

**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 апреля 2003 года N 76**

**О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03**

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295),

постановляю:

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

---

Гигиеническими нормативами 2.2.5.1313-03, введенными в действие настоящим постановлением, следует руководствоваться с учетом:

Дополнения N 1 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.1827-03 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 160) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2004 N 5465) (Российская газета, N 24, 10.02.2004) (введено в действие с 1 марта 2004 года);

Дополнения N 2 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2100-06 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N 24) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 14.09.2006 N 8248) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 18.09.2006) (введено в действие с 1 ноября 2006 года);

Дополнения N 3 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2241-07 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 56) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 06.09.2007 N

10110) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 24.09.2007) (введено в действие с 10 октября 2007 года);

Дополнения N 4 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2439-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 3) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.02.2009 N 13378) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 12, 23.03.2009) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

Дополнения N 5 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2536-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 56) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.10.2009 N 15014) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

Дополнения N 6 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2730-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 октября 2010 года N 137) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.11.2010 N 18939) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 49, 06.12.2010).

- Примечание изготовителя базы данных.

---

Г.Онищенко

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
19 мая 2003 года,  
регистрационный N 4568

УТВЕРЖДАЮ  
Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации,  
первый заместитель Министра  
здравоохранения Российской Федерации  
Г.Г.Онищенко  
27 апреля 2003 года

Дата введения: 15 июня 2003 года

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

### **Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03**

---

Настоящими Гигиеническими нормативами, введенными в действие настоящим постановлением, следует руководствоваться с учетом:

Дополнения N 1 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.1827-03 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 160) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2004 N 5465) (Российская газета, N 24, 10.02.2004) (введено в действие с 1 марта 2004 года);

Дополнения N 2 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2100-06 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N 24) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 14.09.2006 N 8248) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 18.09.2006) (введено в действие с 1 ноября 2006 года);

Дополнения N 3 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2241-07 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 56) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 06.09.2007 N 10110) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 24.09.2007) (введено в действие с 10 октября 2007 года);

Дополнения N 4 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2439-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 3) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.02.2009 N 13378) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 12, 23.03.2009) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

Дополнения N 5 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2536-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 56) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.10.2009 N 15014) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

Дополнения N 6 к настоящим Гигиеническим нормативам - ГН 2.2.5.2730-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 октября 2010 года N 137) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.11.2010 N 18939) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 49, 06.12.2010).

- Примечание изготовителя базы данных.

---

## I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295).

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

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

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

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

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

| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup> | Преимущественное агрегатное | Класс опасности | Особенности действия |
|-------|-----------------------|-------|---------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
|-------|-----------------------|-------|---------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|

|    |  |            |                      |         | состояние в воздухе в условиях производства |   | на организм |
|----|--|------------|----------------------|---------|---|---|-------------|
| 1  | 2  | 3          | 4                    | 5       | 6   | 7 | 8           |
| 1  | Абразивный порошок из медеплавильного шлака                                |            |                      | -/10    | а   | 4 | Ф           |
| 2  | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в) |            |                      | 0,05    | а   | 1 |             |
| 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 +  | 7697-37-2  | $HNO_3$              | 2       | а   | 3 |             |
| 8  | Алкены /в пересчете на С/  |            | $C_2-C_{10}$         | 300/100 | п   | 4 |             |
| 9  | Алкил $C_{7-9}$ амины +  |            |                      | 1       | п   | 2 |             |
| 10 | Алкил $C_{15-20}$ амины +  |            |                      | 1       | п+а   | 2 |             |

|    |  |            |   |     |     |   |   |
|----|--|------------|---|-----|-----|---|---|
| 11 | АлкилC <sub>10-16</sub> амины +  |            |   | 1   | п+а | 2 |   |
| 12 | АлкилC <sub>10-16</sub> диметил-амины +                                |            |   | 2   | а   | 3 |   |
| 13 | АлкилC <sub>10-18</sub> N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид               | 64365-16-8 | C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> CIN                         | 1   | а   | 2 |   |
| 14 | АлкилC <sub>12-14</sub> N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид         |            | C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> CIN                         | 1   | а   | 2 |   |
| 15 | Алкилдифенилы  |            | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> · 2C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> | 10  | а   | 4 |   |
| 16 | 2-(2-АлкилC <sub>10-13</sub> -2-имидазолин-1-ил)этанол                 |            |   | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 17 | Алкилнафталины   |            | C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>                             | 50  | п+а | 4 |   |
| 18 | Алкилпиридины +, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/                     |            | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N                                  | 2   | п   | 3 |   |
| 19 | 2-АлкилC <sub>10-12</sub> -полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид + |            |   | 0,5 | а   | 2 | А |
| 20 | Алкоксибифенил-карбонитрил   |            | C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>  | 10  | а   | 4 |   |
| 21 | Алотерм-1  |            |   | 50  | п+а | 4 |   |
| 22 | Алсумин  |            |   | 0,1 | а   | 2 |   |

|    |  |            |                                     |         |   |   |   |
|----|--|------------|-------------------------------------|---------|---|---|---|
| 23 | Альгинат натрия  | 9005-38-3  |                                     | 10      | a | 4 |   |
| 24 | диАлюминий барий титан гексаоксид                                      |            | $Al_2BaO_6Ti$                       | 1,5/0,5 | a | 2 |   |
| 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/                        |            |                                     | 6/2     | 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 $Cr_2O_3$  |            | $Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$             | 3/1     | a | 3 |   |
| 36 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)                                    |            | $Al_2O_3 \cdot SiO_2$               | 5/2     | a | 3 | Ф |
| 37 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) |            | $Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot Fe_2O_3$ | -/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  | $Al_2O_5 Si$                        | -/6     | a | 4 | Ф |
| 43 | Амилаза  | 9000-90-2  |                                     | 1       | a | 2 | А |
| 44 | Амиломизентерин  |            |                                     | 1       | a | 3 |   |
| 45 | Амилоризин   |            |                                     | 1       | a | 3 |   |



|    |  |                |                       |         |     |   |   |
|----|--|----------------|-----------------------|---------|-----|---|---|
| 46 | 1-Аминоалкили-<br>мидазолины +                     |                |                       | 0,5     | п+а | 2 | А |
| 47 | 4-Амино-N-[амино(имино)метил]<br>бензолсульфонамид | 57-67-0        | $C_7H_{10}N_4O_2S$    | 1       | а   | 2 |   |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбонил)<br>бензолсульфонамид     | 547-44-4       | $C_7H_9N_3O_3S$       | 1       | а   | 2 |   |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-<br>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 | $\alpha$ -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид +      | 39878-87-<br>0 | $C_8H_8NO \cdot ClH$  | 0,5     | а   | 2 |   |
| 52 | 4-Аминобензойная кислота                           | 150-13-0       | $C_7H_7NO_2$          | 5       | а   | 3 |   |
| 53 | Аминобензол +                                      | 62-53-3        | $C_6H_7N$             | 0,3/0,1 | п   | 2 |   |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)<br>-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     | a | 3 |  |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота                            | 7004-12-8  | $C_5H_{12}NO_2$                      | 10      | a | 3 |  |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид                           |            | $C_{13}H_{14}N_4O$                   | 5       | a | 3 |  |
| 61 | N'-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид ++ | 55658-47-4 | $C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$ | -       | a | 1 |  |
| 62 | 6-Аминогексановая кислота                                       | 60-32-2    | $C_6H_{13}NO_2$                      | 2       | a | 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 +                              | 99-57-0    | $C_6H_6N_2O_2$                       | 3/1     | a | 2 |  |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол +                              | 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                     |            | $C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$         | 1       | a | 2 |  |

|    |   |                |                                       |       |   |   |   |
|----|---|----------------|---------------------------------------|-------|---|---|---|
|    | гидрохлорид   |                |                                       |       |   |   |   |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид   | 66-84-2        | $C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$             | 0,005 | a | 1 | A |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил<br>-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси<br>- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N'(S)-<br>(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-<br>2-деокси-D-стрептамин +                            | 37517-28-<br>5 | $C_{22}H_{43}N_5O_{13}$               | 0,1   | a | 2 | A |
| 74 | 0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил<br>(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-<br>глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-<br>2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин +  | 8063-07-8      | $C_{18}H_{36}N_4O_{10}$               | 0,1   | a | 2 | A |
| 75 | 0-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 6)<br>-<br>O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)D-<br>глицеро- $\alpha$ -D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-<br>дипиранозил(1 $\rightarrow$ 4)2-деокси-D-стрептамин +                 | 37321-09-<br>8 | $C_{21}H_{41}N_5O_{11}$               | 0,1   | a | 2 | A |
| 76 | 0-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 4)<br>-<br>O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-<br>идопирапозил(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-<br>рибофуранозил(1 $\rightarrow$ 5)]-2-деокси-D-стрептамин,<br>сульфат (1:2) | 1263-89-4      | $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$ | 0,1   | a | 2 | A |
| 77 | 0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-<br>глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-<br>тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1 $\rightarrow$ 4)-2-<br>деокси-D-стрептамин   | 32986-56-<br>4 | $C_{18}H_{37}N_5O_9$                  | 0,1   | a | 2 | A |

|    |   |            |                                  |      |   |   |   |
|----|---|------------|----------------------------------|------|---|---|---|
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4Н)-он  | 60613-15-2 | $C_{10}H_6Br_2N_2O_2$            | 1    | a | 2 |   |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид   | 611-75-6   | $C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$  | 1    | a | 2 |   |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9  | $C_{46}H_{83}NO_{18}$            | 1    | a | 2 |   |
| 81 | Аминодиметилбензол +  | 1300-73-8  | $C_8H_{11}N$                     | 3    | п | 3 |   |
| 82 | [2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота +   | 551-16-6   | $C_8H_{12}N_2O_3S$               | 0,4  | a | 2 | A |
| 83 | 2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин   | 7287-19-6  | $C_{10}H_{19}N_2S$               | 5    | a | 3 |   |
| 84 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид  | 57-68-1    | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$            | 1    | a | 2 |   |
| 85 | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид  | 122-11-2   | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$            | 0,1  | a | 1 |   |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид  | 614-39-1   | $C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$     | 0,5  | a | 2 |   |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксивропен)  |            | $C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$ | 0,01 | a | 1 |   |

|    |  |            |                            |       |     |   |   |
|----|--|------------|----------------------------|-------|-----|---|---|
|    | -S-метилсульфоксимин сульфат   |            |                            |       |     |   |   |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид   | 95-04-5    | $C_7H_{15}N_2O_2$          | 0,1   | a   | 2 |   |
| 89 | Аминокислоты смесь   |            |                            | 2     | a   | 3 |   |
| 90 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)   |            | $C_7H_9N$                  | 2/1   | п   | 2 |   |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол +  | 95-53-4    | $C_7H_9N$                  | 1/0,5 | п   | 2 |   |
| 92 | 4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат   | 13009-99-9 | $C_9H_{14}N_2O_4S$         | 0,5   | a   | 2 |   |
| 93 | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия  | 54914-95-3 | $C_7H_8NNaO_3S$            | 5     | a   | 3 |   |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол +  | 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 +   | 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+а | 2 |  |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол +                            | 90-04-0    | $C_7H_9NO$            | 1       | п+а | 2 |  |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол +                            | 104-94-9   | $C_7H_9NO$            | 1       | п   | 2 |  |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол +                    | 99-59-2    | $C_7H_8N_2O_3$        | 1       | п+а | 2 |  |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид | 152-47-6   | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1     | а   | 2 |  |
| 105 | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид | 80-35-3    | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1     | а   | 1 |  |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид | 1220-83-3  | $C_{11}H_{12}N_4O_5S$ | 0,1     | а   | 1 |  |
| 107 | Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)           | 72556-60-6 | $C_{10}H_9NO_3S$      | 10      | а   | 4 |  |
| 108 | Аминонафтилсульфонаты натрия                         | 30605-57-3 | $C_{10}H_8NNaO_3S$    | 10      | а   | 4 |  |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол +                              | 88-74-4    | $C_6H_6N_2O_2$        | 1,5/0,5 | а   | 2 |  |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол +                              | 99-09-2    | $C_6H_6N_2O$          | 0,3/0,1 | а   | 1 |  |
| 111 | 1-Амиино-4-нитробензол +                             | 100-01-6   | $C_6H_6N_2O_2$        | 0,3/0,1 | а   | 1 |  |

|     |   |            |                       |         |     |   |      |
|-----|---|------------|-----------------------|---------|-----|---|------|
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол +                                | 635-22-3   | $C_6H_5ClN_2O_2$      | 3/1     | a   | 2 |      |
| 113 | 9-Аминононановая кислота                                      | 25748-42-5 | $C_9H_{19}NO_2$       | 8       | a   | 3 |      |
| 114 | (L)-2-Аминопентадиоат натрия                                  | 142-47-2   | $C_5H_8NNaO_4$        | 2       | a   | 3 |      |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол                             | 771-60-8   | $C_6H_2F_5N$          | 1,5/0,5 | п   | 2 |      |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид                      | 68-35-9    | $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ | 1       | a   | 2 |      |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром |            | $C_{10}H_9AgN_4O_2S$  | 1       | a   | 2 |      |
| 118 | 1-Аминопентандиовая кислота                                   | 6899-05-4  | $C_5H_9NO_4$          | 10      | a   | 3 |      |
| 119 | Аминопласты   |            |                       | -/6     | a   | 4 | Ф, А |
| 120 | 1-Аминопропан   | 107-10-8   | $C_3H_9N$             | 5       | п   | 2 |      |
| 121 | 2-Аминопропан +   | 75-31-0    | $C_3H_9N$             | 1       | п   | 2 |      |
| 122 | 2-Аминопропановая кислота                                     | 6898-94-8  | $C_3H_7NO_2$          | 5       | a   | 3 |      |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота                                     | 107-95-9   | $C_3H_7NO_2$          | 10      | a   | 3 |      |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол  | 156-87-6   | $C_3H_9NO$            | 1       | a   | 2 |      |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол +  | 78-96-6    | $C_3H_9NO$            | 1       | п+a | 2 | А    |

|     |  |            |                         |     |   |   |   |
|-----|--|------------|-------------------------|-----|---|---|---|
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | $C_8H_{21}N_3$          | 1   | п | 2 |   |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин +   | 2372-82-9  | $C_{18}H_{41}N_3$       | 1   | а | 2 | А |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол            | 66813-29-4 | $C_7H_9N_6O$            | 3   | а | 3 |   |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид   | 6402-89-7  | $C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$ | 1   | а | 2 |   |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин              | 36768-62-4 | $C_9H_{20}N_2$          | 3   | п | 3 |   |
| 131 | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид         | 72-14-0    | $C_9H_9N_3O_2S_2$       | 1   | а | 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 +                   | 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  | 1918-02-1  | $C_6H_3Cl_3N_2O_2$           | 2        | a   | 3 |   |
| 139 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид  | 665-66-7   | $C_{10}H_{17}N \cdot ClH$    | 1        | a   | 2 |   |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид   | 122-80-5   | $C_8H_{10}N_2O$              | 0,5      | a   | 2 |   |
| 141 | [2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ (S*))]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 69-53-4    | $C_{16}H_{19}N_3O_4S$        | 0,1      | a   | 2 | A |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид   | 3060-40-1  | $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$ | 1        | a   | 2 |   |
| 143 | 4-(Аминофенил)гидроксибензол   | 122-37-2   | $C_{12}H_{11}NO$             | 1,5/0,5  | п   | 2 |   |
| 144 | (3-Аминофенил)пропановая кислота   | 1664-54-6  | $C_9H_{11}NO_2$              | 0,1      | п   | 2 |   |
| 145 | 2-[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия  | 10060-70-5 | $C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$      | 1        | a   | 3 |   |
| 146 | N-[[4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид  | 144-80-9   | $C_8H_{10}N_2O_3S$           | 1        | a   | 2 |   |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он   | 1698-60-8  | $C_{10}H_8ClN_3O$            | 0,5      | п+a | 2 |   |
| 148 | 2-Аминохиназол-4-он  | 20198-19-0 | $C_8H_7N_3O$                 | 1        | a   | 2 |   |
| 149 | 1-Амино-3-хлорбензол +   | 108-42-9   | $C_6H_6ClN$                  | 0,2/0,05 | п   | 1 |   |

|     |   |            |                         |       |     |   |   |
|-----|---|------------|-------------------------|-------|-----|---|---|
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол +  | 106-47-8   | $C_6H_6ClN$             | 1/0,3 | п   | 2 |   |
| 151 | 4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид                              | 3920-99-8  | $C_{10}H_9ClN_4O_2S$    | 1     | а   | 2 |   |
| 152 | 1-Аминоэтановая кислота   | 56-40-6    | $C_2H_5NO_2$            | 5     | а   | 3 |   |
| 153 | 2-Аминоэтанол +   | 141-43-5   | $C_2H_7NO$              | 0,5   | п+а | 2 |   |
| 154 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот $C_{10-18}$   |            |                         | 5     | а   | 3 |   |
| 155 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота  | 107-35-7   | $C_2H_7NO_3S$           | 5     | а   | 3 |   |
| 156 | [[2-(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол +                           | 53894-28-3 | $C_9H_4N_2O$            | 1     | п   | 2 |   |
| 157 | 2-(2-Аминоэтиламино)этанол +  | 111-41-1   | $C_4H_{12}N_2O$         | 3     | п+а | 3 |   |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат +  | 87-25-2    | $C_9H_{11}NO_2$         | 5     | п+а | 3 |   |
| 159 | 2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбоновых кислот |            |                         | 2     | п+а | 3 | А |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол  | 14068-53-2 | $C_4H_7N_3S$            | 4     | а   | 3 |   |
| 161 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид                | 94-19-9    | $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 1     | а   | 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-этандиамина +                                 | 111-40-0   | $C_4H_{13}N_3$            | 0,3   | п+a | 2 | A |
| 164 | 1 -Амино-4-этоксibenзол +   | 156-43-4   | $C_8H_{11}NO$             | 0,2   | п   | 2 |   |
| 165 | 1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид                               | 637-56-9   | $C_8H_{11}NO \cdot ClH$   | 0,5   | a   | 2 |   |
| 166 | Аммиак  | 7664-41-7  | $NH_3$                    | 20    | п   | 4 |   |
| 167 | Аммиачно-карбамидное удобрение                                    |            |                           | 25    | п+a | 4 |   |
| 168 | диАммоний амидодисульфат  | 27441-86-7 | $H_9N_3O_6S_2$            | 10    | a   | 3 |   |
| 169 | Аммоний ванадат +   | 7803-55-6  | $H_4NO_3V$                | 0,1   | a   | 1 |   |
| 170 | Аммоний водороддифторид /по фтору/                                | 1341-49-7  | $H_5NF_2$                 | 1/0,2 | a   | 2 |   |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/                             | 16919-19-0 | $F_6H_8N_2Si$             | 0,2   | п+a | 2 |   |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат                                      | 16919-58-7 | $Cl_6H_8N_2Pt$            | 0,005 | a   | 1 | A |
| 173 | Аммоний гидротартрат  | 60131-38-6 | $C_4H_9NO_6$              | 10    | a   | 3 |   |
| 174 | диАммоний гидрофосфат   | 7783-28-0  | $H_6N_2O_4P$              | 10    | a   | 4 |   |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат   | 7722-76-1  | $H_6NO_4P$                | 10    | a   | 4 |   |

|     |  |            |   |       |   |   |   |
|-----|--|------------|---|-------|---|---|---|
| 176 | диАммоний дихлорпалладий +                               | 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-тарtrat                                      | 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 + (смесь моно и диаммоний фосфатов)              | 12735-97-6 |   | -/6   | a | 4 | Ф |
| 187 | 4-Андростен-17-β -ол-3-он-17-пропионат +                 | 57-85-2    | $\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3$        | 0,005 | a | 1 |   |
| 188 | 4-Андростен-17-β -ол-3-он-17-фенилпропионат +            | 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     | $C_{14}H_8O_2$    | 5   | а   | 3 |   |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид ++   | 167396-23-8 | $C_7H_{11}N_2O_6$ | -   | а   | 1 |   |
| 192 | Арелокс, марки - 100, 200, 300                         |             |                   | 10  | а   | 4 |   |
| 193 | Арсин  | 7784-42-1   | $AsH_3$           | 0,1 | п   | 1 | О |
| 194 | Аскорбиновая кислота                                   | 50-81-7     | $C_7H_8O_6$       | 2   | а   | 3 |   |
| 195 | Аспарагин  | 7006-34-0   | $C_4H_8N_2O_3$    | 10  | а   | 3 |   |
| 196 | Аценафтен  | 83-32-9     | $C_{12}H_{10}$    | 10  | п+а | 3 |   |
| 197 | Ацетальдегид +   | 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   | а   | 2 |   |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат +           | 13265-60-6  | $C_6H_{14}NO_4PS$ | 0,5 | п+а | 2 |   |
| 200 | Ацетангидрид +   | 108-24-7    | $C_4H_6O_3$       | 3   | п   | 3 |   |
| 201 | Ацетат калия   | 127-08-2    | $C_2H_3KO_2$      | 5   | а   | 3 |   |
| 202 | Ацетат натрия  | 127-09-3    | $C_2H_3NaO_2$     | 10  | а   | 4 |   |

|     |  |             |                                   |       |     |   |  |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|-------|-----|---|--|
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть +   | 151-38-2    | $C_5 H_{10} HgO_3$                | 0,005 | п+а | 1 |  |
| 204 | Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь  |             |                                   | 5     | п   | 3 |  |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота   | 440-58-4    | $C_{12} H_{11} I_3 N_2 O_4$       | 2     | а   | 3 |  |
| 206 | 1 $\alpha$ , 14 $\alpha$ , 16 $\beta$ -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-три-ол гидробромид | 97792-45-5  | $C_{32} H_{44} N_2 O_8 \cdot BrH$ | 0,1   | а   | 2 |  |
| 207 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота  | 1188-37-0   | $C_7 H_{11} NO_5$                 | 2     | а   | 3 |  |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 $\beta$ , 5 $\beta$ -кард-20(22)-еномид   | 60-38-8     | $C_{25} H_{34} O_7$               | 0,05  | а   | 1 |  |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид   | 122129-89-9 | $C_{11} H_{12} N_2 O_5$           | 3     | а   | 3 |  |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он  | 5185-97-7   | $C_7 H_{12} O_3$                  | 5     | п   | 3 |  |
| 211 | DL-N-Ацетилфенилаланин   | 2901-75-9   | $C_{11} H_{13} NO_3$              | 10    | а   | 4 |  |
| 212 | N-Ацетилцистеин  | 616-91-1    | $C_6 H_{11} NO_2 S$               | 5     | а   | 3 |  |
| 213 | (4 $\beta$ )-4-О-Ацетил-12,13-элокситрихотец-9-ен-4-ол   | 4682-50-2   | $C_{17} H_{24} O_4$               | 0,1   | а   | 1 |  |
| 214 | 2-Ацетоксибензойная кислота  | 50-78-2     | $C_9 H_8 O_4$                     | 0,5   | а   | 2 |  |

|     |  |            |  |           |   |   |   |
|-----|--|------------|--|-----------|---|---|---|
| 215 | 21-Ацетокси-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ -дигидроксиpregна-4-ен-3,20-дион + | 50-03-3    |  | 0,01      | a | 1 |   |
| 216 | Ацетонитрил  | 75-05-8    | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N                  | 10        | п | 3 |   |
| 217 | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом                            |            |  | 3/1       | a | 3 | Ф |
| 218 | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом                         |            |  | 3/1       | a | 3 | Ф |
| 219 | Бальзам лесной марки А   |            |  | 50        | п | 4 |   |
| 220 | Барий борат  | 23436-05-7 | B <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>    | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 221 | Барий гидрофосфат  | 10048-98-3 | BaHO <sub>4</sub> P                              | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 222 | Барий дигидроксид +  | 17194-00-2 | BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                  | 0,3/0,1   | a | 2 |   |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид  |            | BaCr <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O <sub>9</sub> | 0,03/0,01 | a | 1 |   |
| 224 | Барий динитрат   | 10022-31-8 | BaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>                  | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 225 | Барий дифторид /по фтору/  | 7787-32-8  | BaF <sub>2</sub>                                 | 1/0,2     | a | 2 |   |
| 226 | Барий дихлорид   | 10361-37-2 | BaCL <sub>2</sub>                                | 1/0,3     | a | 2 |   |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид                                       |            | BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>               | 1,5/0,5   | a | 2 |   |

|     |   |             |                               |           |   |   |   |
|-----|---|-------------|-------------------------------|-----------|---|---|---|
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат    |             | $BaC_6 CaO_{18} Sr$           | 1/0,5     | a | 2 |   |
| 229 | Барий карбонат                          | 513-77-9    | $BaCO_3$                      | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид              | 125693-49-4 | $BaO_9 Ti_4$                  | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 231 | Барий титан триоксид                    | 12047-27-7  | $BaO_3 Ti$                    | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 232 | диБарий титан цирконий гексаоксид       |             | $Ba_2 O_6 TiZr$               | 1,5/0,5   | a | 2 |   |
| 233 | Барит                                   | 13462-86-7  | $BaO_4 S$                     | -/6       | a | 4 | Ф |
| 234 | Бациллихин /по бацитрацину/             | 1405-87-4   |                               | 0,01      | a | 1 | A |
| 235 | Белкововитаминный концентрат /по белку/ |             |                               | 0,1       | a | 2 | A |
| 236 | Бензальдегид                            | 100-52-7    | $C_7 H_6 O$                   | 5         | п | 3 |   |
| 237 | Бензамид                                | 55-21-0     | $C_7 H_7 NO$                  | 0,5       | a | 2 |   |
| 238 | Бенз[а]пирен                            | 50-32-8     | $C_{20} H_{12}$               | -/0,00015 | a | 1 | K |
| 239 | 7Н-Бенз[de]антрацен-7-он                | 82-05-3     | $C_{17} H_{10} O$             | 0,2       | a | 2 |   |
| 240 | Бензилацетат                            | 140-11-4    | $C_9 H_{10} O_2$              | 5         | п | 3 |   |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид       | 621-72-7    | $C_{14} H_{12} N_2 \cdot ClH$ | 0,5       | a | 2 |   |



|     |  |            |                                     |         |     |   |   |
|-----|--|------------|-------------------------------------|---------|-----|---|---|
| 242 | Бензилбензоат  | 120-51-4   | $C_{14}H_{12}O_2$                   | 5       | п   | 3 |   |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат   | 85-68-7    | $C_{19}H_{20}O_4$                   | 1       | п+а | 2 |   |
| 244 | Бензил-2-гидроксibenзоат   | 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 +   | 100-51-6   | $C_7H_8O$                           | 5       | п   | 3 |   |
| 249 | 3-Бензилметилбензол +  | 620-47-3   | $C_{14}H_{14}$                      | 5/1     | п+а | 2 |   |
| 250 | Бензилхлорформиат +  | 501-53-1   | $C_8H_7ClO_2$                       | 0,5     | п+а | 2 |   |
| 251 | Бензилцианид +   | 140-29-4   | $C_8H_7N$                           | 0,8     | а   | 2 | О |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный)   | 8032-32-4  |                                     | 300/100 | п   | 4 |   |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенилацетамид                        |            | $C_{21}H_{33}N_2O_5$                | 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 | 8000-95-1  | $C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,5     | а   | 2 |   |

|     |  |            |                       |        |   |   |   |
|-----|--|------------|-----------------------|--------|---|---|---|
|     | кофеин-основание/  |            |                       |        |   |   |   |
| 256 | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто["3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-тна]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон |            | $C_{45}H_{19}N_3O_4$  | 10     | а | 4 |   |
| 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- $\alpha$ ,6- $\beta$ )-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 +  | 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 +   | 71-43-2    | $C_6H_6$              | 15/5   | п | 2 | К |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонат свинца + /по свинцу/   | 16183-12-3 | $C_8H_4O_4Pb$         | -/0,05 | а | 1 |   |
| 266 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца + /по свинцу/  |            | $C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$ | -/0,05 | а | 1 |   |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота +  | 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 | A |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид +                          | 99-63-8   | $C_8H_4Cl_2O_2$       | 0,02 | п+а | 2 | A |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид +                          | 100-20-9  | $C_8H_4Cl_2O_2$       | 0,1  | п+а | 2 | A |
| 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 | A |
| 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 | A |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио)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 +                                      | 95-14-7   | $C_6H_5N_3$           | 5    | п+а | 3 |   |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол         | 2440-22-4 | $C_{13}H_{11}N_3O$    | 5    | а   | 3 |   |
| 279 | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол +                       | 938-56-7  | $C_8H_9N_3O$          | 5    | п+а | 3 |   |
| 280 | Бензохин-1,4-он  | 106-51-4  | $C_6H_4O_2$           | 0,05 | п   | 1 |   |
| 281 | Бентон-34  | 1340-69-8 |                       | 10   | а   | 4 |   |

|     |   |             |                      |             |     |   |      |
|-----|---|-------------|----------------------|-------------|-----|---|------|
| 282 | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/                           |             |                      | 0,003/0,001 | a   | 1 | K, A |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8, 1', 8' диангидрид | 103489-84-5 | $C_{26}H_{10}O_{10}$ | 5           | a   | 3 |      |
| 284 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)   |             | $C_{10}H_8N_2$       | 0,2         | п+a | 2 |      |

|     |  |            |   |     |     |   |   |
|-----|--|------------|---|-----|-----|---|---|
| 285 | 2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном / контроль по 2,2-бипиридилу/  |            | $C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$             | 0,2 | п   | 2 |   |
| 286 | 5-{{[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ++   | 67026-12-4 | $C_{14}H_{22}N_6O_3$                          | -   | a   | 1 |   |
| 287 | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол +  | 2479-46-1  | $C_{18}H_{16}N_2O_2$                          | 1   | a   | 2 |   |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин +   | 112-24-3   | $C_6H_{18}N_4$                                | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион   | 4216-02-8  | $C_{26}H_{12}N_4O_2$                          | 5   | a   | 3 |   |
| 290 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дион  | 4424-06-0  | $C_{26}H_{12}N_4O_2$                          | 5   | a   | 3 |   |
| 291 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом |            | $C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5   | a   | 3 |   |

|     |   |            |                          |     |     |   |   |
|-----|---|------------|--------------------------|-----|-----|---|---|
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат | 6683-19-8  | $C_{73}H_{108}O_{12}$    | 10  | a   | 4 |   |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол   | 38879-22-0 | $C_{38}H_{58}O_7$        | 10  | a   | 4 |   |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол  | 41484-35-9 | $C_{38}H_{58}O_6S$       | 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-   | 28279-36-9 | $C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$ | 10  | a   | 4 |   |

|     |  |            |                          |     |     |   |   |
|-----|--|------------|--------------------------|-----|-----|---|---|
|     | [(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид   |            |                          |     |     |   |   |
| 303 | 3-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил)бензамид | 31188-91-7 | $C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$ | 10  | a   | 4 |   |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота   | 13403-01-5 | $C_{20}H_{32}O_3$        | 1   | a   | 2 |   |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)-тио]-2-нафталинкарбоксамид        | 5084-12-8  | $C_{38}H_{45}N_5O_3S$    | 10  | a   | 4 |   |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзпропионовая кислота   | 20170-32-5 | $C_{17}H_{26}O_3$        | 5   | a   | 3 |   |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксibenзол   | 950-59-4   | $C_{14}H_{22}OS$         | 10  | a   | 4 |   |
| 308 | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид   | 110-05-4   | $C_8H_{18}O_2$           | 100 | a   | 2 |   |
| 309 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан  | 6731-36-8  | $C_{17}H_{34}O_4$        | 3   | п+a | 3 |   |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин  | 580-48-3   | $C_{11}H_{20}ClN_5$      | 2   | a   | 3 |   |
| 311 | Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка   | 14324-74-2 | $C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$   | 0,3 | a   | 2 | A |
| 312 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат  | 117-81-7   | $C_{24}H_{38}O_4$        | 1   | п+a | 2 |   |

|     |   |            |   |        |     |   |   |
|-----|---|------------|---|--------|-----|---|---|
| 313 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат   |            | $C_{15}H_{33}O_3PS_2$   | 0,5    | a   | 2 |   |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин        | 139-40-2   | $C_9H_{16}ClN_5$  | 5      | a   | 3 |   |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол + (смесь 3- и 4-изомеров)          |            | $C_{12}H_{18}$  | 150/50 | п   | 4 |   |
| 316 | Бис(1-метилэтил)фосфонат                                  | 1809-20-7  | $C_6H_{15}O_3P$   | 4      | п+a | 3 |   |
| 317 | N,N-Бис-β -оксиэтилэтилендиамид                           |            | $C_6H_{14}NO$   | 3      | п+a | 3 |   |
| 318 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат + |            |   | 0,5    | п+a | 2 | A |
| 319 | Бис(трибутилолово)оксид + /по олову/                      | 80883-02-9 | $C_{12}H_{27}OSn$   | 0,005  | п   | 1 |   |
| 320 | Бис(триметилсилил)амин                                    | 99-97-3    | $C_6H_{19}NSi_2$  | 2      | п   | 3 |   |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин                   |            | $C_{12}H_{35}B_2N_2$  | 0,1    | a   | 2 |   |
| 322 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол +                             | 68-36-0    | $C_8H_4Cl_6$  | 10     | a   | 3 |   |
| 323 | Бис-фосфит  |            | $HO_2PRR'$<br>R=R':H или<br>Alk-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> | 3      | п+a | 3 |   |
| 324 | 1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он +                    | 886-77-1   | $C_{13}H_{10}O_3$   | 10     | п+a | 3 | A |

