-сульфокислота)	617-97-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	1543
744	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота)	104-15-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	1558
745	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02	2454
746	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Изовалериановый альдегид)	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03	1339
747	Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир,	623-	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05	122

	Метилбутират)	42-7			7
748	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)	503-74-2	C5H10O2	0,03	3353
749	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон (Амоден, Флакозид)		C25H26O12	0,03	2456
750	Метилгексаноат (Гексановой кислоты метиловый эфир, Метилкапроат)	106-70-7	C7H14O2	0,03	1257
751	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон)	39257-02-8	C8H14O	0,1	1417
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	3516
753	Метил-4-гидроксибензоат 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир (Нипагин)	99-76-3	C8H8O3	0,05	1285
754	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)		C4H7ClO3	0,005	1290
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	2613
756	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15	1899
757	N-Метил-a-L-глюкозамидо-b-L-дигидрострептоэидострептидин (Дигидрострептомицин)	128-46-1	C21H41N7O12	0,005	2513
758	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C13H11NO	0,03	3648
759	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] амино]-1-тио-Д-эритро-а-Д-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]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат )	7179-49-9	C18H34N2O6S x ClH x H2O	0,01	2529
760	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол Диоксанный спирт 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	2018-45-3	C7H14O3	0,01	1029
761	2-Метил-1,3-диоксолан Ацетальдегида этилацеталь		C4H8O	0,2	1115
762	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	C4H6O2	0,07	1287
763	1-Метил-4-нитробензол 4-Нитротолуол	99-99-0	C7H7NO2	0,035	1917
764	Метиленциклобутан	598-61-8	C5H10	0,1	0515
765	Метилизопропениловый эфир (2-Метоксипроп-2-ен)		C4H8O	0,5	110

					6
766	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол, 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол)	535-77-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03	0637
767	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол, 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол)	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03	0631
768	Метилизоцианат	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,003	2016
769	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,01	3635
770	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (Дикрезил, N-Метил-о-голилкарбамат)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01	2019
771	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Амидим, Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N x C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,0003	2863
772	Метил-3-метилбутаноат (Изовалериановой кислоты метиловый эфир, Метизовалерат)	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05	1256
773	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015	0531
774	Метил-2-метилпропаноат (Изомасляной кислоты метиловый эфир, Метилизобутират)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1	1255
775	5-Метил-2-метоксианилин (Кредизин, 3-Амино-4-метокси-м-крезол)	120-71-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02	1877
775	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02	0707
777	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (Азатиоприн)	446-86-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	0,002	2459
778	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01	2493
779	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион (Фурагин)	1672-88-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,02	3606
780	2-Метил-3-оксопропанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый, б-Цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	0,15	1329
781	2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль)		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1	3224
782	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	1578
783	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005	1568
784	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01	3234
785	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01	3235
786	4-Метилпент-3-ен-2-он (Мезитила оксид)	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	0,03	1606
787	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	1584

788	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02	3307
789	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C5H13N3	0,1	2442
790	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV)	13292-46-1	C43H58N4O12	0,001	3039
791	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид (Азафен)	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,01	3024
792	3-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	0,03	2460
793	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N2	0,03	3651
794	2-Метилпиридин (2-Пиколин)	109-06-8	C6H7N	0,2	2413
795	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C6H7N	0,08	2494
796	4-Метилпиридин (4-Пиколин)	108-89-4	C6H7N	0,08	2430
797	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)	872-50-4	C5H6NO	0,3	3603
798	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C4H10O2	0,1	1096
799	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)	75-65-0	C4H10O	0,3	1068
800	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропилловый эфир (2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	C7H8F4O2	0,1	3506
801	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)	538-93-2	C10H14	0,2	0614
802	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилсалицилат)		C11H14O3	0,05	1218
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	1019
804	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизбутират, Изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C8H16O2	0,15	1220
805	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C4H8O2	0,1	1261
806	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	C8H12O	0,01	3636
807	2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)	79-31-2	C4H8O2	0,03	1528
808	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)	79313-15-8	C9H10O3	0,03	3661
809	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид		C9H10O3	0,03	334

	(Метилтетрагидрофталевый ангидрид (цис- и изо-))				1
810	3-(Метилтио)пропаналь (3-Метилмеркаптопропаналь Метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C4H8OS	0,0001	1311
811	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (Тиотриазазин)		C9H14N4O2S	0,3	2468
812	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	0,02	3230
813	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	0,02	3208
814	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH3Cl3Si	0,03	0952
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	3038
816	10-Метилундециловый спирт (Изодециловый спирт)	20194-45-0	C12H26O	0,01	3203
817	Метилфенилкарбинол а-Метилбензиловый спирт син.-альфа-Метилбензиловый спирт	98-85-1	C8H10O	0,05	3218
818	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по альфа-фенилэтиловому спирту/			0,14	2849
819	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по ацетофенону/			0,003	2850
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	2475
821	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C8H8O3	0,02	3570
822	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол)		C19H19BrNO2S	0,02	2495
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	2496
824	1-Метил-1-фенилэтанол (а,а-Диметилбензиловый спирт, Диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C9H12O	0,06	1047
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	3409
826	Метилфуран Сильван	27137-41-3	C5H6O	0,015	2414
827	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен Металлилхлорид	563-47-3	C4H7Cl	0,01	0878
828	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)	5978-08-5	C7H13ClO2	0,03	1116

829	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (Мекопроп, 2М-4ХП, Ранкотекс, Килпроп)	7085-19-0	C10H11ClO3	0,015	333 5
830	Метилхлорформиат	79-22-1	C2H3ClO2	0,001	128 4
	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир				
831	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C9H4NO2	0,01	354 9
832	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)	994-05-8	C6H14O	0,5	113 7
833	Метилцианопропаноат (Цианопропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C5H7NO2	1,5	123 0
834	2-Метил-5-этилпиридин (5-Винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C8H9N	0,02	245 7
835	2-Метил-6-этиланилин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол)	24549-06-2	C9H13N	0,04	340 2
836	Метилэтилацетат (Изопропилацетат, Уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C5H10O2	0,1	126 2
837	2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол)	611-14-3	C9H12	0,03	062 9
838	3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол)	620-14-4	C9H12	0,03	062 8
839	4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол)	622-96-8	C9H12	0,03	063 0
840	1-Метилэтилгександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142-91-6	C19H39O2	0,15	354 0
841	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан(12) /по бору/ (Изопропилметакарборан)	23868-54-4	C15H18B10	0,02	036 0
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	173 7
843	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол (2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропа Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан)	80-05-7	C15H16O2	0,04	108 0
844	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, Ментол рацемический, Рацемат)	15356-70-4	C10H20O	0,03	220 9
845	1-Метилэтилнитрат (Азотной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилнитрат)	1712-64-7	C3H7NO3	0,05	122 3
846	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)	104-90-5	C8H11N	0,01	241 6
847	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамиин (Диизобутиламин)	108-18-9	C6H15N	0,03	181 8
848	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (Изоиндан)	122916-79-4	C26H21O3	0,0002	143 0

849	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3-Хлорфенилкарбамидовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	C10H12ClNO2	0,02	0865
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	0246
851	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02	3422
852	2-Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин)	90-04-0	C7H9NO	0,01	3442
853	4-Метоксианилин (п-Аминоанизол, п-Анизидин)	104-94-9	C7H9NO	0,008	1807
854	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д, Дикамба)	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01	3333
855	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (Дианат, 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин)	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	0,015	1525
856	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (Оксим банвела Д, N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолуксим)		C14H15Cl2NO4	0,03	2080
857	S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат (Фоскарбан)	163078-19-1	C9H18NO5S2	0,001	2144
858	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)	100-17-4	C7H7NO3	0,02	1926
859	3-Метоксипропан-1-амин	5332-73-0	C4H11NO	0,05	3468
860	1-Метоксипропан-2-ол (а-Метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	C4H10O2	0,5	1117
861	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол)		C21H20O2	0,05	1097
862	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (Фтазин, 3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламидо)пиридазин)	13010-46-3	C19H15N4O6S	0,01	2461
863	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)	109-86-4	C3H8O2	0,3	1108
864	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилдигликоль, Метилкарбитол)	111-77-3	C5H12O3	0,2	1134
865	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12	0219
866	19-Микозаминилнистатинолид (Нистатин, 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксибицикло[3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота)	1400-61-9	C46H83NO18	0,05	2532

867	Моноалкиловые (С8-10) эфиры алк-2-ениллантарных (С14-17) кислот			0,02	352 0
868	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (Гидрид М-100, Тетрафторэтоксигептафторпропан)		C5H2F10O	1	112 6
869	Моноглицериды ацелированные дистиллированные (АМД)			0,1	282 0
870	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C4H9NO	0,01	160 5
871	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по Синтанолу ДС-10/ (МДС-4)			0,005	277 0
872	Натрий альгинат (Альгиновой кислоты натриевая соль, Манутекс)	9005-38-3		0,1	314 0
873	Натрий бензоат (Натрий бензоилкислый, Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C7H5NaO	0,05	026 8
874	диНатрий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Натрий надборнокислый, Натрия перборат)	90568-23-3	B2H2Na2O6	0,02	015 7
875	Натрий гидрокарбонат (Натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO3	0,1	315 3
876	Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая)	1310-73-2	HNaO	0,01	015 0
877	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный)	10034-88-5	HNaO4S x H2O	0,04	022 1
878	Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO3S	0,1	315 2
879	Натрий гипохлорид	7681-52-9	ClNaO	0,1	015 4
880	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	HNa2O4P	0,1	316 1
881	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)	13472-36-1	Na4O7P2	0,1	310 3
882	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)	9004-32-4	[C8H11NaO8]n	0,1	312 4
883	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO3	0,05	315 5
884	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO2	0,005	015 6
885	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na2O3Si	0,3	312 9
886	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na2S	0,01	027 1
887	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/(Бура, Тинкал)	1330-43-4	B4Na2O7 x H2O10	0,02	313 0
888	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	13573-18-7	Na5O10P3	0,5	016 1
889	триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na3O4P	0,1	313 2

890	триНатрия цитрат 2-(Лимонной кислоты тринатриевая соль, Натрия цитрат)	68-04-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,1	313 3
891	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (Нафталевый ангидрид, 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]]пиран-1,3-дион)	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,015	150 6
892	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-Нафталинтetraкарбоновой кислоты диангидрид (мономер), Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтetraкарбоновой кислоты) (мономер)	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01	150 2
893	2-Нафтиламиносульфокислота (2-Аминонафталинсульфоновая кислота)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	0,6	335 5
894	1-Нафтол	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,003	103 1
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	283 0
896	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/ (Неодим фторид)	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	0,03	027 6
897	Неонол АФ-9-10			0,05	282 1
898	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1	027 3
899	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15	027 4
900	Ниобий (+5) оксид (диНиобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15	027 5
901	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	0,03	330 2
902	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02	193 0
903	4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03	153 8
904	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,01	330 1
905	4-Нитробензолкарбосимидаид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,01	193 1
906	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	191 0
907	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин (1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол)	479-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	0,012	191 1
908	Нитропарафины			0,25	191 2

909	2-Нитропропан	79-46-9	C3H7NO2	0,1	1913
910	п-Нитростирола оксид (4-Нитроэтилбензола оксид)		C8H6NO3	0,02	1914
911	2-Нитротолуол	88-72-2	C7H7NO2	0,008	1916
912	3-Нитротолуол	99-08-1	C7H7NO2	0,006	1915
913	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)	352-15-8	C6H4FNO2	0,008	0888
914	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион (Фурадонин)	67-20-9	C8H6N4O5	0,005	3607
915	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)	67-45-8	C6H6N4O4	0,01	2462
916	1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид (5-Нитрофурфурол, Семикарбазон, Фурацилин, 5-Нитрофурфуурола семикарбазон)	59-87-0	C6H6N4O4	0,005	3608
917	4-Нитро-1-Этоксibenзол (п-Нитрофенетол)	100-29-8	C8H9NO3	0,01	1918
918	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (Е) (Соланон)	54868-48-3	C13H22O	0,01	1434
919	Окзил (Хром-лигносульфонат, Хром-лигно-сульфонат,				0167
920	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1	2822
921	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир)	108-20-3	C6H14O	0,4	1101
922	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-Дихлорэтиловый эфир, Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,01	0942
923	Оксидибензол (Дифениловый эфир, Дифенилоксид, Феноксibenзол)	101-84-8	C12H10O	0,03	1104
924	Оксиранометанол (Глицид, Эпигидриновый спирт, 1,2-Эпоксипропанол-3)	556-52-5	C3H6O2	0,04	1060
925	Оксиэтилцеллюлоза			0,1	3066
926	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Бифолен)			0,08	3051
927	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-Оксипирролидин-1-илуксусной кислоты амид, Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N2O2	0,05	2075
928	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид, Ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C10H11NO2	0,01	2042
929	1-Октадеканол (Стеариловый спирт)	112-92-5	C18H38O	0,1	1098
930	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-Октадец-9-еновая кислота, Олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	0,1	1585

931	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат, Олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	C18H33NaO2	1,3	0222
932	Октафторбутен (смесь изомеров) (Перфторбутены,	11070-66-9	C4F8	0,1	0892
933	Октафторпропан , Фреон-218)	76-19-7	C3F8	100	0964
934	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3	1540
935	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1	1719
936	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01	1718
937	Олефины фракций C15-18			0,07	0519
938	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02	0348
939	Пектиназа грибная (Пектофестидин)			0,04	2606
940	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (Пирилен, Пиперидина 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуолсульфонат)		C10H21N x C7H7O3S	0,003	2464
941	Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H8O2	0,03	1328
942	Пентахлорбензол	608-93-5	C6HCl5	0,003	0876
943	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C6Cl5NO2	0,01	0877
944	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03	0891
945	Пентахлорфенол (1-Гидроксипентахлорбензол)	87-86-5	C6HCl5O	0,02	1036
946	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/(а-Амилкоричный альдегид, Жасминовый альдегид)	1331-92-6	C14H18O	0,04	1315
947	Пентилформиат (Амилформиат, Муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C6H12O3	0,1	1250
948	Перлит			0,05	3007
949	Перметриновой кислоты этиловый эфир (Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат)	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01	3503
950	Пероксиды фракций жирных кислот C7-C9			0,15	1615
951	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен, Октафтор-2-метилпроп-1-ен,	382-21-8	C4F8	0,001	0947
952	Петролейный эфир)			0,2	2877
953	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-	C4H10N2	0,01	241

		85-0			7
954	Пиперидин (Пентаметиленимин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01	3611
955	2Н-Пиран-6-ол (Пирановый спирт, Пиранол)	52673-62-8	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,002	3251
956	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	3637
957	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Ангинин, Пармидин, 2,6-Бис(гидроксиэтил)пиридинди(метилкарбамат))	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04	3638
958	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон, 4-[(3-Пиридинил) амино] бутаноат натрия)	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02	3156
959	Пиридин-3-карбоксамид (Витамин РР, Никотинамид, Никотиновая кислота, Никотиновой кислоты амид, Пиридин-3-карбоновая кислота)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	2072
960	Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01	1579
961	2,4,6(1Н,3Н,5Н) -Пиримидинтрион (Барбитуровая кислота, 5-Гидроксиурацил, 2,4,6-Тригидроксипиримидин)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	3313
962	Пирролидин (Малонилмочевина, Тетраметиленимин)	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,005	2421
963	Платифиллин гидротартрат			0,002	3089
964	(Полиакриламид анионный АК-618 , АК-618)			0,25	2985
965	Полиакриламид катионный АК-617 (АК-617)			0,25	2984
966	Полиамин Т			0,03	1853
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	3090
968	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан (М-42)			0,05	2024
969	Поли[N'-бис-(триметилсилиоксиэтил)уреидо]фенилметан ДЭМ-31			0,05	2027
970	Поливинилбутираль (Полиэтиленбутираль)			0,1	1332
971	Поливиниловый спирт	9002-89-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,1	1081
972	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан (ЭМ-30)			0,05	2023
973	Поли-(D-глюкозамин, частично N-ацетилированный) (Хитозан, Поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкозан;	9012-76-4		0,0005	3435

	поли/Д-глюкозамин/)				
974	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (Олифен, Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия)			0,03	317 1
975	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) (Полидим)			0,01	286 4
976	Полиизоцианат			0,02	202 6
977	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-O-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба)			0,03	309 1
978	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер марки МСН, Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты)		$[[C_5H_5O_2]_n[C_8H_8]]_x[C_3HN]_x$	0,1	298 2
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	292 3
980	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Лакрис 20, М-14 ВВ, Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05	292 4
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)		$[[C_3H_3]_n \times [C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02	294 2
982	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, Сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]_n \times [C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1	295 7
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	299 7
984	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1	280 1
985	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)			0,025	288 0
986	Полисорб-1			0,1	292 9
987	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007	220 2
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	295 6
989	Полиэтилен (Полиэтен)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1	040 6
990	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 (ПЭГ-400, ПЭГ-6000)	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15	322 7
991	Полиэтиленполиамин			0,01	185

					4
992	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по пыли реагента/ (Реагент ПАФ-13А, Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по формальдегиду/ )			0,01	282 3
993	Полиэтилентерефталат (Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C10H8O4]n	0,05	154 4
994	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Метирам, Поликарбацин, Полирам)			0,001	313 6
995	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтанолламин - 3.9%, вода - 41.8%)			0,03	282 4
996	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилиденинокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтанолламин - 3.5%, вода - 24%)			0,03	282 5
997	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбамидохлорат)			0,1	282 6
998	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12.5%, диэтанолламин - 3.4%, вода - 42.1%)			0,03	282 7
999	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/ (Масма-1602, Присадка "Борин" /по алкилфенолам/)			0,01	280 3
100 0	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/ (Микс)			0,1	277 1
100 1	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ (Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			0,01	285 1
100 2	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/(Присадка "Гидропол-200" /по окиси пропилена/, Пропинол Б-400)			0,02	280 4
100 3	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном) (С-5А)			0,1	285 2
100 4	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолламину/(Фосфоксид-7)			0,04	280 2
100 5	Присадка "Фриктол" (Фриктол)			0,05	277 2
100 6	L-Пролин	147-85-3	C5H9NO2	0,7	154 5
100 7	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	0,03	103 4

1008	Пропиленгликоль	57-55-6	C3H8O2	0,03	1034
1009	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид, Рибофлавин фосфат, N-(3,4- Дихлорфенил)пропанамида)	709-98-8	C9H9Cl2NO	0,002	1829
1010	1,2,3-Пропантриол ((Глицерин)	56-81-5	C3H8O3	0,1	2853
1011	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04	3112
1012	Проп-2-ена тетрамер (Изодецилен, Пропилена тетрамер)	6842-15-5	C12H24	1,5	0413
1013	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4	C9H18	0,05	0407
1014	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират)	105-66-8	C7H14O2	0,05	1236
1015	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиринидин, Пропилйодон)	587-61-1	C10H11I2NO3	0,15	3505
1016	Пропил-4-оксибензоат 2-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир Нипазол		C9H10O3	0,1	3522
1017	Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C6H12O2	0,5	1237
1018	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5	C11H17O3PS	0,0002	2122
1019	Пропионилхлорид (Пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C3H5ClO	0,02	0961
1020	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый)	123-62-6	C6H10O3	0,015	1597
1021	Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-β-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17-а-ил) (Спиродиен, 3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон)		C22H29O3	0,03	3543
1022	Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-α-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а- ил) (Лактон, 3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон)		C23H30O4	0,03	3542
1023	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен (Оксиран)		C10H9NO3S	0,03	3356
1024	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01	3137
1025	Протеаза щелочная (Протосубтилин)			0,01	3020
1026	Пылегагитель ВПП-3 (Октадекановой кислоты серебряная соль)			0,005	2805
1027	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,04	2930
1028	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков			0,1	299

8	(АБС-пластики марок 0809, 1106-30) (АБС-пластики марок 0809, 1106-30 (ТУ 6-05-2022-86)				9
102 9	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03	293 2
103 0	Пыль аминокласта марки КФА-7			0,05	296 0
103 1	Пыль аминокластов			0,04	293 4
103 2	Пыль ацетатного шелка			0,04	296 1
103 3	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1	290 5
103 4	Пыль бумаги			0,1	296 2
103 5	Пыль винилпласта-90			0,01	293 5
103 6	Пыль вискозного шелка			0,05	296 3
103 7	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1.5% и смолистых веществ до 16%)			0,03	296 4
103 8	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03	296 5
103 9	Пыль древесная			0,1	293 6
104 0	Пыль желатина			0,15	293 8
104 1	Пыль инден-кумароновой смолы ИКС			0,01 0,01	298 6 298 6
104 2	Пыль капрона			0,05	291 9
104 3	Пыль клея карбамидного сухого			0,06	291 0
104 4	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01	291 1
104 5	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1	294 1
104 6	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05	370 1
104 7	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01	291 2
104	Пыль лактозы			0,1	296

8				7
104 9	Пыль латуни /в пересчете на медь/		0,003	298 7
105 0	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)		0,03	292 0
105 1	Пыль моркови		0,02	370 2
105 2	Пыль мыльного порошка		0,1	296 8
105 3	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/		0,01	291 3
105 4	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом		0,5	291 4
105 5	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2		0,05	294 3
105 6	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов		0,01	370 3
105 7	Пыль n-парафинов, церезинов		0,6	298 8
105 8	Пыль пектина		0,1	370 4
105 9	Пыль пемоксоли		0,03	294 4
106 0	Пыль пемолукса		0,02	294 5
106 1	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)		0,03	370 6
106 2	Пыль полиамида		0,5	298 9
106 3	Пыль полиамида ПА-610		0,05	296 9
106 4	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)		0,1	370 7
106 5	(Полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидратов фталевых кислот)		0,1	370 7
106 6	Пыль поливинилхлорида		0,1	292 1
106 7	Пыль полиметилметакрилата (Жидкость НГЖ-4)		0,1	294 7
106 8	Пыль полипропилена		0,1	292 2
106 9	Пыль полистирола		0,35	299 0

107 0	Пыль полисульфонов			0,3	299 1
107 1	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02	297 0
107 2	Пыль препарата "Кормофит" /смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ок. 33%/			0,04	374 0
107 2	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05	297 1
107 3	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04	297 2
107 4	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02	370 8
107 5	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			0,1	297 3
107 6	Пыль свеклы			0,01	370 9
107 7	Пыль связующего СФП-О11Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа - 90-94%, уротропин - 6-10%)			0,05	297 4
107 8	Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М"			0,01	297 5
107 9	Пыль синтетической кожи (полиэфиуретаны - 40%, волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%, полипропиленовое - 15%)			0,1	371 0
108 0	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02	294 9
108 1	Пыль слюды			0,04	297 6
108 2	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1	371 1
108 3	Пыль стекловолокна			0,06	291 5
108 4	Пыль стеклопластика			0,06	291 6
108 5	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03	295 0
108 6	Пыль талька			0,5	297 7
108 7	Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/			0,005	374 1
108 8	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1	371 2
108 9	Пыль текстолита			0,04	295 2
109	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из			0,1	297