|     |   |            |   |      |     |   |   |
|-----|---|------------|---|------|-----|---|---|
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин гидрохлорид +                         |            | $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$             | 0,5  | а   | 2 | А |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин +                                      | 25875-51-8 | $C_{15}H_{17}Cl_2N_5$                       | 0,5  | а   | 2 | А |
| 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 +   |            | $C_6H_8Cl_2O$                               | 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)этенилфосфонат   | 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   | $C_7H_{12}ClN_3$                            | 2    | а   | 3 |   |
| 333 | О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат +   | 16368-97-1 | $C_{22}H_{39}O_4P$                          | 1    | п   | 2 |   |
| 334 | 1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота  | 36330-85-5 | $C_{16}H_{14}O_3$                           | 10   | а   | 4 |   |
| 335 | Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%                               | 8004-13-5  | $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$          | 10   | п+а | 3 |   |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен  | 121-46-0   | $C_7H_8$                                    | 1    | п   | 2 |   |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен   | 498-66-8   | $C_7H_{10}$                                 | 3    | п   | 3 |   |



|     |  |            |                      |     |   |   |   |
|-----|--|------------|----------------------|-----|---|---|---|
| 338 | "Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/ |            |                      | 5   | a | 3 |   |
| 339 | Боверин  | 63428-82-0 |                      | 0,3 | a | 2 | A |
| 340 | Боксит, нефелин, спек                                      |            |                      | -/4 | a | 3 | Ф |
| 341 | Бокситы  | 1318-16-7  | $Al_2O_3 \cdot H_2O$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 342 | Бокситы низкремнистые, спек                                |            |                      | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 343 | Бор аморфный и кристаллический                             | 7440-82-8  | B                    | 5/2 | a | 2 |   |
| 344 | тетраБор карбид  | 12069-32-8 | $CB_4$               | -/6 | a | 4 | Ф |
| 345 | Бор нитрид   | 10043-11-5 | BN                   | -/6 | a | 4 | Ф |
| 346 | Бор нитрид гексагональный и кубический                     | 10043-11-5 | BN                   | -/6 | a | 4 | Ф |
| 347 | Бор трибромид + /контроль по гидробромиду/                 | 10294-33-4 | $BBr_3$              | 2   | п | 3 |   |
| 348 | диБор триоксид   | 1303-86-2  | $B_2O_3$             | 5   | a | 3 |   |
| 349 | тетраБор трисилицид  | 12007-81-7 | $B_4Si_3$            | -/6 | a | 4 | Ф |
| 350 | Бор трифторид  | 7637-07-2  | $BF_3$               | 1   | п | 2 | O |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он   | 464-49-3   | $C_{10}H_{16}O$      | 3   | п | 3 |   |
| 352 | Борная кислота   | 10043-35-3 | $BH_3O_3$            | 10  | a | 3 |   |

|     |  |             |  |       |     |   |   |
|-----|--|-------------|--|-------|-----|---|---|
| 353 | Бром +   | 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 +  | 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 + (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·<br>СН | 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    | СBrClF <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 | 1R-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 +                   | 28807-97-8 | $C_7H_7Br$       | 60/20   | п | 4 |  |
| 367 | 1-Бром-3-метилбутан +               | 107-82-4   | $C_5H_{11}Br$    | 0,5     | п | 2 |  |
| 368 | 6-Бром-1,2-нафтохинон +             | 6954-48-9  | $C_{10}H_7BrO_2$ | 1       | а | 2 |  |
| 369 | 1-Бром-3-нитробензол                | 585-79-5   | $C_6H_4BrNO_2$   | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 370 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан +        | 30007-47-7 | $C_4H_6BrNO_4$   | 3       | а | 3 |  |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол +     | 52-51-7    | $C_3H_6BrNO_4$   | 3       | а | 3 |  |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат +         | 20206-80-8 | $C_7H_{11}BrO_3$ | 0,5     | п | 2 |  |
| 373 | 1-Бромпентан +                      | 110-53-2   | $C_5H_{11}Br$    | 0,3     | а | 1 |  |
| 374 | 2-Бромпентан +                      | 107-81-3   | $C_5H_{11}Br$    | 5       | п | 3 |  |
| 375 | 2-Бромпропан                        | 75-26-3    | $C_3H_7Br$       | 2       | п | 2 |  |
| 376 | Бромтетрафторэтан                   | 30283-90-0 | $C_2HBrF_4$      | 3000    | п | 4 |  |
| 377 | Бромтрифторметан                    | 75-63-8    | $CBrF_3$         | 3000    | п | 4 |  |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7  | $C_2BrCl_2F_3$   | 50      | п | 4 |  |
| 379 | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан     | 151-67-7   | $C_2HBrClF_3$    | 20      | п | 3 |  |

|     |   |          |                                    |   |   |   |  |
|-----|---|----------|------------------------------------|---|---|---|--|
| 380 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1 <sup>[3,7]</sup> ] декан | 768-90-1 | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br | 2 | a | 3 |  |
|-----|---|----------|------------------------------------|---|---|---|--|

|     |   |            |  |         |     |   |  |
|-----|---|------------|--|---------|-----|---|--|
| 381 | N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1 <sup>[3,7]</sup> ] декан-2-амин | 87913-26-6 | C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> BrN                              | 2       | a   | 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     | a   | 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       | a   | 3 |  |
| 388 | 2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран +                  | 2425-79-8  | C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>                   | 2       | п+a | 3 |  |
| 389 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота                                  | 124-04-9   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>                    | 4       | a   | 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       | a   | 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       | a   | 3 |  |

|     |                                     |            |                            |         |     |   |  |
|-----|-------------------------------------|------------|----------------------------|---------|-----|---|--|
| 392 | Бутандиоат дикалия                  | 921-53-9   | $C_4H_4K_2O_6$             | 10      | а   | 3 |  |
| 393 | Бутандиоат калия                    | 868-14-4   | $C_4H_5KO_6$               | 10      | а   | 3 |  |
| 394 | Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат  | 6381-59-5  | $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ | 10      | а   | 3 |  |
| 395 | Бутан-1,4-диол                      | 110-63-4   | $C_4H_{10}O_2$             | 5       | п+а | 3 |  |
| 396 | Бутан-1,4-диола диметансульфонат ++ | 55-98-1    | $C_6H_{14}O_6S_2$          | -       | а   | 1 |  |
| 397 | Бутановая кислота                   | 107-92-6   | $C_4H_8O_2$                | 10      | п   | 3 |  |
| 398 | Бутановой кислоты ангидрид +        | 106-31-0   | $C_8H_{14}O_3$             | 1       | п   | 2 |  |
| 399 | Бутаноилхлорид +                    | 141-75-3   | $C_4H_7ClO$                | 2       | а   | 3 |  |
| 400 | Бутан-1-ол                          | 71-36-3    | $C_4H_{10}O$               | 30/10   | п   | 3 |  |
| 401 | Бутан-2-ол                          | 78-92-2    | $C_4H_{10}O$               | 30/10   | п   | 3 |  |
| 402 | Бутанол (смесь изомеров)            | 35296-72-1 | $C_4H_{10}O$               | 30/10   | п   | 3 |  |
| 403 | Бутан-2-он                          | 78-93-3    | $C_4H_8O$                  | 400/200 | п   | 4 |  |
| 404 | (Е)-Бут-2-еналь                     | 123-73-9   | $C_4H_6O$                  | 0,5     | п   | 2 |  |
| 405 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия            | 3105-55-3  | $C_4H_3NaO_4$              | 3       | а   | 3 |  |

|     |   |            |                       |        |     |   |   |
|-----|---|------------|-----------------------|--------|-----|---|---|
| 406 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин   |            |                       | 10     | а   | 4 |   |
| 407 | (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 +   | 109-75-1   | $C_4H_5N$             | 0,3    | п   | 2 | О |
| 410 | Бут-3-ен-2-он +   | 78-94-4    | $C_4H_6O$             | 0,1    | п   | 1 |   |
| 411 | Бутилацетат   | 123-86-4   | $C_6H_{12}O_2$        | 200/50 | п   | 4 |   |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид  | 3622-84-2  | $C_{10}H_{15}NO_2S$   | 0,5    | п+а | 2 |   |
| 413 | Бутилбутаноат   | 109-21-7   | $C_8H_{16}O_2$        | 20     | п   | 4 |   |
| 414 | O-Бутилдитиокарбонат калия  | 871-58-9   | $C_5H_9KOS_2$         | 10     | а   | 3 |   |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион   | 50-33-9    | $C_{19}H_{20}N_2O_2$  | 0,5    | а   | 2 |   |
| 416 | Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат   | 94-80-4    | $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$ | 0,5    | п+а | 2 |   |
| 417 | 16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Бутилидендиокси-11 $\beta$ ,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион + (смесь R и S эпимеров 50:50) | 51333-22-3 | $C_{25}H_{34}O_6$     | 0,001  | а   | 1 |   |
| 418 | Бутилизоцианат  | 111-36-4   | $C_5H_9NO$            | 1      | п   | 2 |   |

|     |  |           |                      |       |     |   |  |
|-----|--|-----------|----------------------|-------|-----|---|--|
| 419 | Бутилнитрит  | 544-16-1  | $C_4H_9NO_2$         | 1     | п   | 2 |  |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат                     | 6627-69-6 | $C_{10}H_{16}O_3$    | 2     | п+а | 3 |  |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат                              | 97-88-1   | $C_8H_{14}O_2$       | 30    | п   | 4 |  |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат                                      | 141-32-2  | $C_7H_{12}O_2$       | 30/10 | п   | 3 |  |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол                                  | 2314-17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$   | 2     | п   | 3 |  |
| 424 | Бутилфуран-2-карбонат                                  | 583-33-5  | $C_9H_{12}O_3$       | 0,5   | а   | 2 |  |
| 425 | Бутилцианацетат  | 5459-58-5 | $C_7H_{11}NO_2$      | 1     | п   | 2 |  |
| 426 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат |           | $C_{17}H_{28}N_2O_3$ | 1     | а   | 3 |  |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол                                      | 110-65-6  | $C_4H_6O_2$          | 1     | п+а | 2 |  |
| 428 | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин                                 | 2798-72-3 | $C_8H_{12}O$         | 0,5   | п   | 2 |  |
| 429 | 2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пиран                      | 332-19-4  | $C_9H_{16}O_2$       | 10    | п   | 3 |  |
| 430 | 2-Бутоксипутанол                                       | 111-76-2  | $C_6H_{14}O_2$       | 5     | п   | 3 |  |
| 431 | 2-(2-Бутоксипут)этоксипутанол                          | 112-34-5  | $C_8H_{18}O_3$       | 10    | а   | 4 |  |
| 432 | Валин  | 7004-03-7 | $C_5H_{11}NO_2$      | 5     | а   | 3 |  |

|     |  |                                     |   |                             |                       |                       |   |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 433 | Ванадиевые катализаторы /по $O_5 V_2$ /  |                                     |   | 0,1                         | a                     | 1                     |   |
| 434 | Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/  | 52863-01-1                          | AIV                                       | 0,7                         | a                     | 2                     |   |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/   | 122434-46-2                         | $E_{0,06} O_4 P_{0,45} V_{0,55} Y_{0,95}$ | 1                           | a                     | 3                     |   |
| 436 | Ванадий и его соединения:<br>а) диванадий пентоксид, дым<br>б) диванадий пентоксид, пыль<br>в) диванадий триоксид, пыль<br>г) ванадийсодержащие шлаки, пыль<br>д) феррованадий | 1314-62-1<br>1314-62-1<br>1324-34-7 | $O_5 V_2$<br>$O_5 V_2$<br>$O_3 V_2$       | 0,1<br>0,5<br>0,5<br>4<br>1 | a<br>a<br>a<br>a<br>a | 1<br>2<br>2<br>3<br>2 |   |
| 437 | Виндидат   |                                     |   | 0,5                         | a                     | 2                     |   |
| 438 | Виомицин +   | 32988-50-4                          | $C_{25} H_{43} N_{13} O_{10}$             | 0,1                         | a                     | 2                     | A |
| 439 | Вискоза-77   |                                     |   | 5                           | a                     | 3                     |   |
| 440 | Висмут и его неорганические соединения   | 7440-69-9                           |   | 0,5                         | a                     | 2                     |   |



|     |  |            |                                 |        |   |   |   |
|-----|--|------------|---------------------------------|--------|---|---|---|
| 441 | Витамин В <sub>12</sub> смесь с<br>[4S(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )]-7-хлор-4-<br>(диметиламино)-1,4,4a,5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -<br>октагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6-<br>метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид<br>/контроль по хлортетрациклину/ | 8021-83-8  |                                 | 0,1    | a | 2 | A |
| 442 | Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса,<br>гидролизат, шрот)  |            |                                 | 6      | a | 3 |   |
| 443 | Возгоны каменноугольных смол и пеков при<br>среднем содержании в них бенз(а)пирена:<br><br>а) менее 0,075%<br><br>б) 0,075-0,15%<br><br>в) от 0,15 до 0,3%   |            |                                 | -/0,2  | п | 2 | K |
|     |  |            |                                 | -/0,1  | п | 1 | K |
|     |  |            |                                 | -/0,05 | п | 1 | K |
| 444 | Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила<br>(низкоосновные и низковолокнистые)   | 25014-41-9 | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N | 5      | a | 3 |   |
| 445 | Вольфрам   | 7440-33-7  | W                               | -/6    | a | 4 | Ф |
| 446 | Вольфрам диселенид   | 12067-46-8 | Se <sub>2</sub> W               | 2      | a | 3 |   |
| 447 | Вольфрам дисульфид   | 12138-09-9 | S <sub>2</sub> W                | -/6    | a | 3 |   |

|     |  |            |                                       |     |   |   |   |
|-----|--|------------|---------------------------------------|-----|---|---|---|
| 448 | Вольфрам карбид  | 12070-12-1 | CW                                    | -/6 | a | 4 | Ф |
| 449 | Вольфрам силицид   | 67726-23-9 | SiW                                   | -/6 | a | 4 | Ф |
| 450 | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%  |            |                                       | -/4 | a | 3 | Ф |
| 451 | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) |            |                                       | 0,5 | 3 | п |   |
| 452 | $\alpha$ -4-О- $\beta$ -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат                                      | 5989-81-1  | $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$       | 10  | a | 4 |   |
| 453 | диГаллий триоксид  | 12024-21-4 | $Ga_2O_3$                             | 3   | a | 3 |   |
| 454 | Галлия фосфид  | 12063-98-8 | GaP                                   | 3   | a | 3 |   |
| 455 | Гаприн (по белку)  |            |                                       | 0,1 | a | 2 | A |
| 456 | Гексабромбензол  | 87-82-1    | $C_6Br_6$                             | 6/2 | a | 3 |   |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан   | 3194-55-6  | $C_{12}H_{18}Br_6$                    | 10  | a | 4 |   |
| 458 | Гексагидро-1Н-азепин +   | 111-49-9   | $C_6H_{13}N$                          | 0,5 | п | 2 |   |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он  | 105-60-2   | $C_6H_{11}NO$                         | 10  | a | 3 |   |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)   | 13978-70-6 | $C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$          | 2   | a | 3 |   |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт  |            | $C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$ | 2   | a | 3 |   |

|     |   |             |  |           |     |   |  |
|-----|---|-------------|--|-----------|-----|---|--|
|     | (3:1), гидрат   |             |  |           |     |   |  |
| 462 | (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\beta$ )-(1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ )-<br>Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-<br>1,4:5,8-диметанофталин + | 309-00-2    | C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>                 | 0,03/0,01 | п+a | 1 |  |
| 463 | (2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-(2,3,3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ )-<br>Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-<br>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-<br>изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-<br>метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат   | 7696-12-0   | C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>                | 7         | a   | 3 |  |
| 465 | [4 $\alpha$ S-(4 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8 $\alpha$ R)]-(4 $\alpha$ ,5,9,10,11,12)<br>Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-<br>[3 $\alpha$ ,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол +   | 357-70-0    | C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                | 0,05      | п+a | 1 |  |
| 466 | 1,5,5 $\alpha$ ,6,9,9 $\alpha$ -Гексагидро-6,7,8,9,10,10-<br>гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-<br>3-оксид +   | 115-29-7    | C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S | 0,1       | п+a | 1 |  |
| 467 | 2,3,3 $\alpha$ ,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин<br>[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид  | 16154-78-2  | C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> ·ClH            | 0,1       | a   | 2 |  |
| 468 | 2,3,3 $\alpha$ ,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-<br>пиразина(3,2,1- $\gamma$ -) карбазола гидрохлорид +  | 135991-95-6 | C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> ·ClH            | 0,1       | a   | 2 |  |

|     |  |            |   |     |   |   |  |
|-----|--|------------|---|-----|---|---|--|
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин- | 90043-86-0 | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
|-----|--|------------|---|-----|---|---|--|

|     |  |             |                                   |         |     |   |   |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|---------|-----|---|---|
|     | 9-амин гидрохлорид   |             |                                   |         |     |   |   |
| 470 | Гексадека- $\mu$ -гидрокситетракозагидрокси[ $\mu$ $\beta$ -<br>[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- $\beta$ -Д-фруктофуранозил<br>$\alpha$ -Д-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-)<br>гексадекаалюминий | 54182-58-0  | $C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$    | 2       | а   | 3 |   |
| 471 | Гексаметилдисилан  | 1450-14-2   | $C_6H_{18}Si_2$                   | 100     | п   | 4 |   |
| 472 | N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин   | 17329-19-0  | $C_{16}H_{20}N_2O_2$              | 0,2     | п+а | 2 | А |
| 473 | Гексаметилендиамингександиоат  | 3323-53-3   | $C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$ | 5       | а   | 3 |   |
| 474 | Гексаметилендиизоцианат +  | 822-06-0    | $C_8H_{12}N_2O_2$                 | 0,05    | п   | 1 | А |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол  | 53516-77-1  | $C_{12}H_{16}N_4O_2$              | 5       | а   | 3 |   |
| 476 | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат  | 134576-33-3 | $C_8H_{16}ClN_4O_2P$              | 5       | а   | 3 |   |
| 477 | Гексан   | 110-54-3    | $C_6H_{14}$                       | 900/300 | п   | 4 |   |
| 478 | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид   | 2188-09-2   | $C_8H_{18}N_4O_2$                 | 0,5     | п+а | 2 |   |
| 479 | Гексановая кислота   | 142-62-1    | $C_6H_{12}O_2$                    | 5       | п   | 3 |   |
| 480 | Гексан-1-ол  | 111-27-3    | $C_6H_{14}O$                      | 10      | п   | 3 |   |
| 481 | Гексафторбензол  | 392-56-3    | $C_6F_6$                          | 15/5    | п   | 3 |   |

|     |   |           |                       |         |     |   |   |
|-----|---|-----------|-----------------------|---------|-----|---|---|
| 482 | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан  | 376-89-6  | $C_5F_6N_2$           | 0,05    | п   | 1 |   |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат +  | 684-16-2  | $C_3F_6O \cdot 2H_2O$ | 2       | п   | 3 |   |
| 484 | Гексафторпропен   | 116-15-4  | $C_3F_6$              | 5       | п   | 3 |   |
| 485 | Гексахлорбензол +   | 118-74-1  | $C_6Cl_6$             | 0,9/0,3 | п+а | 2 |   |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-<br>бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен +   | 2550-75-6 | $C_9H_6Cl_9$          | 0,5     | п+а | 2 |   |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен +  | 87-68-3   | $C_4Cl_6$             | 0,005   | п   | 1 |   |
| 488 | (1'а $\alpha$ , 2 $\beta$ , 2а $\alpha$ , 3 $\beta$ , 6 $\beta$ , 6а $\alpha$ , 7 $\beta$ , 7а $\alpha$ )-<br>3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-<br>октагидро-2,7:3,6-диметанофт[2,3- <i>b</i> ]оксиран | 60-57-1   | $C_{12}H_8Cl_6O$      | 0,01    | п+а | 1 |   |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он  | 116-16-5  | $C_3Cl_6O$            | 0,5     | п   | 2 |   |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-<br>4,7-метаноизобензофуран  | 115-27-5  | $C_9H_2Cl_6O_3$       | 1       | п+а | 2 |   |
| 491 | (1 $\alpha$ , 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 5 $\beta$ , 6 $\beta$ )-<br>Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан +   | 6108-10-7 | $C_6H_6Cl_6$          | 0,05    | п+а | 1 | А |
| 492 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан +  | 608-73-1  | $C_6H_6Cl_6$          | 0,1     | п+а | 1 |   |
| 493 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен +  | 77-47-4   | $C_5Cl_6$             | 0,01    | п   | 1 |   |

|     |  |            |                        |           |     |   |      |
|-----|--|------------|------------------------|-----------|-----|---|------|
| 494 | Гексаэтилендисилоксан  | 75144-60-4 | $C_6H_{18}OSi_2$       | 10        | a   | 4 |      |
| 495 | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим  |            | $C_{17}H_{21}NO_2$     | 1         | a   | 2 |      |
| 496 | 4-Гексилокси-1-нафталальдегид +  | 54784-12-2 | $C_{17}H_{20}O_2$      | 2         | a   | 3 |      |
| 497 | 4-Гексилокси-1-нафтонитрил +   | 66052-05-9 | $C_{18}H_{19}NO$       | 2         | a   | 3 |      |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат   | 2499-95-8  | $C_9H_{16}O_2$         | 6/2       | п   | 3 |      |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин   |            |                        | 3         | a   | 3 | A    |
| 500 | Гентамицин + (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)<br>-C <sub>1</sub> (40%), C <sub>2</sub> (20%), C <sub>1a</sub> (40%) | 1403-66-3  |                        | 0,05      | a   | 1 | A    |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин   | 1502-47-2  | $C_6H_6N_{10}$         | 2         | a   | 2 |      |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-<br>гидроксиэтил)имидазолинийхлорид  |            | $C_{24}H_{47}ClN_2O_2$ | 0,5       | п+a | 2 | A    |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-<br>1-ил 1,2-этандиамина +   | 87250-17-7 | $C_{24}H_{48}N_4$      | 0,5       | a   | 2 | A    |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-<br>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+   | 111-70-6   | $C_7H_{16}O$            | 10      | п | 3 |   |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 76-44-8    | $C_{10}H_5Cl_7$         | 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       | а | 3 |   |
| 510 | Германий диоксид   | 1310-53-8  | $GeO_2$                 | 2       | а | 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       | а | 2 |   |
| 513 | Гигромицин Б+  | 31282-04-9 | $C_{20}H_{37}N_3O_{13}$ | 0,001   | а | 1 | А |
| 514 | Гидразин и его производные +                                     |            |                         | 0,3/0,1 | п | 1 |   |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир       | 1879-26-1  | $C_8H_{11}N_3O_4S$      | 0,05    | а | 1 |   |
| 516 | Гидразинсульфат+ (1:1)   | 10034-93-2 | $H_6N_2O_4S$            | 0,1     | а | 1 |   |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид + /по фтору/                          | 16872-11-0 | $BF_4H$                 | 0,5/0,1 | п | 2 |   |
| 518 | Гидробромид  | 10035-10-6 | BrH                     | 2       | п | 2 | О |
| 519 | (17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он                            | 58-22-0    | $Cl_{19}H_{28}O_2$      | 0,005   | а | 1 |   |

|     |   |            |                          |          |     |   |  |
|-----|---|------------|--------------------------|----------|-----|---|--|
| 520 | 2-Гидроксибензамид  | 65-45-2    | $C_7H_7NO_2$             | 0,5      | a   | 2 |  |
| 521 | 2-Гидроксибензоат меди  | 20936-31-6 | $C_{14}H_{10}CuO_6$      | 0,1      | a   | 2 |  |
| 522 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/                                  |            | $C_{14}H_{10}O_6Pb$      | -/0,05   | a   | 1 |  |
| 523 | 4-Гидроксибензойная кислота   | 99-96-7    | $C_7H_6O_3$              | 5        | a   | 3 |  |
| 524 | 2-Гидроксибензойная кислота +   | 69-72-7    | $C_7H_6O_3$              | 0,1      | a   | 2 |  |
| 525 | Гидроксибензол +  | 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-<br>[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | $C_{13}H_{21}NO_3$       | 0,1      | a   | 2 |  |
| 528 | $\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(окси-1,2-этандиол)                  | 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 +  | 51-28-5    | $C_6H_4N_2O_5$           | 0,2/0,05 | п+a | 1 |  |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол  | 534-52-1   | $C_7H_6N_2O_5$           | 0,2/0,05 | п+a | 1 |  |



|     |  |           |                   |          |     |   |  |
|-----|--|-----------|-------------------|----------|-----|---|--|
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол +                           | 118-95-6  | $C_9H_{10}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота +                                 | 3401-80-7 | $C_7H_4Cl_2O_3$   | 1        | а   | 2 |  |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол +  | 120-83-2  | $C_6H_4Cl_2O$     | 0,3      | п+а | 2 |  |
| 537 | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол +  | 87-65-0   | $C_6H_4Cl_2O$     | 0,3      | п+а | п |  |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот $C_{10-16}$ |           |                   | 5        | а   | 3 |  |
| 539 | (17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он                             | 58-18-4   | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005    | а   | 1 |  |
| 540 | Гидроксиметилбензол + (изомеры)  | 1319-77-2 | $C_7H_8O$         | 1,5/0,5  | п   | 2 |  |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол +                                  | 3120-74-9 | $C_8H_{10}OS$     | 2        | п+а | 3 |  |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он  | 123-42-2  | $C_6H_{12}O_2$    | 100      | п   | 4 |  |

|     |   |            |                   |     |   |   |  |
|-----|---|------------|-------------------|-----|---|---|--|
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил +                 | 75-86-5    | $C_4H_7NO$        | 0,9 | п | 2 |  |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | $C_9H_{13}ClOS$   | 3   | а | 3 |  |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенил карбамид               | 6263-38-3  | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 3   | а | 3 |  |
| 546 | 1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол         | 2166-94-3  | $C_8H_{14}O_2$    | 5   | а | 3 |  |

|     |   |            |                                 |       |     |   |  |
|-----|---|------------|---------------------------------|-------|-----|---|--|
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид  | 121-33-5   | $C_8H_8O_3$                     | 1,5   | п+а | 3 |  |
| 548 | 1-Гидрокси-3-метоксибензол +  | 150-19-6   | $C_7H_8O_2$                     | 0,5   | п   | 2 |  |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол  | 150-76-5   | $C_7H_8O_2$                     | 0,5   | а   | 2 |  |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$           | 1     | а   | 2 |  |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат    |            | $C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$ | 2     | а   | 3 |  |
| 552 | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота  | 2283-08-1  | $C_{11}H_8O_3$                  | 0,1   | а   | 2 |  |
| 553 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид          | 32180-75-9 | $C_{31}H_{41}NO_3$              | 10    | а   | 4 |  |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол +  | 86-75-5    | $C_6H_5NO_3$                    | 6/3   | а   | 3 |  |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол +  | 554-84-7   | $C_6H_5NO_3$                    | 6/3   | а   | 3 |  |
| 556 | 1-Гидрокси-4-нитробензол +  | 100-02-7   | $C_6H_5NO_3$                    | 3/1   | а   | 3 |  |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол +   | 619-08-9   | $C_6H_4ClNO_3$                  | 3/1   | п+а | 2 |  |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)                                 | 81-81-2    | $C_{19}H_{16}O_4$               | 0,001 | а   | 1 |  |

|     |   |             |                         |     |     |   |  |
|-----|---|-------------|-------------------------|-----|-----|---|--|
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он   | 1071-73-4   | $C_5H_{10}O_2$          | 10  | п   | 3 |  |
| 560 | L-4-Гидроксипролин  | 51-35-4     | $C_5H_9NO_3$            | 5   | а   | 3 |  |
| 561 | [(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4  | $C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$ | 0,5 | а   | 2 |  |
| 562 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия   | 144-32-2    | $C_6H_6Na_2O_7$         | 5   | а   | 3 |  |
| 563 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия   | 18996-35-5  | $C_6H_7NaO_7$           | 5   | а   | 3 |  |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота  | 77-92-9     | $C_6H_8O_7$             | 1   | а   | 3 |  |
| 565 | Гидроксипропилметилцеллюлоза  |             |                         | 10  | а   | 4 |  |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат +  | 999-61-1    | $C_6H_{10}O_3$          | 3/1 | п   | 3 |  |
| 567 | (R)-2 <sup>^</sup> -O-(2-Гидроксипропил)-β -циклодекстрин                           | 130904-74-4 | $(C_{19}H_{26}O_2)_7$   | 5   | а   | 4 |  |
| 568 | 3-Гидроксипропионитрил  | 109-78-4    | $C_3H_5NO$              | 10  | п+а | 3 |  |
| 569 | 14-Гидроксирубомидин ++   | 25316-40-6  | $C_{27}H_{30}ClNO_{11}$ | -   | а   | 1 |  |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол   | 527-60-6    | $C_9H_{12}O$            | 5/2 | п+а | 3 |  |
| 571 | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид   | 67-48-1     | $C_5H_{14}ClNO$         | 10  | а   | 3 |  |

|     |   |           |                       |         |     |   |   |
|-----|---|-----------|-----------------------|---------|-----|---|---|
| 572 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид                       | 103-90-2  | $C_8H_9NO_2$          | 0,5     | а   | 2 |   |
| 573 | $\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ -фенилацетофенон     | 119-53-9  | $C_{14}H_{12}O_2$     | 10      | а   | 4 |   |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид                        | 87-17-2   | $C_{13}H_{11}NO_2$    | 0,5     | а   | 2 |   |
| 575 | 1-Гидрокси-3-феноксibenзол +                      | 713-68-8  | $C_{12}H_{10}O_2$     | 1       | п   | 2 |   |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол +                         | 95-57-6   | $C_6H_5ClO$           | 0,3     | п   | 2 |   |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол +                         | 106-48-9  | $C_6H_5ClO$           | 1       | п   | 2 |   |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол +                  | 88-06-2   | $C_6H_3Cl_3O$         | 0,3     | п+а | 2 |   |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 50-65-7   | $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$ | 10      | а   | 4 |   |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия          | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_7P_2$    | 5       | а   | 3 |   |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота)          | 2809-21-4 | $C_2H_8O_7P_2$        | 2       | а   | 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 +                      | 818-61-1  | $C_5H_8O_3$           | 1,5/0,5 | п   | 2 |   |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он ++          | 53-16-7   | $C_{18}H_{22}O_2$     | -       | а   | 1 | К |

|     |  |           |                               |         |     |   |   |
|-----|--|-----------|-------------------------------|---------|-----|---|---|
| 586 | 17-β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он +   | 434-22-0  | $C_{18}H_{26}O_2$             | 0,005   | а   | 1 |   |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат +  | 92-64-8   | $C_{11}H_{14}N_2O$            | 0,3     | п   | 2 |   |
| 588 | Гидроселенид   | 7783-07-5 | $H_2Se$                       | 0,2     | п   | 2 |   |
| 589 | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]                        |           |                               | 5       | п+а | 3 |   |
| 590 | Гидрофторид /в пересчете на фтор/  | 7664-39-3 | FH                            | 0,5/0,1 | п   | 2 | О |
| 591 | Гидрохлорид  | 7647-01-0 | ClH                           | 5       | п   | 2 | О |
| 592 | Гидроцианид +  | 74-90-8   | CHN                           | 0,3     | п   | 1 | О |
| 593 | Гидроцианида соли + /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 | Глюкавамарин   |           |                               | 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 | а | 1 | А |
| 604 | Датолитовый концентрат   |            |                         | -/4   | а | 3 | Ф |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 2)-О-5-дезоксиглюкопиранозил-3-С-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин +                                       | 57-92-1    | $C_{21}H_{39}N_7O_{11}$ | 0,1   | а | 1 | А |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксиглюкопиранозил-4-енопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-дезоксиглюкопиранозил-D-стрептамин | 32385-11-8 | $C_{19}H_{27}N_6O_7$    | 0,05  | а | 1 | А |
| 607 | Дезоксирибонуклеат натрия  |            |                         | 10    | а | 4 |   |
| 608 | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/   |            |                         | 1     | п | 2 |   |
| 609 | Декалин  | 91-17-8    | $C_{10}H_{18}$          | 100   | п | 4 |   |
| 610 | Декан-1,10-диовая кислота  | 111-20-6   | $C_{10}H_{18}O_4$       | 4     | а | 3 |   |
| 611 | Деканоилхлорид +   | 112-13-0   | $C_{10}H_{19}ClO$       | 0,3   | п | 2 |   |

|     |  |           |                                   |      |     |   |   |
|-----|--|-----------|-----------------------------------|------|-----|---|---|
| 612 | Декан-1-ол   | 112-30-1  | $C_{10}H_{22}O$                   | 10   | п+а | 3 |   |
| 613 | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоная кислота | 646-83-3  | $C_8HF_{15}O_3S$                  | 5    | а   | 3 |   |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом +           |           | $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 0,5  | а   | 2 |   |
| 615 | 1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан +  | 3090-31-8 | $C_4H_8N_2$                       | 2    | а   | 3 |   |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан +   | 280-57-9  | $C_6H_{12}N_2$                    | 1    | п   | 2 |   |
| 617 | Диалкил( $C_{8-10}$ )фталаты   |           |                                   | 3/1  | п+а | 2 |   |
| 618 | 1,2-Диаминобензол  | 95-54-5   | $C_6H_8N_2$                       | 0,5  | п+а | 2 | A |
| 619 | 1,3-Диаминобензол  | 108-45-2  | $C_6H_8N_2$                       | 0,1  | п+а | 2 | A |
| 620 | 1,4-Диаминобензол  | 106-50-3  | $C_6H_8N_2$                       | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид  | 624-18-0  | $C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$         | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 622 | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия  | 3177-22-8 | $C_6H_7N_2NaO_3S$                 | 2    | а   | 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    | а   | 3 |   |
| 625 | 2,6-Диаминогексановая кислота  | 6899-06-5 | $C_6H_{14}N_2O_2$                 | 5    | а   | 3 |   |

|     |  |            |                                  |       |     |   |   |
|-----|--|------------|----------------------------------|-------|-----|---|---|
| 626 | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая | 56-87-1    | $C_6H_{14}N_2O_2$                | 5     | а   | 3 |   |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан  | 107-15-3   | $C_2H_8N_2$                      | 2     | п   | 3 |   |
| 628 | 1-Ди(β -аминоэтил)-2-алкил ( $C_{8-18}$ )-2-имидазолин + |            |                                  | 0,5   | а   | 2 | А |
| 629 | Диамминодихлорпалладий +                                 | 14323-43-4 | $Cl_2H_6N_2Pd$                   | 0,005 | а   | 1 | А |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/   |            | $CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$ | 0,02  | а   | 1 | А |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат +                  | 87-33-2    | $C_6H_8N_2O_9$                   | 0,03  | п+а | 3 |   |
| 632 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат +                  | 16051-77-7 | $C_6H_9NO_6$                     | 0,03  | а   | 1 |   |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота           | 117-96-4   | $C_{11}H_9J_3N_2O_4$             | 2     | а   | 3 |   |
| 634 | Дибензиловый эфир  | 103-50-4   | $C_{14}H_{14}O$                  | 5     | п+а | 3 |   |
| 635 | Дибензилметилбензол +                                    | 26898-17-9 | $C_{21}H_{20}$                   | 1     | п+а | 2 |   |
| 636 | N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина +     | 1111-27-8  | $C_{38}H_{43}ClN_4O_8$           | 0,1   | а   | 2 | А |
| 637 | Диборан  | 19287-45-7 | $B_2H_6$                         | 0,1   | п   | 1 |   |



|     |  |          |                      |     |   |   |  |
|-----|--|----------|----------------------|-----|---|---|--|
| 638 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он                | 81-98-1  | $C_{17}H_8Br_2O$     | 0,2 | а | 2 |  |
| 639 | 0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат + | 300-76-5 | $C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$ | 0,5 | п | 2 |  |
| 640 | Дибромметан  | 74-95-3  | $CH_2Br_2$           | 10  | п | 3 |  |

|     |  |             |                    |         |     |   |   |
|-----|--|-------------|--------------------|---------|-----|---|---|
| 641 | 1,2-Дибромпропан   | 78-75-1     | $C_3H_6Br_2$       | 5       | п   | 3 |   |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол +  | 96-13-9     | $C_3H_6Br_2O$      | 0,5     | п+а | 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 | $C_{16}H_{14}Br$   | 5       | а   | 3 |   |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат   | 84-74-2     | $C_{16}H_{22}O_4$  | 1,5/0,5 | п+а | 2 |   |
| 646 | Дибутилбутан-1,4-диоат +   | 105-99-7    | $C_{14}H_{26}O_4$  | 5       | п+а | 3 |   |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид +                         | 1055-55-6   | $C_{24}H_{20}N_2O$ | 0,01    | а   | 1 | А |
| 648 | Дибутилдекан-1,10-диоат  | 109-43-3    | $C_{18}H_{34}O_4$  | 10      | п+а | 3 |   |
| 649 | Дибутилфенилфосфат +   | 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+a | 2 |   |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон   | 81-77-6  | $C_{28}H_{16}N_2O_4$    | 5    | a   | 3 |   |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он                       | 58-15-1  | $C_{12}H_{17}N_3O$      | 0,5  | a   | 2 |   |
| 654 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3  | $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$ | 0,5  | a   | 2 |   |
| 655 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион  | 58-55-9  | $C_7H_8N_4O_2$          | 0,5  | a   | 2 |   |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион  | 83-67-0  | $C_7H_8N_4O_2$          | 1    | a   | 2 |   |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота                                   | 552-30-7 | $C_9H_4O_5$             | 0,05 | a   | 1 | A |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[1,2a:2',1'-с]пиридазинидинийдибромид                                   | 85-00-7  | $C_{12}H_{12}Br_2N_2$   | 0,05 | a   | 1 |   |
| 659 | 1,2-Дигидроксibenзол +   | 120-80-9 | $C_6H_6O_2$             | 0,5  | a   | 2 |   |
| 660 | 1,3-Дигидроксibenзол +   | 108-46-3 | $C_6H_6O_2$             | 5    | a   | 3 |   |
| 661 | 1,4-Дигидроксibenзол +   | 123-31-9 | $C_6H_6O_2$             | 1    | a   | 2 |   |
| 662 | 1,4-Дигидроксibenзола 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 | (6 $\alpha$ , 11 $\beta$ , 16 $\alpha$ )11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион ++ | 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 | 11 $\beta$ , 16 $\alpha$ -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион +                                   | 76-25-5    | $C_{24}H_{31}FO_6$        | 0,001  | a | 1 |  |
| 672 | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута   | 99-26-3    | $C_7H_7BiO_7$             | 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- $\beta$ -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-   | 1035-77-4  | $C_{19}H_{26}O_2$         | 0,0005 | a | 1 |  |

|     |   |            |                          |     |     |   |   |
|-----|---|------------|--------------------------|-----|-----|---|---|
|     | метилловый эфир +   |            |                          |     |     |   |   |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин +   | 111-42-2   | $C_4H_{11}NO_2$          | 5   | п+а | 3 |   |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин +  | 105-59-9   | $C_5H_{13}NO_2$          | 5   | п+а | 3 |   |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион  | 60-56-0    | $C_4H_6N_2S$             | 1   | а   | 2 |   |
| 678 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия                                       | 57414-02-5 | $C_{11}H_{15}NaO_8S$     | 0,1 | а   | 2 |   |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран +  | 16302-35-5 | $C_6H_{10}O$             | 5   | п   | 3 |   |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид +                                    | 5234-68-4  | $C_{12}H_{13}NO_2S$      | 1   | а   | 2 |   |
| 681 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия | 1934-21-0  | $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ | 5   | а   | 3 |   |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат ++  | 6112-76-1  | $C_5H_4N_4S \cdot H_2O$  | -   | а   | 1 |   |
| 683 | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он   | 58-63-9    | $C_{10}H_{12}N_4O_5$     | 4   | а   | 3 |   |
| 684 | Дигидросульфид  | 7783-06-4  | $H_2S$                   | 10  | п   | 2 | О |
| 685 | Дигидросульфид смесь с углеводородами $C_{1-5}$   |            |                          | 3   | п   | 2 | О |
| 686 | Дигидротерпинол   | 58985-02-7 | $C_{10}H_{20}O$          | 5   | п   | 3 |   |

|     |  |           |                                     |     |   |   |  |
|-----|--|-----------|-------------------------------------|-----|---|---|--|
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион                 | 58-08-2   | $C_8H_{10}N_4O_2$                   | 0,5 | a | 2 |  |
| 688 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия | 8000-95-1 | $C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$ | 0,5 | a | 2 |  |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин                            | 147-47-7  | $C_{12}H_{15}N$                     | 1   | a | 2 |  |

|     |   |           |                      |       |     |   |  |
|-----|---|-----------|----------------------|-------|-----|---|--|
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин  | 91-53-2   | $C_{14}H_{17}NO_2$   | 2     | п+a | 3 |  |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат + /по ртути/   | 2235-25-8 | $C_2H_7HgO_4P$       | 0,005 | п+a | 1 |  |
| 692 | Дигидрофуран-2-он   | 96-48-0   | $C_4H_6O_2$          | 2     | п   | 3 |  |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид                   | 58-93-5   | $C_7H_6ClN_3O_4S_2$  | 0,5   | a   | 2 |  |
| 694 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион                      | 2164-08-1 | $C_{13}H_{18}N_2O_2$ | 0,5   | п+a | 2 |  |
| 695 | (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол ++ | 76-57-3   | $C_{18}H_{21}NO_3$   | -     | a   | 1 |  |
| 696 | 4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)пентилацетат  |           | $C_{15}H_{30}O_2$    | 3     | п+a | 3 |  |
| 697 | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота +                                |           | $C_{17}H_{26}O_3$    | 2     | a   | 2 |  |
| 698 | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат  | 2432-90-8 | $C_{32}H_{54}O_4$    | 3/1   | п+a | 3 |  |

|     |   |            |                                    |     |     |   |   |
|-----|---|------------|------------------------------------|-----|-----|---|---|
| 699 | N,N-Диметиламинобензол +  | 121-69-7   | $C_8H_{11}N$                       | 0,2 | п   | 2 |   |
| 700 | Диметиламиноборан +   | 74-94-2    | $C_2H_{10}BN$                      | 0,6 | п   | 2 |   |
| 701 | 4- [(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол +   | 88-27-7    | $C_{17}H_{29}NO$                   | 0,5 | п+a | 2 |   |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид  | 5587-89-3  | $C_{12}H_{14}Cl_3N_2$              | 1   | а   | 2 |   |
| 703 | 2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид ++   | 67049-84-7 | $C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$ | -   | а   | 1 |   |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат   |            | $C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$            | 10  | а   | 4 |   |
| 705 | [4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ , )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид + | 79-57-2    | $C_{22}H_{24}N_2O_9$               | 0,1 | а   | 2 | А |
| 706 | [4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ , )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид +                | 60-54-8    | $C_{22}H_{24}N_2O_8$               | 0,1 | а   | 2 | А |
| 707 | [4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ , )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид +    | 64-75-5    | $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$     | 0,1 | а   | 2 | А |

|     |  |            |                                |        |     |   |   |
|-----|--|------------|--------------------------------|--------|-----|---|---|
| 708 | 3-Диметиламинопропан-1-ол  | 3179-63-3  | $C_5H_{13}NO$                  | 2      | п   | 3 |   |
| 709 | 3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил   | 1738-25-6  | $C_5H_{10}N_2$                 | 10     | п   | 3 |   |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид ++  | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$ | -      | а   | 1 |   |
| 711 | [4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12 $\alpha$ )]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат + |            | $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$     | 3      | а   | 3 | А |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол +   | 108-01-0   | $C_4H_{11}NO$                  | 5      | п   | 3 |   |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат +   | 2867-47-2  | $C_8H_{16}NO_2$                | 80     | п   | 3 |   |
| 714 | $\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат  |            | $C_{11}H_2OI_2N_2O_2$          | 1      | а   | 2 |   |
| 715 | N,N-Диметилацетамид +  | 127-19-5   | $C_4H_9NO$                     | 3/1    | п   | 3 |   |
| 716 | $\alpha$ -(5,6-Диметилбензимидазоллил) кобаламидцианид   | 68-19-9    | $C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$  | 0,05   | а   | 1 |   |
| 717 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)   | 1330-20-7  | $C_8H_{10}$                    | 150/50 | п   | 3 |   |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат   | 131-11-3   | $C_{10}H_{10}O_4$              | 1/0,3  | п+а | 2 |   |

|     |   |            |                       |       |     |   |   |
|-----|---|------------|-----------------------|-------|-----|---|---|
| 719 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат  | 1459-93-4  | $C_{10}H_{10}O_4$     | 1/0,3 | 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 +   | 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 +   | 627-93-0   | $C_8H_{14}O_4$        | 10    | п+a | 3 |   |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол +   | 576-26-1   | $C_8H_{10}O$          | 5/2   | п   | 3 |   |
| 728 | О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат +                     | 52-68-6    | $C_4H_8Cl_3O_4P$      | 0,5   | п+a | 2 | A |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат   | 106-79-6   | $C_{12}H_{22}O_4$     | 10    | п+a | 3 |   |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин |            | $C_{18}H_{19}F_2NO_3$ | 5     | a   | 3 |   |
| 731 | N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин            | 6711-48-4  | $C_{10}H_{25}N_3$     | 1     | п   | 2 |   |



|     |   |            |                         |     |   |   |  |
|-----|---|------------|-------------------------|-----|---|---|--|
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота   | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O_3$       | 2   | а | 3 |  |
| 733 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидро-пирин  | 21829-25-4 | $C_{17}H_{18}N_2O_6$    | 0,5 | а | 2 |  |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан   | 766-15-4   | $C_6H_{12}O_2$          | 3   | п | 3 |  |
| 735 | Диметил-1,4-диоксан   | 25136-55-4 | $C_6H_{12}O_2$          | 10  | п | 3 |  |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат |            | $C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$ | 10  | а | 4 |  |

|     |  |            |                            |         |     |   |   |
|-----|--|------------|----------------------------|---------|-----|---|---|
| 737 | Диметилдитиокарбамат натрия                                    | 128-04-1   | $C_3H_6NNaS_2$             | 0,5     | а   | 2 | А |
| 738 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамина гидрохлорид            | 147-24-0   | $C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$ | 0,1     | а   | 1 |   |
| 739 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион                    | 118-52-5   | $C_5H_6Cl_2N_2O_2$         | 2       | а   | 3 |   |
| 740 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат                 | 18181-70-9 | $C_8H_8Cl_2IO_3PS$         | 0,5     | п+а | 2 | А |
| 741 | O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтенил)фосфат +                       | 62-73-7    | $C_4H_7Cl_2O_4P$           | 0,6/0,2 | п   | 2 |   |
| 742 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$         | 2       | а   | 3 |   |

|     |  |            |                     |             |     |   |  |
|-----|--|------------|---------------------|-------------|-----|---|--|
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат   | 29171-21-9 | $C_{11}H_{22}O_2$   | 5           | п   | 3 |  |
| 744 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион   | 77-71-4    | $C_5H_8N_2O_2$      | 10          | а   | 4 |  |
| 745 | Диметилкадмий +  | 506-28-1   | $C_2H_6Cd$          | 0,005/0,001 | п   | 1 |  |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил   | 1467-79-4  | $C_3N_6N_2$         | 0,5         | п   | 1 |  |
| 747 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат   | 2088-72-4  | $C_6H_{13}O_5PS$    | 1           | п+а | 2 |  |
| 748 | О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат   | 60-51-5    | $C_5H_{12}NO_3PS_2$ | 0,5         | п+а | 2 |  |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат +   | 122-14-5   | $C_9H_{12}NO_6P$    | 0,1         | п+а | 1 |  |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилен-2-этилен)имидазолидинтион-2-он-4  |            | $C_{10}H_{17}N_3OS$ | 0,5         | а   | 2 |  |
| 751 | (E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота  | 4638-92-0  | $C_{10}H_{16}O_2$   | 10          | п+а | 3 |  |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметилловый эфир | 7696-12-0  | $C_{19}H_{25}NO_4$  | 5           | а   | 3 |  |
| 753 | (1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид   | 4489-14-9  | $C_{10}H_{15}ClO$   | 2           | п   | 3 |  |

|     |  |            |   |         |     |   |   |
|-----|--|------------|---|---------|-----|---|---|
| 754 | [2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-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 +   | 25168-04-1 | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                     | 10/5    | п   | 2 |   |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат +  | 298-00-0   | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS                 | 0,3/0,1 | п+а | 1 |   |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)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-Диметилокта-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-оксобичикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоная кислота   | 35863-20-3 | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S                  | 3       | а   | 3 |   |
| 761 | [2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота            | 37091-66-0 | C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S   | 0,1     | а   | 2 | А |
| 762 | [2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота                             | 61-33-6    | C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S   | 0,1     | а   | 2 | А |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол  | 78-70-6    | C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O                                 | 5       | п   | 3 |   |

|     |  |            |                        |     |     |   |   |
|-----|--|------------|------------------------|-----|-----|---|---|
| 764 | Диметилпентан-2,4-диоат +  | 1515-75-9  | $C_7H_{12}O_4$         | 10  | п+а | 3 |   |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин +                                       | 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+а | 3 |   |
| 767 | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат                               | 84-69-5    | $C_{16}H_{22}O$        | 3/1 | п+а | 2 |   |
| 768 | 2,2-Диметилпропилгидропероксид +                                     | 14018-58-7 | $C_5H_{12}O_2$         | 5   | п   | 3 |   |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)дион, этилендиамин, аддукт            | 317-34-0   | $C_9H_{16}N_6O_2$      | 0,5 | а   | 2 |   |
| 770 | Диметилсульфат +   | 77-78-1    | $C_2H_6O_4S$           | 0,1 | п   | 1 | О |
| 771 | Диметилсульфид +   | 75-18-3    | $C_2H_6S$              | 50  | п   | 4 |   |
| 772 | Диметилсульфоксид  | 67-68-5    | $C_2H_6OS$             | 20  | п+а | 4 |   |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион                                | 533-74-4   | $C_5H_{10}N_2S_2$      | 2   | а   | 3 |   |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол + | 55219-65-3 | $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ | 0,5 | а   | 2 |   |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-он   | 43121-43-3 | $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ | 0,5 | а   | 2 |   |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид                          | 2164-17-2  | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$  | 5   | а   | 3 |   |

|     |   |             |                           |     |     |   |   |
|-----|---|-------------|---------------------------|-----|-----|---|---|
| 777 | О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат                                | 299-84-3    | $C_8 H_8 Cl_3 O_3 PS$     | 0,3 | п+а | 2 | А |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтенил]фосфат               | 22248-79-9  | $C_{10} H_9 Cl_4 O_4 P$   | 1   | а   | 2 |   |
| 779 | N,N-Диметил- $\alpha$ -фенилбензацетамид                                    | 957-51-7    | $C_{16} H_{17} NO$        | 5   | п+а | 3 |   |
| 780 | N,N'- (2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис<br>(N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид) |             | $C_{14} H_{26} Cl_2 N_2$  | 5   | а   | 3 |   |
| 781 | N,N-Диметил-N-фенилкарбамид   | 101-42-8    | $C_9 H_{12} N_2 O$        | 3   | а   | 3 |   |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)  | 25653-16-1  | $C_{24} H_{27} O_4 P$     | 5   | а   | 3 |   |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол +                                | 106448-06-0 | $C_{14} H_{24} O_2$       | 5   | п+а | 3 |   |
| 784 | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он +   |             | $C_{13} H_{19} O_2$       | 3   | п+а | 3 |   |
| 785 | N,N-Диметилформаид +  | 68-12-2     | $C_3 H_7 NO$              | 10  | п   | 2 |   |
| 786 | О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат +                   | 2540-82-1   | $C_6 H_{12} NO_4 PS_2$    | 0,5 | п+а | 2 |   |
| 787 | О,О-Диметилфосфонат +   | 868-85-9    | $C_2 H_7 O_3 P$           | 0,5 | п   | 2 |   |
| 788 | О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат                                   | 732-11-6    | $C_{11} H_{12} NO_4 PS_2$ | 0,3 | п+а | 2 |   |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по  | 2355-84-4   | $C_8 H_{10} ClFSi$        | 1   | п   | 2 |   |

|     |   |            |                            |     |     |   |   |
|-----|---|------------|----------------------------|-----|-----|---|---|
|     | гидрохлориду/   |            |                            |     |     |   |   |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат | 23560-59-0 | $C_9 H_{12} ClO_4 P$       | 0,5 | п+а | 2 |   |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он                                  | 13547-70-1 | $C_6 H_{11} ClO$           | 20  | п   | 4 |   |
| 792 | О,О-Диметилхлортиофосфат                                      | 2524-03-0  | $C_2 H_6 ClO_2 PS$         | 0,5 | п   | 2 |   |
| 793 | 1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин +                         | 13636-32-3 | $C_9 H_{12} ClN_3$         | 0,5 | п+а | 2 |   |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота +              |            | $C_{11} H_{13} ClO_2$      | 2   | п+а | 3 |   |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он                       | 24473-06-1 | $C_{12} H_{15} ClO_2$      | 10  | п+а | 4 |   |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он                | 57000-78-9 | $C_{12} H_{14} Cl_2 O_2$   | 10  | п+а | 4 |   |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид + | 69-09-0    | $C_{17} H_{20} Cl_2 N_2 S$ | 0,3 | а   | 2 | А |
| 798 | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид                    | 13025-69-9 | $C_4 H_{12} ClN_2$         | 1   | а   | 2 |   |
| 799 | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат                          | 2636-26-2  | $C_9 H_{10} NO_3 PS$       | 0,3 | п+а | 2 |   |
| 800 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия           | 50-09-9    | $C_{12} H_{15} N_2 NaO$    | 1   | а   | 2 |   |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота        | 56-59-1    | $C_{12} H_{16} N_2 NaO_3$  | 1   | а   | 2 |   |

|     |   |           |  |       |     |   |  |
|-----|---|-----------|--|-------|-----|---|--|
| 802 | N,N-Диметилциклогексиламин +  | 98-94-2   | $C_8H_{17}N$                               | 3     | п   | 3 |  |
| 803 | O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом + |           | $C_8H_{17}O_3PS$<br>$C_8H_{17}O_3PS$       | 0,3   | п+a | 2 |  |
| 804 | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом         | 8015-55-2 | $C_{11}H_{10}ClNO_2$<br>$C_{11}H_{22}N_2O$ | 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 +  | 5618-63-3 | $C_4H_{10}O_2$                             | 5     | п   | 3 |  |
| 808 | 1,1-Диметилэтилгипохлорид   | 507-40-4  | $C_4H_9ClO$                                | 5     | п   | 3 |  |

|     |  |            |                   |     |   |   |   |
|-----|--|------------|-------------------|-----|---|---|---|
| 809 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол + | 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 +     | 28178-42-9 | $C_{13}H_{17}NO$  | 0,1 | п | 1 | А |

|     |  |            |   |       |     |   |  |
|-----|--|------------|---|-------|-----|---|--|
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат +  | 299-86-5   | $C_{12}H_{19}ClNO_3P$                     | 0,5   | п   | 2 |  |
| 814 | О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония   | 29918-57-8 | $C_6H_{18}NO_3PS$                         | 10    | а   | 3 |  |
| 815 | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат +   | 640-15-3   | $C_6H_{15}O_2PS_3$                        | 0,1   | п+а | 1 |  |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом +  | 8022-00-2  | $C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$ | 0,1   | п+а | 1 |  |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат  | 61-25-6    | $C_{20}H_{22}ClNO_4$                      | 0,5   | а   | 2 |  |
| 818 | Диметоксиметан   | 109-87-5   | $C_3H_8O_2$                               | 30/10 | п   | 3 |  |
| 819 | [S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диок-соло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон ++ | 128-62-1   | $C_{22}H_{23}NO_7$                        | -     | а   | 1 |  |
| 820 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил  | 93-17-4    | $C_{11}H_{11}NO_3$                        | 3     | п+а | 3 |  |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота   | 93-40-3    | $C_{10}H_{12}O_4$                         | 1     | п+а | 2 |  |
| 822 | 1,2-Диметоксиэтан  | 110-71-4   | $C_4H_{10}O_2$                            | 30/10 | п   | 3 |  |
| 823 | 2,6 -Динитроаминобензол  | 606-22-4   | $C_6H_5N_3O_4$                            | 1/0,3 | а   | 2 |  |



|     |   |            |                                 |          |     |   |   |
|-----|---|------------|---------------------------------|----------|-----|---|---|
| 824 | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином + |            | $C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$ | 10       | a   | 3 |   |
| 825 | Динитробензол +   | 25154-54-5 | $C_6H_4N_2O_4$                  | 3/1      | a   | 2 |   |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол +    | 1582-09-8  | $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$         | 3        | п+a | 3 |   |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан  |            | $C_5H_{10}N_6O_2$               | 2        | a   | 3 |   |
| 828 | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров                | 27478-34-8 | $C_{10}H_8N_2O_4$               | 1        | a   | 2 |   |
| 829 | 2,4-Динитрометилбензол +                                  | 121-14-2   | $C_7H_6N_2O_4$                  | 3/1      | п   | 2 |   |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол +                 | 393-75-9   | $C_7H_2ClF_3N_2O_4$             | 0,05     | п+a | 1 | A |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол                        | 4230-91-5  | $C_{13}H_7N_3O_4S_2$            | 2        | a   | 3 |   |
| 832 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат                                 | 1594-56-5  | $C_7H_3N_3O_4S$                 | 2        | a   | 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 +                                | 97-00-7    | $C_6H_3ClN_2O_4$                | 0,2/0,05 | п+a | 1 | A |
| 835 | Динонилбензол-1,2-дикарбонат                              | 84-76-4    | $C_{26}H_{42}O_4$               | 3/1      | п+a | 2 |   |
| 836 | 1,4-Диоксан +   | 123-91-1   | $C_4H_8O_2$                     | 10       | п   | 3 |   |

|     |  |            |                         |         |     |   |   |
|-----|--|------------|-------------------------|---------|-----|---|---|
| 837 | 3,6-Диоксооктан-1,8-диол   | 112-27-6   | $C_8H_{14}O_4$          | 10      | п+а | 3 |   |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз((dE)-изохинолин-2-(3Н)бутановая кислота   | 88909-96-0 | $C_{16}H_{13}NO_4$      | 5       | а   | 3 |   |
| 839 | Диоксолан-1,3+   | 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      | а   | 4 |   |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропиламино)-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | $C_{23}H_{22}N_2O_6S$   | 0,1     | а   | 2 | А |
| 842 | Диоктилдекан-1,10-диоат  | 2432-87-3  | $C_{26}H_{50}O_4$       | 10      | п   | 3 |   |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат  | 131-18-0   | $C_{18}H_{26}O_4$       | 3/1     | п+а | 2 |   |
| 844 | Диприн /по белку/  |            |                         | 0,3     | а   | 2 |   |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат   | 131-17-9   | $C_{14}H_{14}O_4$       | 3/1     | п+а | 2 |   |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат   | 1087-21-4  | $C_{14}H_{14}O_4$       | 1,5/0,5 | п+а | 2 |   |
| 847 | 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол   | 6386-58-9  | $C_{28}H_{42}O_2S_2$    | 10      | а   | 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 | $\alpha, \alpha$ -Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол                                     |            | $C_{20}H_{23}NO$                 | 0,5     | a | 2 |   |
| 853 | $\alpha, \alpha$ -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]феноксид-N,N-диметилэтанамин                                      | 10540-29-1 | $C_{26}H_{29}NO$                 | 0,001   | a | 1 |   |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)феноксид]-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 | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат   | 38457-67-9 | $C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$           | 1       | a | 2 |   |
| 858 | Дифенилгуанидин +  | 102-06-7   | $C_{13}H_{13}N_3$                | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат   |            | $C_{22}H_{33}O_4P$               | 10/3    | a | 4 |   |

|     |  |            |                         |      |     |   |  |
|-----|--|------------|-------------------------|------|-----|---|--|
| 860 | N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид          | 41365-24-6 | $C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$ | 2    | а   | 3 |  |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7   | $C_{26}H_{28}N_2$       | 1    | а   | 2 |  |
| 862 | 1,3-Дифенилпропан-2-он                           | 102-04-5   | $C_{15}H_{24}O$         | 5    | п+а | 3 |  |
| 863 | Дифенилы хлорированные +                         | 1336-36-3  | $C_{12}H_mCl_{n-m}$     | 1    | п   | 2 |  |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит +             | 15647-08-2 | $C_{20}H_{27}OP$        | 0,5  | п+а | 2 |  |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион                  | 82-21-3    | $O_{26}H_{16}O_4$       | 10   | а   | 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 +        | 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 | $C_2HCl_3F_2$        | 3000    | п   | 4 |   |
| 874 | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан            | 354-21-2   | $C_2HCl_3F_2$        | 3000    | п   | 4 |   |
| 875 | Дифторхлорметилбензол +                 | 349-50-8   | $C_7H_5ClF_2$        | 15/5    | п   | 3 |   |
| 876 | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол          | 6987-14-0  | $C_7H_7Cl_2F_2$      | 2       | п   | 3 |   |
| 877 | Дифторхлорэтан                          | 25497-29-4 | $C_2H_3ClF_2$        | 3000    | п   | 4 |   |
| 878 | 1,2-Дифторэтан                          | 624-72-6   | $C_2H_4F_2$          | 3000    | п   | 4 |   |
| 879 | Дифторхлорметан                         | 75-45-6    | $CHClF_2$            | 3000    | п   | 4 |   |
| 880 | N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин + | 19247-68-8 | $C_{16}H_{12}N_2O_2$ | 2       | п+a | 2 | A |
| 881 | 3,4-Дихлораминобензол +                 | 95-76-1    | $C_6H_5Cl_2N$        | 1,5/0,5 | п   | 2 |   |
| 882 | 2,6-Дихлораминобензол +                 | 608-31-1   | $C_6H_5Cl_2N$        | 5/2     | a   | 3 |   |
| 883 | Дихлорбензол +                          | 25321-22-6 | $C_6H_4Cl_2$         | 50/20   | п   | 4 |   |
| 884 | 3,5-Дихлорбензолсульфонамид             | 19797-32-1 | $C_6H_5Cl_2NO_3S$    | 0,1     | a   | 2 | A |

|     |   |           |                          |        |     |   |   |
|-----|---|-----------|--------------------------|--------|-----|---|---|
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен +   | 1653-19-6 | $C_4H_4Cl_2$             | 0,1    | п   | 2 |   |
| 886 | 1,4-Дихлорбут-2-ен +  | 764-41-0  | $C_4H_6Cl_2$             | 0,1    | п   | 2 |   |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен +  | 926-57-8  | $C_4H_6Cl_2$             | 1      | п   | 2 |   |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен +  | 760-23-6  | $C_4H_6Cl_2$             | 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      | а   | 2 |   |
| 890 | 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид               |           | $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$ | 1      | а   | 2 |   |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-карбоксібензолсульфокислоты гуанидиновая соль                          |           | $C_8H_7Cl_2N_3O_5S$      | 3      | а   | 3 |   |
| 892 | Дихлорметан   | 75-09-2   | $CH_2Cl_2$               | 100/50 | п   | 4 |   |
| 893 | Дихлорметилбензол   | 98-87-3   | $C_7H_6Cl_2$             | 0,5    | п   | 1 |   |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол +  | 95-73-8   | $C_7H_6Cl_2$             | 30/10  | п   | 3 |   |
| 895 | 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен +                               | 3424-05-3 | $C_6Cl_8$                | 0,1    | п+а | 2 | А |
| 896 | 2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион +                                 |           | $C_6H_2Cl_4O_2$          | 0,05   | п+а | 1 |   |

|     |   |            |                    |      |     |   |  |
|-----|---|------------|--------------------|------|-----|---|--|
| 897 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен            | 55667-43-1 | $C_6H_9Cl_2$       | 0,2  | п   | 2 |  |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен            | 62434-98-4 | $C_6H_9Cl_2$       | 0,3  | п   | 2 |  |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан                    | 594-37-6   | $C_4H_8Cl_2$       | 20   | п   | 4 |  |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен +               | 3375-22-2  | $C_4H_6Cl_2$       | 0,5  | п   | 2 |  |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен                 | 22227-75-4 | $C_4H_6Cl_2$       | 0,3  | п   | 2 |  |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол +            | 72-80-0    | $C_8H_7Cl_2NO$     | 0,5  | а   | 2 |  |
| 903 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон                   | 117-80-6   | $C_{10}H_4Cl_2O_2$ | 0,5  | а . | 2 |  |
| 904 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол +                  | 99-54-7    | $C_6H_3Cl_2NO_2$   | 3/1  | п   | 2 |  |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид         |            | $C_8H_6Cl_2N_2O_3$ | 2    | а   | 3 |  |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота + | 87-56-9    | $C_4H_2Cl_2O_3$    | 0,1  | а   | 2 |  |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан                            | 78-87-5    | $C_3H_6Cl_2$       | 10   | п   | 3 |  |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он +                     | 534-07-6   | $C_3H_4Cl_2O$      | 0,05 | п   | 1 |  |
| 909 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен                         | 542-75-6   | $C_3H_4Cl_2$       | 5    | п   | 3 |  |

|     |   |             |                           |       |     |   |   |
|-----|---|-------------|---------------------------|-------|-----|---|---|
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен   | 78-88-6     | $C_3H_4Cl_2$              | 3     | п   | 3 |   |
| 911 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота   | 75-99-0     | $C_3H_4Cl_2O_2$           | 10    | п+а | 3 |   |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2 [4,7])гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен                        | 28804-46-8  | $C_{16}H_{14}Cl_2$        | 5     | а   | 3 |   |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид +                              | 4205-91-8   | $C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$ | 0,001 | а   | 1 | О |
| 914 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия  | 15307-79-6  | $C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$    | 0,2   | а   | 2 |   |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид   | 17700-54-8  | $C_8H_7Cl_2NO$            | 2     | а   | 3 |   |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид + /контроль по гидрохлориду/ | 13630-61-0  | $C_8H_9Cl_3O$             | 0,5   | п+а | 2 |   |
| 917 | 3,4-Дихлорфенилизоцианат  | 102-36-3    | $C_7H_3Cl_2NO$            | 0,3   | п   | 3 | А |
| 918 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид  | 330-55-2    | $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$     | 1     | а   | 2 |   |
| 919 | O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат                                  | 118361-88-1 | $C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$    | 0,5   | п+а | 2 |   |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид   | 709-98-8    | $C_9H_9Cl_2NO$            | 0,1   | а   | 1 |   |



|     |   |            |                           |        |     |   |      |
|-----|---|------------|---------------------------|--------|-----|---|------|
| 921 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-этилдитиофосфат            | 34643-46-4 | $C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$ | 0,1    | а   | 2 |      |
| 922 | Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/                   | 27137-85-5 | $C_6H_3Cl_5Si$            | 1      | п   | 2 |      |
| 923 | О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат +                   | 18351-18-3 | $C_8H_8Cl_3O_2PS$         | 1      | п+а | 2 |      |
| 924 | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония                             | 2307-55-3  | $C_8H_9Cl_2NO_3$          | 1      | а   | 2 |      |
| 925 | Дихлорфторметан   | 75-43-4    | $CHCl_2F$                 | 3000   | п   | 4 |      |
| 926 | Дихлорфторметилбензол +                                     | 498-67-9   | $C_7H_5Cl_2F$             | 3/1    | п   | 2 |      |
| 927 | Дихлорфторэтан  | 430-51-9   | $C_2H_3Cl_2F$             | 1000   | п   | 4 |      |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион                                    | 1122-17-4  | $C_4Cl_2O_3$              | 0,2    | п+а | 2 | А    |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан +  | 107-06-2   | $C_2H_4Cl_2$              | 30/10  | п   | 2 |      |
| 930 | Дихлорэтановая кислота                                      | 79-43-6    | $C_2H_2Cl_2O_2$           | 4      | п+а | 3 |      |
| 931 | 2,2-Дихлорэтанол  | 598-38-9   | $C_2H_4Cl_2O$             | 5      | п   | 3 |      |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен  | 75-35-4    | $C_2H_2Cl_2$              | 100/50 | п   | 4 |      |
| 933 | Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr <sup>+6</sup> / |            |                           | 0,01   | а   | 1 | К, А |
| 934 | 1,4-Дицианобутан  | 111-89-3   | $C_6H_8N_2$               | 10     | а   | 4 |      |