0	отходов подошвенных резин				8
109 1	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05	299 3
109 2	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03	299 4
109 3	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05	297 9
109 4	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05	298 0
109 5	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04	299 5
109 6	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) (У2-301-07, Э2-330-02)			0,05	295 3
109 7	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02	298 1
109 8	Пыль хлорированного натурального каучука Пыль хромово-цинкового катализатора			0,02 0,01	299 6 295 4
109 9	(Катализатор К-16)				
110 0	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001	295 5
110 1	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1	285 4
110 2	РПК-240 (РПК-280)			1	285 4
110 3	Раунатин			0,004	300 9
110 4	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2	285 6
110 5	Реагент Лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ (Лилафлот OS-700 С)			0,003	285 7
110 6	Реагент СОП-83 (СОП-83)			0,5	300 8
110 7	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1	159 8
110 8	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146- 17-8	C17H21N4O9P	0,01	308 1
110 9	Рибофлавин нуклеотид			0,01	308 0
111 0	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008	018 6
111	Ртуты соединения водо- и плохорастворимые: каломель,			0,001	188

1	сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая /в пересчете на ртуть/				
111 2	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009	018 7
111 3	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003	022 4
111 4	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005	310 5
111 5	Рутений диоксид	12036-10-1	O2Ru	0,03	027 7
111 6	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05	310 6
111 7	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1	304 0
111 8	Свинец октадеканоат /в пересчете на свинец/(Октадекановой кислоты свинцовая соль, Свинца стеарат)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003	027 9
111 9	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05	036 8
112 0	Селен сульфид (Сульсен)	7446-34-6	SSe	0,005	033 5
112 1	Сенадексин			0,15	304 1
112 2	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F6S	20	036 9
112 3	диСера дихлорид (Серы хлорид)	10025-67-9	Cl2S2	0,01	033 2
112 4	Сера пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001	037 4
112 5	Сера элементарная	7704-34-9	S	0,07	033 1
112 6	Серебро октадеканоат /в пересчете на серебро/(Серебра стеарат)	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005	028 0
112 7	L-Серин (Циануксусной кислоты этиловый эфир)	56-45-1	C3H7NO3	0,7	155 0
112 8	Силан (Моносилан)	7803-62-5	H4Si	0,02	035 8
112 9	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004	285 8
113 0	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005	274 7
113 1	Синтетические моющие средства: "Био-С", "Ока"			0,01	274 5
113	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь",			0,03	274

2	"Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"				4
113 3	диСкандий триоксид (Скандия оксид)	12060-08-1	Sc2O3	0,04	028 1
113 4	Смазка "Алюмол"			0,05	277 3
113 5	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02	280 8
113 6	Смазка "Геол-1"			0,05	277 4
113 7	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03	281 0
113 8	Смазка "Полимол Ф"			0,05	277 6
113 9	Смазка "Укринол-214"			1	277 9
114 0	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05	280 9
114 1	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05	277 5
114 2	Смазки технологические: Зимол, Литас, Литол-24, Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05	285 9
114 3	Смазки "Укринол-211М", "Укринол-215"			0,05	277 7
114 4	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01	286 1
114 5	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04	281 1
114 6	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05	281 2
114 7	Смола СТУ-3 (СТУ-3)			0,024 0,024	278 0 278 0
114 8	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2	283 1
114 9	Сольвент нефтя			0,2	275 0
115 0	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3	281 5
115 1	Л-Сорбоза (Л-Ксилогексулоза)	87-79-6	C6H12O6	0,1	304 2
115 2	Стеарин			0,2	278 1

115 3	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005	253 4
115 4	Стронций карбонат	1633- 05-2	CO3Sr	0,05	313 4
115 5	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015	310 7
115 6	Сульфаминовая кислота (Аминосульфоновая кислота)	5329- 14-6	H3NO3S	0,03	154 9
115 7	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадазин-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	173 9
115 8	Сульфаниламидобензоат натрия (Сульфантрол, 2-(4-Сульфаниламидо) бензойной кислоты натриевая соль, 2-[[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия)	10060- 70-5	C13H11N2NaOS	0,01	315 7
115 9	Сульфаниловой кислоты амид (Стрептоцид)	63-74- 1	C6H8N2O2S	0,01	251 2
116 0	Сульфаниловой кислоты N- [амино(имино)метил]амид (п-Аминобензолсульфонилгуанидин, Сульгин)	57-67- 0	C7H10N4O2S	0,01	209 5
116 1	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (Сульфадимезин, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин)	57-68- 1	C12H14N4O2S	0,01	243 6
116 2	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид (Сульфадиметоксин)	122- 11-2	C12H14N4O2S	0,004	251 7
116 3	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфан, 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид)	547- 44-4	C7H9N3O3S	0,01	335 9
116 4	Сульфаниловой кислоты N-(3-метокси-пиразинил-2)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метокси-пиразин-2-ил)бензолсульфонамид)	152- 47-6	C11H12N4O2S	0,01	336 0
116 5	Сульфаниловой кислоты N-(6-метокси-пиридазин-3-ил)амид (Сульфациридазин, 4-Амино-N-(6-метокси-пиридазин-3-ил)бензолсульфонамид)	80-35- 3	C11H12N4O3S	0,005	246 5
116 6	Сульфаниловой кислоты N-(6-метокси-пиримидин-4-ил)амид (Сульфамонетоксин, 4-Амино-N-(6-метокси-пиримидин-4-ил)бензолсульфонамид)	1220- 83-3	C11H12N4O2S	0,005	304 3
116 7	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид (Дисульфан, п-(Сульфамидо)бензолсульфамид)	6402- 89-7	C12H13N3O4S2	0,01	173 8
116 8	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (Норсульфазол, 2-(Аминобензолсульфамидо)тиазол)	72-14- 0	C9H9N3O2S2	0,01	243 7
116 9	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид 3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин	80-32- 0	C10H9ClN4O2S	0,01	247 8
117 0	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	243 8
117 1	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Этазол натрия, Этазол растворимый, Натрия2(пара-аминобензолсульфамидо)-	1904- 95-6	C10H11N4NaO2S2	0,01	027 2

	5-этил-1,3,4-тиадиазол)				
117 2	Сульфимид 2-бензойной кислоты (Сахарин, о-Сульфобензойной кислоты имид, Имид-о-сульфобензойной кислоты)	81-07-2	C7H5NO3S	0,02	152 9
117 3	Сульфозтоксилаты натрия C10-C13			0,02	172 1
117 4	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01	029 0
117 5	Таблеточная масса препарата сибазон /сибазона не более 10%/			0,02	374 2
117 6	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	0,0004	028 2
117 7	Талловый пек			0,5	286 7
117 8	Танацехол Танафлон			0,05 0,05	304 4 304 4
117 9	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15	028 3
118 0	Теофедрин /по амидопирину/			0,003	361 3
118 1	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05	278 2
118 2	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	354 6
118 3	Терефталоиола дихлорид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты, Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004	150 4
118 4	Терлон (Арамид)			0,1	301 0
118 5	1,1',4',1"-Терфенил (1,4-Дифенилбензол)	92-94-4	C18H14	0,05	072 4
118 6	Тетрабутоксититан /по бутанолу/(Бутиловый эфир о-титановой кислоты)		C16H36O4Ti	0,1	128 8
118 7	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01	132 3
118 8	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5	C9H12	0,01	071 2
118 9	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (Ондасетрон-основание)		C17H16N3	0,005	364 9
119 0	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)	119-64-2	C10H12	0,04	071 3
119	Тетрагидро-2-фуранол (2-	5371-	C4H8O2	0,1	105

1	Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофуриловый спирт)	52-8			5
119 2	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C8H12N2	0,02	249 7
119 3	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (Мебикар)	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05	361 4
119 4	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85.5%, 2,4-метилентетрагидропиран - 4.5%, изопропилнитрат - 10%)			0,05	301 2
119 5	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 50%) (Тетран-6)			0,02	301 3
119 6	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 50%, дициклопентадиен - 10%) (Тетран-7)			0,04	301 4
119 7	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74.9%, 2,4-метилентетрагидропиран - 23.9%, примеси - 1.2%) (Тетран двухкомпонентный)			0,06	301 5
119 8	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 12%, циклогексилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 40%) (Тетран четырехкомпонентный )			0,06	301 6
119 9	2,3,3,3-Тetraфтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/(2-(2-Префторпропокси-2-трифтомметилперфторокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тимер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	C9F18O3	0,5	159 6
120 0	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) /по фтористому водороду/(Димер оксида перфторпропилена, 2-Перфторпропокси перфторпропановой кислоты фторангидрид)	75566-60-8	C6F12O2	0,3	159 5
120 1	Тetraфторметан Фреон-14	75-73-0	CF4	10	096 5
120 2	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-а-фторакилат, 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01	350 7
120 3	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон-134А, HFC-134а)	811-97-2	C2H2F4 (CH2FCF3)	2,5	093 8
120 4	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13	088 6
120 5	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01	089 6
120 6	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин, 3,4,5,6-Тetraхлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C6Cl7N	0,02	242 2
120	Тetraхлорфосфоранил Фосфор тетрахлорид	20762-	Cl4P	0,01	034

7		59-8			6
120 8	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89.4%, циклогексилнитрат - 9.3%, примеси - 1.3%)			0,06	250 8
120 9	Тетраэтилортосиликат (Этилсиликат, Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат; Этилсиликат)	78-10-4	C8H20O4Si	0,5	106 2
121 0	Тиозин фосфат			0,02	301 7
121 1	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C5-C6)			0,2	185 5
121 2	О,О'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(О,О-диметилфосфат) (Биотион, Дифос, Абат)	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,01	212 3
121 3	Тиокарбамид (Тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,01	172 4
121 4	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl2OS	0,005	036 1
121 5	Тиоуксусная кислота (Этанттиоловая кислота, Тиозтановая кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,02	158 7
121 6	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)	3982-91-0	Cl3PS	0,01	035 2
121 7	L-Тирозин	60-18-4	C9H11NO3	0,7	155 2
121 8	Титан диборид	12045-63-5	TiB2	0,02	011 6
121 9	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	0,5	011 8
122 0	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			0,2	295 8
122 1	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB2	0,02	011 7
122 2	3-Толилкарбаминової кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир (Фенмедифам, 3-Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил)карбамат)			0,01	206 8
122 3	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07	186 0
122 4	Триалкилфосфины C12-C15			0,1	212 4
122 5	Z-Треонин	80-68-2	C4H9NO3	0,05	155 3
122 6	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоамины)		C9H12N2O4	0,01	344 3
122 7	2,4,6-Триброманилин (1-Амино-2,4,6-трибромбензол)	147-82-0	C6H4Br3	0,02	343 1
122 8	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C6H3Br3	0,1	088 7
122	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)	102-	C12H27N	0,01	188

9		82-9			2
123 0	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C12H27O4P	0,01	2125
123 1	Трибутилфосфин	998-40-3	C12H27P	0,09	2126
123 2	Три(гидроксиметил)аминометан (Трисамин)		C4H11NO3	0,15	3407
123 3	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)	102-71-6	C6H15NO3	0,04	1864
123 4	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C7H3F13O	0,05	1056
123 5	Тридеканол-1 (Тридециловый спирт)	112-70-9	C13H28O	0,4	1065
123 6	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота Перфторэнантовая кислота)		C7HF13O2	1	1542
123 7	Трийодметан (Йодоформ)	75-47-8	CHI3	0,04	0864
123 8	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	108-67-8	C9H12	0,1	0623
123 9	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)	80-56-8	C10H16	0,2	2212
124 0	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 Изоборнеол	124-76-5	C10H18O	1,4	2207
124 1	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанон-2-сульфоная-10-кислота (Сульфокамфорная кислота)		C10H16O4S	0,04	3370
124 2	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C7H17BrN2O2	0,005	0948
124 3	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол Неролидол	142-50-7	C15H26O	0,07	3220
124 4	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксимино)метил]пиридинийдибромид)	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01	2472
124 5	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) Дисульформин			0,01	2076
124 6	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин)	127-48-0	C6H9NO3	0,01	2471
124 7	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003	1727
124 8	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен)	58-33-3	C17H20N2S x ClH	0,01	2487
124 9	Триметилхлорсилан	75-77-4	C3H9ClSi	0,01	0946
125 0	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (Ионон (смесь изомеров))	14901-07-6	C13H20O	0,01	1418

125 1	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Иралий)	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	0,05	303 3
125 2	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-Ментен-1-ол-8, а-Терпинеол)	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003	220 6
125 3	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	141 0
125 4	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбаминофенил-N-(толил-3)-карбамат)			0,001	202 0
125 5	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон)	1125-21-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	143 5
125 6	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен)	13466-78-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2	221 3
125 7	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,007	192 3
125 8	2,4,6-Тринитрофенол (Пикриновая кислота)	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,01	108 3
125 9	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,005	192 4
126 0	Три(проп-1-енил)амин (Траллиламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	341 4
126 1	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	155 4
126 2	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%, О,О,О-Трис(толил)фосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01	214 0
126 3	Трифторметан (Фреон-23, HFC-23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10	096 6
126 4	Трифторметансульфенилфторид (Перхлорметантиол, Перхлорметилмеркаптан, Тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003	088 1
126 5	3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, а,а,а-Трифтор-м-толуидин, 3-(Трифторметил)-1-аминобензол)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01	183 5
126 6	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01	343 2
126 7	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (Фторацизин)		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	0,01	247 7
126 8	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)		C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	0,03	161 3
126 9	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан Фреон-113	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	8	089 4
127 0	Трифторхлорметан (Фреон-13)	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30	094 9
127 1	Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен, Трифторхлорэтен)	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	0,01	090 5

127 2	Трихлорацетат натрия (Аграмон, Варитокс, НАТА, Текан Трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2	313 1
127 3	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200)	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01	334 3
127 4	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,008	089 7
127 5	Трихлордифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001	090 4
127 6	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, а,а-Трихлортолуол)	98-07-7	C7H5Cl3	0,01	080 6
127 7	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)	57-15-8	C4H7Cl3O	0,01	322 1
127 8	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин, 3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C6HCl6N	0,02	242 3
127 9	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-Трихлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001	091 6
128 0	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl3Si	0,02	089 5
128 1	2,3,6-Трихлортолуол (1-Метил-2,3,6-трихлорбензол)	2077-46-5	C7H5Cl3	0,1	090 0
128 2	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин(Цианурхлорид)	108-77-0	C3Cl3N3	0,005	242 7
128 3	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C6H5Cl3N2	0,001	209 1
128 4	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	C6H3Cl3O	0,003	106 7
128 5	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)	115-21-9	C2H5Cl3Si	0,005	094 5
128 6	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,01	214 1
128 7	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Адамантан)	281-23-2	C10H16	0,0075	041 1
128 8	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид (Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	C11H15ClO	0,01	330 4
128 9	Трицикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C11H16O2	0,01	330 9
129 0	Триэтиленгликоль (3,6-Диоксаоктан-1,8-диол)	112-27-6	C6H14O4	1	112 9
129 1	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)	111-21-7	C10H18O6	0,1	126 7
129 2	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01	321 3
129 3	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	0,2	352 6

129 4	Уайт-спирит	8052-41-3		1	275 2
129 5	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)	463-58-1	COS	0,1	037 0
129 6	Уродан			0,5	302 3
129 7	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,01	071 6
129 8	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C9H11NO2	0,7	155 6
129 9	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (Ингибитор коррозии ФАН, 2-Амино(фенил)бензоат натрия)		C13H10NNaO2	0,12	276 6
130 0	4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон)	122-57-6	C10H10O	0,1	142 5
130 1	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	203 3
130 2	1,2-Фенилендиамин (Бензолдиамин, о-Фенилен-1,2-диамин, о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	C6H8N2	0,005	341 0
130 3	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-Диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	C6H8N2 x Cl2H2	0,0005	344 7
130 4	Фенилизоцианат	103-71-9	C7H5NO	0,01	380 7
130 5	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	C9H8O4	0,1	158 8
130 6	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)	345-78-8	C10H15NOxC1H	0,01	323 2
130 7	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (Нафтам-2, Неозон Д)	28258-64-2	C16H13N	0,03	188 3
130 8	2-Фенилоксиран (Стирола окись)	96-09-3	C8H8O	0,03	161 6
130 9	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон)	77472-70-9	C12H14N2O2	0,01	247 6
131 0	Фенилпропанол		C9H12O	0,45	107 0
131 1	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104-55-2	C9H8O	0,03	133 4
131 2	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, 2-Фенилвинилметанол)	104-54-1	C9H10O	0,01	320 6
131 3	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	C6H5Cl3Si	0,01	094 3
131 4	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C17H26O2	0,02	155 7
131 5	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид, Хлоруксусной кислоты анилид)	579-11-3	C8H8ClNO	0,01	209 2

131 6	1-Фенилэтанол	1517- 69-7	C8H10O	0,14	108 2
131 7	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт)	60-12- 8	C8H10O	0,1	105 8
131 8	2-Фенилэтиламин	64-04- 0	C8H11N	0,02	342 3
131 9	1-Фенилэтилацетат (Метилфенилкарбиналацетат, Стираллилацетат, Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир, 2-Фенилэтил ацетат)	103- 45-7	C10H12O2	0,4	352 3
132 0	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052- 05-0	C8H10ClO2PS	0,01	213 1
132 1	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид (Феникаберан)	51771- 50-7	C20H21NO4 x ClH	0,03	247 4
132 2	Феноксиметилпенициллановая кислота (Пенициллин-фау, Феноксиметилпенициллин)	87-08- 1	C16H18N2O5S	0,0025	253 6
132 3	Феноксиуксусная кислота (Феноксиэтановая кислота)	122- 59-8	C8H8O3	0,02	333 9
132 4	2-Феноксиэтанол	122- 99-6	C8H10O2	0,05	320 9
132 5	Фитобактериомицин			0,0001	254 8
132 6	Фитолавин-300 /с содержанием фитобактериомицина 8%/			0,001	254 9
132 7	Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-Алкил-N-ацетил-в-аланин в растворе таллового масла)			0,4	286 5
132 8	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил) тиокарбамат натрия)		C9H11NO4S2	0,85	173 3
132 9	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11.2% и дитиогликолята - 14.4% натрия) (МФТК-ЭГ)			0,15	278 3
133 0	Флотореагент НК-82			0,5	278 4
133 1	Фолиевая кислота (Витамин Вс)	59-30- 3	C19H19N7O4	0,0005	331 9
133 2	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)	141- 53-7	CHNaO2	0,1	315 0
133 3	2-Формил-5-метилфуран (Метилфурфурол)	620- 02-0	C6H6O2	0,2	241 5
133 4	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05	281 6
133 5	Фосген (Карбонилдихлорид)	75-44- 5	CCl2O	0,003	034 7
133 6	Фосфенокс Н9-10			0,2	306 3
133 7	N- (Фосфометил)аминоуксусная кислота (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфометилглицин)	1071- 83-6	C3H8NO5P	0,04	214 2

133 8	Фосфор (белый, желтый)	12185- 10-3	P	0,0005	033 9
133 9	Фосфор красный	7723- 14-0	P	0,0005	034 1
134 0	Фосфорилхлорид (Фосфора оксихлорид, Фосфора хлорокись)	10025- 87-3	Cl3OP	0,005	035 3
134 1	орто-Фосфористая кислота	10294- 56-1	H3O3P	0,02	037 5
134 2	Фосфор трихлорид	7719- 12-2	Cl3P	0,01	034 5
134 3	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (Оксифос-23А)			0,2	025 4
134 4	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль)			0,2	212 1
134 5	b-D-Фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкапира-нозидтетракис(гигидросульфат(8-)гексадекаалюмин&))	54182- 58-0	C12H38Al16O15S8	0,03	315 9
134 6	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01	159 9
134 7	2-Фторанизол (о-Фторанизол)	321- 28-8	C7H7FO	0,6	090 8
134 8	3-Фторанизол (м-Фторанизол)	456- 49-5	C7H7FO	0,5	090 7
134 9	4-Фторанизол (п-Фторанизол)	459- 60-9	C7H7FO	0,5	090 9
135 0	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)	548- 73-2	C22H22FN3O2	0,005	303 2
135 1	Фторбензол	462- 06-6	C6H5F	0,1	091 0
135 2	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)	95-52- 3	C7H7F	0,2	091 1
135 3	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)	352- 32-9	C7H7F	0,3	091 2
135 4	Фторэтилен (Винилфторид, Фторэтен)	75-02- 5	C2H3F	0,15	091 3
135 5	Фуран (Фурфуран)	110- 00-9	C4H4O	0,01	242 4
135 6	2-Фурфуриламмин (Фурфуриламмин)	617- 89-0	C5H7NO	0,01	188 5

1357	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол, 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид)	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO x ClH	0,01	3619
1358	Хитин (1381*) (Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин))			0,0005	2992
1359	Хлоралканы C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>			0,1	0914
1360	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,01	3444
1361	Хлорацетат натрия (Хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,005	0267
1362	3-Хлорацетилиндол (1-Ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,003	2498
1363	2-о-Хлорбензойная кислота (а-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06	3340
1364	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (Хлорпропамид, 4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид, 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид)	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	2079
1365	2-Хлорбензолсульфоново́й кислоты N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил) -амида 2-(N,N-диэтиламино) этанолааддукт (Хардин, Диэтилэтанолламинная соль 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида)		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	2410
1366	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02	0924
1367	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02	0919
1368	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) мочеви́на (МЭ-344)		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	2047
1369	Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтенилбензол)		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4	0920
1370	2'-Хлор-5'[у-(2'',4''-ди-трет-амилфеноксид)бутиропламино]анилид-а-(4-карбоксифеноксид)пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироламино]фенил]-1-(4-карбоксифеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид)		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,1	2078
1371	2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфеноксид)бутироламино]анилид триметилуксусной кислоты (Компонента ЖЖ-165 N-[2-Хлор-5-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]фенил]триметилацетамид)		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	2077
137	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1H-1,4-	607-	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	142

1	бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	75-0			6
137 2	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (Сибазон)	439-14-5	C16H13ClNO2	0,002	143 6
137 3	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025	096 2
137 4	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C13H10ClNO2	0,02	336 1
137 5	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C15H12ClNO	0,15	344 8
137 6	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C29H22ClNO	0,15	344 9
137 7	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C7H8ClN	0,01	092 1
137 8	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)	100-44-7	C7H7Cl	0,05	080 2
137 9	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C13H8ClN5O	0,01	364 0
138 0	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C2H5ClO	0,02	093 6
138 1	(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	302 9
138 2	2-Хлор-5-нитроанилин (1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол)	6283-25-6	C6H5ClN2O2	0,002	341 2
138 3	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C7H6ClNO2	0,005	092 2
138 4	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 (Хлорированные высшие парафиновые углеводороды)	63449-39-8	C12-32H11-36Cl15-30	0,1	095 4
138 5	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02	142 7
138 6	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02	242 6
138 7	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)	75-29-6	C3H7Cl	0,05	086 3
138 8	2-Хлорпропановая кислота (α-Хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C3H5ClO2	0,03	155 9
138 9	Хлорсульфоновая кислота /по соляной кислоте/	7790-94-5	ClHO3S	0,2	033 6
139 0	2-Хлортолуол	95-49-8	C7H7Cl	0,02	092 8
139 1	3-Хлортолуол	108-41-8	C7H7Cl	0,01	092 7
139	4-Хлортолуол	106-	C7H7Cl	0,01	092

2		43-4			9
139 3	Хлоруксусная кислота (Монохлоруксусная кислота, Хлорэтановая кислота)	79-11-8	C2H3ClO2	0,02	333 6
139 4	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид, N-Бензил-бета-хлорпропионамид)	501-68-8	C10H12ClNO	0,02	205 7
139 5	2-Хлорфенол (1-Гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C6H5ClO	0,02	107 4
139 6	3-Хлорфенол (1-Гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C6H5ClO	0,01	107 5
139 7	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	092 5
139 8	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир)		C6H12Cl3O3P	0,01	213 8
139 9	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	107-07-3	C2H5ClO	0,01	107 9
140 0	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)	604-32-0	C34H50O2	0,03	323 3
140 1	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01	322 2
140 2	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/ Целлюлаза	16065-83-1		0,01	022 8
140 3	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/	9012-54-8		0,03	302 2
140 4	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/	7440-45-1		0,06	028 6
140 5	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005	253 8
140 6	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C16H15N2NaO6S2	0,005	253 9
140 7	Цианкобаламин (Витамин В12, Цианкобаламин (кормовой) /по витамину В12/)	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,00002	260 7
140 8	Циклобутилендициклобутан (Дициклобутилен)	6708-14-1	C8H16	0,07	051 1
140 9	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)	105-11-3	C6H6N2O2	0,03	230 4
141 0	1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)		C12H16N2O2	0,03	380 8
141 1	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		C18H27N2O2	0,1	380 6
141 2	4-Циклогексиланилин сульфат (п-Циклогексиланилин сульфат, 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат)		C12H17N x 1/2H2O4S	0,025	344 5
141	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)	827-	C12H16	0,01	064

3		52-1			3
141 4	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		C34H37N2O	0,1	364 3
141 5	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (Карбазол)	86-74- 8	C18H20NO	0,1	364 2
141 6	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	361 8
141 7	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин (Азинокс)			0,02	247 9
141 8	Циклогексилнитрат	2108- 66-9	C6H11NO3	0,08	192 5
141 9	альфа-Циклогексил-альфа-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид (Паркопан, Ромпаркин, Циклодол)	52-49- 3	C20H31NO x ClH	0,002	364 1
142 0	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)	695- 12-5	C8H14	0,03	053 3
142 1	бета-Циклодекстрин	7585- 39-9	C42H70O35	0,1	308 2
142 2	Циклопентадиены		C5H6	0,05	052 4
142 3	Циклопентан (Пентаметилен)	287- 92-3	C5H10	0,1	040 9
142 4	Циклопентен	142- 29-0	C5H8	0,1	052 5
142 5	1-Циклопропил-6фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоннойкислотыгидрохлоридмоногидрат (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлорид)	93107- 08-5	C17H18FN3O3 x ClH x H2O	0,01	337 1
142 6	1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбонная кислота (Энрофлоксацин)	93106- 60-6	C19H22FN3O3	0,008	337 2
142 7	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/(Цинка хлорид)	7646- 85-7	Cl2Zn	0,005	020 4
142 8	Цинк метионат /в пересчете на цинк/(2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/)		C10H20N2O4S2Zn	0,005	028 8
142 9	Цинк октадеканоат /в пересчете на цинк/(Октадекановой кислоты цинковая соль, Цинка стеарат)	557- 05-1	C36H70O4Zn	0,005	023 0
143 0	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314- 48-3	SZn	0,01	029 1
143 1	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/Цинка монофосфат	7779- 90-0	H4O8P2Zn3	0,005	028 9
143 2	L-Цистеин	52-90- 4	C3H7NO2S	0,05	156 0
143	L-Цистин (Цистин)	56-89-	C6H12N2O4S2	0,05	338

3		3			5
143 4	Щавелевой кислоты аммониевая соль (Аммоний оксалат, Аммоний щавелевокислый, Этандиоат диаммония)	14258-49-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03	036 3
143 5	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%)			0,05	286 8
143 6	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат, Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,05	353 2
143 7	Эргокальциферол (Витамин D <sub>2</sub> , (3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол)	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1	321 0
143 8	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O x C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01	129 1
143 9	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фремергин, Эрготартрат)	379-79-3	C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x 1/2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01	129 2
144 0	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5,7,22-ол-3, Эргостерин)	57-87-4	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1	321 1
144 1	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1	295 9
144 2	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (Дициклогексилсукцинат, Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)	965-40-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1	350 8
144 3	Этандиовая кислота (Щавелевая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,015	159 1
144 4	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	107 8
144 5	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, Винилнорборнен)	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01	050 6
144 6	2-Этенилпиридин (Винилазин, 2-Винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01	240 5
144 7	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,014	060 3
144 8	Этенилтриметилсилан Винилтриметилсилан	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01	302 6
144 9	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1	108 7
145 0	Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05	082 1
145 1	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1	108 6
145 2	1-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-1)	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03	050 4
145 3	3-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-3)	15094-06-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03	050 5
145 4	Этенилэтилбензол (Этилстирол)	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,015	063 4

145 5	2-Этил-1-адамантилметиламин (Адапромин)	60196-90-9	C13H23N	0,01	342 4
145 6	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитулат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал, Натриевая соль 5-этил-5(метил-бутил)-2-тиобарбитуровой кислоты)		C11H17N2NaO2S x CNa2O3	0,01	016 2
145 7	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Анестезин)	94-09-7	C9H11NO2	0,01	126 4
145 8	Этилацетоацетат (Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир, Ацетоуксусный эфир, Этил-2-оксобутаноат)	141-97-9	C6H10O3	1	125 1
145 9	Этилбуаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)	105-54-4	C6H12O2	0,05	124 3
146 0	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной кислоты S-этиловый эфир, Молинат, Ордрам, Ялан)	2212-67-1	C9H17NOS	0,01	172 9
146 1	2-Этилгексаноат натрия натрий 2-этилкапроат (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05	029 8
146 2	2-Этилгексеналь (p-Пропил-а-этилакролеин)	26266-68-2	C8H14O	0,05	132 6
146 3	2-Этилгексилацетат (Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C10H20O2	0,1	125 9
146 4	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин)	2364-75-2	C8H11NO	0,03	248 2
146 5	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонной кислоты этиловый эфир, Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат)	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,01	362 8
146 6	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонная кислота			0,01	336 3
146 7	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонной кислоты этиловый эфир (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат)	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01	355 1
146 8	Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C2H6Cl2Si	0,01	094 4
146 9	O-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01	212 8
147 0	O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)		C6H8Cl3O2PS	0,02	212 9
147 1	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат (Этацизин, 2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид, Этил-[10-[3-(диэтиламино)-1-оксипропил]-10Н-фенотиазин-2-ил] карбамат)	33414-33-4	C22H27N3O3S	0,01	248 0
147 2	Этиленкарбонат	96-49-1	C3H4O3	0,1	357 1
147 3	N,N'-Этиленбис(дитио)карбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой	52080-82-7	C13H15N5O2S2Zn	0,01	301 8

	кислоты метиловым эфиром (Биоцин, Болетин)				
147 4	Этилендиамин (1,2-Диаминоэтан)	107- 15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	188 6
147 5	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (Малеиновая кислота, Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота)	110- 16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	158 1
147 6	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)	16219- 75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01	052 7
147 7	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)	5933- 75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	0,005	129 9
147 8	N-Этилморфолин (1507*) (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)	100- 74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05	242 8
147 9	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	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S x ClH	0,02	361 7
148 0	Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570- 45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	354 1
148 1	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)	105- 37-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1	124 5
148 2	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515- 84-4	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02	357 5
148 3	Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (Бетанекс, Десмедифам, N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684- 56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01	208 1
148 4	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	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	334 6
148 5	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3; Этилфенацил)	110882- 80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,0002	143 1
148 6	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	109- 94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	124 6
148 7	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	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01	336 4
148 8	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105- 35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01	129 3
148 9	Этилцианоацетат	105- 56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02	355 0
149 0	Этин (Ацетилен)	74-86- 2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5	052 8
149 1	4-Этоксанилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксанилин)	156- 43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,006	188 4
149 2	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (Акридина лактат, Риванол, 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой)	1837- 57-6	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,02	364 4
149	Этоксилаты вторичных спиртов C <sub>13</sub> -C <sub>17</sub> (Неонол 2В)			0,02	275

3	1317-12)				8
149 4	Этоксилаты первичных спиртов C12-C15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215-12)			0,02	275 7
149 5	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (Уксусной кислоты 4-этоксианилид, Фенацетин, Фенедин)	62-44- 2	C10H13NO2	0,01	108 5
149 6	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина, 1-Гидрокси-3-этоксibenзол)	621- 34-1	C8H10O2	0,005	111 3
149 7	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	110- 80-5	C4H10O2	0,7	111 9
149 8	2-Этоксизэтилацетат (Уксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир, Целлозольвацетат)	817- 95-8	C6H12O3	1	126 0
149 9	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C11H14N2OS x ClH	0,004	364 5
150 0	2-(2-Этоксизэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилкарбитол)	111- 90-0	C4H14O3	1,5	111 2
150 1	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015	304 6
150 2	Смесь углеводородов предельных C1-C5			50	041 5
150 3	Смесь углеводородов предельных C6-C10			30	041 6
150 4	Ильменитовый концентрат (аэрозоль)		TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,Pb	0,1	319 9
150 5	Ильменитовая пыль		TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,MgO,P	0,1	379 8
150 6	Карналлит (аэрозоль)		MgCl2,KCl,NaCl,MgO,CaCl2	0,075	319 8
150 7	Титановый шлак (аэрозоль)		TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,MnO	0,4	319 7
150 8	Аэрозоль отработанного электролита		KCl,MgCl2,NaCl,MgO,CaCl2	0,04	319 6
150 9	Витамицин А (производное пиридинпирил мететена)		C25H35N3O	1	269 9

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**

N п/п	Наименование вещества	Регистрационны й номер CAS (Chemical Abstracts Service)- уникальный численный идентификатор химических соединений	Формула	Величи на ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущес твенное агрегатное состояние в воздухе в условиях производств а	Класс опасн ости	Особенн ости действи я на organiz м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a,			0,05	а	1	

	A2а, А1в, А2в, В1в, В2в)						
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
5	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ /			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	10/30	п	4	
7	Азотная кислота <sup>+</sup>	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
8	Алкены /в пересчете на С/		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
9	Алкил $C_{7-9}$ амины <sup>+</sup>			1	п	2	
10	Алкил $C_{15-20}$ амины <sup>+</sup>			1	п+а	2	
11	Алкил $C_{10-16}$ амины <sup>+</sup>			1	п+а	2	
12	Алкил $C_{10-16}$ диметиламины <sup>+</sup>			2	а	3	
13	Алкил $C_{10-18}$ N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	$C_{19-29}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
14	Алкил $C_{12-14}$ N,N -диметил- N-(этилбензил) аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
15	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \cdot 2 C_nH_{2n}$	10	а	4	
16	2-(2-Алкил $C_{10-13-2}$ -имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п+а	2	А
17	Алкилнафталины		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п+а	4	
18	Алкилпиридины <sup>+</sup> , смесь (по 2-метил-5этилпиридину)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19	2-Алкил $C_{10-12}$ -1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид <sup>+</sup>			0,5	а	2	А
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOC_nH_{2n}$	10	а	4	
21	Алотерм-1			50	п+а	4	
22	Алсумин			0,1	а	2	
23	Альгинат натрия	9005-38-3		10	а	4	
24	диАлюминий барий		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	

	титангекса-оксид						
25	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний – 21 - оксид		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
28	Алюминий магнит	12003-69-9	$AlMg$	-/6	a	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	$AlN$	-/6	a	4	Ф
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
31	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	a	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	$Al_2O_3, Ni$	-/4	a	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по $Cr_2O_3$ )		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и триоксида до 10% (в виде аэрозоля дижелезо конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А

44	Амиломизентерин			1	а	3	
45	Амилоризин			1	а	3	
46	1-Аминоалкилимидазолины <sup>+</sup>			0,5	п+а	2	А
47	4-Амино-N-[амино (имино) метил]бензол сульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
48	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	а	2	
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
51	альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид <sup>+</sup>	39878-87-0	$C_8H_8NO \times ClH$	0,5	а	2	
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	а	3	
53	Аминобензол <sup>+</sup>	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
56	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
57	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид <sup>++</sup>	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \times ClH$	-	а	1	
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	

63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
64	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
65	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
67	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
73	0-3-Амино-3-деокси-6-D-глюкопи-ранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-6-D-глюкопиранозил-(1>4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин <sup>+</sup>	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
74	0-3-Амино-3-деокси-6-D-глюкопи-ранозил (1>6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1>4)]-2-деокси-6-D-стрептамин <sup>+</sup>	08.07.8063	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
75	0-4-Амино-4-деокси-6-D-глюкопиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино-2,3,7- тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро-6-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипи-ранозил(1>4)2-деокси-D- стрептамин <sup>+</sup>	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
76	0-2-Амино-2-деокси-6-D-глюкопиранозил(1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-в-рибо-фуранозил(1>3)-в-D-рибо-фуранозил(1>5)]-2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A

77	О-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопи-ранозил(1>6)-О-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-β-D-рибогексопиранозил (1>4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
79	2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид	611-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> x ClH	1	a	2	
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-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 <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	1	a	2	
81	Аминодиметилбензол <sup>+</sup>	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	3	п	3	
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 <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	a	2	A
83	[2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> S	5	a	3	
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфон-амид	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	
85	4-Амино-N-(2,6-4-ил) бензолсульфонамид диметокси-пиримидин-	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]-бензамида гидрохлорид	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O x ClH	0,5	a	2	
87	S-(3-Амино-3-карбоксипропен) -S-метилсульфоксимин сульфат		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,01	a	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	
89	Аминокислоты смесь			2	a	3	
90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N				
91	1-Амино-2-метилбензол <sup>+</sup>	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	1/0,5	п	2	

92	4-Аминометилбензолсульфонидаацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
93	2-Амино-5-метилбензолсульфонатнатрия	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
94	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол <sup>+</sup>	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+a	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+a	3	
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	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)- метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	a	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол <sup>+</sup>	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+a	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол <sup>+</sup>	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+a	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+a	2	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	a	1	
107	Аминоафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
108	Аминоафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
109	1-Амино-2-нитробензол <sup>+</sup>	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	

110	1-Амино-3-нитробензол <sup>+</sup>	99-09-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,3/0,1	a	1	
111	1-Амино-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	a	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	a	2	
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	8	a	3	
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	2	a	3	
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	1,5/0,5	п	2	
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	1	a	2	
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	1	a	2	
118	1-Аминопентандиовая кислота	04.05.6899	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	10	a	3	
119	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А
120	1-Аминопропан	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	2	
121	2-Аминопропан <sup>+</sup>	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	3	
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	1	a	2	
125	1-Аминопропан-2-ол <sup>+</sup>	78-96-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п+a	2	А
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>	1	п	2	
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>	1	a	2	А
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	3	a	3	
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>	1	a	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	3	п	3	
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>	1	a	2	

132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол <sup>+</sup>	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	а	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбоновая кислота	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	а	3	
139	1-Аминотрицикло [3,3,1,1] (3,7) декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
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	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	а	2	А
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	а	2	
143	4-(Аминофенил) гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
144	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
145	2-[[[(4-Аминофенил) сульфонил] amino] бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	а	3	
146	N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+а	2	
148	2 - Аминохиназол -4 -он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
149	1 -Амино-3 -хлорбензол <sup>+</sup>	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	

151	4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2	
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
153	2 - Аминоэтанол <sup>+</sup>	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п+a	2	
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе снптгетических жирных кислот $C_{10-18}$			5	a	3	
155	2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
156	[[ (2-Аминоэтил) амино]метил] гидрокси-бензол <sup>+</sup>	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
157	2- (2-Аминоэтиламино) этанол <sup>+</sup>	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+a	3	
158	2-Аминоэтилбензоат <sup>+</sup>	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
159	2,2'(N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбоновых кислот			2	п+a	3	A
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	3	
161	4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] <sup>3'7</sup> декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	a	2	
163	N- (2-Аминоэтил) - 1 , 2-этандиамин <sup>+</sup>	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+a	2	A
164	1 -Амино-4-этоксibenзол <sup>+</sup>	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
166	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
167	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
169	Аммоний ванадат <sup>+</sup>	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	a	1	
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	$H_5NF_2$	1/0,2	a	2	
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+a	2	

172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$	0,005	a	1	A
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$\text{C}_4\text{H}_9\text{N}_0_6$	10	a	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$\text{H}_6\text{NO}_4\text{P}$	10	a	4	
176	диАммоний дихлорпалладий <sup>+</sup>	14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$	0,005	a	1	A
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	3	
179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$	10	a	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$	10	a	3	
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	5	a	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
184	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$\text{FH}_4\text{N}$	1/0,2	a	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	$\text{ClH}_4\text{N}$	10	a	3	
186	Аммофос <sup>+</sup> (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
187	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17- пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3$	0,005	a	1	
188	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17- фенилпропионат <sup>+</sup>	1255-49-8	$\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{O}_3$	0,005	a	1	
189	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
190	Антрацен-9, 10-дион	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	5	a	3	
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N- метил-N-нитрозокарбамид <sup>++</sup>	167396-23-8	$\text{C}_7\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_6$	—	a	1	
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
193	Арсин	7784-42-1	$\text{AsH}_3$	0,1	п	1	0
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_6$	2	a	3	

195	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
196	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+a	3	
197	Ацетальдегид <sup>+</sup>	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
198	3 - Ацетамидометил- 5-амино- 2, 4, 6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О- диметилдитиофосфат <sup>+</sup>	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$	0,5	п+a	2	
200	Ацетангидрид <sup>+</sup>	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
201	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
202	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
203	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть <sup>+</sup>	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a	1	
204	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
205	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2,4,6- трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
206	1б,14б,16в-4(2- Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20- этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
208	3-(Ацетилокси)-5,14- дигидрокси-19-оксо-3в,5в- кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
209	N-[(Ацетилокси)-(4- нитрофенил)метил]ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
210	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
211	DL-N- Ацетилфенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
212	N -Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	a	3	
213	(4в)-4-О-Ацетил-12,13- эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	

214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
215	21-Ацетокси-11в,17б-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	a	3	Ф
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
219	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	a	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид <sup>+</sup>	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихромнонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	a	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	a	2	
225	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	a	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетратитан наонаксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	a	2	
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	a	2	
232	ди Барий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	a	2	
233	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	6	a	4	Ф
234	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	a	1	А
235	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А

236	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	а	2	
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	а	1	К
239	7Н -Бенз[de]антрацен -7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
240	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
242	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_2$	1	п+а	2	
244	Бензил-2-гидроксibenzoат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+а	2	
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
246	S-Бензил-О, О-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,3	а	2	
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
248	Бензилкарбинол <sup>+</sup>	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
249	3 - Бензилметилбензол <sup>+</sup>	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+а	2	
250	Бензилхлорформиат <sup>+</sup>	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+а	2	
251	Бензилианид <sup>+</sup>	140-29-4	$C_8H_7N$	0,8	а	2	О
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		100	п	4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)пропоксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
254	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
255	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
256	2ОН-Бензо[6,7]бензимидазоло [2,3,3а,4-fgh]нафто [",3",6',7'] карбазоло		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	

	'3"-6,7напто [1,8а,8-мпа] акридин-5,10,14,19 (5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон						
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
258	(1-6,6-в)-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси- 20-этилгетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6- трион <sup>+</sup>	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
260	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
261	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
263	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
264	Бензол <sup>+</sup>	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2-дикарбонатсвинца <sup>+</sup> /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>+</sup> /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	а	1	
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
268	Бензол- 1, 4- дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+а	1	А
269	Бензол-1,3- дикарбондихлорид <sup>+</sup>	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а	2	А
270	Бензол-1,4- дикарбондихлорид <sup>+</sup>	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+а	2	А
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а	2	
272	Бензол- 1,2,4- трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
273	Бензонитрил	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
274	[2]Бензопиранол [6,5,4-def] [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	а	2	А
275	4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	а	3	
276	Бензотиазол -2 -тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
277	1Н-Бензотриазол <sup>+</sup>	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	

278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилидроксibenзол	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	5	a	3	
279	2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол <sup>+</sup>	938-56-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	5	п+a	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4	
282	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,001	a	1	К, А
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1, 8, 1', 8' диангидрид	103489-84-5	C <sub>26</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub>	5	a	3	
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	п+a	2	
285	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> • C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,2	п	2	
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 <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	—	a	1	
287	1,3- Бис (4 -аминофеноксид) бензол <sup>+</sup>	2479-46-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>+</sup>	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,3	п+a	2	А
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион	4216-02-8	C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
290	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
291	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i] 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 <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> • C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси] метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат		C <sub>73</sub> H <sub>108</sub> O <sub>12</sub>	10	a	4	
293	Бис-[3,5-бис(1,1 -	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	10	a	4	

	диметилэтил)] -4- [гидроксифенил]пропаноат- 2,2-тиобисэтанол						
294	Бис-[3,5-бис(1,1- диметилэтил)]-4- [гидроксифенил]пропаноат- 2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- диметилэтил) фенил]пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
296	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан- 1 -ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
297	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтил) карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	a	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди (1,1- диметилэтил)-4- гидроксифенил] пропил ] сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
299	2,2-Бис[3,5-ди (1,1- диметилэтил)-4- гидроксифенилтио] пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
300	Бис (диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
301	N,N'-Бис [1,4- (диметилпентил)] фенилен- 1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+a	3	
302	4-[[2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенокси] ацетил]амино]-N-[4,5- дигидро]-5-[(4- метоксифенил)азо]-5-оксо-1- [2,4,6-трихлорфенил]-1Н- пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}C_{13}N_6O_5$	10	a	4	
303	3-[[[(2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенокси] ацетил]амино-N-(4,5-дигидро- 5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)- 1Н-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}C_{13}N_4O_4$	10	a	4	
304	2-[2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1- диметилпропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1- фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]- 2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксibenзпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	