|     |   |            |                                |     |     |   |   |
|-----|---|------------|--------------------------------|-----|-----|---|---|
| 935 | Дициклогексиламин нитрит  | 3129-91-7  | $C_{12}H_{24}NO_2$             | 0,5 | п   | 2 |   |
| 936 | Дициклогексиламина маслорастворимая соль +                      | 12795-24-3 | $C_{12}H_{24}ClN$              | 1   | а   | 2 |   |
| 937 | Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"                               |            |                                | 3   | а   | 3 |   |
| 938 | 2,6-Диэтинилпиридин +   | 16222-95-0 | $C_9H_9N$                      | 1   | п   | 2 |   |
| 939 | Диэтиламин +  | 109-89-7   | $C_4H_{11}N$                   | 30  | п   | 4 |   |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат                   | 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-Диэтиламино)этанол +                                     | 100-37-8   | $C_6H_{15}NO$                  | 5   | п   | 3 |   |
| 943 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол +                                   | 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 +                | 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 |            | $C_{30}H_{46}Cl_2O_4$ | 2       | а   | 3 |  |
| 949 | Диэтилбензол  | 25340-17-4 | $C_{10}H_{14}$        | 30/10   | п   | 3 |  |
| 950 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат   | 84-66-2    | $C_{12}H_{14}O_4$     | 1,5/0,5 | п+а | 2 |  |
| 951 | (Z)-Диэтилбутендиоат +  | 141-05-9   | $C_8H_{12}O_4$        | 1       | п+а | 2 |  |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат +   | 424-40-8   | $C_9H_{10}F_6O_4$     | 0,1     | п   | 1 |  |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат                                     | 53306-52-8 | $C_{22}H_{34}O_4$     | 1       | п+а | 2 |  |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат +   | 60556-68-5 | $C_{17}H_{39}O_3P$    | 0,5     | п+а | 2 |  |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин   | 3710-84-7  | $C_4H_{11}NO$         | 6       | п+а | 3 |  |
| 956 | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат                     | 1149-23-1  | $C_{13}H_{19}NO_4$    | 2       | а   | 3 |  |

|     |                                     |          |                       |         |     |   |  |
|-----|-------------------------------------|----------|-----------------------|---------|-----|---|--|
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат  | 759-24-0 | $C_{11}H_{19}O_4$     | 5       | п   | 3 |  |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) тио] | 121-75-5 | $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 1,5/0,5 | п+а | 2 |  |

|     |  |            |                      |      |     |   |  |
|-----|--|------------|----------------------|------|-----|---|--|
|     | бутандиоат +   |            |                      |      |     |   |  |
| 959 | Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат                      |            | $C_{13}H_{20}N_2O_4$ | 5    | п+a | 3 |  |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты ++ | 1078-79-1  | $C_8H_{16}N_3OPS$    | -    | a   | 1 |  |
| 961 | Диэтиленстриамин дицианэтилированный                 |            |                      | 1    | п   | 2 |  |
| 962 | Диэтиленстриаминометилгидроксibenзол +               |            | $C_{13}H_{23}N_3O$   | 1    | п   | 2 |  |
| 963 | N,N-Диэтил-3-метилбензамин +                         | 91-67-8    | $C_{11}H_{17}N$      | 2    | п   | 3 |  |
| 964 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид +                         | 134-62-3   | $C_{12}H_{17}NO$     | 5    | п+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 +               | 56-38-2    | $C_{10}H_{14}NO_5PS$ | 0,05 | a   | 1 |  |
| 970 | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир $C_{6-8}$ + |            |                      | 5    | п+a | 3 |  |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат +                          | 376-50-1   | $C_{10}H_{10}F_8O_4$ | 0,1  | п   | 1 |  |

|     |  |            |                              |        |     |   |  |
|-----|--|------------|------------------------------|--------|-----|---|--|
| 972 | Диэтилртуть  | 627-44-1   | $C_4H_{10}Hg$                | 0,005  | п   | 1 |  |
| 973 | Диэтилтеллур   | 627-54-3   | $C_4H_{10}Te$                | 0,0005 | п   | 1 |  |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид +   | 341-70-8   | $C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$ | 0,4    | а   | 2 |  |
| 975 | О,О-Диэтилхлортиофосфат  | 2524-04-1  | $C_4H_{10}ClO_2PS$           | 1      | п   | 2 |  |
| 976 | N,N-Диэтилэтанамина +  | 121-44-8   | $C_6H_{15}N$                 | 10     | п   | 3 |  |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамина гидрохлорид  | 554-68-7   | $C_6H_{15}N \cdot ClH$       | 5      | а   | 3 |  |
| 978 | О,О-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) +  | 8065-48-3  | $C_8H_{19}O_3PS_2$           | 0,02   | п+а | 1 |  |
| 979 | 2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом |            |                              | 5      | а   | 3 |  |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)- $\alpha$ -цианометилбензальдоксим   | 14816-18-3 | $C_{13}H_{17}N_2O_3PS$       | 0,1    | п+а | 2 |  |
| 981 | $\delta$ -[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид  | 985-12-6   | $C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$ | 0,2    | а   | 2 |  |

|     |   |             |                                |       |     |   |   |
|-----|---|-------------|--------------------------------|-------|-----|---|---|
| 982 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона                     |             | $C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$     | 10    | a   | 4 |   |
| 983 | Додекандиовая кислота   | 693-23-2    | $C_{12}H_{22}O_4$              | 10    | a   | 3 |   |
| 984 | Додекан-1-ол+   | 112-53-8    | $C_{12}H_{26}O$                | 10    | п+a | 3 |   |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат  | 2993-85-3   | $C_2H_6F_{12}O_2$              | 90/30 | п   | 4 |   |
| 986 | Додекафторпентан  | 678-26-2    | $C_5F_{12}$                    | 0,5   | п   | 2 |   |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат+   | 28079-04-1  | $C_{14}H_{26}O_2$              | 2     | п+a | 3 |   |
| 988 | Додецилбензол   | 123-01-3    | $C_{18}H_{30}$                 | 30/10 | п+a | 3 |   |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид+  | 100929-47-3 | $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$ | 0,4   | a   | 2 | A |
| 990 | Доксициклин тозилат+  |             | $C_{29}H_{30}N_2O_4S$          | 0,4   | a   | 2 | A |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат  | 2439-10-3   | $C_{15}H_{33}N_3O$             | 0,1   | a   | 2 |   |
| 992 | Доломит   | 7000-29-5   |                                | -/6   | a   | 4 | Ф |
| 993 | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) |             |                                | 5/1   | п+a | 2 |   |
| 994 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде                                       |             |                                | 0,3   | a   | 2 | A |

|          |  |            |                     |      |     |   |   |
|----------|--|------------|---------------------|------|-----|---|---|
| 995      | Дунитоперидотитовые пески  |            |                     | -/6  | a   | 4 | Ф |
| 996      | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/ |            |                     | 1    | п+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 |
| 100<br>0 | Железо (+2) 2-гидроксипропионат  | 5904-52-2  | $C_6H_{10}FeO_4$    | 2    | a   | 3 |   |
| 100<br>1 | Железо пентакарбонил +   | 13463-40-6 | $C_5FeO_5$          | 0,1  | п   | 1 |   |
| 100<br>2 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол  | 27289-15-2 | $C_3H_9F_xO_6P$     | 10   | a   | 4 |   |
| 100<br>3 | Железо сульфат гидрат  | 13463-43-9 | $FeO_4S \cdot H_2O$ | 6/2  | a   | 3 |   |
| 100<br>4 | диЖелезо триоксид  | 1309-37-1  | $Fe_2O_3$           | -/6  | a   | 4 | Ф |
| 100<br>5 | Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий  |            |                     | -/10 | a   | 4 | Ф |
| 100<br>6 | Железорудные окатыши горючих сланцев   |            |                     | -/4  | a   | 3 | Ф |

|          |                                     |            |  |      |     |   |   |
|----------|-------------------------------------|------------|--|------|-----|---|---|
| 100<br>7 | Зола                                |            |  | -/4  | a   | 3 | Ф |
| 100<br>8 | Известняк                           | 13397-26-7 | CaCO <sub>3</sub>                              | -/6  | a   | 4 | Ф |
| 100<br>9 | Изобензофуран-1,3-дион +            | 85-44-9    | C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>   | 1    | п+a | 2 |   |
| 101<br>0 | Изолейцин                           | 7004-09-3  | C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> | 5    | a   | 3 |   |
| 101<br>1 | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) +        | 110-97-4   | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> | 1    | п+a | 2 | A |
| 101<br>2 | Индий оксид                         | 12136-26-4 | InO  | 4    | a   | 3 |   |
| 101<br>3 | Индий фосфид                        | 22398-80-7 | InP  | 4    | a   | 3 |   |
| 101<br>4 | D-мио-Инозитол                      | 39907-99-8 | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>  | 10   | a   | 4 |   |
| 101<br>5 | Иод +                               | 7553-56-2  | I <sub>2</sub>                                 | 1    | п   | 2 |   |
| 101<br>6 | Иодбензол +                         | 591-50-4   | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I                | 6/2  | п   | 3 |   |
| 101<br>7 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7   | C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I                | 1000 | п   | 4 |   |



|          |  |            |               |           |     |   |   |
|----------|--|------------|---------------|-----------|-----|---|---|
| 101<br>8 | Иодметилбензол   | 620-05-3   | $C_7H_7I$     | 15/5      | a   | 3 |   |
| 101<br>9 | Иттербий фторид  | 37346-87-5 | $FYb$         | -/6       | a   | 4 | Ф |
| 102<br>0 | диИттрий триоксид  | 12036-00-9 | $Y_2O_3$      | 2         | a   | 3 |   |
| 102<br>1 | Иттрий трифторид /по фтору/                                  | 13981-88-9 | $F_3Y$        | 2,5/0,5   | a   | 3 |   |
| 102<br>2 | Кадмий и его неорганические соединения                       |            |               | 0,05/0,01 | a   | 1 | К |
| 102<br>3 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | $CdHgTe$      | 1         | a   | 2 | К |
| 102<br>4 | Какао-порошок  |            |               | 2         | a   | 3 | А |
| 102<br>5 | Калий бромид   | 7758-01-2  | $BrK$         | 3         | a   | 3 |   |
| 102<br>6 | триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)               | 13746-66-2 | $C_6FeK_3N_6$ | 4         | a   | 3 |   |
| 102<br>7 | тетраКалий гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)             | 13943-58-3 | $C_6FeK_4N_6$ | 4         | a   | 3 |   |
| 102<br>8 | диКалий гексафторсиликат /по фтору/                          | 16871-90-2 | $F_6K_2Si$    | 0,2       | п+a | 2 |   |

|          |  |            |  |       |   |   |  |
|----------|--|------------|--|-------|---|---|--|
| 102<br>9 | диКалий гидрофосфат                              | 7758-11-4  | $\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$                              | 10    | a | 4 |  |
| 103<br>0 | Калий дигидрофосфат                              | 16068-46-5 | $\text{H}_2\text{KO}_4\text{P}$                              | 10    | a | 4 |  |
| 103<br>1 | Калий иодид                                      | 7681-11-0  | IK   | 3     | a | 3 |  |
| 103<br>2 | диКалий карбонат                                 | 584-08-7   | $\text{CK}_2\text{O}_3$                                      | 2     | a | 3 |  |
| 103<br>3 | диКалий магниий дисульфат гексагидрат            | 15491-86-8 | $\text{K}_2\text{MgO}_8\text{S}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 5     | a | 3 |  |
| 103<br>4 | Калий нитрат                                     | 7757-79-1  | $\text{KNO}_3$   | 5     | a | 3 |  |
| 103<br>5 | диКалий сульфат                                  | 7778-80-5  | $\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$                               | 10    | a | 3 |  |
| 103<br>6 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) | 6535-15-5  | $\text{C}_4\text{H}_6\text{KO}_6\text{Sb}$                   | 0,3   | a | 2 |  |
| 103<br>7 | триКалий фосфат                                  | 7778-53-2  | $\text{K}_3\text{O}_4\text{P}$                               | 10    | a | 4 |  |
| 103<br>8 | Калий фторид /по фтору/                          | 7789-23-3  | FK   | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 103<br>9 | Калий хлорид                                     | 7447-40-7  | CIK  | 5     | a | 3 |  |

|          |   |            |  |         |   |   |  |
|----------|---|------------|--|---------|---|---|--|
| 104<br>0 | Кальций бис(дигидрофосфат)                        | 7758-23-8  | $\text{CaH}_4\text{O}_8\text{P}_2$         | 10      | a | 4 |  |
| 104<br>1 | Кальций 2-гидроксипропионат                       | 5743-48-6  | $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_4$      | 2       | a | 3 |  |
| 104<br>2 | Кальций гидрофосфат                               | 7757-93-9  | $\text{CaHO}_4\text{P}$                    | 10      | a | 4 |  |
| 104<br>3 | Кальций гипофосфит                                | 7789-79-9  | $\text{Ca}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{P}$  | 10      | a | 4 |  |
| 104<br>4 | Кальций дигидроксид +                             | 1305-62-0  | $\text{CaH}_2\text{O}_2$                   | 2       | a | 3 |  |
| 104<br>5 | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол       | 28917-82-0 | $\text{CaC}_3\text{H}_7\text{O}_6\text{P}$ | 10      | a | 4 |  |
| 104<br>6 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | $\text{CaC}_3\text{H}_7\text{O}_6\text{P}$ | 10      | a | 4 |  |
| 104<br>7 | Кальций диацетат +                                | 62-54-4    | $\text{C}_4\text{CaH}_6\text{O}_4$         | 2       | a | 3 |  |
| 104<br>8 | Кальций динитрит                                  | 10124-57-5 | $\text{CaN}_2\text{O}_4$                   | 1       | a | 3 |  |
| 104<br>9 | триКальций дифосфат                               | 13767-12-9 | $\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$          | 10      | a | 4 |  |
| 105<br>0 | Кальций дифторид (по фтору)                       | 7789-75-5  | $\text{CaF}_2$                             | 2,5/0,5 | a | 3 |  |

|          |   |            |  |       |   |   |   |
|----------|---|------------|--|-------|---|---|---|
| 105<br>1 | Кальций дихлорид +  | 10043-52-4 | $\text{CaCl}_2$                                    | 2     | a | 3 |   |
| 105<br>2 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза  | 9050-04-8  | $\text{C}_{19}\text{CaH}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$ | 10    | a | 4 |   |
| 105<br>3 | Кальций лантан титан алюминид   | 12003-64-4 | $\text{AlCaLaTi}$                                  | -/6   | a | 3 | Ф |
| 105<br>4 | Кальций метафосфат  | 13477-39-9 | $\text{CaO}_6\text{P}_2$                           | 10    | a | 4 |   |
| 105<br>5 | Кальций никельхромфосфат /по никелю/  |            | $\text{CaCrNiO}_{20}\text{P}_5$                    | 0,005 | a | 1 |   |
| 105<br>6 | Кальций нитрит-нитрат хлорид  | 42616-65-9 | $\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_{10}$    | 10    | a | 4 |   |
| 105<br>7 | Кальций оксид +   | 1305-78-8  | $\text{CaO}$                                       | 1     | a | 2 |   |
| 105<br>8 | Кальций оксида силикат  | 12168-85-3 | $\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$                   | -/4   | a | 3 | Ф |
| 105<br>9 | Кальций, смесь соединений<br>(консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар",<br>известковый мелиорант, кормовая добавка для<br>домашних птиц) /контроль по кальцию/ |            |  | 10    | a | 4 |   |
| 106<br>0 | Кальций сульфат дигидрат  |            | $\text{CaO}_4\text{S}\cdot\text{H}_4\text{O}_2$    | 2     | a | 3 |   |

|          |   |           |   |     |     |   |   |
|----------|---|-----------|---|-----|-----|---|---|
| 106<br>1 | Канифоль  | 8050-99-7 |   | 4   | п+а | 3 | А |
| 106<br>2 | Карбамид  | 57-13-6   | $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$   | 10  | а   | 3 |   |
| 106<br>3 | Карбамида пероксигидрат   | 124-43-6  | $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}\cdot\text{H}_2\text{O}$                  | 0,3 | а   | 2 |   |
| 106<br>4 | Карбаминонитрил   | 420-04-2  | $\text{CH}_2\text{N}_2$   | 0,5 | п+а | 2 |   |
| 106<br>5 | Карбамоил-3-метилпиразол  |           | $\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$                                | 1   | а   | 2 |   |
| 106<br>6 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат   |           | $\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5\cdot\text{H}_2\text{O}$ | 2   | а   | 3 |   |
| 106<br>7 | 1-Карботоксиметил-4-карботоксипиперидин   |           | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_4$                                 | 5   | а   | 3 |   |
| 106<br>8 | [2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | $\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$     | 0,1 | а   | 2 | А |
| 106<br>9 | 4-Карбометоксисульфанилхлорид   |           | $\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_4\text{S}$                              | 1   | а   | 2 | А |
| 107<br>0 | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол   |           |   | 1   | а   | 2 |   |

|          |   |            |                           |         |   |   |         |
|----------|---|------------|---------------------------|---------|---|---|---------|
| 107<br>1 | Карбонилдихлорид  | 75-44-5    | $\text{CCl}_2\text{O}$    | 0,5     | п | 2 | О       |
| 107<br>2 | Каталаза  | 9001-05-2  |                           | 5       | а | 3 |         |
| 107<br>3 | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/ |            |                           | 0,5     | а | 3 |         |
| 107<br>4 | "Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)            |            |                           | 5       | а | 3 |         |
| 107<br>5 | Керамика  |            |                           | 5/2     | а | 3 | Ф       |
| 107<br>6 | Керосин /в пересчете на С/  | 8008-20-6  |                           | 600/300 | п | 4 |         |
| 107<br>7 | Кобальт гидридотетракарбонил  | 16842-03-8 | $\text{C}_4\text{HCoO}_4$ | 0,01    | п | 1 | О,<br>А |

|      |  |          |                         |           |   |   |   |
|------|--|----------|-------------------------|-----------|---|---|---|
| 1078 | Кобальт и его неорганические соединения +        |          |                         | 0,05/0,01 | а | 1 | А |
| 1079 | Корунд белый                                     | 302-74-5 | $\text{Al}_2\text{O}_3$ | -/6       | а | 4 | Ф |
| 1080 | Красители органические активные винилсульфоновые |          |                         | 2         | а | 3 |   |

|      |   |  |  |   |   |   |  |
|------|---|--|--|---|---|---|--|
|      |   |  |  |   |   |   |  |
| 1081 | Красители органические активные хлортриазиновые   |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1082 | Красители органические дисперсные антрахиноновые  |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1083 | Красители органические дисперсные полиэфирные +   |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1084 | Красители органические кислотные триарилметановые                                       |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1085 | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1086 | Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ   |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1087 | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные  |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 1088 | Красители органические фталоцианиновые  |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1089 | Красители органические на основе фталоцианина меди                                      |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1090 | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила                   |  |  | 3 | a | 3 |  |

|      |   |            |                        |     |   |   |  |
|------|---|------------|------------------------|-----|---|---|--|
| 1091 | Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие |            |                        | 5   | a | 3 |  |
| 1092 | Красители органические основные арилметановые               |            |                        | 0,2 | a | 2 |  |
| 1093 | Краситель органический азотол А                             | 92-77-3    | $C_{17}H_{13}NO_2$     | 3   | a | 3 |  |
| 1094 | Краситель органический азотол ОА                            | 135-62-6   | $C_{18}H_{15}NO_3$     | 3   | a | 3 |  |
| 1095 | Краситель органический азотол ОТ                            | 135-61-5   | $C_{18}H_{15}NO_2$     | 3   | a | 3 |  |
| 1096 | Краситель органический азотол РА                            | 92-79-5    | $C_{18}H_{15}NO_3$     | 3   | a | 3 |  |
| 1097 | Краситель органический азотол ПТ                            | 3651-62-5  | $C_{18}H_{12}NO_2$     | 3   | a | 3 |  |
| 1098 | Краситель органический М                                    |            | $C_{10}H_5N_2NaO_4S$   | 5   | a | 3 |  |
| 1099 | Краситель органический О                                    | 92-72-8    | $C_{19}H_{16}ClNO_4$   | 3   | a | 3 |  |
| 1100 | Краситель органический азотол КО                            | 12572-71-3 | $C_{19}H_{17}NO_3$     | 3   | a | 3 |  |
| 1101 | Краситель органический аминоксантеновый<br>Родамин 4С       |            |                        | 0,4 | a | 2 |  |
| 1102 | Краситель органический аминоксантеновый<br>Родамин Ж        | 989-38-8   | $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$ | 0,4 | a | 2 |  |
| 1103 | Краситель органический анионный коричневый<br>Ж             |            |                        | 5   | a | 3 |  |



|      |   |            |                                 |     |   |   |  |
|------|---|------------|---------------------------------|-----|---|---|--|
| 1104 | Краситель органический анионный пунцовый 4PT +          |            |                                 | 1   | a | 2 |  |
| 1105 | Краситель органический анионный твердый синий           |            |                                 | 5   | a | 3 |  |
| 1106 | Краситель органический анионный темно-зеленый           |            |                                 | 5   | a | 3 |  |
| 1107 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж + | 52623-75-3 | $C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$      | 0,3 | a | 2 |  |
| 1108 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный    |            |                                 | 5   | a | 3 |  |
| 1109 | Краситель органический кислотный красный 2С             | 3567-69-9  | $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$     | 2   | a | 3 |  |
| 1110 | Краситель органический кислотный черный Н               | 1064-48-8  | $C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$       | 3   | a | 3 |  |
| 1111 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С          | 2538-84-3  | $(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$       | 3   | a | 3 |  |
| 1112 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж          | 1324-72-7  | $C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$ | 3   | a | 3 |  |
| 1113 | Краситель органический кубовый броминдиго               | 2475-31-2  | $C_{16}H_6Br_4N_2O_2$           | 5   | a | 3 |  |
| 1114 | Краситель органический кубовый тиоиндиго                | 3263-31-8  | $C_{20}H_{16}O_4S_2$            | 5   | a | 3 |  |

|      |   |           |                    |      |   |   |   |
|------|---|-----------|--------------------|------|---|---|---|
| 1115 | Краситель органический прямой желтый светопрочный О   |           |                    | 5    | a | 3 |   |
| 1116 | Краситель органический прямой зеленый СВ  |           |                    | 3    | a | 3 |   |
| 1117 | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж  |           |                    | 3    | a | 3 |   |
| 1118 | Крахмал   | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 10   | a | 4 |   |
| 1119 | Кремнемедистый сплав  |           |                    | -/4  | a | 3 | Ф |
| 1120 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%    |           |                    | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1121 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%   |           | $O_2Si$            | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1122 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%  |           | $O_2Si$            | 6/2* | a | 3 | Ф |
| 1123 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел) |           |                    | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1124 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)         |           |                    | 3/1* | a | 3 | Ф |

|                                  |   |            |                                  |         |     |   |   |
|----------------------------------|---|------------|----------------------------------|---------|-----|---|---|
| 1125                             | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)      |            |                                  | 6/2*    | a   | 3 | Ф |
|                                  | а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)   |            |                                  | 2/0,5   | a   | 3 | Ф |
| 1126                             | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) |            |                                  | -/4*    | a   | 3 | Ф |
| * ПДК для общей массы аэрозолей. |   |            |                                  |         |     |   |   |
| 1127                             | Кремний карбид  | 409-21-2   | CSi                              | -/6     | a   | 4 | Ф |
| 1128                             | Кремний нитрид  | 12033-89-5 | N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>   | -/6     | a   | 4 | Ф |
| 1129                             | Кремний тетрафторид /по фтору/  | 7783-61-1  | F <sub>4</sub> Si                | 0,5/0,1 | п   | 2 | О |
| 1130                             | Кремний тетрахлорид /по HCl/  | 10026-04-7 | Cl <sub>4</sub> Si               | 1       | п+a | 2 |   |
| 1131                             | Криолит /по фтору/  | 15096-52-3 | AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> | 1/0,2   | a   | 2 |   |
| 1132                             | "Кристаллин" (удобрение)  |            |                                  | 5       | a   | 3 |   |
| 1133                             | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метил-оксиэтиламино)пропилтеофилина основание]  |            |                                  | 1       | a   | 2 |   |

|      |  |           |                      |         |   |   |   |
|------|--|-----------|----------------------|---------|---|---|---|
| 1134 | Ксилоглюконофоедин со степенью очистки П10х и П20х                       |           |                      | 4       | a | 3 |   |
| 1135 | Ксилоглюконофоедин со степенью очистки Пх и П3х                          |           |                      | 2       | a | 3 |   |
| 1136 | $\beta$ -Лактоза   | 5965-66-2 | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 10      | a | 4 |   |
| 1137 | $\gamma$ -Лактон 2,3-дегидро- $\alpha$ -гулоновой кислоты натриевая соль | 134-03-2  | $C_6H_7NaO_6$        | 4       | a | 3 |   |
| 1138 | Леван  |           |                      | 1       | a | 2 |   |
| 1139 | Лейцин   | 7005-03-0 | $C_6H_{13}NO_2$      | 5       | a | 3 |   |
| 1140 | Леспедеция копеечниковая (трава)   |           |                      | 10      | a | 4 |   |
| 1141 | Лигнины  |           |                      | 6       | a | 4 |   |
| 1142 | Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия         |           |                      | 2       | a | 3 | A |
| 1143 | Лигроин /в пересчете на углерод/   |           |                      | 600/300 | п | 4 |   |
| 1144 | Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат  |           | $C_{15}H_{20}N_2O_7$ | 0,5     | a | 2 |   |
| 1145 | "Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированной соде/                       |           |                      | 10      | a | 4 |   |
| 1146 | Липазы микробные   |           |                      | 1       | a | 2 |   |

|      |   |           |     |       |   |   |   |
|------|---|-----------|-----|-------|---|---|---|
| 1147 | Липрин /по белку/   |           |     | 0,1   | a | 2 | A |
| 1148 | Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/  |           |     | 0,02  | a | 1 |   |
| 1149 | Литий фторид /по фтору/   | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | a | 2 |   |
| 1150 | Люминофор В-3-Ж /по кадмию/   |           |     | 0,1   | a | 2 |   |
| 1151 | Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/   |           |     | 2     | a | 3 |   |
| 1152 | Люминофор К-86 /по оксиду цинка/  |           |     | 2     | a | 3 |   |
| 1153 | Люминофор КО-620  |           |     | 4     | a | 3 |   |
| 1154 | Люминофор КТБ /по кадмию/   |           |     | 0,1   | a | 2 |   |
| 1155 | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием) Л48 - 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием) Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием) |           |     | 3     | a | 3 |   |
| 1156 | Люминофор Л-3500-II   |           |     | -/5   | a | 4 | Ф |
| 1157 | Люминофор ЛР-1  |           |     | -/6   | a | 4 | Ф |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1  |           |     | -/4   | a | 3 | Ф |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1   |           |     | -/6   | a | 4 | Ф |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1   |           |     | -/6   | a | 4 | Ф |

|      |  |            |                   |         |   |   |   |
|------|--|------------|-------------------|---------|---|---|---|
| 1161 | Люминофор Р-14                                       |            |                   | 1       | a | 2 |   |
| 1162 | Люминофор Р-385                                      |            |                   | 0,1     | a | 2 |   |
| 1163 | Люминофор Р-540у /по кадмию/                         |            |                   | 0,1     | a | 2 |   |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1                                  |            |                   | 6       | a | 4 |   |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1                              |            |                   | 2       | a | 3 |   |
| 1166 | Люминофор ФДЛ-605                                    |            |                   | -/6     | a | 4 | Ф |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и                                   |            |                   | 2       | a | 3 |   |
| 1168 | Люминофоры К-82, К-83                                |            |                   | 1       | a | 2 |   |
| 1169 | Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/         |            |                   | 5       | a | 3 |   |
| 1170 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В          |            |                   | -/5     | a | 3 | Ф |
| 1171 | Лютеций трифторид /по фтору/                         | 37240-32-7 | $F_3 Lu$          | 2,5/0,5 | a | 3 |   |
| 1172 | Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда |            | $CuMg_2 + Cu_2Mg$ | -/6     | a | 4 | Ф |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат)                            | 7757-86-0  | $H_4MgO_8 P_2$    | 10      | a | 4 |   |
| 1174 | Магний гидрофосфат                                   | 13092-66-5 | $HMgO_4 P$        | 10      | a | 4 |   |

|      |  |            |                          |         |   |   |   |
|------|--|------------|--------------------------|---------|---|---|---|
| 1175 | Магний диборид /в пересчете на бор/                | 12007-25-9 | $B_2Mg$                  | 1       | a | 3 |   |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2)                           | 7757-87-1  | $Mg_3O_8P_2$             | 10      | a | 4 |   |
| 1177 | Магний дифторид /по фтору/                         | 7783-40-6  | $F_2Mg$                  | 2,5/0,5 | a | 3 |   |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат                             | 10326-21-3 | $Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$   | 5       | a | 3 |   |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат                        | 7791-18-6  | $Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$ | 2       | a | 3 |   |
| 1180 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом          | 79683-11-7 | $CH_4Cl_2MgN_2O_7$       | 10      | a | 3 |   |
| 1181 | Магний додекаборид                                 | 12230-32-9 | $B_{12}Mg$               | -/6     | a | 4 | Ф |
| 1182 | Магний карбонат                                    | 546-93-0   | $CMgO_3$                 | 10      | a | 4 |   |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид                      | 39409-82-0 | $CH_2Mg_2O_5$            | 5       | a | 3 |   |
| 1184 | Магний оксид                                       | 1309-48-4  | $MgO$                    | 4       | a | 4 |   |
| 1185 | Магний сульфат                                     | 7487-88-9  | $MgO_4S$                 | 2       | a | 3 |   |
| 1186 | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: |            |                          |         |   |   |   |
|      | до 20%   | 7439-96-5  | Mn                       | 0,6/0,2 | a | 2 |   |
|      | от 20 до 30%                                       | 7439-96-5  | Mn                       | 0,3/0,1 | a | 2 |   |

|      |  |            |  |                 |            |            |   |
|------|--|------------|--|-----------------|------------|------------|---|
| 1187 | Марганец карбонат гидрат +   | 34156-69-9 | $\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$           | 1,5/0,5         | a          | 2          | A |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат +  | 17141-63-8 | $\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 1,5/0,5         | a          | 2          | A |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат +   | 10034-96-5 | $\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   | 1,5/0,5         | a          | 2          | A |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен   | 12079-65-1 | $\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$                 | 0,1             | п          | 1          |   |
| 1191 | Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/<br><br>а) аэрозоль дезинтеграции<br><br>б) аэрозоль конденсации |            |  | 0,3<br><br>0,05 | a<br><br>a | 2<br><br>1 |   |
| 1192 | Масла минеральные нефтяные +   | 8042-47-5  |  | 5               | a          | 3          |   |

|      |  |            |  |         |   |   |   |
|------|--|------------|--|---------|---|---|---|
| 1193 | Масло пихтовое /по летучим продуктам/                  | .          |  | 10      | п | 4 |   |
| 1194 | Медноникелевая руда                                    |            |  | -/4     | a | 4 | Ф |
| 1195 | Медь   | 7440-50-8  | Cu   | 1/0,5   | a | 2 |   |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/ | 64093-37-4 | $\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ | 1,5/0,5 | a | 2 |   |



|      |   |            |   |         |     |   |   |
|------|---|------------|---|---------|-----|---|---|
| 1197 | Медь дифосфат   | 10102-90-6 | $H_2CuO_6P_2$                             | 5/2     | a   | 3 |   |
| 1198 | Медь дифторид /по фтору/  | 7789-19-7  | $CuF_2$                                   | 2,5/0,5 | a   | 3 |   |
| 1199 | Медь дихлорид /по меди/   | 7447-39-4  | $CuCl_2$                                  | 1,5/0,5 | a   | 2 |   |
| 1200 | Медь сульфат /по меди/  | 18939-64-2 | $CuO_4S$                                  | 1,5/0,5 | a   | 2 |   |
| 1201 | тетраМедьтрихром тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат                        |            | $Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \cdot 11H_2O$ | -/0,02  | a   | 1 |   |
| 1202 | Медь фосфид   | 12019-57-7 | $Cu_3P$                                   | 1,5/0,5 | a   | 2 |   |
| 1203 | Медь хлорид /по меди/   | 7758-89-6  | $ClCu$                                    | 1,5/0,5 | a   | 2 |   |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат   | 2451-01-6  | $C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$              | 3       | a   | 3 |   |
| 1205 | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота      | 62571-86-1 | $C_9H_{15}NO_3S$                          | 0,02    | п+a | 1 |   |
| 1206 | 3-Меркаптопропионовая кислота +   | 107-96-0   | $C_3H_6O_2S$                              | 0,1     | п+a | 1 |   |
| 1207 | Меркаптоэтановая кислота +  | 68-11-1    | $C_2H_4O_2S$                              | 0,1     | п+a | 1 | A |
| 1208 | 2-Меркаптоэтанол  | 60-24-2    | $C_2H_6OS$                                | 1       | п   | 2 |   |
| 1209 | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/ |            |   | 1       | a   | 3 |   |

|      |   |            |  |      |   |   |   |
|------|---|------------|--|------|---|---|---|
| 1210 | Метан   | 74-82-8    | CH <sub>4</sub>  | 7000 | п | 4 |   |
| 1211 | Метанол +                                       | 67-56-1    | CH <sub>4</sub> O  | 15/5 | п | 3 |   |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтилен)циклогекс-1-енацетат | 15111-96-3 | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>                     | 10   | п | 4 |   |
| 1213 | Метансульфонилхлорид +                          | 124-63-0   | CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S                                 | 4    | п | 3 |   |
| 1214 | Метановая кислота +                             | 64-18-6    | CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                                     | 1    | п | 2 |   |
| 1215 | Метантиол                                       | 74-93-1    | CH <sub>4</sub> S  | 0,8  | п | 2 |   |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид +                        | 3963-95-9  | C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·ClH | 0,4  | а | 2 | А |