307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис (1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси] -3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+a	3	
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
311	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
312	Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+a	2	
313	0,0-Бис (4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) - дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	a	3	
315	Бис(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup> (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
316	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+a	3	
317	N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен-диамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+a	3	
318	1,1-Бис (полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат <sup>+</sup>			0,5	п+a	2	A
319	Бис (трибутилолово)оксид <sup>+</sup> /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Бис (триметилсилил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(N,N-трипропилбор) гекса - метилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	a	2	
322	1,4-Бис (трихлорметил) бензол <sup>+</sup>	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	a	3	
323	Бис - фосфит		$HO_2PRR' R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+a	3	
324	1,5-Бис (фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он <sup>+</sup>	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+a	3	A
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид <sup>+</sup> *		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	a	2	A
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин <sup>+</sup>	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	a	2	A
327	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	

328	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
329	2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он <sup>+</sup>		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
330	1,1-Бис(4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4, 5 - трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
331	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+а	2	
332	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
333	О, О-Бис (2-этилгексил) - О-фенилфосфат <sup>+</sup>	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
335	Бифенил-25-% смесь с 1,1'-оксидибензолом- 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	1	п	2	
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_8H_{10}$	3	п	3	
338	«Блик», чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	а	4	Ф
342	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
343	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	2	а	2	
344	тетрабор карбид	12069-32-8	$CB_4$	6	а	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	10443-11-5	BN	6	а	4	Ф
347	Бор трибромид <sup>+</sup> /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	$BBr_3$	2	п	3	
348	дибор триоксид	1303-86-2	$B_2O_3$	5	а	3	
349	тетрабор трисицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-/6	а	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	1	п	2	О

351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
352	Борная кислота	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
353	Бром <sup>+</sup>	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
354	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз [de] антрацен-7-он	81-96-9	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,2	а	2	
356	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан <sup>+</sup>	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	0,3	п	2	
359	Бромгидроксибензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S • C1H	0,5	а	2	
361	4-Бром- 1,2-диметилбензол	583-71-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF <sub>2</sub>	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) - О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+а	2	А
364	1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	2	п+а	3	
365	Бромметан	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол <sup>+</sup>	28807-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	60/20	п	4	
367	1 -Бром- 3-метилбутан <sup>+</sup>	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,5	п	2	
368	6-Бром- 1,2-нафтохинон <sup>+</sup>	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	1	а	2	
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,3/0,1	п	2	
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>	3	а	3	
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>	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентилацетат <sup>+</sup>	20206-80-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,5	п	2	

373	1-Бромпентан <sup>+</sup>	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,3	а	1	
374	2-Бромпентан <sup>+</sup>	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	5	п	3	
375	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	3000	п	4	
377	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF <sub>3</sub>	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C <sub>2</sub> BrC <sub>12</sub> F <sub>3</sub>	50	п	4	
379	2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>	20	п	3	
380	1 –Бромтрицикло [3, 3,1,1 [3 <sup>71</sup> ]]декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	2	а	3	
381	N-(4-Бромфенил) трицикло [3,3,1, 1] <sup>37</sup> декан-2-амин	87913-26-6	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> BrN	2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl	3	п	3	
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>	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	3	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	900/300	п	4	
387	Бутаналь*	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	а	3	
388	2,2' - [1,4- Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран <sup>+</sup>	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	2	п+а	3	
389	Бутан- 1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
391	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
392	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
393	Бутандиоат калия	808-14-4	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>6</sub>	10	а	3	
394	Бутандиоат калиянатрия	6381-59-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub> • 4H <sub>2</sub> O	10	а	3	

	тетрагидрат						
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат <sup>++</sup>	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а	1	
397	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
398	Бутановой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид <sup>+</sup>	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	а	3	
400	Бутан- 1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
402	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
404	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
407	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	
409	Бут- 3 - енонитрил <sup>+</sup>	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
413	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
414	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
416	Бутил -1, 4-	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+а	2	

	дихлорфеноксиацетат						
417	16а, 17а-Бутилидендиокси-1в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup> (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>6</sub>	0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат	6627-69-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	2	п+а	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	2	п	3	
424	Бутилфуран-2- карбонат	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
425	Бутилианацетат	5459-58-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
426	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо) циклогтент- 1 -ен- 1 -карбонат		C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	п+а	2	
428	1 -БутоксIBUT- 1 -ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	п	2	
429	2-Бутоксi-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
430	2-Бутоксiэтанол	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
431	2-(2-Бутоксi) этоксиэтанол	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
433	Ванадиевые катализаторы /по O <sub>5</sub> V <sub>2</sub> /			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	52863-01 -1	AlV	0,7	а	2	
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	E <sub>0,06</sub> O <sub>4</sub> P <sub>0,45</sub> V <sub>0,55</sub> Y <sub>0,95</sub>	1	а	3	
436	Ванадий и его соединения:						

	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	a	1		
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	a	2		
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$	0,5	a	2		
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3		
	д) феррованадии			1	a	2		
437	Виндидаг			0,5	a	2	A	
438	Биомицин <sup>+</sup>	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A	
439	Вискоза- 77			5	a	3		
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2		
441	Витамин В <sub>12</sub> смесь с [4S(4a,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		0,1	a	2	A	
442	Водоросли сгшрулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	A	
443	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:							
				а) менее 0,075%	-0,2	п	2	K
				б)0,075-0,15%	-/0,1	п	1	K
				в) от 0,15 до 0,3%	-/0,05	п	1	K
444	Волокна ВИОН на основе иолиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	$C_3H_3N$	5	a	3		
445	Вольфрам	7440-33-7	W	~/6	a	4	Ф	
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	$Se_2W$	2	a	3		
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	$S_2W$	-/6	a	3		

448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	~/6	a	4	Ф
450	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
451	Газы шинного про изво детва, зулканизацион-ные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глкжоза гидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> • H <sub>2</sub> O	10	a	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
456	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	a	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	a	4	
458	Гексагадро- 1 Н-азепин <sup>+</sup>	111 -49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	a	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> C <sub>12</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO • CuO <sub>4</sub> S • H <sub>2</sub> O	2	a	3	
462	(1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)- (1,4,4а,5,8,8а)-Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-гексахлор-1,4:5, 8-димета-нонафталин <sup>+</sup>	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03/0,01	п+a	1	
463	(2б,3аб,4в,7в,7бв)- (2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п+a	2	
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 <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	7	a	3	
465	[4аS-(4аб,6в,8аR)] - (4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,05	п+a	1	

	ef][2]бензазепин-6-ол <sup>+</sup>						
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 <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	п+а	1	
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пиразин[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> • ClH	0,1	а	2	
468	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил~1Н-пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид <sup>+</sup>	135991-95-6	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> • ClH	0,1	а	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> • ClH	0,5	а	2	
470	Гексадека-м-гидрокситетракозагидрокси-[м]-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>75</sub> S <sub>8</sub>	2	а	3	
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4	
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуридиленамин	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п+а	2	А
473	Гексаметилепидиаминоксандиоат	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> • C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
474	Гексаметилендиизоцианат <sup>+</sup>	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	А
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтил фосфат	134576-33-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	
477	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
479	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	

483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат <sup>+</sup>	684-16-2	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O • 2H <sub>2</sub> O	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	5	п	3	
485	Гексахлорбензол <sup>+</sup>	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,9/0,3	п+а	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	2550-75-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>9</sub>	0,5	п+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,005	п	1	
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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,01	п+а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
491	(1б,2б,3б,4в,5в,6в)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан <sup>+</sup>	6108-10-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,05	п+а	1	А
492	1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан <sup>+</sup>	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1	п+а	1	
493	1,2,3, 4,5, 5-Гексахлорциклопента-1,3-диен <sup>+</sup>	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	п	1	
494	Гексаэтилендисилоксан	75144-60-4	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> OSi <sub>2</sub>	10	а	4	
495	4-Гексилоксифталин-1 - альдегид оксим		C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
496	4-Гексилокси- 1 - нафтаальдегид <sup>+</sup>	54784-12-2	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
497	4-Гексилокси- 1 - нафтонитрил <sup>+</sup>	66052-05-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO	2	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	А
500	Гентамицин <sup>+</sup> (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C <sub>1</sub> (40%), C <sub>2</sub> (20%), C <sub>1а</sub> (40%)	1403-66-3		0,05	а	1	А
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>	2	а	2	

502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийх лорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+a	2	A
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a	2	A
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+a	2	A
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	a	1	K, A
506	Гептан- 1-ол <sup>+</sup>	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2- еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	$GeO_2$	2	a	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	$Cl_4Ge$	1	a	2	
513	Гигромицин Б <sup>+</sup>	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	a	1	A
514	Гидразин и его производные <sup>+</sup>			0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_{13}$	0,05	a	1	
516	Гидразинсульфат <sup>+</sup> (1:1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	a	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид <sup>+</sup> /по фтору/	16872-11-0	$BF_4H$	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	$BrH$	2	п	2	O
519	(17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	a	1	
520	2- Гидроксibenзамид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	a	2	
521	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	a	2	
522	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/		$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	a	1	

		<a href="http://cheesy.chocofood.kz/">http://cheesy.chocofood.kz/</a>					
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	a	3	
524	2-Гидроксибензойная кислота <sup>+</sup>	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	
525	Гидроксибензол <sup>+</sup>	108-95-2	$C_6H_6O$	1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+a	2	
527	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	
528	б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	a	4	
529	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п+a	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол <sup>+</sup>	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,0 5	п+a	1	
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,0 5	п+a	1	
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup>	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,0 5	п+a	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол <sup>+</sup>	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
537	1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол <sup>+</sup>	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот $C_{10-16}$			5	a	3	
539	(17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
540	Гидроксиметилбензол <sup>+</sup> (изомеры)	1319-77-2	$C_7H_8O$	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол <sup>+</sup>	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п+a	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4	

543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил <sup>+</sup>	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
546	1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен- 1 -илметанол	2166-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п+а	3	
548	1 - Гидрокси- 3-метоксибензол <sup>+</sup>	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил ]азо] бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидрида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> • H <sub>2</sub> O	2	а	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
553	1 -Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>4</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	10	а	4	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол <sup>+</sup>	86-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	6/3	а	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол <sup>+</sup>	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	6/3	а	3	
556	1 -Гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	3/1	а	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>	3/1	п+а	2	
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>	0,001	а	1	
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
560	L- 4 - Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	5	а	3	
561	[(2- Гидроксипропан- 1 , 3 - диилдиамино] -N,N,N',N'-	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	а	2	

	тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота						
562	2- Гидроксипропан- 1 ,2, 3- трикарбонат динат-рия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
563	2- Гидроксипропан- 1,2,3 - трикарбонат натрия	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
565	Гидроксипрогилметилцеллюлоза			10	a	4	
566	2-Гидроксипропилпроп-2- еноат <sup>+</sup>	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
567	(R)-2 <sup>^</sup> -O-(2-Гидроксипропил)- в-циклодекстрин	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a	4	
568	3- Гидроксипропионитрил	109-78-4	$C_3H_5NO$	10	п+a	3	
569	14-Гидроксирубомин <sup>++</sup>	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	—	a	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6- триметилбензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+a	3	
571	2- Гидрокси-N, N, N- триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a	3	
572	N-(4- Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a	2	
573	а-Гидрокси-а- фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксibenзол <sup>+</sup>	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол <sup>+</sup>	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-48-9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	
578	1-Гидрокси-2,4,6- трихлорбензол <sup>+</sup>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+a	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4- нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	a	4	
580	(1- Гидроксиэтилиден)дифосфонаттринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	a	3	
581	1- Гидроксиэтилиденди(фосфон овая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a	3	

582	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	а	4	
584	2 - Гидроксиэтилпроп -2 - еноат <sup>+</sup>	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>++</sup>	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	а	1	К
586	17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он <sup>+</sup>	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат <sup>+</sup>	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
588	Гидроселенид	7783-07-5	$H_2Se$	0,2	п	2	
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+а	3	
590	Гидрофторид /в пересчете на фтор/	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	0
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
592	Гидроцианид <sup>+</sup>	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
593	Гидроцианида соли <sup>+</sup> /в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	О
594	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
597	Глкавамарин			2	а	3	
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
599	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
602	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	

603	Гризин			0,002	a	1	A
604	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
605	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-β-L-глюкопиранозил-(1>2)-О-5-дезоккси-3-С-формил-β-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>	0,3	a	1	A
606	О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоккси-β-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-дезоккси-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,05	a	1	A
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	
608	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	
611	Деканоилхлорид <sup>+</sup>	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
612	Декан- 1 -ол	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a	3	
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	5	a	3	
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	0,5	a	2	
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>	2	a	3	
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>	1	п	2	
617	Диалкид(C <sub>8-10</sub> )фталаты			3/1	п+a	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	A
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	A

620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+a	1	A
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+a	1	A
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
626	L- 2,6-Диаминогексановая кислота	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(C <sub>8-18</sub> )-2-имидазолин <sup>+</sup>			0,5	a	2	A
629	Диамминодихлорпалладий <sup>+</sup>	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
630	Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /по хрому (III)/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат <sup>+</sup>	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+a	3	
632	1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>+</sup>	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a	3	
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+a	3	
635	Дибензилметилбензол <sup>+</sup>	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+a	2	
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина <sup>+</sup>	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,1	a	2	A
637	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат <sup>+</sup>	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	п	2	
640	Дибромметан	74-95-3	$CH_2Br_2$	10	п	3	
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол <sup>+</sup>	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+a	2	

643	1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] <sup>4+7</sup> гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br_2$	5	а	3	
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат <sup>+</sup>	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
646	Дибутилбутан- 1,4-диоат <sup>+</sup>	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид <sup>+</sup>	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	а	1	A
648	Дибутилдекан- 1 , 10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+а	3	
649	Дибутилфенилфосфат <sup>+</sup>	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+а	2	
650	1,1 -Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+а	2	
652	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	а	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	а	2	
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	а	2	
655	3,7-Дигидро- 1 ,3-диметил- 1 Н- пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	а	2	
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	а	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	а	1	A
658	6,7-Дигидродипиридо[ 1,2a:2',1'-с]пиридазинидинийдидибромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	а	1	
659	1 ,2-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	а	2	
660	1 , 3 -Дигидроксибензол <sup>+</sup>	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	а	3	
661	1,4-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	а	2	

662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1	
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
669	(66,11в,166)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>++</sup>	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
671	11в,166 -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-трищцроксibenзоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	
674	1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101-эстратриена-3-метилловый эфир <sup>+</sup>	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин <sup>+</sup>	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин <sup>+</sup>	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+a	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	a	2	

679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран <sup>+</sup>	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
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>02</sub> S	1	а	2	
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>	5	а	3	
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	-	а	1	
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>	4	а	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	п	3	
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>	0,5	а	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона 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>	0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>02</sub>	2	п+а	3	
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат <sup>+</sup> /по ртути/	2235-25-8	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> HgO <sub>4</sub> P	0,005	п+а	1	
692	Дигидрофуран -2- он	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
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>	0,5	а	2	
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>	0,5	п+а	2	
695	(5б ,6б)-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>03</sub>	—	а	1	
696	4,6-Ди(1,1 -диметилэтилперокси)пентилацетат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а	3	
697	2,4-Ди(1,1 -		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	а	2	

	диметилэтил)пентилфеноксигетановая кислота <sup>+</sup>						
698	Дидодецилбензол- 1 ,2-дикарбонат	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+a	3	
699	N , N - Диметиламинобензол <sup>+</sup>	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан <sup>+</sup>	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	
701	4-[(Диметиламино)метил] - 2,6-бис(1,1 -диметилэтил)гидроксibenзол <sup>+</sup>	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п+a	2	
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]1-2,4,6-трифенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub>	1	а	2	
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>12</sub> H <sub>2</sub>	-	а	1	
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	10	а	4	
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 <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	а	2	А
706	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид <sup>+</sup>	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,1	а	2	А
707	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12а)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид) гидрохлорид <sup>+</sup>	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> • ClH	0,1	а	2	А
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	п	3	

710	8-[3-(Диметиламино)пропокси-1-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид <sup>++</sup>	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	-	a	1	
711	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12б)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-оксагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
712	2-(Диметиламино)этанол <sup>+</sup>	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
714	в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	1	a	2	
715	N , N- Диметилацетамид <sup>+</sup>	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
716	б-(5,6 - Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	50	п	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п+a	2	
719	Диметилбензол- 1 , 3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
720	Диметилбензол- 1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+a	2	
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	
724	Диметил бутан-2,3-диоат <sup>+</sup>	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+a	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
726	Диметилгексан- 1 ,6-диоат <sup>+</sup>	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+a	3	
727	2,6-Диметилгидроксибензол <sup>+</sup>	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	

728	О,О-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат <sup>+</sup>	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п+а	2	А
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дихлорметокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-N,N-диметиламино)-пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C <sub>10</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub>	1	п	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,5	а	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C <sub>43</sub> H <sub>57</sub> C <sub>1</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	а	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNa <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамингидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO • ClH	0,1	а	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> C <sub>12</sub> I <sub>3</sub> PS	0,5	п+а	2	А
741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтилен)фосфат <sup>+</sup>	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> C <sub>12</sub> O <sub>4</sub> P	0,6/0,2	п		
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> C <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	2	а		
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-олаацетат	29171-21-9	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	5	п		
744	5,5-Диметилимидазолидин	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а		

	2,4 -дион						
745	Диметилкадмий <sup>+</sup>	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cd	0,005/0,001	п		
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п		
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	п+a		
748	О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п+a		
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат <sup>+</sup>	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P	0,1	п+a		
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он – 4		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> OS	0,5	а		
751	(Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п+a		
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4, 5,6, 7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметило вий эфир	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	5	а		
753	(1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид <sup>+</sup>	4489-14-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClO	2	п		
754	[2S-(2б,5б,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 <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
756	Диметилнитробензол <sup>+</sup>	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	0,3/0,1	п+a	1	
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	1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	

760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобцикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота	35863-20-3	$C_{10}H_{16}O_4S$	3	a	3	
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	$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	0,1	a	2	A
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	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a	2	A
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
764	1-метилпентан-2, 4- диоат <sup>+</sup>	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$	10	п+a	3	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин <sup>+</sup>	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3	
766	2,2-Диметилпропан- 1 , 3-диол	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	п+a	3	
767	Ди(2-мегалпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$	3/1	п+a	2	
768	2,2- Диметил пропилгидропероксид <sup>+</sup>	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)-дион, этилен-диамин, аддукт	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	a	2	
770	Диметилсульфат <sup>+</sup>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1 / 0,01	п	1	O
771	Диметилсульфид <sup>+</sup>	75-18-3	$C_2H_6S$	50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	20	п+a	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	2	a	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол <sup>+</sup>	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)1-(4-хлорфенокси)бутан -2- он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	5	a	3	

777	О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	$C_8H_8C1_3O_3PS$	0,3	п+а	2	А
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтилен] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9C1_4O_4P$	1	а	2	
779	N, N- Диметил -б-фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+а	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}C1_2N_2$	5	а	3	
781	N, N-Диметил -N-фенил карбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол <sup>+</sup>	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	5	п+а	3	
784	5- (2, 5-Диметилфенокси)пентан-2-он <sup>+</sup>		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п+а	3	
785	N, N - Диметилформаид <sup>+</sup>	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
786	О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат <sup>+</sup>	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5	п+а	2	
787	О , О -Диметилфосфонат <sup>+</sup>	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
788	О,О-Диметил-8-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
790	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен- 6-ил)фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}C1O_4P$	0,5	п+а	2	
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
792	О, О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6C1O_2PS$	0,5	п	2	
793	Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин <sup>+</sup>	13636-32-3	$C_9H_{12}C1N_3$	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота <sup>+</sup>		$C_{11}H_{13}CO_2$	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}C1O_2$	10	п+а	4	

796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п+а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
798	1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
799	О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	$C_9H_{10}N_3PS$	0,3	п+а	2	
800	1,5 -Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	1	а	2	
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	1	а	2	
802	N, N - Диметилциклогексиламин <sup>+</sup>	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
803	О, О- Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом <sup>+</sup>		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+а	2	
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бугинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClN_2O_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
805	N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
807	1, 1 - Диметилэтилгидропероксид <sup>+</sup>	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
808	1, 1 - Диметилэтил гипохлорид	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	
809	4- ( 1, 1 - Диметилэтил) - 1, 2-дигидроксибензол <sup>+</sup>	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
810	1, 1 - Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
811	1, 1 - Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат <sup>+</sup>	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N- метил амидофосфат <sup>+</sup>	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2	
814	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат	29918--57-8	$C_6H_{18}N_3PS$	10	а	3	

	аммония						
815	О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат <sup>+</sup>	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	п+а	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом <sup>+</sup>	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> • C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	п+а	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> C <sub>1</sub> N <sub>0</sub> 4	0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
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 <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	—	а	1	
820	3, 4 - Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>0</sub> 3	3	п+а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
822	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
823	2, 6 - Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,3	а	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексил амином <sup>+</sup>		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> • C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	а	3	
825	Динитробензол <sup>+</sup>	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол <sup>+</sup>	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
829	2, 4 - Динитрометилбензол <sup>+</sup>	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> C <sub>1</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	п+а	1	А
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
832	2, 4 - Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	2	

833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	a	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол <sup>+</sup>	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,0 5	п+a	1	A
835	Дионилбензол- 1 ,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+a	2	
836	1,4-Диоксан <sup>+</sup>	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+a	3	
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}N_4O_4$	5	a	3	
839	Диоксолан-1,3 <sup>+</sup>	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	a	4	
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	a	2	A
842	Диоктилдекан- 1 , 10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п+a	2	
844	Диприн /по белку/			1/0,3	a	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п+a	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+a	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2, 5 -дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	

852	б,б-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2] октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
853	б.б-Дифенил- 1 - азабицикло[2,2,2]октан-3- метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
855	(Z)-2- [4-1,2-Дифенилбут-1- енил)фенокси] - N,N- диметилэтанамин <sup>+</sup>	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1- бутенил)фенокси]-N, N- диметилэтанамин-2- гидроксипропан -1,2,3- трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
857	О,О-Дифенил- 1 -гидрокси- 2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
858	Дифенилгуанидин <sup>+</sup>	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1- диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'- диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$	2	a	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3- фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
862	1 , 3 - Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
863	Дифенилы хлорированные <sup>+</sup>	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
864	О,О-Дифенил-О-(2- этилгексил)фосфит <sup>+</sup>	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
867	1 ,2-Дифтор- 1 ,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	
870	2- Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3- тетрахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	