|          |  |            |   |     |   |   |  |
|----------|--|------------|---|-----|---|---|--|
| 121<br>7 | Метиламин +  | 74-89-5    | CH <sub>5</sub> N   | 1   | п | 2 |  |
| 121<br>8 | N-Метиламинобензол +   | 100-61-8   | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N                               | 0,2 | п | 2 |  |
| 121<br>9 | 1-Метиламино-α-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   | а | 2 |  |
| 122<br>0 | 1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин                                   | 22839-47-0 | C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 2   | а | 3 |  |
| 122<br>1 | Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/                          |            |   | 135 | п | 4 |  |

|          |  |            |                     |        |     |   |  |
|----------|--|------------|---------------------|--------|-----|---|--|
| 122<br>2 | Метилацетат  | 79-20-9    | $C_3H_6O_2$         | 100    | п   | 4 |  |
| 122<br>3 | N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид                 |            | $C_{14}H_{19}IN_3O$ | 2      | а   | 3 |  |
| 122<br>4 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат                       | 10605-21-7 | $C_9H_9N_3O_2$      | 0,1    | а   | 2 |  |
| 122<br>5 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом     | 39394-36-0 |                     | 0,1    | а   | 2 |  |
| 122<br>6 | Метилбензол  | 108-88-3   | $C_7H_8$            | 150/50 | п   | 3 |  |
| 122<br>7 | 4-Метилбензолметанол                                     | 589-18-4   | $C_8H_{10}O$        | 5      | п   | 3 |  |
| 122<br>8 | Метилбензолсульфонат                                     | 80-18-2    | $C_7H_8O_3S$        | 2      | п+а | 3 |  |
| 122<br>9 | 3-Метилбензоксазолин-2-он                                | 21892-80-8 | $C_8H_7NO_2$        | 2      | а   | 3 |  |
| 123<br>0 | 5-Метил-1Н-бензотриазол                                  | 136-85-6   | $C_7H_7N_3$         | 5      | п+а | 3 |  |
| 123<br>1 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол)пропаноат | 6386-38-5  | $C_{18}H_{28}O_3$   | 10     | а   | 4 |  |
| 123<br>2 | 5-Метил- $\alpha$ , $\alpha$ -бис(трифторметил)фуран-2-  | 78033-73-5 | $C_8H_6F_6O_2$      | 3      | п   | 3 |  |

|          |   |            |                   |    |     |   |  |
|----------|---|------------|-------------------|----|-----|---|--|
|          | метанол +   |            |                   |    |     |   |  |
| 123<br>3 | 2-Метилбута-1,3-диен                                  | 78-79-5    | $C_5H_8$          | 40 | п   | 4 |  |
| 123<br>4 | 2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры                       | 9003-31-0  | $(C_5H_8)_n$      | 15 | п   | 4 |  |
| 123<br>5 | 2-Метилбутаналь                                       | 590-86-3   | $C_5H_{10}O$      | 10 | п   | 3 |  |
| 123<br>6 | 2-Метилбутандиовая кислота                            | 97-65-4    | $C_5H_6O_4$       | 4  | а   | 3 |  |
| 123<br>7 | Метилбутаноат   | 623-42-7   | $C_5H_{10}O_2$    | 5  | п   | 3 |  |
| 123<br>8 | 1-Метилбутановая кислота +                            | 503-74-2   | $C_5H_{10}O_2$    | 2  | п   | 3 |  |
| 123<br>9 | 3-Метилбутан-1-ол                                     | 123-51-3   | $C_5H_{12}O$      | 5  | п   | 3 |  |
| 124<br>0 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат + | 52314-69-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | а   | 3 |  |
| 124<br>1 | 3-Метилбут-2-еновая кислота                           | 541-47-9   | $C_5H_8O_2$       | 5  | п+а | 3 |  |
| 124<br>2 | 3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат +                      | 87-20-7    | $C_{12}H_{16}O_3$ | 1  | п+а | 2 |  |

|          |   |            |                      |      |     |   |  |
|----------|---|------------|----------------------|------|-----|---|--|
| 124<br>3 | О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия                 | 928-70-1   | $C_6H_{11}KOS_2$     | 1    | а   | 2 |  |
| 124<br>4 | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-карбамат | 17804-35-2 | $C_{14}H_{18}N_4O_3$ | 0,2  |     | 3 |  |
| 124<br>5 | 3-Метилбут-1-ин                                     | 598-23-2   | $C_5H_8$             | 20   | п   | 4 |  |
| 124<br>6 | 2-Метилбут-3-ин-2-ол                                | 115-19-5   | $C_5H_8O$            | 10   | п   | 3 |  |
| 124<br>7 | Метилгексаноат                                      | 106-70-7   | $C_7H_{14}O_2$       | 1    | п   | 3 |  |
| 124<br>8 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол                          | 690-94-8   | $C_7H_{10}O$         | 0,05 | п   | 1 |  |
| 124<br>9 | 6-Метилгептан-1-ол                                  | 1645-40-3  | $C_8H_{18}O$         | 50   | п   | 4 |  |
| 125<br>0 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат +   | 6119-92-2  | $C_{18}H_{24}N_2O_6$ | 0,2  | а   | 2 |  |
| 125<br>1 | Метил-2-гидроксибензоат +                           | 119-36-8   | $C_8H_8O_3$          | 1    | п+а | 2 |  |
| 125<br>2 | Метил-4-гидроксибензоат                             | 99-76-3    | $C_8H_8O_3$          | 4    | а   | 3 |  |
| 125<br>3 | Метил-3-гидроксифенилкарбамат                       | 13683-89-1 | $C_8H_9NO_3$         | 1    | а   | 2 |  |

|          |   |            |                                 |       |   |   |  |
|----------|---|------------|---------------------------------|-------|---|---|--|
| 125<br>4 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат  |            | $C_4H_7ClO_3$                   | 0,5   | п | 2 |  |
| 125<br>5 | Метилглицинат гидрохлорид   | 5680-79-5  | $C_3H_8ClNO_2$                  | 5     | а | 3 |  |
| 125<br>6 | 2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон +  | 4479-96-3  | $C_{20}H_{30}O_2$               | 0,005 | а | 1 |  |
| 125<br>7 | 2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон гепаноат +   | 315-37-7   | $C_{26}H_{40}O_3$               | 0,005 | а | 1 |  |
| 125<br>8 | 2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон капронат +   |            | $C_{26}H_{30}O_4$               | 0,005 | а | 1 |  |
| 125<br>9 | 2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон пропионат +  | 6542-74-1  | $C_{23}H_{24}O_4$               | 0,005 | а | 1 |  |
| 126<br>0 | (2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | 859-18-7   | $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$ | 0,5   | а | 2 |  |
| 126<br>1 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат +   | 5460-63-9  | $C_{11}H_{18}O_2$               | 10    | а | 3 |  |
| 126<br>2 | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат   | 57837-19-1 | $C_{17}H_{21}NO_4$              | 0,5   | а | 2 |  |
| 126<br>3 | 2-Метил-1,3-диоксан   | 626-68-6   | $C_5H_{10}O_2$                  | 10    | п | 4 |  |

|          |   |            |                          |     |     |   |   |
|----------|---|------------|--------------------------|-----|-----|---|---|
| 126<br>4 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол +                          | 2018-45-3  | $C_7H_{14}O_3$           | 10  | п+а | 3 |   |
| 126<br>5 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он                              | 108-32-7   | $C_4H_6O_3$              | 7   | п   | 3 |   |
| 126<br>6 | Метилдитиокарбамат натрия + /по метилизоцианату/        | 137-42-8   | $C_2H_5NNaS_2$           | 0,1 | а   | 1 | А |
| 126<br>7 | Метилдихлорацетат                                       | 116-54-1   | $C_3H_4Cl_2O_2$          | 15  | п   | 4 |   |
| 126<br>8 | О-Метилдихлортиофосфат +                                | 2523-94-6  | $CH_3Cl_2OPS$            | 0,1 | п   | 1 |   |
| 126<br>9 | 2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) +       | 70-30-4    | $C_{13}H_6Cl_6O_2$       | 0,1 | а   | 2 |   |
| 127<br>0 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) +                    | 101-68-8   | $C_{15}H_{10}N_2O_2$     | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 127<br>1 | 1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]                  | 4956-98-3  | $C_{19}H_{24}$           | 2   | а   | 3 |   |
| 127<br>2 | Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)                  | 26545-58-4 | $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$ | 2   | а   | 3 |   |
| 127<br>3 | N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонилпропанамид)            |            | $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$  | 1   | а   | 2 |   |
| 127<br>4 | Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) |            | $C_{13}H_{14}N_2$        | 3/1 | а   | 2 |   |

|          |  |            |                      |      |     |   |      |
|----------|--|------------|----------------------|------|-----|---|------|
| 127<br>5 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9  | $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 2    | а   | 3 |      |
| 127<br>6 | 1,1'-Метиленди(метилбензол) +                      | 1335-47-3  | $C_{15}H_{16}$       | 3/1  | п+а | 2 |      |
| 127<br>7 | 4,4'-Метилендициклогексанамин                      | 1761-71-3  | $C_{13}H_{26}N_2$    | 2    | п   | 3 |      |
| 127<br>8 | 4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат             |            | $C_{14}H_{28}N_2O_3$ | 2    | п+а | 3 |      |
| 127<br>9 | 4-Метиленоксетан-2-он                              | 674-82-8   | $C_4H_4O_2$          | 1    | п   | 2 |      |
| 128<br>0 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран +                     | 36838-71-8 | $C_6H_{10}O$         | 50   | п   | 4 |      |
| 128<br>1 | Метиленциклобутанкарбонитрил +                     | 15760-35-7 | $C_6H_7N$            | 2    | п   | 3 |      |
| 128<br>2 | Метилизотиоцианат +                                | 556-61-6   | $C_2H_3NS$           | 0,1  | п   | 1 | А    |
| 128<br>3 | Метилизоцианат +                                   | 624-83-9   | $C_2H_3NO$           | 0,05 | п   | 1 | А, О |
| 128<br>4 | Метилкарбамат 1-нафталенола                        | 63-25-2    | $C_{12}H_{11}NO_2$   | 1    | а   | 2 | А    |
| 128<br>5 | N-Метилметанамина +                                | 124-40-3   | $C_2H_7N$            | 1    | п   | 2 |      |



|          |  |            |                        |       |     |   |  |
|----------|--|------------|------------------------|-------|-----|---|--|
| 128<br>6 | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол   | 29004-73-7 | $C_5H_8N_2O$           | 1     | а   | 2 |  |
| 128<br>7 | Метил-4-метилбензоат   | 99-75-2    | $C_9H_{10}O_2$         | 10    | п   | 3 |  |
| 128<br>8 | Метил-3-метилбутаноат +  | 556-24-1   | $C_6H_{12}O_2$         | 5     | п   | 3 |  |
| 128<br>9 | [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | $C_{15}H_{28}O_2$      | 2     | п+а | 3 |  |
| 129<br>0 | Метил-2-метилпропаноат +   | 547-63-7   | $C_5H_{10}O_2$         | 10    | п   | 3 |  |
| 129<br>1 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат              |            | $C_{13}H_{21}O_7P$     | 0,1   | п   | 2 |  |
| 129<br>2 | Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат                                       |            | $C_9H_{18}O_4P$        | 0,1   | а   | 2 |  |
| 129<br>3 | Метил(1-метилэтил)бензол + (2,3,4-изомеры)   | 25155-15-1 | $C_{10}H_{14}$         | 30/10 | п   | 3 |  |
| 129<br>4 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилтиофосфонат                            | 333-41-5   | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 0,2   | п+а | 2 |  |
| 129<br>5 | [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол             | 2216-51-5  | $C_{10}H_{20}O$        | 1     | п+а | 2 |  |

|          |   |           |  |         |     |   |  |
|----------|---|-----------|--|---------|-----|---|--|
| 129<br>6 | Метил-2-метилпроп-2-еноат   | 80-62-6   | $C_5H_8O_2$                                    | 20/10   | п   | 3 |  |
| 129<br>7 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)  |           | $C_8H_{10}O$                                   | 10      | п   | 3 |  |
| 129<br>8 | 2-Метил-2-метоксипропан   | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$                                   | 300/100 | п   | 4 |  |
| 129<br>9 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт |           | $C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot$<br>$C_6H_{15}NO$ | 5       | а   | 3 |  |
| 130<br>0 | 4-Метилморфолин +   | 109-02-4  | $C_5H_{11}NO$                                  | 15/5    | п   | 3 |  |
| 130<br>1 | 4-Метилморфолин-4-оксид +   | 7529-22-8 | $C_5H_{11}NO_2$                                | 15/5    | п+а | 3 |  |
| 130<br>2 | Метилнафталин (1,2-изомеры)   | 1321-94-4 | $C_{11}H_{10}$                                 | 20      | п   | 4 |  |
| 130<br>3 | Метилнитроацетат  | 2483-57-0 | $C_3H_5NO_4$                                   | 2       | п+а | 3 |  |
| 130<br>4 | Метилнитробензол + (2-,3-,4-изомеры)  | 1321-12-6 | $C_7H_7NO_2$                                   | 6/3     | п   | 3 |  |
| 130<br>5 | 1-Метил-1-нитрозокарбамид ++  | 684-93-5  | $C_2H_5N_3O_2$                                 | -       | а   | 1 |  |
| 130<br>6 | 2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол  | 443-48-1  | $C_6H_9N_3O_3$                                 | 1       | а   | 2 |  |

|          |  |            |                             |      |     |   |  |
|----------|--|------------|-----------------------------|------|-----|---|--|
| 130<br>7 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат +   | 2591-57-3  | $C_9 H_{12} NO_5 PS$        | 0,03 | п+а | 1 |  |
| 130<br>8 | 1-{1N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион                                       | 1672-88-4  | $C_{11} H_{11} N_3 O_5$     | 2    | а   | 3 |  |
| 130<br>9 | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил +                                   |            | $C_{17} H_{16} ClN_5 O_2$   | 0,5  | а   | 2 |  |
| 131<br>0 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид   | 58-56-0    | $C_8 H_{11} NO_3 \cdot ClH$ | 0,1  | а   | 2 |  |
| 131<br>1 | Метил-3-оксобутаноат   | 105-45-3   | $C_5 H_8 O_3$               | 5    | п   | 3 |  |
| 131<br>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+а | 2 |  |
| 131<br>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+а | 2 |  |
| 131<br>4 | Метилпентаноат +   | 624-24-8   | $C_6 H_{12} O_2$            | 1    | п   | 2 |  |

|          |                             |          |                  |   |   |   |  |
|----------|-----------------------------|----------|------------------|---|---|---|--|
| 131<br>5 | 4-Метилпентановая кислота + | 646-07-1 | $C_6 H_{12} O_2$ | 5 | п | 3 |  |
|----------|-----------------------------|----------|------------------|---|---|---|--|

|          |   |            |                                  |      |     |   |   |
|----------|---|------------|----------------------------------|------|-----|---|---|
| 131<br>6 | 4-Метилпентаноилхлорид +  |            | $C_6H_{11}ClO$                   | 3    | п   | 3 |   |
| 131<br>7 | 2-Метилпентан-3-он +  | 565-69-5   | $C_6H_{12}O$                     | 10   | п   | 3 |   |
| 131<br>8 | 4-Метилпентан-2-он +  | 108-10-1   | $C_6H_{12}O$                     | 5    | п   | 3 |   |
| 131<br>9 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол  | 3230-69-1  | $C_6H_9O$                        | 2    | п   | 3 |   |
| 132<br>0 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол +  | 105-29-3   | $C_6H_9O$                        | 0,2  | п   | 2 |   |
| 132<br>1 | 4-Метилпент-3-ен-2-он +   | 141-79-7   | $C_6H_{10}O$                     | 1    | п   | 3 |   |
| 132<br>2 | 4-Метилпент-2-он  | 108-11-2   | $C_6H_{14}O$                     | 0,07 | п   | 4 |   |
| 132<br>3 | 1-Метилпиперазин  | 109-01-3   | $C_5H_{12}N_2$                   | 2    | п+а | 3 |   |
| 132<br>4 | 3-[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин +                           | 13292-46-1 | $C_{43}H_{58}N_4O_{12}$          | 0,02 | а   | 1 | А |
| 132<br>5 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид        | 24853-80-3 | $C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$    | 0,4  | а   | 2 |   |
| 132<br>6 | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид | 440-17-5   | $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$ | 0,01 | а   | 1 |   |

|          |  |           |                       |     |     |   |  |
|----------|--|-----------|-----------------------|-----|-----|---|--|
| 132<br>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   | a   | 3 |  |
| 132<br>8 | 1-Метилпиразин +   | 109-08-0  | $C_5H_6N_2$           | 5   | п   | 3 |  |
| 132<br>9 | 5-Метилпиразол   | 1453-58-3 | $C_4H_6N_2$           | 1   | a   | 2 |  |
| 133<br>0 | Метилпиридины (смесь изомеров)   |           |                       | 5   | п   | 3 |  |
| 133<br>1 | 6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион   | 626-48-2  | $C_5H_6N_2O_2$        | 2   | a   | 3 |  |
| 133<br>2 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат   | 6505-86-8 | $C_{10}H_{16}N_2O_4S$ | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 133<br>3 | 1-Метилпирролидин-2-он   | 872-50-4  | $C_5H_9NO$            | 100 | п+a | 4 |  |
| 133<br>4 | 2-Метилпропан-1-ол   | 78-83-1   | $C_4H_{10}O$          | 10  | п   | 3 |  |
| 133<br>5 | 2-Метилпропаналь +   | 78-84-2   | $C_4H_8O$             | 5   | п   | 3 |  |
| 133<br>6 | 2-Метилпропан-2-ол   | 75-65-0   | $C_4H_{10}O$          | 10  | п   | 3 |  |
| 133<br>7 | 2-Метилпропанонитрил +   | 78-82-0   | $C_4H_7N$             | 0,1 | п   | 2 |  |

|          |   |           |                   |      |     |   |   |
|----------|---|-----------|-------------------|------|-----|---|---|
| 133<br>8 | 2-Метилпроп-1-ен                        | 115-11-7  | $C_4H_8$          | 100  | п   | 4 |   |
| 133<br>9 | 2-Метилпроп-2-еналь +                   | 78-85-3   | $C_4H_6O$         | 0,5  | п   | 2 |   |
| 134<br>0 | 2-Метилпроп-2-енамид                    | 79-39-0   | $C_4H_7NO$        | 1    | п+a | 2 |   |
| 134<br>1 | Метилпроп-2-еноат                       | 96-33-3   | $C_4H_6O_2$       | 15/5 | п   | 3 |   |
| 134<br>2 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота            | 79-41-4   | $C_4H_6O_2$       | 10   | п   | 3 |   |
| 134<br>3 | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид + | 760-93-0  | $C_8H_{10}O_3$    | 1    | п   | 2 |   |
| 134<br>4 | 2-Метилпроп-2-еноилхлорид +             | 920-46-7  | $C_4H_5ClO$       | 0,3  | п   | 2 | A |
| 134<br>5 | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол +                 | 513-42-8  | $C_4H_8O$         | 10   | п   | 3 |   |
| 134<br>6 | 2-Метилпроп-2-енонитрил +               | 126-98-7  | $C_4H_5N$         | 1    | п   | 2 | A |
| 134<br>7 | 1-Метилпропилацетат                     | 103-46-4  | $C_6H_{12}O_2$    | 10   | п   | 3 |   |
| 134<br>8 | 1-Метилпропилбензоат                    | 5556-97-8 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 5    | п   | 3 |   |

|          |   |            |                      |          |     |   |   |
|----------|---|------------|----------------------|----------|-----|---|---|
| 134<br>9 | (2-Метилпропил)бензол   | 538-93-2   | $C_{10}H_{14}$       | 150/50   | п   | 4 |   |
| 135<br>0 | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат                               | 32961-44-7 | $C_{11}H_{15}ClN_2O$ | 3        | а   | 3 |   |
| 135<br>1 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол +                         | 530-17-6   | $C_{10}H_{12}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п+а | 1 |   |
| 135<br>2 | О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия                                  | 13001-46-2 | $C_5H_9KOS_2$        | 1        | а   | 2 |   |
| 135<br>3 | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат                                     | 97-86-9    | $C_8H_{14}O_2$       | 40       | п   | 4 |   |
| 135<br>4 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%) |            |                      | 20       | п   | 4 |   |
| 135<br>5 | Метилпропионат +  | 554-12-1   | $C_4H_8O_2$          | 10       | п   | 3 |   |
| 135<br>6 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион                               | 34090-76-1 | $C_9H_{10}O_3$       | 1        | а   | 2 | А |
| 135<br>7 | 3-Метилтиофен   | 616-44-4   | $C_5H_6S$            | 20       | п   | 4 |   |
| 135<br>8 | 2-Метилтиофен   | 554-14-3   | $C_5H_6S$            | 20       | п   | 4 |   |
| 135<br>9 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол  | 118-96-7   | $C_7H_5N_3O_6$       | 0,5/0,1  | а   | 2 |   |

|          |  |            |                              |       |     |   |      |
|----------|--|------------|------------------------------|-------|-----|---|------|
| 136<br>0 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол +                    | 2077-46-5  | $C_7H_5Cl_3$                 | 30/10 | a   | 3 |      |
| 136<br>1 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол              | 25308-82-1 | $C_6H_9Cl_3O$                | 2     | п+a | 3 |      |
| 136<br>2 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол              | 6111-14-4  | $C_6H_9Cl_3O$                | 4     | a   | 3 |      |
| 136<br>3 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат + | 2633-54-7  | $C_9H_{10}Cl_3O_3PS$         | 0,03  | п+a | 2 |      |
| 136<br>4 | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид                | 5619-07-8  | $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$ | 10    | a   | 4 |      |
| 136<br>5 | Метил(фенил)дихлорсилан + /по гидрохлориду/      | 149-74-6   | $C_7H_8Cl_2Si$               | 1     | п   | 2 |      |
| 136<br>6 | Метилфенилендиамин +                             | 25376-45-8 | $C_7H_{10}N_2$               | 2     | п+a | 3 |      |
| 136<br>7 | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат                   | 584-84-9   | $C_9H_6N_2O_2$               | 0,05  | п   | 1 | O, A |
| 136<br>8 | 3-Метилфенилизоцианат                            | 621-29-4   | $C_8H_7NO$                   | 0,1   | п   | 1 | A    |
| 136<br>9 | 1-Метил-3-фенилкарбамид                          | 1007-36-9  | $C_8H_{10}N_2O$              | 3     | a   | 3 |      |
| 137      | (Метилфенил)метилкарбамат                        | 58481-70-2 | $C_9H_{11}NO_2$              | 0,5   | п+a | 2 |      |



|          |  |            |                     |      |     |   |  |
|----------|--|------------|---------------------|------|-----|---|--|
| 0        |  |            |                     |      |     |   |  |
| 137<br>1 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид +             | 80-15-9    | $C_9H_{12}O_2$      | 1    | п   | 2 |  |
| 137<br>2 | 1-Метил-3-феноксibenзол                        | 3586-14-9  | $C_{13}H_{12}O$     | 5    | п+a | 3 |  |
| 137<br>3 | 2-Метилфуран                                   | 534-22-5   | $C_5H_6O$           | 1    | п   | 2 |  |
| 137<br>4 | Метилхлорацетат                                | 96-34-4    | $C_3H_5ClO_2$       | 5    | п   | 3 |  |
| 137<br>5 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид      | 2307-68-8  | $C_{13}H_{18}ClNO$  | 1    | п+a | 2 |  |
| 137<br>6 | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен +                      | 513-37-1   | $C_4H_7Cl$          | 0,3  | п   | 2 |  |
| 137<br>7 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен +                      | 563-47-3   | $C_4H_7Cl$          | 0,3  | п   | 2 |  |
| 137<br>8 | Метил-2-хлорпропионат                          | 17639-93-9 | $C_4H_7ClO_2$       | 5    | п   | 3 |  |
| 137<br>9 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота + | 7085-19-0  | $C_{10}H_{11}ClO_3$ | 1    | а   | 2 |  |
| 138<br>0 | Метилхлорформиат +                             | 79-22-1    | $C_2H_3ClO_2$       | 0,05 | п   | 1 |  |

|          |  |            |                 |     |   |   |  |
|----------|--|------------|-----------------|-----|---|---|--|
| 138<br>1 | 2-Метилхлорформиат   | 108-23-6   | $C_4H_7ClO_2$   | 0,1 | п | 3 |  |
| 138<br>2 | Метилцеллюлоза   | 9004-67-5  |                 | 10  | а | 4 |  |
| 138<br>3 | Метилцианокарбамат, димер  |            | $C_6H_6N_4O_4$  | 0,5 | а | 2 |  |
| 138<br>4 | Метилциклогексан   | 108-87-2   | $C_7H_{14}$     | 50  | п | 4 |  |
| 138<br>5 | Метилциклогексанолацетат   | 30232-11-2 | $C_8H_{14}O_3$  | 10  | п | 4 |  |
| 138<br>6 | 2-Метил-2,3-эпоксибутан  | 5076-19-7  | $C_5H_{10}O$    | 5   | п | 3 |  |
| 138<br>7 | (1-Метилэтенил)бензол  | 98-83-9    | $C_9H_{10}$     | 5   | п | 2 |  |
| 138<br>8 | 2-Метил-5-этенилпиридин +  | 140-76-1   | $C_8H_9N$       | 2   | п | 3 |  |
| 138<br>9 | 6-Метил-2-этенилпиридин  | 1122-70-9  | $C_8H_9N$       | 0,5 | п | 2 |  |
| 139<br>0 | 3-Метил-1-(этиламино)бензол +                                      | 102-27-2   | $C_9H_{13}N$    | 1   | п | 2 |  |
| 139<br>1 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 1014-69-3  | $C_8H_{15}N_2S$ | 2   | а | 3 |  |

|          |  |            |                              |        |     |   |  |
|----------|--|------------|------------------------------|--------|-----|---|--|
| 139<br>2 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид +                   | 318-98-9   | $C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$ | 0,2    | a   | 2 |  |
| 139<br>3 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин                            | 1912-24-9  | $C_8H_{14}ClN_5$             | 2      | a   | 3 |  |
| 139<br>4 | (1-Метилэтил)ацетат  | 108-21-4   | $C_5H_{10}O_2$               | 200/50 | п   | 4 |  |
| 139<br>5 | 1-Метилэтилацетилоксикарбамат  | 4212-94-6  | $C_6H_{11}NO_4$              | 2      | п+a | 3 |  |
| 139<br>6 | (1-Метилэтил)бензол  | 98-82-8    | $C_9H_{12}$                  | 150/50 | п   | 4 |  |
| 139<br>7 | 1-Метил-4-этилбензол   | 622-96-8   | $C_9H_{12}$                  | 150/50 | п   | 4 |  |
| 139<br>8 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | 66085-59-4 | $C_{21}H_{26}N_2O_7$         | 0,5    | a   | 2 |  |
| 139<br>9 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат                 | 39562-70-4 | $C_{18}H_{20}N_2O_6$         | 0,1    | a   | 2 |  |
| 140<br>0 | O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия   | 140-92-1   | $C_4H_7KOS_2$                | 1      | a   | 2 |  |
| 140<br>1 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)                                      | 79-94-7    | $C_{15}H_{12}Br_4O_2$        | 10     | a   | 3 |  |
| 140      | (1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-   | 973-21-7   | $C_{14}H_{18}N_2O_7$         | 0,02   | п+a | 2 |  |

|          |   |             |                    |      |     |   |   |
|----------|---|-------------|--------------------|------|-----|---|---|
| 2        | динитрофенилкарбонат  |             |                    |      |     |   |   |
| 140<br>3 | (1-Метилэтил)нитрат   | 1712-64-7   | $C_3H_7NO_3$       | 5    | п   | 3 |   |
| 140<br>4 | (1-Метилэтил)нитрит   | 541-42-4    | $C_{13}H_7NO_2$    | 1    | п   | 2 | О |
| 140<br>5 | 2-Метил-5-этилпиридин +                                       | 104-90-5    | $C_8H_{11}N$       | 2    | п   | 3 |   |
| 140<br>6 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин +                                | 108-18-9    | $C_6H_{15}N$       | 5    | п   | 2 |   |
| 140<br>7 | (1-Метилэтил)1:1':3':1''терфенил                              | 27987-07-1  | $C_{21}H_2O$       | 5    | п+a | 3 |   |
| 140<br>8 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат                                    | 122-42-9    | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 2    | п+a | 3 |   |
| 140<br>9 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-<br>1Н-индан-1,3-дион + | 122916-79-4 | $C_{26}H_{21}O_3$  | 0,01 | а   | 1 |   |
| 141<br>0 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин                         | 101-72-4    | $C_{15}H_{18}N_2$  | 2    | а   | 2 |   |
| 141<br>1 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид +                    | 1918-16-7   | $C_{11}H_{14}ClNO$ | 0,5  | а   | 2 |   |
| 141<br>2 | О-Метил-О-этилхлортиофосфат                                   | 13289-13-9  | $C_3H_8ClO_2PS$    | 0,3  | п   | 2 |   |

|      |  |          |                      |   |     |   |  |
|------|--|----------|----------------------|---|-----|---|--|
| 1413 | 1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат        | 101-21-3 | $C_{10}H_{12}ClNO_2$ | 2 | п+a | 3 |  |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол |          | $C_{10}H_{19}NO_5$   | 2 | a   | 3 |  |

|      |  |            |                        |     |   |   |   |
|------|--|------------|------------------------|-----|---|---|---|
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол         |            | $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$ | 1   | a | 2 |   |
| 1416 | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)Д(-)- $\alpha$ -аминофенилэтанол калия |            | $C_{15}H_{18}KNO_4$    | 3   | a | 3 |   |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид                       | 51218-38-3 | $C_{14}H_{20}ClNO_2$   | 1   | a | 2 |   |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан  | 108-20-3   | $C_6H_{14}O$           | 100 | п | 4 |   |
| 1419 | Метионин   | 7005-18-7  | $C_5H_{11}O_2S$        | 5   | a | 3 |   |
| 1420 | Метирам  | 9006-42-2  |                        | 0,5 | a | 2 | A |
| 1421 | Метоксиацетат натрия   | 50402-70-5 | $C_3H_5NaO_3$          | 10  | a | 3 |   |
| 1422 | 4-Метоксибензальдегид +  | 123-11-5   | $C_8H_8O_2$            | 5   | a | 3 |   |
| 1423 | Метоксибензол  | 100-86-3   | $C_7H_8O$              | 10  | п | 3 |   |
| 1424 | 1-Метокси-2,2-диметилпропан  | 1118-00-9  | $C_6H_{14}O$           | 100 | п | 4 |   |

|      |  |            |                        |        |     |   |  |
|------|--|------------|------------------------|--------|-----|---|--|
| 1425 | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан  | 76-38-0    | $C_3H_4Cl_2F_2O$       | 200    | п   | 4 |  |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота +  | 1918-00-9  | $C_8H_6Cl_2O_3$        | 1      | а   | 2 |  |
| 1427 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин  | 2300-66-5  | $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ | 1      | а   | 2 |  |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат   | 13684-63-4 | $C_{16}H_{16}N_2O_4$   | 0,5    | а   | 2 |  |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль |            | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$  | 5      | а   | 3 |  |
| 1430 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид                   |            | $C_{14}H_{12}N_4O_5S$  | 0,5    | а   | 2 |  |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан  | 111-96-6   | $C_6H_{14}O_3$         | 10     | п   | 3 |  |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота  | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_3$      | 0,5    | а   | 2 |  |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол  | 91-23-6    | $C_7H_7NO_3$           | 1      | п+а | 2 |  |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол  | 100-17-4   | $C_7H_7NO_3$           | 3      | п   | 3 |  |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат  | 108-65-6   | $C_6H_{12}O_3$         | 10     | п   | 4 |  |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он +  | 1624-62-0  | $C_{19}H_{24}O_2$      | 0,0005 | а   | 1 |  |
| 1437 | 2-Метоксиэтилацетат  | 110-49-6   | $C_5H_{10}O_3$         | 10     | п   | 3 |  |

|      |  |            |                              |         |     |   |   |
|------|--|------------|------------------------------|---------|-----|---|---|
| 1438 | 2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат                            | 7328-18-9  | $C_8H_{14}O_4$               | 60/20   | п+a | 4 |   |
| 1439 | Мобильтерм-605   |            |                              | 600/200 | п   | 4 |   |
| 1440 | Молибден   | 7439-98-7  | Mo                           | 3/0,5   | a   | 3 |   |
| 1441 | диМолибден карбид  | 12058-19-4 | $CMo_2$                      | -/4     | a   | 3 | Ф |
| 1442 | Молибден селенид   | 12058-18-3 | $MoSe_2$                     | 4       | a   | 3 |   |
| 1443 | Молибден силицид   | 12058-19-4 | MoSi                         | -/4     | a   | 3 | Ф |
| 1444 | Молибден, нерастворимые соединения                           |            |                              | 6/1     | a   | 3 |   |
| 1445 | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации |            |                              | 2       | a   | 3 |   |
| 1446 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли                 |            |                              | 4       | a   | 3 |   |
| 1447 | Морфин гидрохлорид ++  | 52-26-6    | $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$ | -       | a   | 1 |   |
| 1448 | Мочевино-формальдегидное удобрение                           |            |                              | 10      | a   | 3 |   |
| 1449 | Моющее синтетическое средство "Лоск"                         |            |                              | 3       | a   | 3 | A |
| 1450 | Моющее синтетическое средство "Ариэль"                       |            |                              | 5       | a   | 3 | A |
| 1451 | Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"                |            |                              | 5       | a   | 3 | A |

|      |  |            |   |           |     |   |   |
|------|--|------------|---|-----------|-----|---|---|
| 1452 | Моющее синтетическое средство "Тайд"   |            |   | 5         | a   | 3 | A |
| 1453 | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка |            |   | 5         | a   | 3 | A |
| 1454 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/                            |            |   | 0,04/0,01 | a   | 1 | K |
| 1455 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/                               |            |   | 0,04/0,01 | a   | 2 | K |
| 1456 | Натрий бромид  | 7647-15-6  | BrNa  | 3         | a   | 3 |   |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат  | 16893-85-9 | F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si                               | 0,2       | п+a | 2 |   |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат   | 144-55-8   | CHNaO <sub>3</sub>  | 5         | a   | 3 |   |
| 1459 | Натрий гидросульфит  | 7631-90-5  | HNaO <sub>3</sub> S   | 5         | a   | 3 |   |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат   | 10039-56-2 | H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P·H <sub>2</sub> O              | 10        | a   | 4 |   |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (технический)  | 540-72-7   | CNNaS   | 10        | a   | 4 |   |
| 1462 | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%  | 7681-82-5  | INa   | 1         | a   | 2 |   |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза  |            | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> | 10        | a   | 3 |   |
| 1464 | диНатрий карбонат +  | 7542-12-3  | CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                 | 2         | a   | 3 |   |



|      |   |            |                           |       |   |   |   |
|------|---|------------|---------------------------|-------|---|---|---|
| 1465 | Натрий лигносульфонат                                   | 8061-51-6  | $(C_{11}H_{15}O_6S)_n$    | 2     | a | 3 |   |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | $H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$ | 1     | a | 2 |   |
| 1467 | Натрий монофторфосфат                                   | 12331-99-6 | $FNa_{10}O_{12}P$         | 4     | a | 3 |   |
| 1468 | Натрий нитрат   | 7631-99-4  | $NNaO_3$                  | 5     | a | 3 |   |
| 1469 | Натрий нитрит   | 7632-00-0  | $NNaO_2$                  | 0,1   | a | 1 | O |
| 1470 | Натрий перборат   | 7632-04-4  | $BNaO_3$                  | 1     | a | 2 |   |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат                                | 15630-89-4 | $C_2H_2Na_2O_6$           | 2     | a | 3 |   |
| 1472 | диНатрий сульфат  | 7757-82-6  | $Na_2O_4S$                | 10    | a | 4 |   |
| 1473 | диНатрий сульфид  | 1313-82-2  | $Na_2S$                   | 0,2   | a | 2 |   |
| 1474 | Натрий тартрат  | 51307-92-7 | $C_4H_4Na_2$              | 10    | a | 3 |   |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат                            | 1330-43-4  | $B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$ | 2     | a | 3 |   |
| 1476 | Натрий тиосульфат                                       | 7772-98-4  | $Na_2O_3S_2$              | 10    | a | 4 |   |
| 1477 | Натрий фторид /по фтору/                                | 7681-49-4  | $FNa$                     | 1/0,2 | a | 2 |   |
| 1478 | Натрий хлорат   | 7775-09-9  | $ClNaO_3$                 | 5     | a | 3 |   |

|      |  |             |   |     |     |   |   |
|------|--|-------------|---|-----|-----|---|---|
| 1479 | Натрий хлорид                                      | 7647-14-5   | CINa  | 5   | a   | 3 |   |
| 1480 | Натрий хлорит +                                    | 7758-19-2   | CINaO <sub>2</sub>  | 1   | a   | 2 |   |
| 1481 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной             | 102340-92-1 | CH <sub>4</sub> CIN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>             | 10  | a   | 3 |   |
| 1482 | Натрий цианат                                      | 917-61-3    | CNNaO   | 1   | a   | 3 |   |
| 1483 | Натрий цианборгидрид                               | 25895-60-7  | CH <sub>3</sub> BNNa  | 0,3 | a   | 2 |   |
| 1484 | (Т-4) Натрий (циано-С)тригидроборат (1-)           | 25895-60-7  | CH <sub>3</sub> BNNa  | 0,3 | п+a | 2 |   |
| 1485 | Нафтаден-1-илтиокарбамид ++                        | 86-88-4     | C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S              | -   | a   | 1 |   |
| 1486 | Нафталин   | 91-20-3     | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>                                | 20  | п   | 4 |   |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота +                | 1141-38-4   | C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>                 | 0,1 | a   | 2 |   |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид + | 2351-36-2   | C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 0,5 | a   | 2 | A |
| 1489 | Нафталин-1,4-дион +                                | 130-15-4    | C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                 | 0,1 | п   | 1 |   |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота +         | 128-97-2    | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>                 | 0,5 | a   | 2 |   |
| 1491 | Нафталины хлорированные +                          |             | C <sub>10</sub> H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>              | 0,5 | п   | 2 |   |
| 1492 | Нафталин-2-карбоновая кислота                      | 93-09-4     | C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                 | 0,1 | a   | 2 |   |

|      |   |            |                                     |         |   |   |           |
|------|---|------------|-------------------------------------|---------|---|---|-----------|
| 1493 | 2-( $\alpha$ -Нафтилметил)имидазолина, нитрат + |            | $C_{14}H_{17}N_3O_3$                | 0,1     | a | 2 |           |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота            | 57128-29-7 | $C_{13}H_{12}O_3$                   | 2       | a | 3 |           |
| 1495 | Нафт-1-ол                                       | 90-15-7    | $C_{10}H_8O$                        | 0,5     | a | 2 |           |
| 1496 | Нафт-2-ол                                       | 135-19-3   | $C_{10}H_8O$                        | 0,1     | a | 2 |           |
| 1497 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион              | 81-84-5    | $C_{12}H_6O_3$                      | 2       | a | 2 |           |
| 1498 | Неодим трифторид                                | 15195-53-6 | $F_3Nd$                             | 2,5/0,5 | a | 3 |           |
| 1499 | Неомицин  | 1404-04-2  |                                     | 0,1     | a | 2 | A         |
| 1500 | Нефелин   | 1302-72-3  | $AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$      | -/6     | a | 4 | Ф         |
| 1501 | Нефелиновый сиенит                              |            |                                     | 6       | a | 4 |           |
| 1502 | Нефрас С150/200 /в пересчете на С/              | 64742-47-8 |                                     | 300/100 | п | 4 |           |
| 1503 | Нефть сырая +                                   | 8002-05-9  |                                     | -/10    | a | 3 |           |
| 1504 | Никель тетракарбонил                            | 13463-39-3 | $C_4NiO_4$                          | 0,0005  | п | 1 | О,К,<br>А |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/ |            | $H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$ | 0,005   | a | 1 | К, А      |
| 1506 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси         |            |                                     | 0,05    | a | 1 | К, А      |

|      |   |            |   |       |     |   |      |
|------|---|------------|---|-------|-----|---|------|
|      | соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю) |            |   |       |     |   |      |
| 1507 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/  |            |   | 0,005 | a   | 1 | К, А |
| 1508 | Ниобий  | 7440-03-1  | Nb  | -/10  | a   | 4 | Ф    |
| 1509 | Ниобий диселенид  | 12034-77-4 | NbSe <sub>2</sub>   | 4     | a   | 3 |      |
| 1510 | Ниобий нитрид   | 24621-21-4 | NNb   | -/10  | a   | 4 | Ф    |
| 1511 | диНиобий пентаоксид   | 1313-96-8  | Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                                | -/10  | a   | 4 | Ф    |
| 1512 | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)   |            |   | 3/1   | a   | 2 |      |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)  | 6419-19-8  | C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> | 2     | a   | 3 |      |
| 1514 | 1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол) +  | 122-20-3   | C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                | 5     | п+a | 3 | А    |
| 1515 | Нитроаммофоска  |            |   | -/4   | a   | 3 | Ф    |
| 1516 | 4-Нитроацетофенон   | 940-14-7   | C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>                 | 3     | a   | 3 |      |
| 1517 | 2-Нитробензальдегид +   | 552-89-6   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>                 | 0,5   | a   | 2 |      |
| 1518 | 2-Нитробензилидендиацетат +   | 6345-63-7  | C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>               | 2     | a   | 3 |      |
| 1519 | 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 |      |

|      |  |            |                      |       |     |   |  |
|------|--|------------|----------------------|-------|-----|---|--|
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид +                   | 122-04-3   | $C_7H_4ClNO_3$       | 0,2   | п+а | 2 |  |
| 1521 | 3-Нитробензойная кислота                 | 121-92-6   | $C_7H_5NO_4$         | 5     | а   | 3 |  |
| 1522 | 4-Нитробензойная кислота                 | 62-23-7    | $C_7H_5NO_4$         | 2     | а   | 3 |  |
| 1523 | Нитробензол +                            | 98-95-3    | $C_6H_5NO_2$         | 6/3   | п   | 2 |  |
| 1524 | Нитробутан                               | 52006-62-9 | $C_4H_9NO_2$         | 30    | п   | 4 |  |
| 1525 | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин + | 1133-64-8  | $C_{10}H_{13}N_3O$   | 0,5   | п+а | 2 |  |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол +          | 156-10-5   | $C_{12}H_{10}N_2O$   | 0,2   | а   | 2 |  |
| 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 +                   | 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 +    | 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 | a | 2 |  |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол                              |  | $C_{10}H_{12}N_2O_4$     | 2   | a | 4 |  |
| 1536 | $\alpha$ (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  | $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$ | 2   | a | 3 |  |
| 1537 | Нитрофоска азотносернокислотная                                   |  | $H_3K_2N_2O_{13}PS$      | 5   | a | 3 |  |
| 1538 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная                      |  |                          | 2   | a | 3 |  |

|      |  |            |                |     |   |   |   |
|------|--|------------|----------------|-----|---|---|---|
| 1539 | 4-Нитрофторбензол +                                      | 352-15-8   | $C_6H_4FNO_2$  | 3/1 | п | 2 |   |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим                   |            | $C_7H_6N_2O_5$ | 0,5 | a | 2 |   |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9    | $C_8H_6N_4O_5$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид          | 59-87-0    | $C_6H_6N_4O_4$ | 0,5 | a | 2 |   |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он             | 67-45-8    | $C_8H_7N_3O_5$ | 0,5 | a | 2 |   |
| 154  | Нитрохлорбензол + (2,3,4-изомеры)                        | 25167-93-5 | $C_6H_4ClNO_2$ | 3/1 | п | 2 |   |

|          |  |           |                        |       |     |   |  |
|----------|--|-----------|------------------------|-------|-----|---|--|
| 4        |  |           |                        |       |     |   |  |
| 154<br>5 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил +   |           | $C_{17}H_{16}ClN_5O_2$ | 0,5   | а   | 2 |  |
| 154<br>6 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат +     |           | $C_{19}H_{19}N_5O_4$   | 0,5   | а   | 2 |  |
| 154<br>7 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил + |           | $C_{18}H_{16}N_6O_2$   | 2     | а   | 2 |  |
| 154<br>8 | Нитроциклогексан   | 1122-60-7 | $C_6H_{11}NO_2$        | 1     | п   | 2 |  |
| 154<br>9 | Нитроэтан  | 79-24-3   | $C_2H_5NO_2$           | 30    | п   | 4 |  |
| 155<br>0 | Нонан-1-ол   | 143-08-8  | $C_9H_{20}O$           | 10    | п+а | 3 |  |
| 155<br>1 | Нонан-5-он +   | 502-56-7  | $C_9H_{18}O$           | 20    | п   | 4 |  |
| 155<br>2 | Нонилпроп-2-еноат  | 2664-55-3 | $C_{12}H_{22}O_2$      | 3/1   | п   | 2 |  |
| 155<br>3 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат                         | 308-26-9  | $C_8H_5F_9O_2$         | 90/30 | п   | 4 |  |
| 155<br>4 | Норизин /контроль по рибоксину/                                      |           |                        | 4     | а   | 3 |  |

|          |   |            |  |         |     |   |   |
|----------|---|------------|--|---------|-----|---|---|
| 155<br>5 | Озон                                    | 10028-15-6 | O <sub>3</sub>   | 0,1     | п   | 1 | О |
| 155<br>6 | Оксалон                                 |            |  | 5       | а   | 3 |   |
| 155<br>7 | 3,3-Оксибисбензоламин                   | 15268-07-2 | C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O                 | 5       | а   | 3 |   |
| 155<br>8 | 1,1'-Оксибисбутан                       | 142-96-1   | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O                                 | 20      | п   | 4 |   |
| 155<br>9 | 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 |   |
| 156<br>0 | Оксибисметан                            | 115-10-6   | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O                                  | 600/200 | п   | 4 |   |
| 156<br>1 | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан)              | 544-01-4   | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O                                | 20      | п+а | 4 |   |
| 156<br>2 | 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 |   |
| 156<br>3 | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5  | C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O                               | 3       | а   | 3 |   |
| 156<br>4 | 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) +       | 58-36-6    | C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 0,02    | а   | 1 |   |
| 156<br>5 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) +              | 111-44-4   | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O                  | 2       | п   | 3 |   |



|          |   |             |                      |       |     |   |  |
|----------|---|-------------|----------------------|-------|-----|---|--|
| 156<br>6 | Оксидибензол                                      | 101-84-8    | $C_{12}H_{10}O$      | 5     | п   | 3 |  |
| 156<br>7 | Оксидибензол хлорированный                        |             | $C_{12}H_5Cl_5O$     | 0,5   | п   | 2 |  |
| 156<br>8 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]      | 105112-76-3 | $C_{24}H_{20}N_2O$   | 1     | а   | 2 |  |
| 156<br>9 | 2,2'-Оксидиэтанол                                 | 111-46-6    | $C_4H_{10}O_3$       | 10    | п+а | 3 |  |
| 157<br>0 | 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол                   | 112-60-7    | $C_8H_{18}O_5$       | 10    | п+а | 3 |  |
| 157<br>1 | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен                     | 764-99-8    | $C_8H_{14}O_3$       | 20    | п   | 4 |  |
| 157<br>2 | 2-Оксобутаноат натрия                             | 2013-26-5   | $C_4H_5NaO_3$        | 2     | а   | 3 |  |
| 157<br>3 | (17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он        |             | $C_{28}H_{41}O_3$    | 0,005 | а   | 1 |  |
| 157<br>4 | (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он |             | $C_{24}H_{33}O_3$    | 0,005 | а   | 1 |  |
| 157<br>5 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид                       | 7491-74-9   | $C_{16}H_{10}N_2O_2$ | 2     | а   | 3 |  |
| 157<br>6 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид                           | 102-01-2    | $C_{10}H_{11}O_2$    | 1     | а   | 2 |  |

|          |   |             |                        |         |   |   |   |
|----------|---|-------------|------------------------|---------|---|---|---|
| 157<br>7 | (17-[β 3)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он                 | 62-90-8     | $C_{27}H_{34}O_3$      | 0,005   | a | 1 |   |
| 157<br>8 | 3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид +                                   | 119878-78-3 | $C_{10}H_{10}ClNO_2$   | 0,5     | a | 2 |   |
| 157<br>9 | S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-<br>О,О-диметилдитиофосфат | 2310-17-0   | $C_{12}H_{15}ClNO_4PS$ | 0,5     | п | 2 |   |
| 158<br>0 | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат +   | 13045-16-4  | $C_7H_{11}ClO_3$       | 2       | п | 3 |   |
| 158<br>1 | Октадеканоат аммония  | 1002-89-7   | $C_{18}H_{39}NO_2$     | 2       | a | 3 |   |
| 158<br>2 | Октадеканоат бария  | 6865-35-6   | $C_{36}H_{70}BaO_4$    | 5/2     | a | 3 |   |
| 158<br>3 | Октадеканоат кадмия   | 2223-93-0   | $C_{36}H_{70}CdO_4$    | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
| 158<br>4 | Октадеканоат калия  | 593-29-3    | $C_{18}H_{35}KO_2$     | 10      | a | 4 |   |
| 158<br>5 | Октадеканоат кальция  | 1592-23-0   | $C_{36}CaH_{70}O_4$    | 10      | a | 4 |   |
| 158<br>6 | Октадеканоат марганца   | 3353-05-7   | $C_{36}H_{70}MnO_4$    | 8/3     | a | 3 |   |
| 158<br>7 | Октадеканоат меди   | 7617-31-4   | $C_{36}H_{70}CuO_4$    | -/5     | a | 3 |   |

|          |  |            |                      |         |     |   |  |
|----------|--|------------|----------------------|---------|-----|---|--|
| 158<br>8 | Октадеканоат свинца /по свинцу/                | 7428-48-0  | $C_{36}H_{70}O_4Pb$  | 0,05    | a   | 1 |  |
| 158<br>9 | Октадеканоат серебра                           | 24927-67-1 | $C_{18}H_{35}AgO_2$  | 2       | a   | 3 |  |
| 159<br>0 | Октадеканоат цинка                             | 557-05-1   | $C_{36}H_{70}O_4Zn$  | 4       | a   | 3 |  |
| 159<br>1 | Октадекановая кислота                          | 57-11-4    | $C_{18}H_{36}O_2$    | 5       | a   | 3 |  |
| 159<br>2 | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/          | 558-95-2   | $C_9F_{18}O$         | 0,5/0,1 | п   | 2 |  |
| 159<br>3 | Октадекафтороктан                              | 307-34-6   | $C_8F_{18}$          | 1000    | п   | 4 |  |
| 159<br>4 | Октадец-9-еновая кислота                       | 112-80-1   | $C_{18}H_{33}O_2$    | 5       | a   | 3 |  |
| 159<br>5 | Октаметилтетраамидодифосфат +                  | 152-16-9   | $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | 0,02    | п+a | 1 |  |
| 159<br>6 | Октан-1-ол                                     | 111-87-5   | $C_8H_{18}O$         | 10      | п+a | 3 |  |
| 159<br>7 | Октан-2-он                                     | 111-13-7   | $C_8H_{16}O$         | 200     | п   | 4 |  |
| 159<br>8 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6   | $C_6Cl_2F_8$         | 1       | п   | 2 |  |

|          |   |           |                       |                  |            |            |   |
|----------|---|-----------|-----------------------|------------------|------------|------------|---|
| 159<br>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<br>0 | Октафторметилбензол   | 434-64-0  | $C_7F_8$              | 15/5             | п          | 3          |   |
| 160<br>1 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен   | 382-21-8  | $C_4F_8$              | 0,1              | п          | 1          | О |
| 160<br>2 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол   | 355-80-6  | $C_5H_4F_8O$          | 20               | п          | 4          |   |
| 160<br>3 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат                                      | 376-84-1  | $C_8H_6F_8O_2$        | 90/30            | п          | 4          |   |
| 160<br>4 | Октафторпропан<br><br>а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) | 76-19-7   | $C_3F_8$              | 3000<br><br>3000 | п<br><br>п | 4<br><br>4 |   |
| 160<br>5 | Октафторциклобутан  | 115-25-3  | $C_4F_8$              | 3000             | п          | 4          |   |
| 160<br>6 | 2-Октилацетат +   | 112-14-1  | $C_{10}H_{20}O_2$     | 10               | п          | 4          |   |
| 160<br>7 | 4-Октилбифенил  |           | $C_{20}H_{26}$        | 5                | а          | 3          |   |
| 160<br>8 | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат   | 1928-44-5 | $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ | 1                | п+а        | 2          |   |

|          |  |            |                                |                |            |            |            |
|----------|--|------------|--------------------------------|----------------|------------|------------|------------|
| 160<br>9 | Октил-2-метилпроп-2-еноат  | 2157-01-9  | $C_{12}H_{22}O_2$              | 30             | п          | 4          |            |
| 161<br>0 | Олеандомицинфосфат + (1:1)   | 7060-74-4  | $C_{34}H_{62}NO_{16}P$         | 0,4            | a          | 2          | A          |
| 161<br>1 | Олигорибонуклеотиды природные  |            |                                | 10             | a          | 4          |            |
| 161<br>2 | Олово фторид /по фтору/  | 13966-74-0 | FSn                            | 1/0,2          | a          | 2          |            |
| 161<br>3 | Ораза  |            |                                | 0,5            | a          | 2          |            |
| 161<br>4 | Органопластики   |            |                                | 4/2            | a          | 3          |            |
| 161<br>5 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:<br><br>а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)<br><br>б) с цирконом |            |                                | 3/1<br><br>6/2 | a<br><br>a | 3<br><br>3 | Φ<br><br>Φ |
| 161<br>6 | Ортофосфористая кислота +  | 10294-56-1 | $H_3O_3P$                      | 0,4            | a          | 2          |            |
| 161<br>7 | Парафины хлорированные "ХП-470"  | 63499-39-8 | $C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$ | 5              | a          | 3          |            |

|          |                               |           |                |         |   |   |   |
|----------|-------------------------------|-----------|----------------|---------|---|---|---|
| 161<br>8 | Пектаваморин                  |           |                | 3       | a | 3 |   |
| 161<br>9 | Пектиназа грибная +           |           |                | 4       | a | 4 |   |
| 162<br>0 | Пектоклостридин               |           |                | 3       | a | 3 |   |
| 162<br>1 | Пектофоедин                   |           |                | 4       | a | 4 |   |
| 162<br>2 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |           |                | 5       | a | 3 |   |
| 162<br>3 | Пента-1,3-диен                | 504-60-9  | $C_5H_8$       | 40      | п | 4 |   |
| 162<br>4 | Пентан                        | 109-66-0  | $C_5H_{12}$    | 900/300 | п | 4 |   |
| 162<br>5 | Пентандиаль                   | 111-30-8  | $C_5H_8O_2$    | 5       | п | 3 | A |
| 162<br>6 | Пентановая кислота            | 109-52-4  | $C_5H_{10}O_2$ | 5       | п | 3 |   |
| 162<br>7 | Пентан-1-ол +                 | 71-41-0   | $C_5H_{12}O$   | 10      | п | 3 |   |
| 162<br>8 | Пентан-2-ол +                 | 6032-29-7 | $C_5H_{12}O$   | 5       | п | 3 |   |

|          |   |            |              |         |     |   |  |
|----------|---|------------|--------------|---------|-----|---|--|
| 162<br>9 | Пентан-2-он   | 107-87-9   | $C_5H_{10}O$ | 200     | п   | 4 |  |
| 163<br>0 | Пентафторбензол   | 363-72-4   | $C_6HF_5$    | 15/5    | п   | 2 |  |
| 163<br>1 | Пентафторгидроксибензол   | 771-61-9   | $C_6HF_5O$   | 15/5    | п   | 3 |  |
| 163<br>2 | Пентафторпропионовая кислота                                    | 422-64-0   | $C_3HF_5O_2$ | 2       | п   | 3 |  |
| 163<br>3 | Пентафторхлорбензол   | 344-07-0   | $C_6ClF_5$   | 6/2     | п   | 3 |  |
| 163<br>4 | Пентафторхлорэтан   | 76-15-3    | $C_2ClF_5$   | 3000    | п   | 4 |  |
| 163<br>5 | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамина | 758-48-5   | $C_5F_{13}N$ | 500     | п   | 4 |  |
| 163<br>6 | Пентафторэтан   | 354-33-6   | $C_2HF_5$    | 3000    | п   | 4 |  |
| 163<br>7 | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен  | 94796-72-2 | $C_4H_3Cl_5$ | 5       | п   | 3 |  |
| 163<br>8 | Пентахлоргидроксибензол +                                       | 87-86-5    | $C_6HCl_5O$  | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 163<br>9 | Пентахлорпропан-2-он +  | 1768-31-6  | $C_3HCl_5O$  | 0,5     | п   | 2 |  |

|          |  |          |   |       |     |   |      |
|----------|--|----------|---|-------|-----|---|------|
| 164<br>0 | Пентахлорфенолят натрия +  | 131-52-2 | $C_6Cl_5NaO$  | 0,1   | п+a | 1 |      |
| 164<br>1 | Пентахлорфенолят цинка (2:1)                                       | 117-97-5 | $C_{12}Cl_{10}S_2Zn$  | 2     | a   | 3 |      |
| 164<br>2 | Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан +                   | 259-77-8 | $C_{12}H_{16}$  | 0,005 | a   | 1 |      |
| 164<br>3 | Пентилацетат   | 628-63-7 | $C_7H_{14}O_2$  | 100   | п   | 4 |      |
| 164<br>4 | Пентилформиат +  | 638-49-3 | $C_6H_{12}O_3$  | 10    | п   | 3 |      |
| 164<br>5 | Пергидрохинолизин-1-илметанол +                                    |          | $C_{10}H_{19}NO$  | 0,2   | п+a | 2 |      |
| 164<br>6 | Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль |          | $MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ | -/4   | a   | 4 | Ф, А |
| 164<br>7 | Пижма (цветки)   |          |   | 10    | a   | 4 |      |
| 164<br>8 | Пиперазин  | 110-85-0 | $C_4H_{10}N_2$  | 1     | п+a | 2 |      |
| 164<br>9 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)                      |          | $C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$                                      | 5     | a   | 3 |      |
| 165<br>0 | Пиперазин гексагидрат +  | 142-63-2 | $C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$  | 1     | п+a | 2 |      |



|          |   |            |                        |      |     |   |  |
|----------|---|------------|------------------------|------|-----|---|--|
| 165<br>1 | Пиперазингександиоат                            | 142-88-1   | $C_{10}H_{20}N_2O_4$   | 5    | a   | 3 |  |
| 165<br>2 | Пиперидин +                                     | 110-89-4   | $C_5H_{11}N$           | 0,2  | п   | 2 |  |
| 165<br>3 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин +                 | 494-52-0   | $C_{10}H_{14}N_2$      | 0,1  | п+a | 1 |  |
| 165<br>4 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)     | 18262-71-0 | $C_{10}H_{16}N_2O_4S$  | 0,1  | п+a | 1 |  |
| 165<br>5 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | 20377-52-0 | $C_{10}H_{15}ClN_2$    | 0,5  | a   | 2 |  |
| 165<br>6 | Пирен +   | 129-00-0   | $C_{16}H_{10}$         | 0,03 | a   | 1 |  |
| 165<br>7 | Пиридин   | 110-86-1   | $C_5H_5N$              | 5    | п   | 2 |  |
| 165<br>8 | Пиридинил-3-аминобутановая кислота              |            | $C_{11}H_{14}N_2O_4$   | 2    | a   | 3 |  |
| 165<br>9 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия   | 62936-56-5 | $C_{10}H_{11}N_2NaO_3$ | 6/2  | a   | 3 |  |

|          |                       |         |              |   |   |   |  |
|----------|-----------------------|---------|--------------|---|---|---|--|
| 166<br>0 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 1 | a | 2 |  |
|----------|-----------------------|---------|--------------|---|---|---|--|

|          |  |            |                          |     |   |   |  |
|----------|--|------------|--------------------------|-----|---|---|--|
| 166<br>1 | Пиридин-3-карбоновая кислота   | 59-67-6    | $C_6H_5NO_2$             | 1   | a | 2 |  |
| 166<br>2 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид  | 54-85-3    | $C_6H_7N_3O$             | 0,1 | a | 2 |  |
| 166<br>3 | Пирролидин +   | 123-75-1   | $C_4H_9N$                | 0,1 | п | 2 |  |
| 166<br>4 | Пирролидин-2-карбоновая кислота  | 7005-20-1  | $C_5H_9NO_2$             | 5   | a | 3 |  |
| 166<br>5 | Пирролид-2-он  | 616-45-5   | $C_4H_7NO$               | 10  | a | 4 |  |
| 166<br>6 | Плантаглюцид   | 8063-16-9  |                          | 2   | a | 3 |  |
| 166<br>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  | $(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$ | 0,5 | a | 2 |  |
| 166<br>8 | Полиамидное волокно "Армос"  |            |                          | 5   | a | 3 |  |
| 166<br>9 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1  |            |                          | 5   | a | 3 |  |
| 167<br>0 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69  |            |                          | 5   | a | 3 |  |
| 167<br>1 | Полибензоксазол  | 29791-96-6 | $[C_7H_5NO]_x$           | 10  | a | 3 |  |

|          |   |            |                               |      |   |   |   |
|----------|---|------------|-------------------------------|------|---|---|---|
| 167<br>2 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат                                    |            |                               | -/10 | a | 4 |   |
| 167<br>3 | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат                                       |            | $(-C_8H_{11}O_2-)_n$          | 10   | a | 4 |   |
| 167<br>4 | Полигалактуроновая кислота  | 9000-69-5  |                               | 10   | a | 4 |   |
| 167<br>5 | Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)                                     | 25038-54-4 | $(C_6H_{11}NO)_n$             | -/5  | a | 3 | Ф |
| 167<br>6 | Поли-2-гидроксипутановая кислота                                    |            | $[C_4H_8O_3]_n$               | 0,1  | a | 2 | А |
| 167<br>7 | Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный                      | 9012-76-4  |                               | 2    | a | 3 | А |
| 167<br>8 | Поли(1,12-додекаметиленипирромелит)                                 |            | $(C_{22}H_{20}O)_n$           | 5    | a | 3 |   |
| 167<br>9 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид +             | 57029-18-2 | $(C_7H_{15}N_3)_n(ClH)_x$     | 2    | a | 3 |   |
| 168<br>0 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат +                  | 89697-78-9 | $(C_7H_{15}N_3)_n(H_3O_4P)_x$ | 2    | a | 3 |   |
| 168<br>1 | Поли(1 → 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль |            |                               | 2    | a | 3 | А |

|          |  |            |   |     |   |   |  |
|----------|--|------------|---|-----|---|---|--|
| 168<br>2 | Поликарбонат   | 25971-63-5 |   | 10  | a | 4 |  |
| 168<br>3 | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П | 28014-25-7 | $(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$                | 5   | a | 3 |  |
| 168<br>4 | 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 |  |
| 168<br>5 | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом                                 | 53360-51-3 | $[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$   | 10  | a | 4 |  |
| 168<br>6 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена  | 9011-06-7  | $[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$ | 10  | a | 4 |  |
| 168<br>7 | Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенилбензолом                                    | 9011-11-4  | $[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$          | -/5 | a | 4 |  |
| 168<br>8 | Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом                              |            | $[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$           | 5   | a | 3 |  |
| 168<br>9 | Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола                               | 9035-15-1  |   | 10  | a | 4 |  |
| 169<br>0 | Полимерная композиция ЭПП-1  |            |   | 5   | a | 3 |  |
| 169<br>1 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных              |            |   | 10  | a | 4 |  |
| 169      | Полиметиленкарбамид  |            |   | 10  | a | 4 |  |

|          |   |            |                            |     |   |   |   |
|----------|---|------------|----------------------------|-----|---|---|---|
| 2        |   |            |                            |     |   |   |   |
| 169<br>3 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин                                      | 71029-35-1 | $C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 169<br>4 | Полиминеральная калийная руда с содержанием $SiO_2$ до 10%      |            |                            | 5   | a | 3 |   |
| 169<br>5 | Поли-1,3,4-оксадиазол   | 51289-96-4 | $[C_2H_2N_2O]_n$           | 10  | a | 3 |   |
| 169<br>6 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]                              | 24938-67-8 | $(C_8H_8O)_n$              | 10  | a | 4 |   |
| 169<br>7 | Полиоксиметилен   | 9007-81-7  | $(CH_2O)_n$                | 5   | a | 3 |   |
| 169<br>8 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755              |            |                            | 10  | п | 4 |   |
| 169<br>9 | Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/         |            |                            | 100 | п | 4 |   |
| 170<br>0 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/ |            |                            | 100 | п | 4 |   |
| 170<br>1 | Полиоксифенилоксид  |            | $[C_6H_5O_2]_n$            | 5   | a | 3 |   |
| 170<br>2 | Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил           | 25038-59-9 | $(C_{10}H_8O_4)_n$         | 5   | a | 3 |   |

|          |  |            |                      |      |   |   |   |
|----------|--|------------|----------------------|------|---|---|---|
| 170<br>3 | Полипроп-2-енамид  | 9003-05-8  | $(C_3H_5NO)_n$       | 10   | a | 4 |   |
| 170<br>4 | Полипроп-2-енонитрил   | 25765-21-3 | $[-C_3H_3N-]_n$      | -/5  | a | 3 | Ф |
| 170<br>5 | Полипропилен нестабилизированный   | 9003-07-0  | $[C_3H_4]_x$         | 10   | a | 3 |   |
| 170<br>6 | Полисульфоны   |            |                      | 10   | a | 4 |   |
| 170<br>7 | Политетрафторэтилен  | 9002-84-0  | $(C_2F_4)_n$         | -/10 | a | 4 | Ф |
| 170<br>8 | Поли-3-фениленизофталимид  |            | $(C_{14}H_9NO_2)_n$  | 10   | a | 4 |   |
| 170<br>9 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты |            |                      | 10   | a | 4 |   |
| 171<br>0 | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль   |            |                      | 5    | a | 3 |   |
| 171<br>1 | Полихлорпинен +  |            | $[C_{10}H_{15}Cl]_n$ | 0,2  | п | 2 | А |
| 171<br>2 | Полиэтен   | 9002-88-4  | $[C_2H_4]_n$         | 10   | a | 4 |   |
| 171<br>3 | Полиэтендиол   | 9002-89-5  | $(C_2H_4O)_x$        | 10   | a | 4 |   |

|          |                                 |           |                |         |     |   |   |
|----------|---------------------------------|-----------|----------------|---------|-----|---|---|
| 171<br>4 | Полиэтиленбензол                | 9003-53-6 | $[C_8H_8]_n$   | 10      | a   | 4 |   |
| 171<br>5 | Поли(1-этиленпирролид-2-он)     | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_x$ | 10      | a   | 4 |   |
| 171<br>6 | Полиэтиленхлорид                | 9002-86-2 | $[C_2H_3Cl]_x$ | 6       | a   | 3 |   |
| 171<br>7 | Полиэтиленхлорид хлорированный  |           | $[C_2Cl_4]_x$  | 6       | a   | 4 | Ф |
| 171<br>8 | Полиэфирная композиция ППК-1    |           |                | 10      | a   | 3 |   |
| 171<br>9 | Пропандинитрил +                | 109-77-3  | $C_3H_2N_2$    | 0,3     | п+a | 1 | О |
| 172<br>0 | Пропан-1,2-диол                 | 57-55-6   | $C_3H_8O_2$    | 7       | п+a | 3 |   |
| 172<br>1 | Пропан-2-ол                     | 67-63-0   | $C_3H_8O$      | 50/10   | п   | 3 |   |
| 172<br>2 | Пропан-1-ол                     | 71-23-8   | $C_3H_8O$      | 30/10   | п   | 3 |   |
| 172<br>3 | Пропан-2-он                     | 67-64-1   | $C_3H_6O$      | 800/200 | п   | 4 |   |
| 172<br>4 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат + | 55-63-0   | $C_3H_5N_3O_9$ | 0,02    | п   | 1 | О |