872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HC_1_3F_2$	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HC_1_3F_2$	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол <sup>+</sup>	349-50-8	$C_7H_5C_1F_2$	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_5C_1_2F_2$	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3C_1F_2$	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHC_1F_2$	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин <sup>+</sup>	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+a	2	A
881	3,4-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	95-76-1	$C_6H_5C_1_2N$	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	608-31-1	$C_6H_5C_1_2N$	5/2	a	3	
883	Дихлорбензол <sup>+</sup>	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5C_1_2NO_3S$	0,1	a	2	A
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	1653-19-6	$C_4H_4C_2$	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	764-41-0	$C_4H_6C_1_2$	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	926-57-8	$C_4H_6C_1_2$	3	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	760-23-6	$C_4H_6C_1_2$	1	п	2	
889	[R-(R*R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	a	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид]		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	a	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль		$C_8H_7C_1_2N_3O_5S$	3	a	3	

892	Дихлорметан	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол <sup>+</sup>	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен <sup>+</sup>	3424-05-3	$\text{C}_6\text{Cl}_8$	0,1	п+а	2	А
896	2- Дихлорметилен-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3- дион <sup>+</sup>		$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,05	п+а	1	
897	1 , 1 -Дихлор-4-метилпента- 1 , 3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2$	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен <sup>+</sup>	3375-22-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин- 8-ол <sup>+</sup>	72-80-0	$\text{C}_8\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}$	0,5	а	2	
903	2, 3 -Дихлор- 1 ,4- нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_8\text{H}_7\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	а	2	
904	1 ,2 -Дихлор- 4- нитробензол <sup>+</sup>	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4- нитрофенил)ацетамид		$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$	2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота <sup>+</sup>	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	0,1	а	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он <sup>+</sup>	534-07-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$	0,05	п	1	
909	1 , 3 -Дихлорпроп- 1 -ен	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	п	3	
911	2, 2 -Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	10	п+а	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 <sup>[4,7]</sup> )ге ксадека-4,6, 10, 12, 13, 15- гексаен	28804-46-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Cl}_2$	5	а	3	

913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазол ина хлорид гидрохлорид <sup>+</sup>	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> C <sub>12</sub> N <sub>3</sub> • C <sub>1</sub> H	0,001	a	1	0
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	a	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> C <sub>12</sub> NO	2	a	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропанкарбони лхлорид <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> C <sub>13</sub> O	0,5	п+a	2	
917	3 , 4- Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> C <sub>12</sub> NO	0,3	п	3	A
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N- метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1- метилэтил)амидохлорфосфона т	118361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NOPS	0,5	п+a	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> C <sub>12</sub> NO	0,1	a	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S- пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	a	2	
922	дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
923	O - (2,4- Дихлорфенил ) - O - этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	18351-18-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п+a	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> C <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол <sup>+</sup>	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> C <sub>12</sub> F	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C <sub>12</sub> F	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C <sub>4</sub> C <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	A
929	1,2-Дихлорэтан <sup>+</sup>	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	4	п+a	3	
931	2,2 -Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
933	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr <sup>+6</sup> /			0,01	a	1	K, A
934	1 ,4-Дицианобутан	111-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	a	4	

935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	0,5	п	2	
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль <sup>+</sup>	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	
937	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			3	а	3	
938	2, 6 -Диэтиленпиридин <sup>+</sup>	16222-95-0	$C_9H_9N$	1	п	2	
939	Диэтиламин <sup>+</sup>	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5- дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	2	а	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор- 1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	а	3	
942	2- (N, N-Д иэтиламино)этанол <sup>+</sup>	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
943	2- (N, N- Диэтиламино)этантол <sup>+</sup>	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4- аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
945	2-(Диэтиламино)этил-4- аминобензоат гидрохлорид <sup>+</sup>	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п+а	3	
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2- метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
948	Диэтилат-3,3,1,2- бис(этокси)этиленбис-1-этил - 2- метил- 5 - хлорбензимидазолий		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
951	(Z) -Диэтилбутендиоат <sup>+</sup>	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат <sup>+</sup>	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2- дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+а	2	
954	Ди(2- этилгексил)метилфосфонат <sup>+</sup>	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3	

956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	a	3
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	$C_{10}H_{19}O_4$	5	п	3
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат <sup>+</sup>	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5/0,5	п+a	2
959	Диэтилди (2-цианэтил)пропандиоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+a	3
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты <sup>++</sup>	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	—	a	1
961	Диэтиленстриамин дицианэтилированный			1	п	2
962	Диэтиленстриаминометилгидроксibenзол <sup>+</sup>		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2
963	N,N- Диэтил-3 -метилбензамин*	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид <sup>+</sup>	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+a	3
965	N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	a	3
966	Диэтил -(2 -метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3
967	2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1 , 3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+a	3
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2
969	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат <sup>+</sup>	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	a	1
970	Диэтилоксиаминовой кислоты алкиловый эфир $C_{6-8}$ <sup>+</sup>			5	п+a	3
971	Диэтилоктафторгександиоат <sup>+</sup>	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$	0,1	п	1
972	Диэтилртуть <sup>+</sup>	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1
974	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамиин гидрохлорид <sup>+</sup>	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	a	2
975	O,O- Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2
976	N, N- Диэтилэтанамиин <sup>+</sup>	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3

977	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	a	3	
978	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) <sup>+</sup>	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+a	1	
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			5	a	3	
980	О-(Диэтокситиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+a	2	
981	д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагадроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot ClH$	0,2	a	2	
982	4,4-Диэфир- 1,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-кислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	a	4	
983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
984	Додекан-1-ол <sup>+</sup>	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+a	3	
985	2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат <sup>+</sup>	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+a	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+a	3	
989	Доксициклин гидрохлорид <sup>+</sup>	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
990	Доксициклин тозилат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая			5/1	п+a	2	

	жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)						
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
995	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			1	п+a	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
998	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1000	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>4</sub>	2	a	3	
1001	Железо пентакарбонил <sup>+</sup>	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	п	1	
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> Fe <sub>x</sub> O <sub>6</sub> P	10	a	4	
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO <sub>4</sub> S • H <sub>2</sub> O	6/2	a	3	
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			10	a	4	Ф
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев			4	a	3	Ф
1007	Зола			4	a	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	6	a	4	Ф
1009	Изобензофуран- 1 , 3- дион <sup>+</sup>	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п+a	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>02</sub>	5	a	3	
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) <sup>+</sup>	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>02</sub>	1	п+a	2	A
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	a	3	
101	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	

3							
101 4	D-мио - Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
101 5	Иод <sup>+</sup>	7553-56-2	$I_2$	1	п	2	
101 6	Иодбензол <sup>+</sup>	591-50-4	$C_6H_5I$	6/2	п	3	
101 7	1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$	1000	п	4	
101 8	Иодметилбензол	620-05-3	$C_7H_7I$	15/5	a	3	
101 9	Иттербий фторид	37346-87-5	$FYb$	-/6	a	4	Ф
102 0	диИттрий триоксид	12036-00-9	$Y_2O_3$	-1	a	3	
102 1	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	$F_3Y$	2,5/0,5	a	3	
102 2	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	К
102 3	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	$CdHgTe$	1	a	2	К
102 4	Какао- порошок			2	a	3	А
102 5	Калий бромид	7758-01-2	$BrK$	3	a	3	
102 6	триКалий гексакис(циано-С) феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	3	
102 7	тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
102 8	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	$F_6K_2Si$	0,2	п+a	2	
102 9	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	$HK_2O_4P$	10	a	4	
103 0	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	$H_2KO_4P$	10	a	4	
103 1	Калий иодид	7681-11-0	$IK$	3	a	3	
103 2	диКалий карбонат	584-08-7	$CK_2O_3$	2	a	3	
103 3	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
103 4	Калий нитрат	7757-79-1	$KN_3$	5	a	3	

103 5	диКалий сульфат	7778-80-5	$K_2O_4S$	10	a	3	
103 6	Калий сурьмы 2,3-гидрокси- 2,3-бутан-диоат (1:1:1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2	
103 7	триКалий фосфат	7778-53-2	$K_3O_4P$	10	a	4	
103 8	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
103 9	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
104 0	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
104 1	Кальций 2- гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
104 2	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
104 3	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4	
104 4	Кальций дигидроксид <sup>+</sup>	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
104 5	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
104 6	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
104 7	Кальций диацетат <sup>+</sup>	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
104 8	Кальций динитрит	10124-57-5	$CaN_2O_4$	1	a	3	
104 9	триКальций дифосфат	13767-12-9	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
105 0	Кальций дифторид /по фтору/	7789-75-5	$CaF_2$	2,5/0,5	a	3	
105 1	Кальций дихлорид <sup>+</sup>	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
105 2	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
105 3	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	
105 4	Кальции метафосфат	13477-39-9	$CaO_6P_2$	10	a	4	
105 5	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		$CaCrNi_{20}P_5$	0,005	a	1	
105 6	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	

105 7	Кальций оксид <sup>+</sup>	1305-78-8	CaO	1	a	2	
105 8	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	~/4	a	3	Ф
105 9	Кальций, смесь соединений (консерванты -антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4	
106 0	Кальций сульфат дигидрат		CaO <sub>4</sub> S • H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
106 1	Канифоль	8050-99-7		4	п+a	3	А
106 2	Карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	a	3	
106 3	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O • H <sub>2</sub> O	0,3	a	2	
106 4	Карбаминонитрил	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
106 5	Карбамоил- 3-метилпиразол		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	a	2	
106 6	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метилен-гидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламония моногидрат		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> • H <sub>2</sub> O	2	a	3	
106 7	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
106 8	[2S-(2б,5б,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2	А
106 9	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S	1	a	2	А
107 0	2-Карбометоксисульфаниламид о-5-этил- 1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
107 1	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,5	п	2	О
107 2	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	

107 3	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
107 4	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	a	3	
107 5	Керамика			5/2	a	3	Ф
107 6	Керосин, /в пересчете на С/	8008-20-6		300	п	4	
107 7	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	0, А
107 8	Кобальт и его неорганические соединения <sup>+</sup>			0,01	a	1	А
107 9	Корунд белый	302-74-5	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
108 0	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
108 1	Красители органические активные хлортриазиновые			2	a	3	
108 2	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
108 3	Красители органические дисперсные полиэфирные*			2	a	3	
108 4	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
108 5	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
108 6	Красители органические кубозоли на основе ди-бензпиренхинона золотисто - желтого ЖК и КХ			5	a	3	
108 7	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные			1	a	3	
108 8	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
108 9	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
109 0	Красители органические прямые (полиазо) на основе			3	a	3	

	4,4-диаминодифенила						
109 1	Красители органические прямые (полиазо) карбамидо-содержащие			5	a	3	
109 2	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
109 3	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
109 4	Гаситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
109 5	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
109 6	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
109 7	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
109 8	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
109 9	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
110 0	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
110 1	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
110 2	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
110 3	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
110 4	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ <sup>+</sup>			1	a	2	
110 5	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
110 6	Краситель органический анионный темнозеленный			5	a	3	
110 7	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж <sup>+</sup>	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
110 8	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
110 9	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
111	Краситель органический	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	a	3	

0	кислотный черный Н						
111 1	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
111 2	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
111 3	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
111 4	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
111 5	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
111 6	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
111 7	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
111 8	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
111 9	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца						
112 0	в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из их не более 10%			1	a	3	Ф
112 1	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1*	a	3	Ф
112 2	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2*	a	3	Ф
112 3	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			1	a	2	Ф
112 4	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)-			3/1*	a	2	Ф
112 5	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)			6/2 * 2/0,5	a a	3 3	Ф Ф

	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)						
112 6	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
112 7	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
112 8	Кремний нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
112 9	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
113 0	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	CL <sub>4</sub> Si	1	п+a	2	
113 1	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
113 2	«Кристаллик» (удобрение)			5	a	3	
113 3	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
113 4	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
113 5	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
113 6	в-Лактоза	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	a	4	
113 7	г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4	a	3	
* ПДК ДЛЯ ОБЩЕЙ МАССЫ АЭРОЗОЛЕЙ							
113 8	Леван			1	a	2	
113 9	Лейцин	7005-03-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>02</sub>	5	a	3	
114 0	Леспедечия копеечниковая (трава)			10	a	4	
114 1	Лигнины			6	a	4	
114 2	Лигносulfонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	А

114 3	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/30 0	п	4	
114 4	Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	а	2	
114 5	<Лилия-3>, отбеливатель /по кальцинированной соде/			10	а	4	
114 6	Липазы микробные			1	а	2	
114 7	Липрин /по белку/			0,1	а	2	А
114 8	Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/			0,02	а	1	
114 9	Литий фторид /по фтору/	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	2	
115 0	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/			0,1	а	2	
115 1	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	а	3	
115 2	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	а	3	
115 3	Люминофор КО-620			4	а	3	
115 4	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	а	2	
115 5	Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован, европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 — 54% (оксид иттрия актив, европием)			3	а	3	
115 6	Люминофор Л-3500-П			-/5	а	4	Ф
115 7	Люминофор ЛР- 1			-/6	а	4	Ф
115 8	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3	Ф
115 9	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	а	4	Ф
116 0	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4	Ф
116 1	Люминофор Р-14			1	а	2	
116 2	Люминофор Р-385			0,1	а	2	
116	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	а	2	

3							
116 4	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
116 5	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	
116 6	Люминофор ФЛД-605			-/6	a	4	Ф
116 7	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
116 8	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
116 9	Люминофоры К-82-Н6, К- 75 /по сульфиду цинка/			5	a	3	
117 0	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			~/5	a	3	Ф
117 1	Лютеций трифторид /по фтору/	37240=32=7	$F_3Lu$	2,5/0,5	a	3	
117 2	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-/6	a	4	Ф
117 3	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4	
117 4	Магний гидрофосфат	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4	
117 5	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	$B_2Mg$	1	a	3	
117 6	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4	
117 7	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	$F_2Mg$	2,5/0,5	a	3	
117 8	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3	
117 9	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$	2	a	3	
118 0	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3	
118 1	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a	4	Ф
118 2	Магний карбонат	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4	
118 3	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3	
118 4	Магний оксид	1309-48-4	$MgO$	4	a	4	
118	Магний сульфат	7487-88-9	$MgO_4S$	2	a	3	

5							
118 6	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%			0,2 0,1	a a	2 2	
118 7	Марганец карбонат гидрат <sup>+</sup>	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
118 8	Марганец нитрат гексагидрат <sup>+</sup>	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
118 9	Марганец сульфат пентагидрат <sup>+</sup>	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
119 0	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
119 1	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
119 2	Масла минеральные нефтяные <sup>+</sup>	8042-47-5		5	a	3	
119 3	Масло пихтовое /по летучим продуктам/			10	п	4	
119 4	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
119 5	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
119 6	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /по меди/	64093-37-4	$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
119 7	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
119 8	Медь дифторид /по фтору/	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	a	3	
119 9	Медь дихлорид /по меди/	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	a	2	
120 0	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	$\text{CuO}_4\text{S}$	0,5	a	2	
120 1	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	
120 2	Медь фосфид	12019-57-7	$\text{Cu}_3\text{P}$	1,5/0,5	a	2	
120 3	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
120 4	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3	a	3	
120 5	L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-	62571-86-1	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п+a	1	

	карбоновая кислота						
120 6	3-Меркаптопропионовая кислота <sup>+</sup>	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п+a	1	
120 7	Меркаптоэтановая кислота <sup>+</sup>	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п+a	1	A
120 8	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	1	п	2	
120 9	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	a	3	
121 0	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	7000	п	4	
121 1	Метанол <sup>+</sup>	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	15/5	п	3	
121 2	1-Метанол-4-(1-метилэтил)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
121 3	Метансульфонилхлорид <sup>+</sup>	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S	4	п	3	
121 4	Метановая кислота <sup>+</sup>	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
121 5	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,8	п	2	
121 6	Метациклин гидрохлорид <sup>+</sup>	3963-95-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> • C <sub>1</sub> H	0,4	a	2	A
121 7	Метиламин <sup>+</sup>	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	п	2	
121 8	N- Метил аминокбензол <sup>+</sup>	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,2	п	2	
121 9	1 -Метиламино-б-этилтрицикло[ 3, 3, 1, 1 ] <sup>3,7</sup> декана гидрохлорид	1483-12-1	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N • ClH	1	a	2	
122 0	1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	a	3	
122 1	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
122 2	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
122 3	N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub> O	2	a	3	
122 4	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>	0,1	a	2	
122 5	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	a	2	
122 6	Метил бензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	50	п	3	

122 7	4- Метил бензолметанол	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
122 8	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+a	3	
122 9	3 - Метилбензоксазолин- 2-он	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
123 0	5-Метил-1Н--бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п+a	3	
123 1	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>	10	а	4	
123 2	5-Метил-б,б-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>	3	п	3	
123 3	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
123 4	2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	15	п	4	
123 5	2 - Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
123 6	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
123 7	Метилбутаноат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
123 8	1-Метилбутановая кислота <sup>+</sup>	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
123 9	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
124 0	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>	10	а	3	
124 1	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п+a	3	
124 2	3- Метилбутил-2-гидроксибензоат <sup>+</sup>	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1	п+a	2	
124 3	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
124 4	Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н- бензимидазол-2-карбамат-	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2		3	
124 5	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
124 6	2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
124 7	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	п	3	
124 8	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	п	1	

124 9	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4	
125 0	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат <sup>+</sup>	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
125 1	Метил -2- гидроксibenзоат <sup>+</sup>	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
125 2	Метил-4 -гидроксibenзоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	а	3	
125 3	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> 3	1	а	2	
125 4	Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
125 5	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	
125 6	2-б- Метилдигидротестостерон <sup>+</sup>	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
125 7	2 -б -Метилдигидротестостерон гептаноат <sup>+</sup>	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
125 8	2-б -Метилдигидротестостерон капронат <sup>+</sup>		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
125 9	[2-б-- Метилдигидротестостерон пропионат <sup>+</sup>	6542-74-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
126 0	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S • ClH	0,5	а	2	
126 1	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
126 2	Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 - аминокпропаноат	57837-19-1	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	а	2	
126 3	2-Метил- 1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
126 4	4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол <sup>+</sup>	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3	
126 5	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
126 6	Метилдитиокарбамат натрия <sup>+</sup> /по метилизоцианату/	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,1	а	1	А
126 7	Метилдихлорацетат	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	
126 8	О- Метилдихл ортиофосфат <sup>+</sup>	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1	
126 9	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) <sup>+</sup>	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
127	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) <sup>+</sup>	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	А

0							
127 1	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	a	3	
127 2	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
127 3	N, N' - Метиленбис(3-этиленсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2	
127 4	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4- 2,2-)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	a	2	
127 5	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
127 6	1, 1' -Метиленди(метилбензол) <sup>+</sup>	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п+a	2	
127 7	4,4' - Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
127 8	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п+a	3	
127 9	4- Метиле ноксетан -2-он	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
128 0	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран <sup>+</sup>	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	
128 1	Метиленциклобутанкарбонитрил <sup>+</sup>	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	
128 2	Метилизотиоцианат <sup>+</sup>	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	A
128 3	Метилизоцианат <sup>+</sup>	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,05	п	1	A, O
128 4	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	A
128 5	N- Метилметанами <sup>+</sup>	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	п	2	
128 6	5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
128 7	Метил -4-метилбензоат	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
128 8	Метил - 3 -метилбутаноат <sup>+</sup>	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
128 9	[1R-(1б,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п+a	3	
129 0	Метил- 2-метилпропаноат <sup>+</sup>	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
129 1	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> P	0,1	п	2	
129	Метил-2-О-(1-		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	a	2	

2	метилпропил)метилфосфо-ноксипроп-2-еноат						
129 3	Метил(1-метилэтил)бензол <sup>+</sup> (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
129 4	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил1-О, О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,2	п+а	2	
129 5	[1R-(16,2в,5б)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п+а	2	
129 6	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
129 7	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
129 8	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	300/100	п	4	
129 9	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> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S • C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	а	3	
130 0	4- Метилморфолин <sup>+</sup>	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	п	3	
130 1	4- Метилморфолин-4- оксид <sup>+</sup>	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п+а	3	
130 2	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94^4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	п	4	
130 3	Метилнитроацетат	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п+а	3	
130 4	Метилнитробензол <sup>+</sup> (2-, 3-, 4- изомеры)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
130 5	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>	-	а	1	
130 6	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>	1	а	2	
130 7	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п+а	1	
130 8	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 <sub>5</sub>	2	а	3	
130 9	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>+</sup>		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
131 0	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> • C1H	0,1	а	2	
131 1	Метил - 3 -оксобутаноат	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	

131 2	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	1	п+a	2	
131 3	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+a	2	
131 4	Метилпентаноат <sup>+</sup>	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
131 5	4-Метилпентановая кислота <sup>+</sup>	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
131 6	4- Метилпентаноилхлорид <sup>+</sup>		$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
131 7	2- Метилпентан- 3 - он <sup>+</sup>	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
131 8	4- Метилпентан-2- он <sup>+</sup>	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
131 9	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$	2	п	3	
132 0	3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол <sup>+</sup>	105-29-3	$C_6H_9O$	0,2	п	2	
132 1	4- Метилпент- 3 - ен-2 -он <sup>+</sup>	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
132 2	4-Метилпент-2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
132 3	1 -Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п+a	3	
132 4	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин <sup>+</sup>	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	А
132 5	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,4	а	2	
132 6	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	0,01	а	1	
132 7	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	а	3	
132 8	1-Метилпиперазин <sup>+</sup>	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
132 9	5- Метил пиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	
133 0	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
133 1	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	

133 2	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п+a	1	
133 3	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п+a	4	
133 4	2- Метил пропан- 1 -ол	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
133 5	2- Метилпропаналь <sup>+</sup>	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
133 6	2 - Метилпропан-2 -ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
133 7	2- Метилпропанонитрил <sup>+</sup>	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
133 8	2- Метилпроп- 1 -ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
133 9	2- Метилпроп-2-еналь <sup>+</sup>	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
134 0	2- Метилпроп -2 -енамид	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п+a	2	
134 1	Метилпроп -2-е ноат	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
134 2	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
134 3	2- Метилпроп -2-еновой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
134 4	2- Метил проп -2-еноилхлорид <sup>+</sup>	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
134 5	2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол <sup>+</sup>	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
134 6	2- Метилпроп -2-енонитрил <sup>+</sup>	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
134 7	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
134 8	1-Метил пропил бензоат	5556-97-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
134 9	(2- Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
135 0	2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино -4-хлорбензоат	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	a	3	
135 1	2-(1-Метилщюпил)-4,6-динитрогидроксibenзол <sup>+</sup>	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+a	1	
135 2	O(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	1	a	2	
135 3	2- Метилпропил- 2-метил про п-2-еноат	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	