|          |                                   |            |                |          |   |   |  |
|----------|-----------------------------------|------------|----------------|----------|---|---|--|
| 172<br>5 | Проп-2-ен-1-аль                   | 107-02-8   | $C_3H_4O$      | 0,2      | п | 2 |  |
| 172<br>6 | Проп-2-енамид +                   | 79-06-1    | $C_3H_5NO$     | 0,2/0,05 | п | 2 |  |
| 172<br>7 | Проп-1-енамин +                   | 107-11-9   | $C_3H_7N$      | 0,5      | п | 2 |  |
| 172<br>8 | Проп-2-енилциан ацетат +          | 13361-32-5 | $C_6H_7NO_2$   | 1        | а | 2 |  |
| 172<br>9 | Проп-1-енилацетат +               | 591-87-7   | $C_5H_8O_2$    | 2        | п | 3 |  |
| 173<br>0 | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат + | 96-05-9    | $C_7H_{10}O_2$ | 2        | п | 3 |  |
| 173<br>1 | Н-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин +   | 124-02-7   | $C_6H_{11}N$   | 1        | п | 2 |  |

|      |   |            |                   |      |   |   |  |
|------|---|------------|-------------------|------|---|---|--|
| 1732 | Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | 72782-44-6 | $C_{10}H_{12}O_5$ | 0,03 | п | 1 |  |
| 1733 | Проп-1-енилхлоркарбонат +                               | 2937-50-0  | $C_4H_5ClO_2$     | 0,4  | п | 2 |  |
| 1734 | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат                          | 7324-02-9  | $C_7H_7NO_2$      | 1    | п | 2 |  |
| 1735 | Проп-2-еновая кислота                                   | 79-10-7    | $C_3H_4O_2$       | 15/5 | п | 3 |  |



|      |                                    |             |                     |         |     |   |   |
|------|------------------------------------|-------------|---------------------|---------|-----|---|---|
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид +               | 814-68-6    | $C_3H_3ClO$         | 0,3     | п   | 2 | A |
| 1737 | Проп-2-енонитрил +                 | 107-13-1    | $C_3H_3N$           | 1,5/0,5 | п   | 2 | A |
| 1738 | Пропилацетат                       | 109-60-4    | $C_5H_{10}O_2$      | 200     | п   | 4 |   |
| 1739 | S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат     | 1114-71-2   | $C_{10}H_{21}NOS$   | 1       | п+a | 2 |   |
| 1740 | Пропил-4-гидроксибензоат           | 94-13-3     | $C_{10}H_{12}O_3$   | 10      | a   | 4 |   |
| 1741 | S-Пропилдипропилтиокарбамат +      | 1929-77-7   | $C_{10}H_{21}NOS$   | 5       | п+a | 3 |   |
| 1742 | N-Пропилпропан-1-амин +            | 142-84-7    | $C_6H_{15}N$        | 2       | п   | 2 |   |
| 1743 | Пропилпропионат                    | 106-36-5    | $C_6H_{12}O_2$      | 70      | п   | 4 |   |
| 1744 | Пропилперфторпентаноат             | 134638-92-9 | $C_8H_7F_9O_2$      | 100     | п   | 4 |   |
| 1745 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат + | 40626-35-5  | $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 0,02    | п+a | 1 |   |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол                     | 107-19-7    | $C_3H_4O$           | 1       | п   | 2 |   |
| 1747 | Пропиональдегид +                  | 123-38-6    | $C_3H_6O$           | 5       | п   | 3 |   |
| 1748 | Пропионилхлорид +                  | 79-03-8     | $C_3H_5ClO$         | 2       | п   | 3 |   |
| 1749 | Пропионовая кислота                | 79-09-4     | $C_3H_6O_2$         | 20      | п   | 4 |   |

|      |  |           |                      |     |   |   |   |
|------|--|-----------|----------------------|-----|---|---|---|
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол                  | 111-45-5  | $C_5H_{10}O_2$       | 20  | п | 4 |   |
| 1751 | Протаргол                                |           |                      | 4   | а | 4 |   |
| 1752 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | $C_{20}H_{18}N_4O_3$ | 0,5 | а | 2 | А |
| 1753 | Протерризин                              |           |                      | 0,5 | а | 2 |   |
| 1754 | Протомезентерин                          |           |                      | 0,5 | а | 2 |   |
| 1755 | Протосубтилин                            |           |                      | 0,5 | а | 2 |   |
| 1756 | 1Н-Пуриин-6-амин                         | 73-24-5   | $C_5H_5N_5$          | 3   | а | 3 |   |

|      |   |          |                      |     |   |   |      |
|------|---|----------|----------------------|-----|---|---|------|
| 1757 | 1Н-Пуриин-6-амин, сульфат                     | 321-30-2 | $C_5H_7N \cdot O_4S$ | 3   | а | 3 |      |
| 1758 | Пыль доменного шлака                          |          |                      | -/6 | а | 4 | Ф    |
| 1759 | Пыль растительного и животного происхождения: |          |                      |     |   |   |      |
|      | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%    |          |                      | -/4 | а | 4 | А, Ф |
|      | б) зерновая                                   |          |                      | -/4 | а | 3 | А, Ф |

|      |   |           |                      |            |   |   |      |
|------|---|-----------|----------------------|------------|---|---|------|
|      | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) |           |                      | -/2        | a | 4 | A, Ф |
|      | г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)   |           |                      | -/6        | a | 4 | A, Ф |
|      | д) хлопковая мука /по белку/  |           |                      | -/0,5      | a | 3 | A    |
| 1760 | Пыльца бабочек зерновой моли  |           |                      | 0,1        | a | 2 | A    |
| 1761 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)   |           |                      | 5          | a | 3 |      |
| 1762 | Рениномезентерин  |           |                      | 0,5        | a | 2 |      |
| 1763 | Рибофлавин  | 83-88-5   | $C_{17}H_{20}N_4O_6$ | 1          | a | 2 | A    |
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси   |           |                      | -/10       | a | 4 | Ф    |
| 1765 | Ртуть   | 7439-97-6 | Hg                   | 0,01/0,005 | п | 1 |      |
| 1766 | Ртуть, неорганические соединения + /по ртути/   |           |                      | 0,2/0,05   | a | 1 |      |
| 1767 | Рубидий гидроксид +   | 1310-82-3 | HORb                 | 0,5        | a | 2 |      |
| 1768 | диРубидий карбонат  | 584-09-8  | $CRb_2O_3$           | 0,5        | a | 2 |      |

|      |  |            |                                      |        |   |   |   |
|------|--|------------|--------------------------------------|--------|---|---|---|
| 1769 | Рубидий нитрат                                     | 13126-12-0 | $\text{NO}_3\text{Rb}$               | 0,5    | a | 2 |   |
| 1770 | Рубидийтрийодобис(дидиодтетрааргентат)             | 12267-44-6 | $\text{Ag}_4\text{I}_5\text{Rb}$     | 3      | a | 3 |   |
| 1771 | диРубидий сульфат                                  | 7488-54-2  | $\text{O}_4\text{Rb}_2\text{S}$      | 0,5    | a | 2 |   |
| 1772 | Рубидий хлорид                                     | 7791-11-9  | $\text{ClRb}$                        | 0,5    | a | 2 |   |
| 1773 | Рутений диоксид                                    | 12036-10-1 | $\text{O}_2\text{Ru}$                | 1      | a | 2 |   |
| 1774 | Самарий дихлорид                                   | 13874-75-4 | $\text{Cl}_2\text{Sm}$               | 5      | a | 3 |   |
| 1775 | Самарий оксид                                      | 12035-88-0 | $\text{OSm}$                         | 5      | a | 3 |   |
| 1776 | Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/              | 12017-68-4 | $\text{Co}_5\text{Sm}$               | 0,05   | a | 1 | A |
| 1777 | Самарий сульфат                                    | 38414-00-5 | $\text{O}_4\text{SSm}_2$             | 5      | a | 3 |   |
| 1778 | диСамарий триоксид                                 | 12060-58-1 | $\text{O}_3\text{Sm}_2$              | 5      | a | 3 |   |
| 1779 | диСамарий трисульфат                               | 13692-88-3 | $\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$ | 5      | a | 3 |   |
| 1780 | Самарий трихлорид                                  | 10361-82-7 | $\text{Cl}_3\text{Sm}$               | 5      | a | 3 |   |
| 1781 | Сахароза   | 9001-57-4  |                                      | 10     | a | 4 |   |
| 1782 | Сахарол  |            |                                      | 10     | a | 4 |   |
| 1783 | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ |            |                                      | -/0,05 | a | 1 |   |

|      |   |            |             |          |   |   |   |
|------|---|------------|-------------|----------|---|---|---|
| 1784 | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/  |            | $O_3PbTiZr$ | 0,1/0,05 | a | 1 |   |
| 1785 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/ |            |             | 0,05     | a | 1 |   |
| 1786 | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/                  |            |             | 0,05     | a | 1 |   |
| 1787 | Селен   | 7782-49-2  | Se          | -/2      | a | 3 |   |
| 1788 | Селен диоксид   | 7446-08-4  | $O_2Se$     | 0,3/0,1  | a | 1 |   |
| 1789 | Сенна (сухие листья)  |            |             | 5        | a | 3 |   |
| 1790 | Сера  | 7704-34-9  | S           | -/6      | a | 4 | Φ |
| 1791 | Сера гексафторид  | 2551-62-4  | $F_6S$      | 5000     | п | 4 |   |
| 1792 | диСера декафторид +   | 5714-22-7  | $F_{10}S_2$ | 0,1      | п | 1 | О |
| 1793 | Сера диоксид +  | 7446-09-5  | $O_2S$      | 10       | п | 3 |   |
| 1794 | Сера дихлорид +   | 10545-99-0 | $Cl_2S$     | 0,3      | п | 2 |   |
| 1795 | диСера дихлорид +   | 10025-67-9 | $Cl_2S_2$   | 0,3      | п | 2 |   |
| 1796 | (Т-4)Сера тетрафторид   | 7782-60-0  | $F_4S$      | 0,3      | п | 2 | О |
| 1797 | Сера триоксид +   | 7446-11-9  | $O_3S$      | 1        | п | 2 |   |

|      |                                    |           |                                 |       |   |   |  |
|------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------|---|---|--|
| 1798 | Серебро                            | 7440-22-4 | Ag                              | 1     | a | 2 |  |
| 1799 | Серебро, неорганические соединения |           |                                 | 0,5   | a | 2 |  |
| 1800 | Серебро фторид /по фтору/          | 7775-41-9 | AgF                             | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1801 | Серная кислота +                   | 7664-93-9 | H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S | 1     | a | 2 |  |

|      |   |  |  |   |                                     |                                     |   |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1802 | <p>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:</p> <p>а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20%</p> <p>б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20%</p> <p>в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10%</p> <p>г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не</p> |  |  | <p>2/0,5</p> <p>2/1</p> <p>4/2</p> <p>6/4</p> | <p>a</p> <p>a</p> <p>a</p> <p>a</p> | <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> | <p>Ф, К</p> <p>Ф, К</p> <p>Ф, К</p> <p>Ф, К</p> |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

|   |  |  |     |   |   |   |
|---|--|--|-----|---|---|---|
| более 10% ,   |  |  |     |   |   |   |
| д) асбестобакелит, асбесторезина  |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния   |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| ж) муллитовые (неволокнистые) огнеупоры, искусственные минералволокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. или содерж. до 5% Сг+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  |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |

|      |   |            |             |         |     |   |   |
|------|---|------------|-------------|---------|-----|---|---|
|      | магнезиально-силикатные (форстеритовые)<br>огнеупоры                      |            |             |         |     |   |   |
|      | м) пыль стекла и стеклянных строительных<br>материалов                    |            |             | 6/2     | a   | 3 | Ф |
| 1803 | Силлиманит  | 12141-45-6 | $Al_2O_5Si$ | -/6     | a   | 4 | Ф |
| 1804 | Сильвинит   | 77348-01-7 | $Cl_2KNa$   | 5       | a   | 3 |   |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М   | 66106-01-2 |             | 5       | a   | 3 |   |
| 1806 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%                                |            |             | -/2     | a   | 3 | Ф |
| 1807 | Скандий фторид /по фтору/   | 14017-33-5 | FSc         | 2,5/0,5 | a   | 3 |   |
| 1808 | Скипидар /в пересчете на С/   | 8006-64-2  |             | 600/300 | п   | 4 | А |
| 1809 | Смола дициандиамидаформальдегидная +                                      |            |             | 0,2     | a   | 2 |   |
| 1810 | Смолодоломит  |            |             | 6/2     | a   | 3 | Ф |
| 1811 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9,<br>ДФК-АМ /контроль по ацетону/ |            |             | 80      | п+a | 4 |   |
| 1812 | Соли алифатических аминов и жирных кислот<br>$C_{12-20}^+$                |            |             | 2       | п+a | 3 |   |
| 1813 | Солизим   |            |             | 0,5     | a   | 2 |   |



|      |   |            |                       |         |     |   |  |
|------|---|------------|-----------------------|---------|-----|---|--|
| 1814 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/                   | 64742-91-2 |                       | 300/100 | п   | 4 |  |
| 1815 | L-Сорбоза   | 87-79-6    | $C_6H_{12}O_6$        | 10      | п   | 4 |  |
| 1816 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый) |            |                       | 2       | п   | 3 |  |
| 1817 | Спирты первичные жирные $C_{10-18}$                 |            |                       | 10      | п+а | 3 |  |
| 1818 | Сплав алюминия с магнием АМ-50                      |            |                       | 6       | а   | 4 |  |
| 1819 | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/            |            |                       | 0,05    | а   | 1 |  |
| 1820 | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы           |            |                       | 5       | а   | 3 |  |
| 1821 | Стеклоэмаль /по свинцу/                             |            |                       | 0,05    | а   | 1 |  |
| 1822 | Стиромаль   | 9011-13-6  | $(C_{12}H_{10}O_3)_x$ | 6       | а   | 4 |  |
| 1823 | Стронций дигидроксид                                | 18480-07-4 | $H_2O_2Sr$            | 1       | а   | 2 |  |
| 1824 | Стронций динитрат                                   | 10042-76-9 | $N_2O_6Sr$            | 1       | а   | 2 |  |
| 1825 | Стронций дифторид /по фтору/                        | 7783-48-4  | $F_2Sr$               | 2,5/0,5 | а   | 3 |  |
| 1826 | Стронций карбонат                                   | 1633-05-2  | $CO_3Sr$              | 6       | а   | 4 |  |
| 1827 | Стронций оксид                                      | 1314-11-0  | $OSr$                 | 1       | а   | 2 |  |
| 1828 | Стронций сульфат                                    | 7759-02-6  | $O_4SSr$              | 6       | а   | 4 |  |

|      |  |             |                                 |         |     |   |  |
|------|--|-------------|---------------------------------|---------|-----|---|--|
| 1829 | диСтронций трифосфат   | 14414-90-5  | $O_{12}P_3Sr_2$                 | 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     | $C_{12}H_{12}N_2O_2S$           | 5       | a   | 3 |  |
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)  | 80-07-9     | $C_{12}H_8Cl_2O_2S$             | 10      | a   | 3 |  |
| 1834 | Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид |             | $H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$ | 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 пентавалентных 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 пентавалентные (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 пентавалентные (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 ++  | 115-37-7   | $C_{19}H_{23}NO_3$                | -       | a   | 1 |   |
| 1842 | Теллур   | 13494-80-9 | Te                                | 0,01    | a   | 1 |   |
| 1843 | Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/  |            |                                   | 0,2     | a   | 2 |   |
| 1844 | Тербий фторид /по фтору/   | 13708-63-9 | $F_3 Tb$                          | 2,5/0,5 | a   | 3 |   |
| 1845 | Терлон   | 63148-69-6 |                                   | -/10    | a   | 4 | Ф |
| 1846 | Термопсис  |            |                                   | 0,5     | a   | 2 |   |
| 1847 | 1,1' : 4',1"-Терфенил  | 92-94-4    | $C_{18}H_{14}$                    | 5       | п+a | 3 |   |
| 1848 | Терфенильная смесь 1,1' : 2',1"-терфенил (63%);<br>1,1' : 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%) |            | $C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$ | 5       | п+a | 3 |   |
| 1849 | Тестостерон изокапронат +  |            | $C_{25}H_{38}O_3$                 | 0,005   | a   | 1 |   |
| 1850 | Тестостерон пропионат +  | 57-85-2    | $C_{22}H_{32}O_3$                 | 0,005   | a   | 1 |   |
| 1851 | Тетрабромметан +   | 558-13-4   | $CBr_4$                           | 0,2     | п   | 2 |   |
| 1852 | Тетрабромэтан  | 25167-20-8 | $C_2H_2Br_4$                      | 1       | п   | 2 |   |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-<br>изоиндол-1,3(2Н)-дион                            | 4887-42-7  | $C_9H_{11}NO_3$                   | 0,7     | a   | 2 |   |
| 1854 | За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано  | 26472-00-4 | $C_{12}H_{18}$                    | 10      | п   | 3 |   |

|      |                                  |            |             |     |   |   |   |
|------|----------------------------------|------------|-------------|-----|---|---|---|
|      | -1H-инден                        |            |             |     |   |   |   |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 26266-63-7 | $C_8H_8O_3$ | 0,7 | а | 2 | А |

|      |   |            |   |         |     |   |   |
|------|---|------------|---|---------|-----|---|---|
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион +   | 11070-44-3 | $C_9H_{10}O_3$                          | 1       | а   | 2 | А |
| 1857 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион   | 4720-86-9  | $C_8H_9NO_2$                            | 0,7     | а   | 2 |   |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5H-инден   | 64492-81-5 | $C_9H_{11}$                             | 20      | п   | 4 |   |
| 1859 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден +  | 77-73-6    | $C_{10}H_{12}$                          | 1       | п   | 2 |   |
| 1860 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1H-имидазол-1-ил)-4H-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат + | 99614-01-4 | $C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$ | 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-b]-хиназолина гидрохлорид +                                       | 61939-05-7 | $C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$             | 0,5     | а   | 2 |   |
| 186  | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид  | 126-33-0   | $C_4H_8O_2S$                            | 40      | п+а | 4 |   |

|          |   |            |  |         |     |   |   |
|----------|---|------------|--|---------|-----|---|---|
| 4        |   |            |  |         |     |   |   |
| 186<br>5 | Тетрагидрофуран   | 109-99-9   | $C_4H_8O$                              | 100     | п   | 4 |   |
| 186<br>6 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан +                                   | 57-74-9    | $C_{10}H_6Cl_8$                        | 0,01    | п+а | 1 |   |
| 186<br>7 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан   | 355-42-0   | $C_6F_{14}$                            | 1000    | п   | 4 |   |
| 186<br>8 | 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 |   |
| 186<br>9 | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат   |            | $C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$ | 10      | а   | 3 |   |
| 187<br>0 | 1,2,4,5-Тетраметил бензол   | 95-93-2    | $C_{10}H_{14}$                         | 10      | п+а | 4 |   |
| 187<br>1 | 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 |   |
| 187<br>2 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он  | 826-36-8   | $C_9H_{17}NO$                          | 3       | п   | 3 |   |
| 187<br>3 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан   | 108-62-3   | $C_8H_{16}O_4$                         | 0,2     | а   | 2 |   |
| 187<br>4 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид +  | 137-26-8   | $C_6H_{12}N_2S_4$                      | 1,5/0,5 | а   | 2 | А |

|          |  |            |                         |         |     |   |  |
|----------|--|------------|-------------------------|---------|-----|---|--|
| 187<br>5 | Тетранитрометан +  | 509-14-8   | $CN_4O_8$               | 0,3     | п   | 2 |  |
| 187<br>6 | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол   | 4792-15-8  | $C_{10}H_{22}O_6$       | 10      | п+а | 3 |  |
| 187<br>7 | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12-14,16,18,20-декаазагенийкозандиаמיד  | 35710-96-4 | $C_{11}H_{24}N_{12}O_6$ | 10      | а   | 3 |  |
| 187<br>8 | 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2] <sup>4,7</sup> , [2] <sup>13,16</sup> , [2] <sup>19,22</sup> , [1] <sup>3,17</sup> гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2  | $C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$ | 1       | а   | 2 |  |
| 187<br>9 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан   | 76-14-2    | $C_2Cl_2F_4$            | 3000    | п   | 4 |  |
| 188<br>0 | Тetraфторметан   | 72-73-0    | $CF_4$                  | 3000    | п   | 4 |  |
| 188<br>1 | 2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол   | 76-37-9    | $C_3H_4F_4O$            | 20      | п   | 4 |  |
| 188<br>2 | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат +  | 88508-33-2 | $C_7H_9F_4O_2$          | 10      | п   | 3 |  |
| 188<br>3 | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер   |            |                         | 6       | а   | 4 |  |
| 188      | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат   | 96250-38-3 | $C_3H_5F_5O_2$          | 1,5/0,5 | п   | 2 |  |

|          |   |            |                    |      |     |   |   |
|----------|---|------------|--------------------|------|-----|---|---|
| 4        |   |            |                    |      |     |   |   |
| 188<br>5 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан  | 354-25-6   | $C_2HClF_4$        | 3000 | п   | 4 |   |
| 188<br>6 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан   | 811-97-2   | $C_2H_2F_4$        | 3000 | п   | 4 |   |
| 188<br>7 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан   | 359-35-3   | $C_2H_2F_4$        | 3000 | п   | 4 |   |
| 188<br>8 | Тетрафторэтен   | 116-14-3   | $C_2F_4$           | 30   | п   | 4 |   |
| 188<br>9 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол   | 350-57-2   | $C_8H_6F_4O$       | 20   | п   | 4 |   |
| 189<br>0 | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин                                    | 61988-37-2 | $C_8H_8F_4N_2O$    | 2    | а   | 3 |   |
| 189<br>1 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид +                               | 719-32-4   | $C_8Cl_6O_2$       | 1    | а   | 2 | А |
| 189<br>2 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | $C_{11}H_6Cl_4O_2$ | 0,2  | п+а | 2 |   |
| 189<br>3 | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен +  | 921-09-5   | $C_4H_4Cl_4$       | 0,5  | п   | 3 |   |
| 189<br>4 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан +  | 3405-32-1  | $C_4H_6Cl_4$       | 0,5  | п   | 2 |   |



|          |   |            |                 |       |     |   |  |
|----------|---|------------|-----------------|-------|-----|---|--|
| 189<br>5 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан                        | 13138-51-7 | $C_4H_6Cl_4$    | 3     | п   | 3 |  |
| 189<br>6 | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен +                   | 3574-42-3  | $C_4H_4Cl_4$    | 2     | п   | 3 |  |
| 189<br>7 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2   | $C_6Cl_4O_2$    | 2     | а   | 3 |  |
| 189<br>8 | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен +          | 22037-58-7 | $C_6H_4Cl_4$    | 0,3   | п   | 2 |  |
| 189<br>9 | Тетрахлоргептан                               | 25641-64-9 | $C_7H_{12}Cl_4$ | 1     | п   | 2 |  |
| 190<br>0 | Тетрахлорметан                                | 56-23-5    | $CCl_4$         | 20/10 | п   | 2 |  |
| 190<br>1 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан                        | 1561-48-4  | $C_9H_{16}Cl_4$ | 1     | п+а | 2 |  |
| 190<br>2 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан                       | 2467-10-9  | $C_5H_8Cl_4$    | 1     | п   | 2 |  |
| 190<br>3 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин       | 1134-04-9  | $C_6Cl_7N$      | 2     | а   | 3 |  |
| 190<br>4 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан                       | 1070-78-6  | $C_3H_4Cl_4$    | 1     | п   | 2 |  |
| 190<br>5 | Тетрахлорпроп-1-ен +                          | 60320-18-5 | $C_3H_2Cl_4$    | 0,1   | п   | 2 |  |

|          |                                   |            |                         |       |     |   |   |
|----------|-----------------------------------|------------|-------------------------|-------|-----|---|---|
| 190<br>6 | 1,1,1,11 -Тетрахлорундекан        | 63981-28-2 | $C_{11}H_{20}Cl_4$      | 5     | п+а | 3 |   |
| 190<br>7 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан +           | 79-34-5    | $C_2H_2Cl_4$            | 5     | п   | 3 |   |
| 190<br>8 | Тетрахлорэтан + (смесь изомеров)  | 25322-20-7 | $C_2H_2Cl_4$            | 5     | п   | 3 |   |
| 190<br>9 | Тетрахлорэтилен                   | 127-18-4   | $C_2Cl_4$               | 30/10 | п   | 3 |   |
| 191<br>0 | Тетраэтилсвинец +                 | 78-00-2    | $C_8H_{20}Pb$           | 0,005 | п   | 1 | О |
| 191<br>1 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8    | $C_{10}H_{20}N_2S_4$    | 1     | а   | 2 |   |
| 191<br>2 | Тетраэтоксисилан                  | 78-10-4    | $C_8H_{20}O_4Si$        | 20    | п   | 4 |   |
| 191<br>3 | N,N-Тилозин                       | 1401-69-0  | $C_{46}H_{77}NO_{17}$   | 1     | а   | 2 |   |
| 191<br>4 | 4,4'-Тиодиаминобензол             | 139-65-1   | $C_{12}H_{12}N_2S$      | 1     | а   | 2 |   |
| 191<br>5 | 4,4'-Тиодигидроксибензол          | 2664-63-3  | $C_{12}H_{10}O_2S$      | 3     | п+а | 3 |   |
| 191<br>6 | O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,O-  | 3383-96-8  | $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ | 0,5   | п+а | 2 |   |

|          |   |            |                         |      |   |   |   |
|----------|---|------------|-------------------------|------|---|---|---|
|          | диметил)тиофосфат +   |            |                         |      |   |   |   |
| 191<br>7 | 2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4    | $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ | 1    | a | 2 |   |
| 191<br>8 | Тиокарбамид   | 62-56-6    | $CH_4N_2S$              | 0,3  | a | 2 |   |
| 191<br>9 | Тионилхлорид +  | 7719-09-7  | $Cl_2OS$                | 0,3  | п | 2 |   |
| 192<br>0 | Тиофуран  | 110-02-1   | $C_4H_4S$               | 20   | п | 4 |   |
| 192<br>1 | Тиофосфорилхлорид +   | 3982-91-0  | $Cl_3PS$                | 0,5  | п | 2 |   |
| 192<br>2 | Тиоэтановая кислота +   | 507-09-5   | $C_2H_4OS$              | 0,5  | п | 2 |   |
| 192<br>3 | Тирозин   | 55520-40-6 | $C_9H_{11}NO_3$         | 5    | a | 3 |   |
| 192<br>4 | Титан   | 7440-32-6  | Ti                      | -/10 | a | 4 | Ф |
| 192<br>5 | Титан диоксид   | 13463-67-7 | $O_2Ti$                 | -/10 | a | 4 | Ф |
| 192<br>6 | Титан дисилицид   | 12039-83-7 | $Si_2Ti$                | -/4  | a | 3 | Ф |

|          |   |            |  |      |   |   |   |
|----------|---|------------|--|------|---|---|---|
| 192<br>7 | Титан дисульфид                                       | 12039-07-5 | S <sub>2</sub> Ti  | -/6  | a | 3 |   |
| 192<br>8 | Титан нитрид  | 25583-20-4 | NTi  | -/4  | a | 3 | Φ |
| 192<br>9 | Титан сульфид   | 12039-13-3 | STi  | -/6  | a | 3 |   |
| 193<br>0 | Титан тетрагидрохлорид + /по гидрохлориду/            | 7550-45-0  | Cl <sub>4</sub> Ti   | 1    | п | 2 |   |
| 193<br>1 | тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/        |            | B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>                            | 1    | a | 2 |   |
| 193<br>2 | Торий   | 7440-29-1  | Th   | 0,05 | a | 1 |   |
| 193<br>3 | Треонин   | 36676-50-3 | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>                | 2    | a | 3 |   |
| 193<br>4 | ДЛ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан<br>-1,3-диол   | 3689-55-2  | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 2    | a | 3 |   |
| 193<br>5 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан<br>-1,3-диол | 71115-69-1 | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 2    | a | 3 |   |
| 193<br>6 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан<br>-1,3-диол | 2792-51-0  | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 2    | a | 3 |   |
| 193<br>7 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол +                 | 108-80-5   | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>  | 0,5  | a | 2 |   |

|          |  |            |                     |       |     |   |  |
|----------|--|------------|---------------------|-------|-----|---|--|
| 193<br>8 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол<br>2,4,6-триамино-<br>1,3,5-триазин аддукт | 16133-31-6 | $C_6H_9N_9O_3$      | 0,5   | а   | 2 |  |
| 193<br>9 | (1Н)-1,2,4-Триазол   | 288-88-0   | $C_2H_3N_3$         | 5     | а   | 3 |  |
| 194<br>0 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)  | 68738-86-3 | $C_4H_9N_5O_4S$     | 2     | а   | 3 |  |
| 194<br>1 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин   | 108-78-1   | $C_3H_6N_6$         | 0,5   | а   | 2 |  |
| 194<br>2 | Трибромметан   | 75-25-2    | $CHBr_3$            | 5     | п   | 3 |  |
| 194<br>3 | Трибутиламин +   | 102-82-9   | $C_{12}H_{27}N$     | 1     | п   | 2 |  |
| 194<br>4 | Трибутилолово фторид + /по олову/  | 1983-10-4  | $C_{12}H_{27}FSn$   | 0,005 | а   | 1 |  |
| 194<br>5 | S,S,S-Трибутилтретиофосфат +   | 78-48-8    | $C_{12}H_{27}OPS_3$ | 0,2   | п+а | 2 |  |
| 194<br>6 | О,О,О-Трибутилфосфат +   | 126-73-8   | $C_{12}H_{27}O_4P$  | 0,5   | п   | 2 |  |

|          |                            |         |                |    |   |   |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------|----|---|---|--|
| 194<br>7 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | $C_4H_4N_2O_3$ | 10 | а | 3 |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------|----|---|---|--|

|          |  |            |                       |       |     |   |  |
|----------|--|------------|-----------------------|-------|-----|---|--|
| 194<br>8 | (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион +   | 50-24-8    | $C_{21}H_{28}O_5$     | 0,01  | a   | 1 |  |
| 194<br>9 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан +   | 29036-21-3 | $C_{21}H_{20}O_3$     | 5     | a   | 3 |  |
| 195<br>0 | (Т-4)Тригидро(морфолин-Н <sup>4</sup> )бор   | 4856-95-5  | $C_4H_{12}BNO$        | 0,1   | a   | 2 |  |
| 195<br>1 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат  | 559-11-5   | $C_{10}H_5F_{13}O_2$  | 90/30 | п   | 4 |  |
| 195<br>2 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон ++ | 20830-81-3 | $C_{27}H_{29}NO_{10}$ | -     | a   | 1 |  |
| 195<br>3 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота  | 50506-16-8 | $C_7H_5I_3N_2O_2$     | 1     | a   | 3 |  |
| 195<br>4 | Трийодметан  | 75-47-8    | $CHI_3$               | 3     | a   | 3 |  |
| 195<br>5 | Трикарбоновых кислот анилиды   |            |                       | 20    | п   | 4 |  |
| 195<br>6 | Триметансульфоновая кислота  | 1493-13-6  | $CHF_3O_3S$           | 5     | п+a | 3 |  |
| 195<br>7 | Триметансульфоновой кислоты ангидрид   | 358-23-6   | $C_2F_6O_5S_2$        | 5     | п+a | 3 |  |
| 195      | Триметиламин +   | 75-50-3    | $C_3H_9N$             | 5     | п   | 3 |  |

|          |   |          |                    |       |   |   |  |
|----------|---|----------|--------------------|-------|---|---|--|
| 8        |   |          |                    |       |   |   |  |
| 195<br>9 | 1,2,4-Триметилбензол  | 95-63-6  | $C_9H_{12}$        | 30/10 | п | 3 |  |
| 196<br>0 | 1,3,5-Триметилбензол  | 108-67-8 | $C_9H_{12}$        | 30/10 | п | 3 |  |
| 196<br>1 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он   | 76-22-2  | $C_{10}H_{26}O$    | 3     | п | 3 |  |
| 196<br>2 | 2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан   | 473-55-2 | $C_{10}H_{18}$     | 20    | п | 4 |  |
| 196<br>3 | 1,1 -Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид   |          | $C_9H_{13}N_2O$    | 1     | а | 2 |  |
| 196<br>4 | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с<br>7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%)<br>2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) |          |                    | 5     | п | 3 |  |
| 196<br>5 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан   | 123-63-7 | $C_6H_{12}O_3$     | 5     | п | 3 |  |
| 196<br>6 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол<br>пропионат ++  | 64-39-1  | $C_{17}H_{25}NO_2$ | -     | а | 1 |  |
| 196<br>7 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ++  | 999-81-5 | $C_5H_{13}Cl_2N$   | 0,3   | а | 1 |  |
| 196<br>8 | 3,3,5 -Триметилциклогексанон  | 873-94-9 | $C_9H_{16}O$       | 1     | п | 2 |  |