135 4	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
135 5	Метилпропионат <sup>+</sup>	554-13-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
135 6	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	А
135 7	3 - Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
135 8	2- Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
135 9	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>	0,5/0,1	а	2	
136 0	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол <sup>+</sup>	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
136 1	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	2	п+а	3	
136 2	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	4	а	3	
136 3	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтио-фосфат <sup>+</sup>	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	0,03	п+а	2	
136 4	Метил -D,L- фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> • C1H	10	а	4	
136 5	Метил (фенил)дихлорсилан <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
136 6	Метил фенилендиамин <sup>+</sup>	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
136 7	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>	0,05	п	1	О, А
136 8	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	А
136 9	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
137 0	(Метилфения ) метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
137 1	1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид <sup>+</sup>	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
137 2	1 - Метил -3-феноксibenзол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п+а	3	
137 3	2- Метилфуран	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
137 4	Метилхлорацетат	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
137 5	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	1	п+а	2	

137 6	2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен <sup>+</sup>	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
137 7	2-Метил-3-хлорпроп- 1 -ен <sup>+</sup>	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
137 8	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
137 9	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота <sup>+</sup>	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
138 0	Метилхлорформиат <sup>+</sup>	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
138 1	2- Метилхлорформиат	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
138 2	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
138 3	Метилцианокарбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
138 4	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	
138 5	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
138 6	2-Метил-2, 3-эпоксибутан	5076-19-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
138 7	( 1 -Метилэтил)бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	5	п	2	
138 8	2-Метил-5-этилпиридин <sup>+</sup>	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	2	п	3	
138 9	6- Метил -2-этилпиридин	1122-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	п	2	
139 0	3-Метил-1-(этиламино)бензол <sup>+</sup>	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
139 1	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> S	2	а	3	
139 2	1 - [( 1 -Метилэтил)амино] -3-(нафтаген-1 -илокси) -пропан- 2-ола гидрохлорид <sup>+</sup>	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub> • C1H	0,2	а	2	
139 3	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
139 4	( 1 - Метилэтил)ацетат	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
139 5	1- Метилэтилацетилкарбамат	4212-94-6	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>0</sub> <sub>4</sub>	2	п+а	3	
139 6	( 1 - Метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
139	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	

7							
139 8	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	a	2	
139 9	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	a	2	
140 0	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	a	2	
140 1	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
140 2	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	п+a	2	
140 3	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
140 4	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	O
140 5	2-Метил-5-этилпиридин <sup>+</sup>	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
140 6	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин <sup>+</sup>	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2	
140 7	(1-Метилэтил)1:1',3':1"терфенил	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	5	п+a	3	
140 8	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п+a	3	
140 9	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион <sup>+</sup>	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,01	a	1	
141 0	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	a	2	
141 1	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид <sup>+</sup>	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,5	a	2	
141 2	O-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
141 3	1-Метилэтил-(3-хлорфенл)карбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+a	3	
141 4	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	a	3	
141 5	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил)-2-карбамоил)аминоэтанол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
141 6	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-6-аминофенилэтаноеат калия		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
141 7	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	a	2	
141	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	

8							
1419	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	a	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1422	4 - Метоксибензальдегид <sup>+</sup>	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
1423	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2, 2- диметилпропан	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
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> O	200	п	4	
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>3</sub>	1	a	2	
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>0</sub> 3	1	a	2	
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
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> S	5	a	3	
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> S	0,5	a	2	
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	п+a	2	
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	п	3	
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
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>	0,0005	a	1	
1437	2- Метоксиэтилацетат	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1438	2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат	7328-18-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	60/20	п+a	4	
1439	Мобильтерм- 605			600/200	п	4	

144 0	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
144 1	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo <sub>2</sub>	-/4	a	3	Ф
144 2	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>	4	a	3	
144 3	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
144 4	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
144 5	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
144 6	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
144 7	Морфин гидрохлорид <sup>++</sup>	52-26-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> • C1H	—	a	1	
144 8	Мочевина -формальдегидное удобрение			10	a	3	
144 9	Моющее синтетическое средство «Лоск»			3	a	3	A
145 0	Моющее синтетическое средство «Ариэль»			5	a	3	A
145 1	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»			5	a	3	A
145 2	Моющее синтетическое средство «Тайд»			5	a	3	A
145 3	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
145 4	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
145 5	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
145 6	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
145 7	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	п+a	2	
145 8	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
145 9	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
146 0	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P • H <sub>2</sub> O	10	a	4	
146 1	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	

146 2	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
146 3	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3	
146 4	диНатрий карбонат*	7542-12-3	$CNa_2O_3$	2	a	3	
146 5	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
146 6	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$	1	a	2	
146 7	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_{10}O_{12}P$	4	a	3	
146 8	Натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
146 9	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
147 0	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
147 1	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
147 2	диНатрий сульфат	7757-82-6	$Na_2O_4S$	10	a	4	
147 3	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,2	a	2	
147 4	Натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	a	3	
147 5	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	a	3	
147 6	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
147 7	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
147 8	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
147 9	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
148 0	Натрий хлорит <sup>+</sup>	7758-19-2	$ClNaO_2$	1	a	2	
148 1	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	a	3	
148 2	Натрий цианат	917-61-3	$CNNaO$	1	a	3	
148 3	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$CH_3BNNa$	0,3	a	2	

14S 4	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	п+a	2	
148 5	Нафтаден-1-илтиокарбамид <sup>++</sup>	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	-	а	1	
148 6	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
148 7	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
148 8	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>+</sup>	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
148 9	Нафталин- 1 ,4-дион <sup>+</sup>	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	1	
149 0	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>+</sup>	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,5	а	2	
149 1	Нафталины хлорированные <sup>+</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>	0,5	п	2	
149 2	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
149 3	2-(6-Нафтилметил)имидазолина, нитрат <sup>+</sup>		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
149 4	2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
149 5	Нафт- 1 -ол	90-15-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	а	2	
149 6	Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	а	2	
149 7	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>	2	а	2	
149 8	Неодим трифторид	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	2,5/0,5	а	3	
149 9	Неомицин	1404-04-2		0,1	а	2	А
150 0	Нефелин	1302-72-3	AlK <sub>0,25</sub> Na <sub>0,75</sub> - O <sub>4</sub> Si	-/6	а	4	Ф
150 1	Нефелиновый сиенит			6	а	4	
150 2	Нефрас С 150/200 /в пересчете на С/	64742-47-8		300/10 0	п	4	
150 3	Нефть сырая <sup>+</sup>	8002-05-9		-/10	а	3	
150 4	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,0005	п	1	О, К, А
150	Никель хром гексагидрофосфат гидрат		H <sub>12</sub> CrNi <sub>1,7</sub> O <sub>4</sub> P <sub>6</sub>	0,005	а	1	К, А

5	/по никелю/		• H <sub>2</sub> O				
150 6	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) /по никелю/			0,05	a	1	K, A
150 7	Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/			0,005	a	1	K, A
150 8	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
150 9	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
151 0	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a'	4	Ф
151 1	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	a	4	Ф
151 2	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a	2	
151 3	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> N <sub>0</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
151 4	1,1',1''-Нитрилотрис(пропан-2-ол) <sup>+</sup>	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	5	п+a	3	A
151 5	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
151 6	4- Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	3	a	3	
151 7	2- Нитробензальдегид <sup>+</sup>	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
151 8	2- Нитробензилидендиацетат <sup>+</sup>	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>0</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
151 9	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
152 0	4-Нитробензоилхлорид <sup>+</sup>	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> C <sub>1</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	
152 1	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
152 2	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
152 3	Нитробензол <sup>+</sup>	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	6/3	п	2	
152 4	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
152 5	(S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	1133-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	п+a	2	
152	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол <sup>+</sup>	156-10-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	a	2	

6							
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1529	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	а	2	
1530	Нитропентахлорбензол <sup>+</sup>	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п+а	2	
1531	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1532	1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4-трифторметил- 1 - хлорбензол <sup>+</sup>	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п+а	2	
1534	3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1536	б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	
1538	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1539	4- Нитрофторбензол <sup>+</sup>	352-15-8	$C_6H_4FN_2O_2$	3/1	п	2	
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальдоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	а	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1543	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2	
1544	Нитрохлорбензол <sup>+</sup> (2, 3,4- изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>+</sup>		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат <sup>+</sup>		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	а	2	
154	3-{N-[4-(4-Нитро-2-		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2	

7	цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропианонитрил <sup>+</sup>						
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п+a	3	
1551	Нонан-5-он <sup>+</sup>	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1553	2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1554	Норизин /контроль по рибоксину/			4	а	3	
1555	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
1556	Оксалон			5	а	3	
1557	3,3- Оксибисбензоламин	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1558	1, 1'-Оксибисбутан	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1560	Оксибисметан	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п+a	4	
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) <sup>+</sup>	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) <sup>+</sup>	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1566	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1567	Оксидибензол хлорированный <sup>+</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	

156 9	2, 2' - Оксидиэтанол	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п+a	3	
157 0	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п+a	3	
157 1	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
157 2	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	а	3	
157 3	(17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
157 4	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
157 5	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
157 6	3 - Оксо - N- фенилбутанамид	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
157 7	(17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
157 8	3-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид <sup>+</sup>	119878-78-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
157 9	8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диметилдитиофосфат	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS	0,5	п	2	
158 0	4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат <sup>+</sup>	13045-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	
158 1	Октадеcanoат аммония	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
158 2	Октадеcanoат бария	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	5/2	а	3	
158 3	Октадеcanoат кадмия	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,3/0,1	а	1	К
158 4	Октадеcanoат калия	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> KO <sub>2</sub>	10	а	4	
158 5	Октадеcanoат кальция	1592-23-0	C <sub>36</sub> CaH <sub>70</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
158 6	Октадеcanoат марганца	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	8/3	а	3	
158 7	Октадеcanoат меди	7617-31-4	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	-/5	а	3	
158 8	Октадеcanoат свинца /по свинцу/	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,05	а	1	
158 9	Октадеcanoат серебра	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	2	а	3	
159 0	Октадеcanoат цинка	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	4	а	3	

159 1	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
159 2	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
159 3	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
159 4	Октадец-9-еновая кислота	112-80- 1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	a	3	
159 5	Октаметилтетраамидодифосфат <sup>+</sup>	152- 16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+a	1	
159 6	Октан- 1 -ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+a	3	
159 7	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
159 8	3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
159 9	1,1,2,2,3,3,4,4~Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
160 0	Октафтор метил бензол	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	
160 1	Октафтор-2-метилпроп- 1 -ен	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	
160 2	22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
160 3	2,2,3,3,4,5,5-Октафторпентилгтроп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
160 4	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)	76-19-7	$C_3F_8$	3000	п	4	
160 5	Октафторциклобутан	115-25-3	$C_4F_8$	3000	п	4	
160 6	2 -Октилацетат <sup>+</sup>	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
160 7	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	a	3	
160 8	Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
160 9	Октил-2 -метилпроп- 2 -еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
161 0	Олеандомицинфосфат <sup>+</sup> (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	a	2	A
161 1	Олигорибонуклеотиды природные			10	a	4	
161 2	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	$FSn$	1/0,2	a	2	

161 3	Ораза			0,5	a	2	
161 4	Органопластики			4/2	a	3	
161 5	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	a a	3 3	Ф Ф
161 6	Ортофосфористая кислота <sup>+</sup>	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	a	2	
161 7	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	a	3	
161 8	Пектаваморин			3	a	3	
161 9	Пектиназа грибная <sup>+</sup>			4	a	4	
162 0	Пектоклостридин			3	a	3	
162 1	Пектофостидин			4	a	4	
162 2	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
162 3	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
162 4	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/30 0	п	4	
162 5	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	A
162 6	Пентановая кислота	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
162 7	Пентан- 1-ол <sup>+</sup>	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
162 8	Пентан -2 -ол <sup>+</sup>	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
162 9	Пентан-2-он	I07-S7-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
163 0	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
163 1	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
163 2	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
163 3	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
163	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	

4							
163 5	1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
163 6	Пентафторэтан	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
163 7	1,2,3,3, 4- Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	
163 8	Пентахлоргидроксibenзол <sup>+</sup>	87-86-5	C <sub>6</sub> HC <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п+a	1	
163 9	Пентахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	1768-31-6	C <sub>3</sub> HC <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
164 0	Пентахлорфенолят натрия <sup>+</sup>	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п+a	1	
164 1	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	а	3	
164 2	Пентацикло[6,4,0,0] <sup>2,7</sup> ,[0] <sup>4,11</sup> ,[O] <sup>5,10</sup> додекан <sup>+</sup>	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	а	1	
164 3	Пентилацетат	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
164 4	Пентилформиат <sup>+</sup>	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
164 5	Пергидрохинолизин-1-илметанол <sup>11</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п+a	2	
164 6	Периклазохроминовых 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/4	а	4	Ф, А
164 7	Пижма (цветки)			10	а	4	
164 8	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п+a	2	
164 9	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> ? C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	5	а	3	
165 0	Пиперазин гексагидрат <sup>+</sup>	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> • H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п+a	2	
165 1	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
165 2	Пиперидин <sup>+</sup>	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
165 3	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин <sup>+</sup>	494-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	1	
165 4	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а	2	
165	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п+a	1	

5	сульфат (1:1)						
165 6	Пирен <sup>+</sup>	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	a	1	
165 7	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	
165 8	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
165 9	4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	6/2	a	3	
166 0	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
166 1	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
166 2	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	a	2	
166 3	Пирролидин <sup>+</sup>	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2	
166 4	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
166 5	Пирролид-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	a	4	
166 6	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
166 7	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	a	2	
166 8	Полиамидное волокно Армос»			5	a	3	
166 9	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
167 0	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
167 1	Полибензоксазол	29791-96-6	[C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>x</sub>	10	a	3	
167 2	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	
167 3	Пол ибутил-2-метилпроп-2-еноат		(-C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>x</sub>	10	a	4	
167 4	Полигалактуриновая кислота	9000-69-5		10	a	4	
167 5	Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он)	25038-54-4	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO) <sub>n</sub>	-/5	a	3	Ф
167	Поли-2-гидроксibuтановая кислота		[C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>	0,1	a	2	А

6							
1677	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетили-рованный	9012-76-4		2	a	3	A
1678	Поли(1,12-додекаметилэспирромелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	5	a		
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-тилен) гидрохлорид <sup>+</sup>	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n$ $(C_6H_8)_x$	2	a	3	
1680	Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат <sup>+</sup>	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n$ $n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1681	Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	A
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол- 1 ,2,4,5-тетракарбонной кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1685	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_{2n} \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1687	Полимер (1-метилэтинил)бензола с этинил-бензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1688	Полимер- 2-метил- 5 -этинилпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1689	Полимер этинил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1691	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1692	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1694	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10%			5	a	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	

169 7	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(\text{CH}_2\text{O})_n$	5	a	3	
169 8	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ- 15000, ТЗ-755			10	п	4	
169 9	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ- 1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
170 0	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ- 15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
170 1	Полиоксифенилоксид		$[\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2]_n$	5	a	3	
170 2	Полиокси- 1 ,2-этандилоксикарбонил- 1 ,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4)_n$	5	a	3	
170 3	Политроп -2 -енамид	9003-05-8	$(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_n$	10	a	4	
170 4	Полипроп -2-енонитрил	25765-21-3	$[-\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n$	-/5	a	3	Ф
170 5	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[\text{C}_3\text{H}_4]_x$	10	a	3	
170 6	Полисульфоны			10	a	4	
170 7	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(\text{C}_2\text{F}_4)_n$	-/10	a	4	Ф
170 8	Поли- 3-фениленизофталимид		$(\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2)_n$	10	a	4	
170 9	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещен-ные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
171 0	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
171 1	Полихлорпинен <sup>+</sup>		$[\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Cl}]_n$	0,2	п	2	А
171 2	Полиэтен	9002-88-4	$[\text{C}_2\text{H}_4]_n$	10	a	4	
171 3	Полиэтендиол	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$	10	a	4	
171 4	Полиэтенилбензол	9003-53-6	$[\text{C}_8\text{H}_8]_n$	10	a	4	
171 5	Поли( 1 -этенилпирролид-2-он)	9003-39-8	$(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})_x$	10	a	4	
171 6	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_x$	6	a	3	
171 7	Полиэтенилхлорид хлорированный		$[\text{C}_2\text{Cl}_4]_x$	6	a	4	Ф
171	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	

8							
171 9	Пропандинитрил <sup>+</sup>	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п+a	1	О
172 0	Пропан- 1 ,2-диол	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7	п+a	3	
172 1	Пропан-2-ол	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	50/10	п	3	
172 2	Пропан-1-ол	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	30/10	п	3	
172 3	Пропан-2-он	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	200	п	4	
172 4	Пропан-1,2,3-триола тринитрат <sup>+</sup>	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
172 5	Проп-2-ен- 1-аль	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
172 6	Проп-2 -енамид <sup>+</sup>	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,0 5	п	2	
172 7	Проп- 1 -енамин <sup>+</sup>	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
172 8	Проп-2 -енилцианацетат <sup>+</sup>	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
172 9	Проп- 1 -енилацетат <sup>+</sup>	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
173 0	Проп-2-енил-2- метилпроп- 2 -еноат <sup>+</sup>	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
173 1	N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин <sup>+</sup>	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
173 2	Проп- 1 -енил-2-(проп- 1- еннилоксикарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
173 3	Проп- 1 -енилхлоркарбонат <sup>+</sup>	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
173 4	Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
173 5	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
173 6	Проп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	А
173 7	Проп-2 -енонитрил <sup>+</sup>	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	А
173 8	Пропилацетат	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
173 9	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	1	п+a	2	
174 0	Пропил -4-гидроксибензоат	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	

174 1	S- Пропилдипропилтиокарбамат <sup>+</sup>	1929-77-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	5	п+a	3	
174 2	N-Пропилпропан-1-амин <sup>+</sup>	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2	
174 3	Пропилпропионат	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
174 4	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
174 5	S-Пропил- О-фенил- О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+a	1	
174 6	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
174 7	Пропиональдегид <sup>+</sup>	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
174 8	Пропионилхлорид <sup>+</sup>	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
174 9	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
175 0	2-(Проп-2-енокси)этанол	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
175 1	Протаргол			4	а	4	
175 2	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	А
175 3	Протерризин			0,5	а	2	
175 4	Протомезентерин			0,5	а	2	
175 5	Протосубтилин			0,5	а	2	
175 6	1 Н- Пурин - 6-амин	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3	
175 7	1Н- Пурин- 6- амин, сульфат	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N • O <sub>4</sub> S	3	а	3	
175 8	Пыль доменного шлака			6	а	4	Ф
175 9	Пыль растительного и животного происхождения						
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А,Ф
	б) зерновая			-/4	а	5	А
	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А,Ф

	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	A
	д) хлопковая мука /по белку/			0,5	a	3	A
176 0	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	A
176 1	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	a	1	
176 2	Рениномезентерин			0,5	a	2	
176 3	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_{4}O_6$	1	a	2	A
176 4	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодежащие смеси			-/10	a	4	Ф
176 5	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
176 6	Ртуть, неорганические соединения <sup>+</sup> /по ртути/			0,2/0,05	a	1	
176 7	Рубидий гидроксид <sup>+</sup>	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
176 8	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
176 9	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	a	2	
177 0	Рубидийтрийодобис(дииндотетрааргента т)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	a	3	
177 1	диРубидий сульфат	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	a	2	
177 2	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
177 3	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	a	2	
177 4	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	a	3	
177 5	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
177 6	Самарий пентакобальтид <sup>+</sup> /по кобальту/	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	a	1	A
177 7	Самарий сульфат	38414-00-5	O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>	5	a	3	
177 8	диСамарий триоксид	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
177 9	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
178 0	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	a	3	

178 1	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
178 2	Сахарол			10	a	4	
178 3	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			0,005	a	1	
178 4	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	a	1	
178 5	Свинцово- кадмиевый припой (состав: кадмий — 18%, свинец — 32%, олово — 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
178 6	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
178 7	Селен	7782-49-2	Se	2	a	3	
178 8	Селен диоксид	7446-08-4	$O_2Se$	0,3/0,1	a	1	
178 9	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
179 0	Сера элементарная Пары серы	7704-34-9 7704-34-9	$S_8$ $S_8$	6 6/2	a п	4 4	
179 1	Сера гексафторид	2551-62-4	$F_6S$	5000	п	4	
179 2	диСера декафторид <sup>+</sup>	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,1	п	1	О
179 3	Сера диоксид <sup>+</sup>	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
179 4	Сера дихлорид <sup>+</sup>	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
179 5	диСера дихлорид <sup>+</sup>	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	
179 6	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	п	2	О
179 7	Сера триоксид <sup>+</sup>	7446-11-9	$O_3S$	1	п	2	
179 8	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
179 9	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
180 0	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	$AgF$	1/0,2	a	2	
180 1	Серная кислота <sup>+</sup>	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	a	2	

	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%			2/0,5	a	3	Ф, К
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20%			2/1	a	3	Ф, К
	в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10%			4/2	a	3	Ф, К
	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в 10%			6/4	a	3	Ф, К
	д) асбестобакелит, асбесторезина			-/4	a	3	Ф
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом антофиллитом и др.),содержащие до 10% свободного диоксида кремния			-/4	a	3	Ф
180 2	ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минералволокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно,стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или содержащие до 5% $Cr^{+3}$ )			-/4	a	3	Ф
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	4	Ф
	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			-/4	a	3	Ф
	к) цеолиты (природные и искусственные)			6/2	a	3	Ф
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	a	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			2	2	2	Ф
180 3	Силлиманит	12141-45-6	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
180 4	Сильвинит	77348-01-7	$Cl_2KNa$	5	a	3	
180	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	a	3	

5							
1806	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	3	Ф
1807	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1808	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидаформальдегидная <sup>+</sup>			0,2	a	2	
1810	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+a	4	
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот C <sub>12-20</sub> <sup>+</sup>			2	п+a	3	
1813	Солизим			0,5	a	2	
1814	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные C <sub>10-18</sub>			10	п+a	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
1819	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1821	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	a	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	a	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	a	2	
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	a	4	
182	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2	

7							
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	6	a	4	
1830	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
1831	Сульфокарбатион- К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4,4' -Сульфонилбис (аминобензол )	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	1	
1833	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	3	
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	
1835	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			1	a	2	
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			1	a	2	
	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/			2	a	3	
	е) фториды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/			0,3	п+a	2	
	ж) фториды сурьмы пятивалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/			0,3	п+a	2	
	з) хлориды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	п+a	3	
и) хлориды сурьмы пятивалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/			0,3	п+a	3		
1836	Табак			3	a	3	A
1837	Таллий бромид /по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1838	Таллий иодид /по таллию/	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	

1839	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1840	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин <sup>++</sup>	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	—	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1843	Геофедрин Н <sup>+</sup> /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1844	Тербий фторид /по фтору/	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1846	Термопсис			0,5	a	2	
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п+a	3	
1848	Терфенильная смесь — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> • C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	5	п+a	3	
1849	Тестостерон изокапронат <sup>+</sup>		C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1850	Тестостерон пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1851	Тетрабромметан <sup>+</sup>	558-13-4	CB <sub>4</sub>	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тetraгидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7	a	2	
1854	3а,4,7,7а-Тetraгидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п	3	
1855	Тetraгидроизобензофуран- 1,3-дион	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	a	2	А
1856	Тetraгидрометилизобензофуран- 1, 3-дион <sup>+</sup>	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	А
1857	4,5,6, 7-Тetraгидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	a	2	
1858	2,3,4,7-Тetraгидро-5Н-инден	64492-81-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub>	20	п	4	
1859	3а,4,7,7а-Тetraгидро-4,7-метано-1Н-инден <sup>+</sup>	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1	п	2	

1860	1,2,3, 9-Тетрагбдро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат <sup>+</sup>	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot C_1H \cdot 2H_2O$	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин*	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолина гидрохлорид <sup>+</sup>	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot C_1H$	0,5	а	2	
1864	Тетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	
1866	3а,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-октахлор-4,7 - метаноидан <sup>+</sup>	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1867	1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 - Тетрадекафторгексан	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16}+CaCl_2$	2	а	3	
1869	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1871	3- (2 , 2,6 ,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1872	2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	а	2	
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид <sup>+</sup>	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	а	2	А
1875	Тетранитрометан <sup>+</sup>	509-14-8	$CN_4O_8$	0,3	п	2	
1876	3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан- 1, 14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+а	3	
1877	5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагексадекандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	а	3	
1878	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2 ] <sup>4,7,[2]<sup>13,16</sup>,[2]<sup>19,22</sup>,[1]<sup>3,17</sup></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	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	а	2	
1879	1,1 ,2,2-Тетрафтор- 1 ,2-дихлорэтан	76-14-2	$C_2C_1_2F_4$	3000	п	4	

9							
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1881	2,2,3,3-Тetraфторпропан1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1882	2,2,3,3-Тetraфторпропил-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>	10	п	3	
1883	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1884	2,2,3, 3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1885	1, 1, 2,2-Тetraфтор- 1 -хлорэтан	354-25-6	C <sub>2</sub> HC1F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1886	1, 1, 1, 2-Тetraфторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1887	1, 1, 2,2-Тetraфторэтан	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1888	Тetraфторэтен	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1890	4-(1, 1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
1891	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид <sup>+</sup>	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	А
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 <sub>n</sub> H <sub>6</sub> CL <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п+а	2	
1893	1, 1, 2,3-Тetraхлорбуга- 1,3-диен <sup>+</sup>	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4-Тetraхлорбуган <sup>+</sup>	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ,	0,5	п	2	
1895	1,2,3,3-Тetraхлорбуган	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
1896	1,1,2,4-Тetraхлорбуг-2-ен <sup>+</sup>	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1897	2 3 5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1898	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен <sup>+</sup>	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
1899	Тetraхлоргептан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1900	Тetraхлорметан	56-23-5	CCL <sub>4</sub>	20/10	п	2	

190 1	1, 1, 1, 9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п+a	2	
190 2	1, 1, 1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> CL <sub>4</sub>	1	п	2	
190 3	2, 3,4, 5 -Тетрахлор-6 - трихлорметилпиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> C <sub>17</sub> N	2	а	3	
190 4	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
190 5	Тетрахлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> C <sub>1</sub> <sub>4</sub>	0,1	п	2	
190 6	1, 1, 1, 11 -Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п+a	3	
190 7	1, 1,2,2-Тетрахлорэтан <sup>+</sup>	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
190 8	Тетрахлорэтан <sup>+</sup> (смесь изомеров)	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
190 9	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	30/10	п	3	
191 0	Тетраэтилсвинец <sup>+</sup> Трет-амил-метилловый эфир (ТАМЭ)	78-00-2 994-05-08	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,005 20	п п	1 4	О
191 1	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
191 2	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	20	п	4	
191 3	N,N-Тиозин	1401-69-0	C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> N <sub>0</sub> <sub>17</sub>	1	а	2	
191 4	4,4' -Тиодиаминобензол	139-65-1	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	
191 5	4,4' -Тиодигидроксибензол	2664-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	3	п+a	3	
191 6	О,О' -[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О- диметил)тиофосфат <sup>+</sup>	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
191 7	2-[[[4-[(2- Тиозолиламино)сульфонил]фенил] - амино]карбонил] бензойная кислота	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
191 8	Тиокарбамид	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	
191 9	Тионилхлорид <sup>+</sup>	7719-09-7	C <sub>12</sub> OS	0,3	п	2	
192 0	Тиофуран	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
192 1	Тиофосфорилхлорид <sup>+</sup>	3982-91-0	C <sub>13</sub> PS	0,5	п	2	
192 2	Тиоэтановая кислота <sup>+</sup>	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	

192 3	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	a	3	
192 4	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
192 5	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	-/10	a	4	Ф
192 6	Титан дисилицид	12039-83-7	$Si_2Ti$	-/4	a	3	Ф
192 7	Титан дисульфид	12039-07-5	$S_2Ti$	-/6	a	3	
192 8	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a	3	Ф
192 9	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	a	3	
193 0	Титан тетрахлорид <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	7550-45-0	$Cl_4Ti$	1	п	2.	
193 1	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$B_{10}CrTi_4$	1	a	2	
193 2	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
193 3	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2	a	3	
193 4	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
193 5	L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан- 1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
193 6	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
193 7	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол <sup>+</sup>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	
193 8	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
193 9	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
194 0	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
194 1	2,4,6-Триамино- 1 ,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
194 2	Трибромметан	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
194 3	Трибутиламин <sup>+</sup>	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
194 4	Трибутилолово фторид <sup>+</sup> /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	

194 5	S , S ,S -Трибутилтриитофосфат <sup>+</sup>	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	
194 6	О, О, О-Трибутилфосфат <sup>+</sup>	126-73-8	C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
194 7	2 , 4 , 6 -Тригидроксиимидин	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
194 8	(11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
194 9	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан <sup>+</sup>	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
195 0	{Т-4)Тригидро (морфолин- N <sup>4</sup> )бор	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
195 1	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 <sub>2</sub>	90/30	п	4	
195 2	2,2,6-Тридеокси-3-амино-б -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>10</sub> O	—	а	1	
195 3	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 <sub>2</sub>	1	а	3	
195 4	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	а	3	
195 5	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
195 6	Триметансульфоная кислота	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п+a	3	
195 7	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п+a	3	
195 8	Триметиламин <sup>+</sup>	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	3	
195 9	1,2, 4-Триметил бензол	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
196 0	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
196 1	1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> O	3	п	3	
196 2	2,6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
196 3	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
196 4	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
196 5	2,4,6-Триметил- 1 ,3,5-триоксан j	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	

196 6	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат <sup>++</sup>	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N <sub>02</sub>	—	a	1	
196 7	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид <sup>+</sup>	999-81-5	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> C <sub>12</sub> N	0,3	a	1	
196 8	3,3, 5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
196 9	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> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
197 0	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
197 1	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	0,5	a	2	
197 2	Тринитрометан <sup>+</sup>	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	п	2	
197 3	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>	1	п+a	2	
197 4	Триоксометиламинометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>03</sub>	5	a	3	
197 5	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> • ClH	5	a	3	
197 6	Три(проп- 1 -енил)амин <sup>+</sup>	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	a	3	
197 7	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	
197 8	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
197 9	Трис(2-бутоксиэтил)фосфат <sup>+</sup>	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п+a	2	
198 0	Трис (диметилфенил ) фосфат <sup>+</sup>	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	a	3	
198 1	Трис(метилбутил) фосфиноксид <sup>+</sup>	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п+a	2	
198 2	Трис(1 -метилгептил)фосфиноксид <sup>+</sup>	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п+a	3	
198 3	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	a	2	
198 4	Трис (метилфенил )фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	a	1	
198 5	Трис (2 -этилгексил)фосфат	78-42-2	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	3	
198	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	a	2	

6							
1987	Трифенилфосфит <sup>+</sup>	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п+a	2	
1988	4,4,4-Трифторбуганол	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	п	4	
1991	3 - (Трифторметил )аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	
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> OS • ClH	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1	п	2	
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	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	п	4	
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> O	5	п	3	
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	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан <sup>+</sup>	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	п	3	
2003	1,1,1 -Трифторэтан	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота <sup>+</sup>	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	п	3	
2006	Трифторэтиленбензол	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	п	3	
2007	2,4, 6-Трихлораминобензол	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	а	2	

2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид <sup>+</sup>	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2011	4,5 , 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> C <sub>13</sub> N <sub>02</sub>	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
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>	3	п	3	
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>	0,1	п	2	
2015	2,3 ,4-Трихлорбут- 1 -ен <sup>+</sup>	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбуг-2-ен <sup>+</sup>	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан <sup>+</sup>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2023	2- (Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> C <sub>15</sub> N	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2025	1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол <sup>+</sup>	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин <sup>+</sup>	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан <sup>+</sup>	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
2029	1 ,2 ,3 -Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	

2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NO_2S$	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат <sup>+</sup>	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан <sup>+</sup> /по гидрохлориду/	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N$	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан <sup>+</sup> /по HCl/	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота <sup>+</sup>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово <sup>+</sup>	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	$C_{10}H_{16}O$	1	а	2	
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	

205 2	1, 1, 1 -Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
205 3	Тэпрем-6			5	а	3	
205 4	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		300	п	4	
205 5	Углеводороды алифатические предельные $C_{1-10}$ /в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-24}$	300	п	4	
205 6	Углерод дисульфид	75-15-0	$CS_2$	10/3	п	2	
205 7	Углерод оксид	630-08-0	CO	20*	п		О
<p>* при длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин — до 100 мг/м<sup>3</sup>, при дл- длительности работы не более 15 мин — 200 мг/м<sup>3</sup>. повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.</p>							
205 8	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
205 9	Углерода пыли:						
	а) коксы каменноугольные, исковые, нефтяные, сланцевые			6	а	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			10	а	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			8	а	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			4	а	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			4	а	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон <sup>+</sup>			4/2	а	4	
з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>			4/2	а	4		
206 0	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
206 1	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
206 2	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
206 3	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	а	2	

206 4	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
206 5	DL-б-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> 2	5	a	3	
206 6	Фенилацетатальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
206 7	Фенилацетат натрия	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	a	3	
206 8	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,1	п+a	2	
206 9	Фенил-2 -гидроксibenзоат	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
207 0	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	a	1	A
207 1	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензи-мидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	a	3	
207 2	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
207 3	Фенилизоцианат <sup>+</sup>	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	O
207 4	N- (Фенилметилen) циклогексанамиn <sup>+</sup>	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	a	3	
207 5	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
207 6	Фенилтиол <sup>+</sup>	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
207 7	N- Фенил-2,4 , 6-тринитробензамид <sup>+</sup>	7461-514	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	1	a	2	A
207 8	Фенилтрихлорсилан <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	CH <sub>3</sub> ClSi	1	п	3	
207 9	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамиd <sup>++</sup>	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	—	a	1	
208 0	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат <sup>+</sup>	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
208 1	2- Фенилэтанол <sup>+</sup>	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	5	п+a	3	
208 2	1 -Фенилэтанон <sup>+</sup>	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
208 3	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил <sup>+</sup>	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	
208 4	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,2	п+a	2	
208 5	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	

208 6	(Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат <sup>+</sup>	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
208 7	5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) - пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	а	2	
208 8	О-Фенил- О -этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п+а	2	
208 9	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+а	3	
209 0	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2- метил-проп-1- енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+а	3	
209 1	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+а	2	
209 2	3 -Феноксibenзилтриэтилами- нийхлорид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
209 3	3 - Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$	1	п	2	
209 4	2-Феноксietанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+а	3	
209 5	3- Феноксifenилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+а	3	
209 6	Феноксietановая кислота <sup>+</sup>	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
209 7	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1; 0,05	п; п	2; 2	АА
209 8	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
209 9	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n=8,5-8,6)	4	а	3	
210 0	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{41}$	1	а	3	
210 1	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mg_8O_{40}Zn_8$	1	а	3	
210 2	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	а	3	
210 3	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	а	3	
210 4	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	6	а	3	
210 5	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
210 6	Фламин			1	а	3	

210 7	Фолиевая кислота	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	a	2	
210 8	Формальдегид <sup>+</sup>	50-00-0	$CH_2O$	0,5	п	2	0, А
210 9	Формаид	75-12-7	$CH_3NO$	3	п	3	
211 0	Формиат аммония	540-69-2	$CH_5NO_2$	10	a	4	
211 1	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_3$	10	a	4	
211 2	Фосфин	3803-51-2	$H_3P$	0,1	п	1	О
211 3	Фосфин третичный оксид <sup>+</sup>		$R_3OP$	2	п+a	3	
211 4	Фосфиноксид разнорадикальный $C_{5-9}$			2	п+a	3	
211 5	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>+</sup>			2	п+a	3	
211 6	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	a	4	
211 7	N- (Фосфонометил )глицин	107-83-6	$C_3H_8NO_5P$	1	a	2	
211 8	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	$P_4$	0,1/0,0 3	п	1	
211 9	диФосфор пентаоксид <sup>+</sup>	1314-56-3	$O_5P_2$	1	a	2	
212 0	Фосфор пентахлорид <sup>+</sup>	10026-13-8	$Cl_5P$	0,2	п	2	
212 1	Фосфор трихлорид <sup>+</sup>	7719-12-2	$Cl_3P$	0,2	п	2	
212 2	Фосфорилхлорид <sup>+</sup>	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,05	п	1	О
212 3	Фосфорит		$Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$	6	a	4	
212 4	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	$C_{32}H_{16}CuN_8$	-/5	a	3	
212 5	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О
212 6	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
212 7	Фторхлорэтан	353-36-6	$C_2H_4ClF$	1000	п	4	
212 8	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	

212 9	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	a	2	
213 0	Фуран <sup>+</sup>	110-00-9	$C_4H_4O$	1,5/0,5	п	2	A
213 1	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
213 2	2,5-Фурандион <sup>+</sup>	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A
213 3	N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
213 4	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$	1	a	2	
213 5	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
213 6	Фур- 2- илметанол <sup>+</sup>	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
213 7	2-Фууроилхлорид <sup>+</sup>	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
213 8	N-(2-Фууроил)пиперазин <sup>+</sup>		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
213 9	7Н-Фуоро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-g][1]-хромен-7-он	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
214 0	Хиноксалин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
214 1	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$	0,5/0,1	п+a	2	
214 2	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
214 3	Хлор <sup>+</sup>	7782-50-5	$Cl_2$	1	п	2	O
214 4	Хлорацетат натрия <sup>+</sup>	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
214 5	Хлорацетилхлорид <sup>+</sup>	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
214 6	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	$C_7H_5ClO$	5	п+a	3	
214 7	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
214 8	Хлорбензол <sup>+</sup>	108-90-7	$C_6H_5Cl$	100/50	п	3	
214 9	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота <sup>+</sup>	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
215 0	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>+</sup>	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	A

215 1	2-Хлорбензолсульфохлорид <sup>+</sup>	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>12</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
215 2	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> C <sub>1</sub> NO <sub>4</sub> S	0,1	а	2	
215 3	1-Хлорбута- 1 , 3-диен	627-22-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	5	п	3	
215 4	2-Хлорбута- 1 , 3 -диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	2	п	3	
215 5	1-Хлорбутан <sup>+</sup>	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,5	п	2	
215 6	3-Хлорбутан- 2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	10	п	3	
215 7	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
215 8	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
0,2 2	Хлоргидрин стирола метиловый эфир <sup>+</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClO <sub>2</sub>	10	п	3	
216 0	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота <sup>+</sup>	35060-81-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> C <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п	2	
216 1	10-Хлор- 10Н-добенз- 1 ,4-оксарсин <sup>+</sup>	2865-70-5	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> AsClO	0,02	а	1	
216 2	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид <sup>+</sup>		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> C <sub>1</sub> N <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	
216 3	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> C <sub>1</sub> N <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	
216 4	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> C <sub>1</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,1	а	2	А
216 5	Хлор диоксид <sup>+</sup>	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,1	п	1	О
216 6	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> C <sub>1</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
216 7	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)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> C <sub>1</sub> NO • C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	а	1	
216 8	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>+</sup>	13940-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	5	п	3	
216	Хлорметан	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	10/5	п	2	

9							
217 0	Хлорметацеклин тозилат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_1$ 1S	3	a	3	A
217 1	(Хлорметил)бензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
217 2	Хлорметилбензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
217 3	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
217 4	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	a	3	
217 5	(Хлорметил)оксиран <sup>+</sup>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	A
217 6	N- (Хлорметил)фталимид <sup>+</sup>	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
217 7	5-(Хлорметил)фуран-2-карбо-новой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$QoHi_3ClO_3$	0,5	a	2	
217 8	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_2$	2	a	3	
217 9	Хлорметоксиметан <sup>+</sup> /по хлору/	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
218 0	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4$ S	0,5	a	2	
218 1	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup>		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	a	1	
218 2	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
218 3	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup> (смесь цис и транс - изомеров)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	a	1	
218 4	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	
218 5	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
218 6	3-Хлорпропан-1-ол <sup>+</sup>	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	
218 7	3-Хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
218 8	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
218 9	10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	a	3	
219 0	2-Хлорпропионовая кислота <sup>+</sup>	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п+a	3	

219 1	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
219 2	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
219 3	N-[[[4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	3	а	3	
219 4	б-Хлорфенилацетонитрил <sup>+</sup>	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п+а	2	
219 5	Хлорфенилизоцианат <sup>+</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	О, А
219 6	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п+а	9	
219 7	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион <sup>+</sup>	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	а	1	
219 8	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п+а	3	
219 9	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол <sup>+</sup>	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п+а	2	
220 0	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
220 1	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид <sup>++</sup>	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	-	а	1	
220 2	Хлорциан <sup>+</sup>	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
220 3	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
220 4	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
220 5	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
220 6	2-Хлорэтанол <sup>+</sup>	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
220 7	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид <sup>+</sup>	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	
220 8	Хлорэтен	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
220 9	Хлорэтановая кислота <sup>+</sup>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
221 0	Хлорэтилртуть /по ртути/	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,01/0,005	п+а	1	
221 1	2-Хлорэтилфосфонозная кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
221	3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	

2							
221 3	3в-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
221 4	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	a	1	A
221 5	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	a	1	A
221 6	Хром (VI) триоксид <sup>+</sup>	1333-82-0	$CrO_3$	0,01	a	1	K
221 7	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	$Cr_2O_3$	1	a	3	A
221 8	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	a	3	A
221 9	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	a	1	A
222 0	Хром фосфат	7789-04-4	$CrO_4P$	2	a	3	A
222 1	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	a	1	K,A
222 2	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил-кобальта <sup>+</sup>			0,3	a	2	
222 3	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	a	2	
222 4	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	$CsI$	0,5	a	2	
222 5	Целловеридин			2	a	3	
222 6	Целлюлаза			2	a	3	
222 7	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
222 8	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
222 9	Церий диоксид	20281-00-9	$CeO_2$	5	a	3	
223 0	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	a	3	
223 1	Цианамид <sup>+</sup>	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+a	2	
223 2	Цианамид кальция	156-62-7	$CCaN_2$	1	a	2	
223 3	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a	2	
223 1	1-Циангуанидин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	a	2	A

4							
223 5	[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>	0,5	п+a	2	
223 6	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбо-нат <sup>+</sup>	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
223 7	б-Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> C <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
223 8	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-(1-метилэтил)фенил-ацетат <sup>+</sup>	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> C <sub>1</sub> NO <sub>3</sub>	0,3	п+a	2	
223 9	Цианэтановая кислота <sup>+</sup>	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
224 0	2 - Цианэтилпроп -2-еноат	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
224 1	N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	
224 2	Циклобутилиденциклобутан <sup>+</sup>	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
224 3	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
224 4	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
224 5	Циклогексанон оксим .	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
224 6	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
224 7	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
224 8	Циклогекс-3-енкарбальдегид <sup>+</sup>	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
224 9	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
225 0	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	3	
225 1	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+a	3	
225 2	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
225 3	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
225 4	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	

225 5	Циклогексиламин нитробен-зоата (смесь 2, 3,4- изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
225 6	Циклогексилбензол <sup>+</sup>	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+a	3	
225 7	N-Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
225 8	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>+</sup>		$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,5	a	2	A
225 9	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
226 0	N-(Циклогексил)тио-1H-индол- 1,3(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}N_2O_2S$	7	a	3	
226 1	в-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
226 2	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
226 3	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+a	3	
226 4	Циклопента- 1 , 3 -диен	542-92-7	$C_5H_6$	5	п	3	
226 5	1 - Циклопропилэтанон	765-43-5	$C_5H_8O$	1	п	2	
226 6	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
226 7	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	
226 8	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$	0,1	a	2	
226 9	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	a	2	
227 0	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
227 1	Цинк оксид	1314-13-2	$OZn$	1,5/0,5	a	2	
227 2	Цинк сульфид	1314-98-3	$SZn$	5	a	3	
227 3	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	a	4	Ф
227 4	Цирконий	7440-67-7	$Zr$	6	a	3	
227 5	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	a	4	Ф
227 6	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-/6	a	4	Ф

227 7	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	a	3	Ф				
227 8	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	a	2					
227 9	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3					
228 0	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3					
228 1	Чай			3	a	3					
228 2	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3					
228 3	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф				
228 4	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф				
228 5	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и другие			-/4	a	4	Ф				
228 6	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф				
228 7	Щелочи едкие <sup>+</sup> /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2					
228 8	Эвкалимин			10	a	4					
228 9	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф				
229 0	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф				
229 1	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:										
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20							1	п	2	А
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682							0,5	п	2	А
	в) УП-650, УП-650-Т							0,3	п+a	2	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1							0,2	п	2	А
д) ЭА	0,1	п	2	А							
229 2	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2					
229 3	1,2-Эпокси-3-метилбутан <sup>+</sup>	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3					

229 4	1,2-Эпоксикт-7 -ен <sup>+</sup>	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
229 5	1,2-Эпоксипропан <sup>+</sup>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
229 6	2,3-Эпоксипропан-1 -ол	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
229 7	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
229 8	3-(2,3-Эпоксипропокс)проп-1-ен <sup>+</sup>	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
229 9	4-[(2,3-Эпокс)пропокси] фенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	
230 0	Эпоксизтан	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
230 1	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
230 2	Эритромицин <sup>+</sup>	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
230 3	(17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилвый эфир <sup>+</sup>			0,005	а	1	
230 4	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 <sub>8</sub>	2	а	3	
230 5	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
230 6	Этандиовая кислота дигидрат <sup>+</sup>	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> • H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
230 7	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+а	3	
230 8	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п+а	3	
230 9	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	
231 0	Этановая кислота <sup>+</sup>	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
231 1	Этанол	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/1000	п	4	
231 2	Этантиол <sup>+</sup>	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	
231 3	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnNS <sub>4</sub>	0,5	а	2	
231 4	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	0,5	а	2	А
231 5	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,5	а	2	

	кислоты, метиловым эфиром						
231 6	Этендиаминдипинат (1:1)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	
231 7	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	a	3	
231 8	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот $C_{12-20}$			2	п+a	2	A
231 9	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
232 0	Эгенилбензол	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	
232 1	Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен	40356-67-0	$C_9H_{12}$	10	п	3	
232 2	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)этилпиридин <sup>+</sup>	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	a	3	
232 3	5-Этенил-2- (N, N-диметиламино)этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	a	2	
232 4	Этенил- 2, 6 -дихлорбензол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
232 5	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	$C_9H_{10}$	150/50	п	4	
232 6	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
232 7	2- (Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
232 8	2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
232 9	2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
233 0	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	a	3	
233 1	2-Этенилпиридин <sup>+</sup>	(00-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	
233 2	1 -Этенилпирролид-2 -он <sup>+</sup>	88-12-0	$C_6H_9NO$	1	п	2	
233 3	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	
233 4	Этенсульфид <sup>+</sup>	420-12-2	$C_2H_4S$	0,1	п	1	
233 5	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$	10	п	3	
233	Этил-4 -аминобензоат <sup>+</sup>	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	a	2	A

6							
233 7	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
233 8	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	150/50	п	4	
233 9	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+a	2	
234 0	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
234 1	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+a	3	
234 2	2-Этилгексан- 1 -ол <sup>+</sup>	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
234 3	2-Этилгексилпроп -2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
234 4	Этил-4-гидрокси- б - (4- гидроксн -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	а	2	
234 5	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
234 6	Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+a	3	
234 7	Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
234 8	Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-1-енил)циклопропан- 1 -карбонат	41S41-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	
234 9	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	1	
235 0	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п+a	3	
235 1	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	
235 2	Этил-6, 8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п+a	3	
235 3	O-Этилдихлортиофосфат <sup>+</sup>	1498-64-2	$C_2H_5C_1_2OPS$	0,3	п+a	2	
235 4	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 -бензопиран-7-илоксиэтаноеат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
235 5	Этил- б - [(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	п+a	2	
235 6	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	

235 7	Этиленимин <sup>+</sup>	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	п	1	А,О
235 8	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
235 9	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>	5	п	3	
236 0	Этил- 3-метилбут-2 -еноат	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
236 1	Этил-2-метилпроп-2 -еноат	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
236 2	3-(Этил(3-метилфенил)ами- но)пропанонитрил <sup>+</sup>	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	п+а	2	
236 3	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>	1	п+а	2	
236 4	4-Этилморфолин <sup>+</sup>	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	п	3	
236 5	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> S	2	а	3	
236 6	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 • C1H	1	а	3	
236 7	Этилнитроацетат	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	п+а	3	
236 8	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	а	2	
236 9	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
237 0	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
237 1	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п+а	3	
237 2	Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	п+а	2	
237 3	Этилпроп- 2- еноат	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
237 4	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат <sup>+</sup>	109628-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S • BrH • H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
237 5	Этил[3- [[фениламино)карбонил]окси]фенил1- карбамат	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
237 6	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>	0,01	а	1	
237 7	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	а	3	
237	Этилхлорацетат <sup>+</sup>	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	п	3	

8							
237 9	Этилхлоркарбонат <sup>+</sup>	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	п	2	
238 0	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>3</sub> S	4	а	3	
238 1	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>	1	а	2	
238 2	Этилцианацетат	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
238 3	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п+а	2	
238 4	1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокрбонат	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а	3	
238 5	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>	-	а	1	
238 6	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 • C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
238 7	Этоксibenзол	103-73-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	а	2	
238 8	1 -N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> • C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,02	а	1	
238 9	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	50	п	4	
239 0	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид <sup>+</sup>		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClNOS	0,2	а	2	
239 1	Этоксизтан	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	900/30 0	п	4	
239 2	2-Этоксизтанол	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
239 3	2- Этоксизтилацетат	111-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
239 4	2-Этоксизтилпроп - 2 -еноат	106-74-1	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
239 5	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид <sup>++</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> • ClH	—	а	1	
239 6	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OS • ClH	0,1	а	2	
239 7	2-Этоксизтилцианацетат	32804-77-6	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	п+а	3	
239 8	N- (4-Этоксифенил )ацетамид	62-44-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
239	2- (2-Этоксизэтокси)этанол	111-90-0	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	п+а	3	

9							
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C <sub>11-15</sub>			5	п+a	3	
2401	Аллохол /по сумме желчных кислот/			0,1	a	2	
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 <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S•H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	A
2403	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,2	a	2	
2404	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
2405	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	
2406	Бис(1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия + (супражилWP)	1322-93-6	Cl <sub>6</sub> H <sub>20</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,5	a	2	
2407	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> •ClH	0,2	a	2	
2408	бета-Галактозидаза			4	a	3	A
2409	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро,7-диметил-8-[-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат <sup>+</sup> (симвастатин)	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	0,03	a	1	
2410	1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат <sup>+</sup> (цетилпиридинийхлоридмоногидрат)	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> ClNH <sub>20</sub> •H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	3000	п	4	
2412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227ea)	431-89-0	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	
2413	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон)	581-27-9	Cl <sub>9</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	a	2	
2414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол,мексикор,оксиметилэтилпиридинасукцинат)	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO•C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,3	a	2	

2415	4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
2416	2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета, 20 бета)-20-карбоксихлорид-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		$C_{42}H_{59}Na_3O_{16}$	0,3	a	2	
2417	Декафторбутан(хладон 31-10)	355-25-9	$C_4F_{10}$	3000	п	4	
2418	3-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
2419	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота <sup>++</sup> (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$	-	a	1	
2420	(+)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	$Cl_8H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	
2421	(3 бета, 5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-Дидеоокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеоокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-2,6-дидеоокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид <sup>++</sup> (дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид <sup>+</sup> (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
2423	[E]-2-[(Диметиламино)-метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,1	a	1	
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензол метанаммонийхлорид гидрат <sup>+</sup> (мирамистин)		$C_{26}H_{47}ClN_2O \cdot H_2O$	1	a	2	
2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанонат <sup>+</sup> (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п+a	1	
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидиметил(IRS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п+a	3	

2427	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1)+ (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	$KF \cdot H_2O_2$	1	a	2	
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	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	$F_6LiP$	1/0,2	a	2	
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид <sup>++</sup> (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot Cl$ H	-	a	1	
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат <sup>+</sup> (метомил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2S$	0,5	a	2	
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)]пиримидинамин <sup>+</sup> (моксонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{13}Cl_2N_5O$	0,001	a	1	
2433	Панкреатин			1	a	2	A
2434	Поликарбонфторид		(CF <sub>x</sub> ) <sub>n</sub> , где x=0,8-1,1 n=1500	10	a	4	
2435	Селен гексафторид <sup>+</sup>	7783-79-1	$F_6Se$	0,2	п	1	O
2436	Тетрабутифосфоний-бромид <sup>+</sup>	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
2438	(Трипропилен)гидроксибензол(трипропилен фенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+a	3	
2439	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол-2амин(астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	a	1	
2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1H,3H)дион <sup>++</sup> (фторурацил)	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	a	1	
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>++</sup> (галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO$ 2	-	a	1	
2442	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,*R*)]-дигидроксипибутандиоат(1:1) <sup>++</sup> (бутанфанолатартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$	-	a	1	
2443	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)		$C_7H_{13}BrO_2$	20	п	4	

244 4	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1H-бензо[5,6]циклогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден)-пиперидин-1-карбонат(кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	а	1	
244 5	2-Этокси-2-метил пропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
244 6	Калия хлорат		$KClO_3$	5	а	3	
244 7	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)			1	а	3	Ф
244 8	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: 1) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) 2) с цирконом			1 2	а а	3 3	Ф Ф
244 9	Кислота 2, 6 нафталиндикарбоновая		$C_{10}H_8O_4$	0,1	а	2	
245 0	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая		$C_{10}H_8O_4$	0,5	ф	2	
245 1	Кобальта оксид		$Co_2O_3$	0,5	ф	2	А
245 2	Пропилен		$C_3H_6$	100	п	4	
245 3	Этилен		$C_2H_4$	100	п	4	
245 4	Трифторэтиламин		$CF_3CH_2NH_2$	100	п	4	
245 5	О-Бутилдитиокарбонат натрия		$C_5H_9NaOC_2$	10	а	4	
245 6	Фосфористая кислота (по фосфину)		$H_3PO_3$	0,1	п	3	
245 7	Фосфорноватистая кислота (по фосфину)		$H_3PO_2$	0,1	п	3	

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	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3	1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а

4	3' - Азидо - 3' - дезокситимидин	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*		$(CH_2)_n C_4 H_{12} N$	1	a
7	Алкилтриметиламинийхлорид <sup>+</sup>		$(C_{11-9})ClN$	0,5	a
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4 H_7 K_x N O_4$	5	a
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4 H_7 M g_{0,5} N O_4$	5	a
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12} H_{16} N_2 \cdot H_2 O$	0,5	a
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6 H_{14} N Na (C_n H_{2n+1} CO)_2$	10	a
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6 H_{12} N Na O_2$	10	a
13	6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7 H_{10} N_4 O_3$	2	a
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат <sup>+</sup>	5794-08-1	$C_8 H_{11} N O_3 - C_4 H_6 O_6 - H_2 O$	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксинафтил- 1 -сульфо кислота	573-07-9	$C_{10} H_9 N O_4 S$	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8 H_{10} N_2 O_3 S$	0,5	a
17	2- Амино-4, 6-диметилпир имидин	767-15-7	$C_6 H_9 N_3$	1	a
18	3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8 H_{15} N_7 O_2 S_3$	0,1	a
19	N- (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 -метилбутанамид	496-67-3	$C_6 H_{11} Br N_2 O_2$	1	a
20	4- (Амино метил )бензойная кислота	56-91-7	$C_8 H_9 N O_2$	0,5	a
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5 H_{13} N_3$	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17} H_{19} Cl N_4 O_2$	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	$C_{12} H_{17} N_4 O S \cdot 2 H_3 O_4 P \cdot H_3 O_4 P$	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	$C_{19} H_{23} N_4 O_6 P S$	0,1	п+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной		$C_{15} H_{12} Cl N O_2 \cdot CH_4 O_4 S$	3	a

	кислоты метилсульфат <sup>+</sup>				
26	4- Амино - 6- метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
27	1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол <sup>+</sup>	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	5	a
30	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
31	3-Аминотетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub> S	10	a
32	D(-)- б -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>	10	a
33	L(+)- б -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>	10	a
34	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золина гидрохлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> • ClH	0,03 А	a
35	2- Амино - 5 -хлорбензофенон	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	3	a
36	4-Амино -6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	5	a
37	(2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	5	п+a
39	2-Аминоэтанола сульфаяилат	15730-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
40	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3	a
42	триАммоний диакватохлор-м - нитридодиуренат(4-) <sup>+</sup>	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub>	0,05	a
43	Д(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10	a
44	4- (Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5	a
45	2- (Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	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-диметилдициклопента[а,d ] циклокт-4-ен- 6- ил	20108-30-9	C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub>	1	a
47	(7б,17б)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты у-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	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	п+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 ciimamopensis 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	б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
66	б,б-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	п+a
68	1,3-Бис(4-нитрофенокси)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		$C_{17}H_9F_8O$	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	п+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	$C_4H_{11}NO_8P_2$	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-2H-1-бензопиран-2-он <sup>+</sup>	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	a
80	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	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-1H-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	$C_6H_{13}BrO_3$	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-бензодиазепин-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-Бутилиמידодикарбонимида 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-карбоксаид	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	2,3,4,4a,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-b]-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-Гексилосинафталин <sup>+</sup>		$C_{16}H_{18}O$	2	п+a
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
102	Гидразинкарбоксилимидаид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	a
103	Гидроксипуаноат 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+a
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	Ю004-44-1	$C_4H_5NO_2$	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	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	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-нитрозонафталинсульфоная 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-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+а
117	3 - Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	а
118	3- Гидрокси-3- цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	а
119	2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	а
120	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
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	а
123	Диалкиламинопропионитрил <sup>+</sup>		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
124	5Н-Дибенз[в,ф)азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
125	2, 3-Дибромбут-2-ен- 1 ,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
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	а
127	1 ,2-Дибром- 1 , 1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
128	(1б)-1,2-Дигидро-12-гидроксибензенионан-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	а
129	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,ф)азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	а
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	а
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	а
133	4, 6- Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	а
134	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	а
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	а
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	а

137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	a
138	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
139	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-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	$C_{13}H_{22}N_4O_3S - ClH$	1	a
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO - ClH$	2	a
147	OS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	п+a
148	0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	п+a
149	5 ,6 - Диметил -2-диметиламино-4 -пиримидинилд иметил-карбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+a
150	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
151	N,N-Диметил- N- [ (дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	a
152	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+a
156	Диметилметилдодецевдикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
157	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+a
158	N,N'-Диметил-Ы'(4-метокси-3-	19937-	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	a

	хлорфенил)карбамид	59-8			
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
161	О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3 (2Н) - илметил ]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
162	3, 7 -Диметил окта-2, 6 -диен-8 -аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
163	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
165	N, N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a
166	(1,1 -Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
167	4-( 1, 1 -Диметилэтил) - 1 -метилбензол <sup>+</sup>	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
168	4- ( 1, 1-Диметилэтил)- 1 -метил- 2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	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		$C_6H_{18}NO_5P$	1	a
172	1 -[4-( 1, 1 -Диметилэтил)фенил]этанон <sup>+</sup>	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+a
173	1 - ( 1, 1 -Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
174	(1,1 -Диметилэтокси)бут- 1 -ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
175	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+a
176	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>+</sup>	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
177	1,2-Диметоксибензол <sup>+</sup>	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
178	3,4 - Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+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	б-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-б-(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] аминийдииодид <sup>+</sup>	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	a

182	2,4-Ди(пиридиний) N- метил метиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot C_{12}H_2$	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	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot C_{12}H_2 \cdot H_2O$	3	a
186	2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид <sup>+</sup>	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot C_{12}H_2$	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	п+a
191	1 , 1 –Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+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	$C_7H_6ClO$	0,5	п
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 <sub>17-20</sub>		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ - $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
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+a

206	2,2 -Ди(4-цианатофенил )пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
207	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	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	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	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	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	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)метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
214	Диэтиленстриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
216	Диэтиленстриаминпентаацетат 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+a
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-хлорэтанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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	б-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		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	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 «О»	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	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
246	Куприт таллия бария кальция <sup>+</sup>	115866-07-4	$Ba_3Ca_3Si_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
247	Купронафт			2	a
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	a
249	Лантана стронция кобальтит <sup>+</sup>	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
250	Леспедеция 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> 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 растворитель 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	Метилгептадекафторноаноат	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(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	a
272	Метил -4-диметил амино-2 - мето кс ибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>0</sub> <sub>3</sub>	5	a
273	Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 –		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a

	метоксибензоат				
274	Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтилен)циклопропан-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+а
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
277	2- Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+а
278	6-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а
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	а
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>+</sup>	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	а
285	Метил -4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
286	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
287	Метилгафидина гидрохлорид /по б-пиколину/		$C_6H_7N - ClH$	5	а
288	Метил -2- пиролидин	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	а
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	а
291	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	а
292	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	а
293	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	а
294	Метилфенилдиметоксисилан <sup>+</sup>	3027-21-2	$C_9H_4O_2Si$	1	п+а
295	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а

296	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	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-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
306	5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамиин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамиин 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	(8б,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	a
321	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
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		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 - 3\text{H}_2\text{O}$	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>		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
344	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+a
345	2- Оксигтилдецил сульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	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	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
350	Октадеcanoат 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 $C_{14.22}^+$			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	Пероксоэтановая кислота <sup>+</sup> /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
362	Пенталшц /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	п+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	п
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-S	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	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			1	a

	трифенилфосфата (16,8%)				
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль — 10%, ме-токситриглицоль — 75%, метокситетраглицоль — 15%)			7	п
390	Смесь солей алкил C <sub>10-16</sub> аминов с кислотами C <sub>1-4</sub> <sup>+</sup> /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
391	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	а
392	Стрихнин-10-он нитрат <sup>+</sup>	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> • HN <sub>3</sub>	0,015	а
393	Стронций метафосфат	18266-28-9	O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> Sr	8	а
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин- 1, 1 -диоксид		C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> C <sub>1</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1	а
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	10	п
397	1,2,3,6-Тetraгидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а
398	1,2,3,9-Тetraгидро(4Н)карбазол -4-он <sup>+</sup>	15128-52-6	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	2	а
399	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил) метил ] -4Н -карбазол-4-он	99614-02-5	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	а
400	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> Cl <sub>4</sub> CoN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	4	а
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -дион	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а
402	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
403	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> O <sub>9</sub>	2	а
404	Три(2- гидроксипропил)амин	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5	п+а
405	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> BS	0,1	п
406	3 - (2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
407	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	5	п+а
408	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
409	Триметил фосфит <sup>+</sup>	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п
410	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п
411	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>6</sub>	4	а

412	N- [ 3 - (Трифторметил)фенил ]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
414	DL-б -Трихлорацетиламино - в - гидрокси-4-нитропропио -фенон <sup>+</sup>		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
415	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
416	1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2 <sup>+</sup>	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
417	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
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-гидроксиафталин-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- [ (Фенил сульфонил)амино]этил] -0,0-бис( 1	741-58-	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+а

	-метил -этил)дитиофосфат	2			
436	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазаолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+a
438	1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	a
439	б -Фенилб а-циклогексил-1-пиперидикопропанол гидрохлорид <sup>+</sup>	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	a
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
441	10 Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
442	2-Формилфеноксигетановая кислота <sup>+</sup>	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
443	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	a
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	п+a
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
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	439-14r3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	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-пирозол-3-ил[аминофенил]-3-октадецилпирролидин-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	$C_{15}H_{22}ClN_2O_2$	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-[у-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино) анилид (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этановой		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a

	кислоты				
458	2-Хлор-5-[г (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-диэтил фенил) -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	п
462	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
463	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
464	N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамид	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-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин .		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
467	3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2N_2O_2$	2	п+a
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил]} - N - циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
469	Хлорсульфуровая кислота <sup>+</sup>	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
470	5-Хлор- 3 -фенил антранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
471	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
472	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	a
473	Хлорфенилсилилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	п+a
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot OH$	0,2	a
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+a
477	5 -Холестен- 3в -ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
478	Хром диоксид	1208-01-8	$CO_2$	0,2	п+a
479	Цианацетат гидразид	140-87-	$C_3H_5N_3O$	0,5	a

		4			
480	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
481	4- Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
483	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
484	6-Циклогексил-9в-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
486	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1 ,2,3,6,7, 1 1 - гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
487	4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1 ,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
488	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
489	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
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(пиперази-нил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot C_1H \cdot H_2O$	0,5 А	a
492	триЦинка дифосфат <sup>+</sup>	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	a
494	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
495	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
496	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	a
497	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
498	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2А	a
499	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2А	a
500	Т-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
501	диЭрбий триоксид	12061-	$Er_2O_3$	4	a

		16-4			
502	Этандиаль <sup>+</sup>	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п
503	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> • H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	2	а
504	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO - ClH	10	п
505	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран <sup>+</sup>	16801-19-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п
506	1-(Этенилсульфонил)декан <sup>+</sup>	18287-90-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	5	а
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	а
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>03</sub>	5	а
510	Этиддифениламино- 3 - карбамат		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>02</sub>	2	а
511	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> F <sub>2</sub> N <sub>03</sub>	0,6	а
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> N <sub>03</sub>	0,6	а
513	3 -Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>8</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub> • (4-6)H <sub>2</sub> O	2	а
514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетоцинкат) -гексанатрий 4- водный		C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> O <sub>26</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>6</sub> Zn <sub>2</sub> • 4H <sub>2</sub> O	2	а
515	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /поруги/		C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> HgNaO <sub>2</sub> S	0,005	п
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S	0,3	а
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO • ClH	2	а
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион <sup>+</sup>	64-65-3	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>02</sub>	0,2	а
520	Этил- 6-циан-1-циклогексиден- 1 -ацетат <sup>+</sup>	58567-40-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>02</sub>	1	п+а
521	Этил-6-циан-6-этилфенилацетат	718-71-8	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>02</sub>	1	а
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	2	а
523	в -Этоксипропилбис(в -метоксикарбонилэтил)амин		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>03</sub>	5	п+а
524	1-(2-Этоксипропил)пиперид-4-он		C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>02</sub>	2	п+а

525	1-(2-Этоксиэтил)-4-этинилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C_1H$	1	a
526	1-(2-Этоксиэтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a
527	2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] 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	a
529	Эгил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
530	р -Этоксиэтилбисф -метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
531	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
532	1-(2-Этоксиэтил)-4-этинилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C_1H$	1	a
533	1-(2-Этоксиэтил)-4-этинил-4-гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_nH_{21}Nt)_2$	1	a
534	2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] 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	$N_2 O_4$	2,0	П	2	О, +
2	Гидразин	302-01-2	$H_2 N_2$	0,1	П	1	+
3	Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1	П	1	+
4	Керосин Т-1	8008-20-6		300 в пересчете на	П	4	+

				углерод			
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	Класс опасности
				максимально-разовая	среднесуточная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефлекторно-резорбтивный	3
2	Азот (IV) оксид	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,04	рефлекторно-резорбтивный	2
3	Гидразин	302-01-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	рефлекторно-резорбтивный	1
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	1
5	Т-1 (керосин)	8008 - 20-6	-	ОБУВ-1.2	-	-	4
6	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>2</sub>	-	0,0001	резорбтивный	1
7	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,005	0,005	резорбтивный	3
8	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N	0,005	0,0025	рефлекторно-резорбтивный	2

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	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> )	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-диметилформаид (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

Таблица 6

#### ПДУ нитрозодиметиламина 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	Экспозиция, минут	5	15	60	240	480
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	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	Экспозиция, час	1	4	8	24
Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил)	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