|          |  |           |                                       |     |     |   |  |
|----------|--|-----------|---------------------------------------|-----|-----|---|--|
| 196<br>9 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) |           | $C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$ | 0,5 | а   | 2 |  |
| 197<br>0 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он  | 78-59-1   | $C_9H_{14}O$                          | 1   | п   | 2 |  |
| 197<br>1 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2,4-диамин  | 738-70-5  | $C_{14}H_{18}N_4O$                    | 0,5 | а   | 2 |  |
| 197<br>2 | Тринитрометан +  | 517-25-9  | $CHN_3O_6$                            | 0,5 | п   | 2 |  |
| 197<br>3 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин   | 121-82-4  | $C_3H_6N_6O_6$                        | 1   | п+а | 2 |  |
| 197<br>4 | Триоксометиламинометан   |           | $C_4H_{11}NO_3$                       | 5   | а   | 3 |  |
| 197<br>5 | Триоксометиламинометана гидрохлорид  |           | $C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$             | 5   | а   | 3 |  |
| 197<br>6 | Три(проп-1-енил)амин +   | 102-70-5  | $C_9H_{15}N$                          | 2   | а   | 3 |  |
| 197<br>7 | Трипропиламин  | 102-69-2  | $C_9H_{21}N$                          | 2   | п   | 2 |  |
| 197<br>8 | Триптофан  | 6912-86-3 | $C_{11}H_{12}N_2O_2$                  | 2   | а   | 3 |  |



|          |  |            |                    |      |     |   |  |
|----------|--|------------|--------------------|------|-----|---|--|
| 197<br>9 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат +                        | 78-51-3    | $C_{18}H_{39}O_7P$ | 1    | п+a | 2 |  |
| 198<br>0 | Трис(диметилфенил)фосфат +                         | 25155-23-1 | $C_{24}H_{27}O_4P$ | 1,5  | a   | 3 |  |
| 198<br>1 | Трис(метилбутил)фосфиноксид +                      | 23079-28-9 | $C_{15}H_{33}OP$   | 1    | п+a | 2 |  |
| 198<br>2 | Трис(1-метилгептил)фосфиноксид +                   | 33446-90-1 | $C_{24}H_{51}OP$   | 2    | п+a | 3 |  |
| 198<br>3 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) | 1330-78-5  | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,5  | a   | 2 |  |
| 198<br>4 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%) | 1330-78-5  | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,1  | a   | 1 |  |
| 198<br>5 | Трис(2-этилгексил)фосфат                           | 78-42-2    | $C_{24}H_{51}O_4P$ | 0,1  | п   | 3 |  |
| 198<br>6 | Трифенилфосфат                                     | 115-86-6   | $C_{18}H_{15}O_4P$ | 1    | a   | 2 |  |
| 198<br>7 | Трифенилфосфит +                                   | 101-02-0   | $C_{18}H_{15}O_3P$ | 0,1  | п+a | 2 |  |
| 198<br>8 | 4,4,4-Трифторбутанол                               | 461-18-7   | $C_4H_7F_3O$       | 20   | п   | 4 |  |
| 198<br>9 | Трифторметан                                       | 75-46-7    | $CHF_3$            | 3000 | п   | 4 |  |

|          |  |            |                                  |         |   |   |  |
|----------|--|------------|----------------------------------|---------|---|---|--|
| 199<br>0 | Трифторметансульфонилфторид  |            | $CF_4OS$                         | 100     | п | 4 |  |
| 199<br>1 | 3-(Трифторметил)аминобензол  | 98-16-8    | $C_7H_6F_3N$                     | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 199<br>2 | Трифторметилбензол   | 98-08-8    | $C_7H_5F_3$                      | 200/100 | п | 4 |  |
| 199<br>3 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид |            | $C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$ | 0,01    | а | 1 |  |
| 199<br>4 | 4-Трифторметилфенилизоцианат   | 1548-13-6  | $C_8H_4F_3NO$                    | 1       | п | 2 |  |
| 199<br>5 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид  | 13114-87-9 | $C_8H_7F_3N_2O$                  | 3       | а | 3 |  |
| 199<br>6 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол +  | 88-16-4    | $C_7H_4ClF_3$                    | 60/20   | п | 4 |  |
| 199<br>7 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен   | 677-21-4   | $C_3H_3F_3$                      | 3000    | п | 4 |  |
| 199<br>8 | 3,3,3-Трифторпропиламин  | 460-39-9   | $C_3H_6F_3O$                     | 5       | п | 3 |  |
| 199<br>9 | 1,1,1 -Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он  | 758-42-9   | $C_3Cl_3F_3O$                    | 2       | п | 3 |  |
| 200<br>0 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан  | 76-13-1    | $C_2Cl_3F_3$                     | 5000    | п | 4 |  |

|          |                                   |            |                    |      |   |   |  |
|----------|-----------------------------------|------------|--------------------|------|---|---|--|
| 200<br>1 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан +      | 460-35-5   | $C_3H_4ClF_3$      | 1    | п | 2 |  |
| 200<br>2 | Трифторхлорэтилен                 | 79-38-9    | $C_2ClF_3$         | 5    | п | 3 |  |
| 200<br>3 | 1,1,1-Трифторэтан                 | 420-46-2   | $C_2H_3F_3$        | 3000 | п | 4 |  |
| 200<br>4 | Трифторэтановая кислота +         | 76-05-1    | $C_2HF_3O_2$       | 2    | п | 3 |  |
| 200<br>5 | 2,2,2-Трифторэтанол               | 75-89-8    | $C_2H_3F_3O$       | 10   | п | 3 |  |
| 200<br>6 | Трифторэтенилбензол               | 447-14-3   | $C_8H_5F_3$        | 15/5 | п | 3 |  |
| 200<br>7 | 2,4,6-Трихлораминобензол          | 634-93-5   | $C_6H_4Cl_3N$      | 3/1  | а | 2 |  |
| 200<br>8 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-Дион   | 1594-64-5  | $C_{14}H_5Cl_3O_2$ | 5    | а | 3 |  |
| 200<br>9 | Трихлорацетальдегид               | 75-87-6    | $C_2HCl_3O$        | 5    | п | 3 |  |
| 201<br>0 | Трихлорацетилхлорид +             | 76-02-8    | $C_2Cl_4O$         | 0,1  | п | 1 |  |
| 201<br>1 | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он | 50995-94-3 | $C_7H_2Cl_3NO_2$   | 0,1  | а | 2 |  |

|          |                              |            |              |         |   |   |  |
|----------|------------------------------|------------|--------------|---------|---|---|--|
| 201<br>2 | Трихлорбензол                | 12002-48-1 | $C_6H_3Cl_3$ | 30/10   | п | 2 |  |
| 201<br>3 | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен + | 25854-04-0 | $C_4H_3Cl_3$ | 3       | п | 3 |  |
| 201<br>4 | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен + | 1573-58-6  | $C_4H_3Cl_3$ | 0,1     | п | 2 |  |
| 201<br>5 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен +      | 2431-50-7  | $C_4H_5Cl_3$ | 0,1     | п | 2 |  |
| 201<br>6 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен        | 65087-02-7 | $C_4H_5Cl_3$ | 1       | п | 2 |  |
| 201<br>7 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен +      | 39083-23-3 | $C_4H_5Cl_3$ | 1       | п | 2 |  |
| 201<br>8 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен +      | 2431-57-1  | $C_4H_5Cl_3$ | 0,1     | п | 2 |  |
| 201<br>9 | Трихлорметан +               | 67-66-3    | $CHCl_3$     | 10/5    | п | 2 |  |
| 202<br>0 | Трихлорметансульфенилхлорид  | 594-42-3   | $CCl_4S$     | 1       | п | 2 |  |
| 202<br>1 | Трихлорметантиол             | 75-70-7    | $CHCl_3S$    | 1       | п | 2 |  |
| 202<br>2 | (Трихлорметил)бензол         | 98-07-7    | $C_7H_5Cl_3$ | 0,6/0,2 | п | 2 |  |

|          |  |            |                       |           |     |   |   |
|----------|--|------------|-----------------------|-----------|-----|---|---|
| 202<br>3 | 2-(Трихлорметил)дихлорпиридин                              | 1128-16-1  | $C_6H_2Cl_5N$         | 1         | a   | 3 |   |
| 202<br>4 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин                      | 1201-30-5  | $C_6HCl_6N$           | 2         | a   | 3 |   |
| 202<br>5 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол +                            | 5216-25-1  | $C_5H_4Cl_4$          | 0,05/0,01 | п+a | 1 |   |
| 202<br>6 | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин                             | 1192-03-1  | $C_6H_3Cl_4N$         | 1         | п   | 2 |   |
| 202<br>7 | Трихлорнафталин +  | 1321-65-9  | $C_{10}H_5Cl_3$       | 1         | п+a | 2 |   |
| 202<br>8 | Трихлорнитрометан +  | 76-06-2    | $CCl_3NO_2$           | 0,5       | п   | 2 | О |
| 202<br>9 | 1,2,3-Трихлорпропан  | 96-18-4    | $C_3H_5Cl_3$          | 2         | п   | 3 |   |
| 203<br>0 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он                                   | 921-03-9   | $C_3H_3Cl_3O$         | 0,3       | п   | 2 |   |
| 203<br>1 | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен                                     | 96-19-5    | $C_3H_3Cl_3$          | 3         | п   | 3 |   |
| 203<br>2 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди<br>(1-метилэтил)тиокарбамат | 2303-17-5  | $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$ | 1         | п+a | 2 |   |
| 203<br>3 | Трихлорпропилфосфат +                                      | 26248-87-3 | $C_9H_{18}Cl_3O_9P$   | 1         | п+a | 2 |   |

|          |   |            |                      |       |     |   |  |
|----------|---|------------|----------------------|-------|-----|---|--|
| 203<br>4 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота              | 3278-46-4  | $C_3H_3Cl_3O_2$      | 10    | п+а | 3 |  |
| 203<br>5 | Трихлорсилан + /по гидрохлориду/              | 10025-78-2 | $HCl_3Si$            | 1     | п   | 2 |  |
| 203<br>6 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин                   | 108-77-0   | $C_3Cl_3N_3$         | 0,1   | п   | 1 |  |
| 203<br>7 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)                | 25267-55-4 | $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ | 0,1   | а   | 1 |  |
| 203<br>8 | Трихлорфторметан                              | 75-69-4    | $CCl_3F$             | 1000  | п   | 3 |  |
| 203<br>9 | Трихлор(хлорметил)силан + /по HCl/            | 1558-25-4  | $CH_2Cl_4Si$         | 1     | п   | 2 |  |
| 204<br>0 | 1,1,1-Трихлорэтан                             | 71-55-6    | $C_2H_3Cl_3$         | 20    | п   | 4 |  |
| 204<br>1 | Трихлорэтановая кислота +                     | 76-03-9    | $C_2HCl_3O_2$        | 5     | п+а | 3 |  |
| 204<br>2 | Трихлорэтен                                   | 79-01-6    | $C_2HCl_3$           | 30/10 | п   | 3 |  |
| 204<br>3 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол) | 50-29-3    | $C_{14}H_9Cl_5$      | 0,1   | п+а | 1 |  |
| 204<br>4 | Три(хлорэтил)фосфат                           | 115-96-8   | $C_6H_{12}Cl_3O_4P$  | 0,1   | п+а | 2 |  |

|          |   |            |  |         |     |   |  |
|----------|---|------------|--|---------|-----|---|--|
| 204<br>5 | Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,<br>15-гексаен | 1633-22-3  | C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>                  | 5       | a   | 3 |  |
| 204<br>6 | Трициклогексилгидроксиолово +   | 13121-70-5 | C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSn              | 0,02    | a   | 1 |  |
| 204<br>7 | Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан                                  | 281-23-2   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>                  | 2       | a   | 3 |  |
| 204<br>8 | Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота                | 828-51-3   | C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>   | 2       | a   | 3 |  |
| 204<br>9 | Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1                             | 768-95-6   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O                | 1       | a   | 2 |  |
| 205<br>0 | Триэтилфосфат   | 78-40-0    | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P  | 2       | п+a | 3 |  |
| 205<br>1 | Триэтоксисилан  | 998-30-1   | C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si | 1       | п   | 2 |  |
| 205<br>2 | 1,1,1-Триэтоксиэтан   | 78-39-7    | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>    | 50      | п   | 4 |  |
| 205<br>3 | Тэпрем-6  |            |  | 5       | a   | 3 |  |
| 205<br>4 | Уайт-спирит /в пересчете на С/  | 8052-41-3  |  | 900/300 | п   | 4 |  |
| 205      | Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> /в              |            | C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>              | 900/300 | п   | 4 |  |

|   |  |          |                 |      |   |   |   |
|---|--|----------|-----------------|------|---|---|---|
| 5   | пересчете на С/  |          |                 |      |   |   |   |
| 205<br>6  | Углерод дисульфид  | 75-15-0  | CS <sub>2</sub> | 10/3 | п | 2 |   |
| 205<br>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 длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.</p> |  |          |                 |      |   |   |   |
| 205<br>8  | Углерод оксид сульфид  | 463-58-1 | COS             | 10   | п | 2 |   |
| 205<br>9  | Углерода пыли:<br><br>а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые<br><br>б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%<br><br>в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% |          |                 |      |   |   |   |
|   |  |          |                 | -/6  | а | 4 | Ф |
|   |  |          |                 | -/6  | а | 4 | Ф |
|   |  |          |                 | -/10 | а | 4 | Ф |



|  |  |  |     |   |   |      |
|--|--|--|-----|---|---|------|
| г) алмазы природные и искусственные  |  |  | -/8 | a | 4 | Ф    |
| д) алмазы металлизированные  |  |  | -/4 | a | 3 | Ф    |
| е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг    |  |  | -/4 | a | 3 | Ф, К |
| ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон +    |  |  | 4/2 | a | 4 |      |
| з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон + |  |  | 4/2 | a | 4 |      |

|          |                                     |            |                 |       |   |   |  |
|----------|-------------------------------------|------------|-----------------|-------|---|---|--|
| 206<br>0 | Углеродные композиционные материалы |            |                 | 3/1   | a | 3 |  |
| 206<br>1 | Уран, нерастворимые соединения      |            |                 | 0,075 | a | 1 |  |
| 206<br>2 | Уран, растворимые соединения        |            |                 | 0,015 | a | 1 |  |
| 206<br>3 | Фенантрен                           | 85-01-8    | $C_{14}H_{10}$  | 0,8   | a | 2 |  |
| 206<br>4 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота   | 36617-44-5 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5     | a | 3 |  |

|          |  |            |                       |      |     |   |   |
|----------|--|------------|-----------------------|------|-----|---|---|
| 206<br>5 | DL- $\alpha$ -Фениламиноэтановая кислота       | 2835-06-5  | $C_8H_9NO_2$          | 5    | a   | 3 |   |
| 206<br>6 | Фенил ацетатальдегид                           | 122-78-1   | $C_8H_8O$             | 5    | п   | 3 |   |
| 206<br>7 | Фенилацетатнатрия                              | 114-70-5   | $C_8H_7NaO_2$         | 2    | a   | 3 |   |
| 206<br>8 | Фенилгидразин гидрохлорид                      | 59-88-1    | $C_6H_8N_2 \cdot ClH$ | 0,1  | п+a | 2 |   |
| 206<br>9 | Фенил-2-гидроксibenзоат                        | 118-55-8   | $C_{13}H_{10}O_3$     | 0,5  | a   | 2 |   |
| 207<br>0 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он          | 2568-51-6  | $C_{10}H_6Cl_2N_2O$   | 0,05 | a   | 1 | A |
| 207<br>1 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол) | 28689-19-2 | $C_{20}H_{16}N_6$     | 2    | a   | 3 |   |
| 207<br>2 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион        | 3006-93-7  | $C_{14}H_8N_2O_4$     | 1    | a   | 2 |   |
| 207<br>3 | Фенилизоцианат +                               | 103-71-9   | $C_7H_5NO$            | 0,5  | п   | 2 | O |
| 207<br>4 | N-(Фенилметилen)циклогексанамиn +              | 2211-66-7  | $C_{13}H_{17}N$       | 3    | a   | 3 |   |
| 207<br>5 | 1-Фенилпропан-2-он                             | 103-79-7   | $C_9H_{10}O$          | 5    | п   | 3 |   |

|          |   |            |                      |     |     |   |   |
|----------|---|------------|----------------------|-----|-----|---|---|
| 207<br>6 | Фенилтиол +   | 108-98-5   | $C_6H_6S$            | 0,2 | п   | 2 |   |
| 207<br>7 | N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид +                        | 7461-51-0  | $C_{13}H_8N_4O_7$    | 1   | а   | 2 | А |
| 207<br>8 | Фенилтрихлорсилан + /контроль по гидрохлориду/          | 98-13-5    | $C_6H_5ClSi$         | 1   | п   | 3 |   |
| 207<br>9 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамида ++ | 437-38-7   | $C_{22}H_{28}N_2$    | –   | а   | 1 |   |
| 208<br>0 | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат +             | 22031-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 |   |
| 208<br>1 | 2-Фенилэтанол +   | 60-12-8    | $C_8H_{11}O$         | 5   | п+а | 3 |   |
| 208<br>2 | 1-Фенилэтанон +   | 98-86-2    | $C_8H_8O$            | 5   | п   | 3 |   |
| 208<br>3 | 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил +                   | 148-87-8   | $C_{11}H_{14}N_2$    | 0,1 | п+а | 2 |   |
| 208<br>4 | (E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат   | 7700-17-6  | $C_{14}H_{19}O_6P$   | 0,2 | п+а | 2 |   |
| 208<br>5 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат                            | 40552-84-9 | $C_{12}H_{14}O_3$    | 2   | п   | 3 |   |
| 208<br>6 | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат +                     | 68683-30-7 | $C_{12}H_{13}ClO_3$  | 2   | п   | 3 |   |

|          |   |            |                       |     |     |   |  |
|----------|---|------------|-----------------------|-----|-----|---|--|
| 208<br>7 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион                         | 50-06-6    | $C_{12}H_{12}N_2O_3$  | 0,1 | a   | 2 |  |
| 208<br>8 | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат +   | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_2PS$    | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 208<br>9 | 3-Феноксibenзальдегид   | 39515-51-0 | $C_{13}H_{10}O_2$     | 5   | п+a | 3 |  |
| 209<br>0 | 3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | $C_{23}H_{26}O_3$     | 7   | п+a | 3 |  |
| 209<br>1 | 3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат   | 52645-53-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 1   | п+a | 2 |  |
| 209<br>2 | 3-Феноксibenзилтриэтиламинийхлорид                                    | 56562-66-4 | $C_{19}H_{26}ClNO$    | 0,1 | a   | 2 |  |
| 209<br>3 | 3-Феноксibenзилхлорид   | 3586-15-0  | $C_{13}H_{11}ClO$     | 1   | п   | 2 |  |
| 209<br>4 | 2-Феноксietанол   | 122-99-6   | $C_8H_{10}O_2$        | 2   | п+a | 3 |  |
| 209<br>5 | 3-Феноксifenилметанол   | 13826-35-2 | $C_{13}H_{12}O_2$     | 5   | п+a | 3 |  |
| 209<br>6 | Феноксietановая кислота +   | 122-59-8   | $C_8H_8O_3$           | 1   | a   | 3 |  |
| 209<br>7 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):                        |            |                       |     |     |   |  |

|          |                                       |           |                         |      |   |   |         |
|----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|------|---|---|---------|
|          | а) контроль по фенолу                 |           |                         | 0,1  | п | 2 | А       |
|          | б) контроль по формальдегиду          |           |                         | 0,05 | п | 2 | А       |
| 209<br>8 | Фенопласты                            | 9003-35-4 |                         | -/6  | а | 3 | Ф,<br>А |
| 209<br>9 | Феррит бариевый                       |           | $BaFeO_n = 8,5-8,6$     | 4    | а | 3 |         |
| 210<br>0 | Феррит магниймарганцевый              |           | $Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$ | 1    | а | 3 |         |
| 210<br>1 | Феррит марганеццинковый               |           | $Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$ | 1    | а | 3 |         |
| 210<br>2 | Феррит никельмедный                   |           | $Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$ | 2    | а | 3 |         |
| 210<br>3 | Феррит никельцинковый                 |           | $Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$ | 2    | а | 3 |         |
| 210<br>4 | Феррит стронциевый                    |           | $Fe_{16}O_{32}Sr_8$     | 6    | а | 3 |         |
| 210<br>5 | Феррохром (сплав хрома 65% с железом) |           |                         | 6/2  | а | 3 | Ф       |
| 210<br>6 | Фламин                                |           |                         | 1    | а | 3 |         |

|          |  |           |                      |     |     |   |      |
|----------|--|-----------|----------------------|-----|-----|---|------|
| 210<br>7 | Фолиевая кислота   | 59-30-3   | $C_{19}H_{19}N_7O_6$ | 0,5 | a   | 2 |      |
| 210<br>8 | Формальдегид +   | 50-00-0   | $CH_2O$              | 0,5 | п   | 2 | O, A |
| 210<br>9 | Формаид  | 75-12-7   | $CH_3NO$             | 3   | п   | 3 |      |
| 211<br>0 | Формиат аммония  | 540-69-2  | $CH_5NO_2$           | 10  | a   | 4 |      |
| 211<br>1 | Формиат натрия   | 141-53-7  | $CHNaO_2$            | 10  | a   | 4 |      |
| 211<br>2 | Фосфин   | 3803-51-2 | $H_3P$               | 0,1 | п   | 1 | O    |
| 211<br>3 | Фосфин третичный оксид +   |           | $R_3OP$              | 2   | п+a | 3 |      |
| 211<br>4 | Фосфиноксид разнорадикальный $C_{5-9}$                                       |           |                      | 2   | п+a | 3 |      |
| 211<br>5 | Фосфиноксид разнорадикальный циклический +                                   |           |                      | 2   | п+a | 3 |      |
| 211<br>6 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола |           |                      | 10  | a   | 4 |      |
| 211<br>7 | N-(Фосфонометил)глицин   | 107-83-6  | $C_3H_8NO_5P$        | 1   | a   | 2 |      |

|          |   |            |  |          |   |   |   |
|----------|---|------------|--|----------|---|---|---|
| 211<br>8 | Фосфор (желтый, белый)  | 12185-10-3 | P  | 0,1/0,03 | п | 1 |   |
| 211<br>9 | диФосфор пентаоксид +   | 1314-56-3  | O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>                                      | 1        | а | 2 |   |
| 212<br>0 | Фосфор пентахлорид +  | 10026-13-8 | Cl <sub>5</sub> P  | 0,2      | п | 2 |   |
| 212<br>1 | Фосфор трихлорид +  | 7719-12-2  | Cl <sub>3</sub> P  | 0,2      | п | 2 |   |
| 212<br>2 | Фосфорилхлорид +  | 10025-87-3 | Cl <sub>3</sub> OP   | 0,05     | п | 1 | O |
| 212<br>3 | Фосфорит  |            | Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub> | 6        | а | 4 |   |
| 212<br>4 | 29Н,31Н-Фталационат(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 <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>                   | -/5      | а | 3 |   |
| 212<br>5 | Фтор  | 7782-41-4  | F  | 0,03     | п | 1 | O |
| 212<br>6 | Фторуглеродные волокна  |            |  | 6        | а | 4 |   |
| 212<br>7 | Фторхлорэтан  | 353-36-6   | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF                                  | 1000     | п | 4 |   |
| 212      | Фузидат натрия  | 751-94-0   | C <sub>31</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>6</sub>                   | 0,2      | а | 2 |   |

|          |                    |           |                   |         |     |   |   |
|----------|--------------------|-----------|-------------------|---------|-----|---|---|
| 8        |                    |           |                   |         |     |   |   |
| 212<br>9 | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | $C_{31}H_{42}O_6$ | 0,2     | a   | 2 |   |
| 213<br>0 | Фуран+             | 110-00-9  | $C_4H_4O$         | 1,5/0,5 | п   | 2 | A |
| 213<br>1 | Фуран-2-альдегид+  | 98-01-1   | $C_5H_4O_2$       | 10      | п   | 3 | A |
| 213<br>2 | 2,5-Фурандион+     | 108-31-6  | $C_4H_2O_3$       | 1       | п+a | 2 | A |

|          |                            |          |                    |     |   |   |  |
|----------|----------------------------|----------|--------------------|-----|---|---|--|
| 213<br>3 | N-2-Фуранидил-5-фторурацил |          | $C_{10}H_9FN_2O_3$ | 0,3 | a | 2 |  |
| 213<br>4 | Фуран-2-карбоновая кислота | 88-14-2  | $C_6H_{10}O_8$     | 1   | a | 2 |  |
| 213<br>5 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он+ | 623-15-4 | $C_8H_8O_2$        | 0,1 | п | 2 |  |
| 213<br>6 | Фур-2-илметанол+           | 98-00-0  | $C_5H_6O_2$        | 0,5 | п | 2 |  |
| 213<br>7 | 2-Фууроилхлорид+           | 527-69-5 | $C_5H_3ClO_2$      | 0,3 | п | 2 |  |
| 213<br>8 | N-(2-Фууроил)пиперазин+    |          | $C_9H_{12}N_2O_2$  | 1   | a | 2 |  |



|          |   |            |                      |         |     |   |   |
|----------|---|------------|----------------------|---------|-----|---|---|
| 213<br>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<br>0 | Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид   | 17311-31-8 | $C_{10}H_{10}N_2O_4$ | 0,1     | a   | 2 |   |
| 214<br>1 | Хинолин   | 91-22-5    | $C_9H_7N$            | 0,5/0,1 | п+a | 2 |   |
| 214<br>2 | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/                                |            |                      | 3000    | п   | 4 |   |
| 214<br>3 | Хлор+   | 7782-50-5  | $Cl_2$               | 1       | п   | 2 | О |
| 214<br>4 | Хлорацетат натрия+  | 3926-62-3  | $C_2H_2ClNaO_2$      | 0,5     | a   | 2 |   |
| 214<br>5 | Хлорацетилхлорид+   | 79-04-9    | $C_2H_2Cl_2O$        | 0,3     | п   | 2 |   |
| 214<br>6 | 4-Хлорбензальдегид  | 104-88-1   | $C_7H_5ClO$          | 5       | п+a | 3 |   |
| 214<br>7 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота  | 85-56-3    | $C_{14}H_9ClO_3$     | 1       | a   | 2 |   |
| 214<br>8 | Хлорбензол+   | 108-90-7   | $C_6H_5Cl$           | 100/50  | п   | 3 |   |
| 214<br>9 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-   | 53-86-1    | $C_{19}H_{16}ClNO_4$ | 0,05    | a   | 1 |   |

|          |  |           |                                |     |     |   |   |
|----------|--|-----------|--------------------------------|-----|-----|---|---|
|          | индол-3-этановая кислота +   |           |                                |     |     |   |   |
| 215<br>0 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат +                                      | 127-52-6  | $C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$ | 1   | п+a | 2 | A |
| 215<br>1 | 2-Хлорбензолсульфохлорид +   | 2905-23-9 | $C_6H_4Cl_2O_2S$               | 0,5 | a   | 2 |   |
| 215<br>2 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)<br>феноксипропионовой кислоты этиловый эфир |           | $C_{19}H_{18}ClNO_4S$          | 0,1 | a   | 2 |   |
| 215<br>3 | 1-Хлорбута-1,3-диен  | 627-22-5  | $C_4H_5Cl$                     | 5   | п   | 3 |   |
| 215<br>4 | 2-Хлорбута-1,3-диен  | 126-99-8  | $C_4H_5Cl$                     | 2   | п   | 3 |   |
| 215<br>5 | 1-Хлорбутан +  | 109-69-3  | $C_4H_9Cl$                     | 0,5 | п   | 2 |   |
| 215<br>6 | 3-Хлорбутан-2-он   | 4091-39-8 | $C_4H_7ClO$                    | 10  | п   | 3 |   |
| 215<br>7 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат                                     | 2971-38-2 | $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$          | 1   | п+a | 2 |   |
| 215<br>8 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат                                      | 101-27-9  | $C_{11}H_9Cl_2NO_2$            | 0,5 | a   | 2 |   |
| 215<br>9 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир +  |           | $C_{12}H_{16}ClO_2$            | 10  | п   | 3 |   |

|          |   |            |                                    |       |   |   |   |
|----------|---|------------|------------------------------------|-------|---|---|---|
| 216<br>0 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота +  | 35060-81-2 | $C_3H_5ClO_3$                      | 0,5   | п | 2 |   |
| 216<br>1 | 10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин +   | 2865-70-5  | $C_{12}H_8AsClO$                   | 0,02  | а | 1 |   |
| 216<br>2 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид +   |            | $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$            | 1     | а | 2 |   |
| 216<br>3 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид +  |            | $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$            | 1     | а | 2 |   |
| 216<br>4 | 4S(4α,4аα,5α,5аα,6β,12аα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | 57-62-5    | $C_{22}H_{23}ClN_2O_8$             | 0,1   | а | 2 | А |
| 216<br>5 | Хлор диоксид +  | 10049-04-4 | $ClO_2$                            | 0,1   | п | 1 | О |
| 216<br>6 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота   |            | $C_{13}H_{10}ClNO_2$               | 5     | а | 3 |   |
| 216<br>7 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина + (1:1)   | 50-41-9    | $C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$ | 0,001 | а | 1 |   |
| 216<br>8 | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол +  | 13940-94-8 | $C_7H_5Cl_3$                       | 5     | п | 3 |   |

|          |   |            |   |       |   |   |   |
|----------|---|------------|---|-------|---|---|---|
| 216<br>9 | Хлорметан   | 74-87-3    | $\text{CH}_3\text{Cl}$  | 10/5  | п | 2 |   |
| 217<br>0 | Хлорметациклин тозилат +                                  |            | $\text{C}_{29}\text{H}_{28}\text{ClN}_2\text{O}_{11}\text{S}$ | 3     | а | 3 | А |
| 217<br>1 | (Хлорметил)бензол   | 100-44-7   | $\text{C}_7\text{H}_7\text{Cl}$                               | 0,5   | п | 1 |   |
| 217<br>2 | Хлорметилбензол + (2,4-изомеры)                           | 25168-05-2 | $\text{C}_7\text{H}_7\text{Cl}$                               | 30/10 | п | 3 |   |
| 217<br>3 | 3-(Хлорметил)гептан                                       | 123-04-6   | $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Cl}$                            | 10    | п | 3 |   |
| 217<br>4 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин                       |            | $\text{C}_{13}\text{H}_8\text{ClN}_5\text{O}$                 | 2     | а | 3 |   |
| 217<br>5 | (Хлорметил)оксиран +                                      | 106-89-8   | $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}$                              | 2/1   | п | 2 | А |
| 217<br>6 | N-(Хлорметил)фталимид +                                   | 17564-64-6 | $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}_2$                           | 0,1   | а | 2 | А |
| 217<br>7 | 5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты<br>бутиловый эфир | 21893-86-7 | $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClO}_3$                      | 0,5   | а | 2 |   |
| 217<br>8 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота                         | 321-14-2   | $\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_2$                            | 2     | а | 3 |   |
| 217<br>9 | Хлорметоксиметан + /по хлору/                             | 107-30-2   | $\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}$                              | 0,5   | п | 2 |   |

|          |   |            |                         |       |     |   |  |
|----------|---|------------|-------------------------|-------|-----|---|--|
| 218<br>0 | 2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонамид | 64902-72-3 | $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$ | 0,5   | a   | 2 |  |
| 218<br>1 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен +                                   |            | $C_{21}H_{17}ClO$       | 0,001 | a   | 1 |  |
| 218<br>2 | 9-Хлорнонановая кислота   | 1120-10-1  | $C_9H_{17}ClO_2$        | 5     | п   | 3 |  |
| 218<br>3 | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен (смесь цис и транс-изомеров)           |            | $C_{20}H_{15}ClO$       | 0,001 | a   | 1 |  |
| 218<br>4 | 5-Хлорпентан-2-он   | 5891-21-4  | $C_5H_9ClO$             | 2     | п   | 3 |  |
| 218<br>5 | 3-Хлорпропаноилхлорид   | 625-36-5   | $C_3H_4Cl_2O$           | 0,3   | п   | 2 |  |
| 218<br>6 | 3-Хлорпропан-1-ол +   | 627-30-5   | $C_3H_7ClO$             | 2     | п   | 3 |  |
| 218<br>7 | 3-Хлорпроп-1-ен +   | 107-05-1   | $C_3H_5Cl$              | 0,3   | п   | 2 |  |
| 218<br>8 | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия   | 4312-97-4  | $C_3H_2ClNaO_2$         | 0,5   | a   | 2 |  |
| 218<br>9 | 10-(β-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин                                   |            | $C_{16}H_{13}F_3NS$     | 5     | a   | 3 |  |
| 219<br>0 | 2-Хлорпропионовая кислота +   | 598-78-7   | $C_3H_5ClO_2$           | 2     | п+a | 3 |  |

|          |  |            |                      |         |     |   |      |
|----------|--|------------|----------------------|---------|-----|---|------|
| 219<br>1 | 3-Хлорпропионовая кислота  | 107-94-8   | $C_3H_5ClO_2$        | 5       | п   | 3 |      |
| 219<br>2 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/ |            |                      | 1       | п   | 2 |      |
| 219<br>3 | N-[[4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид                                     | 35367-38-5 | $C_{17}H_9ClF_2N_2O$ | 3       | а   | 3 |      |
| 219<br>4 | $\alpha$ -Хлорфенилацетонитрил +   | 140-53-4   | $C_8H_6ClN$          | 0,5     | п+а | 2 |      |
| 219<br>5 | Хлорфенилизоцианат + (3 и 4-изомеры)   | 1885-81-0  | $C_7H_4ClNO$         | 0,5     | п   | 2 | О, А |
| 219<br>6 | 2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол  | 92-00-2    | $C_{10}H_{14}ClNO_2$ | 1       | п+а | 2 |      |
| 219<br>7 | 2-[[4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион +                                   | 3691-35-8  | $C_{23}H_{15}ClO_3$  | 0,01    | а   | 1 |      |
| 219<br>8 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат  | 80-33-1    | $C_{12}H_8Cl_2O_3S$  | 2       | п+а | 3 |      |
| 219<br>9 | 1-Хлор-2-(хлорметил)бензол +   | 611-19-8   | $C_7H_6Cl_2$         | 1,5/0,5 | п+а | 2 |      |
| 220<br>0 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен + (симметричный изомер)                                    | 1871-57-4  | $C_4H_6Cl_2$         | 0,3     | п   | 2 |      |

|          |   |            |                            |     |   |   |   |
|----------|---|------------|----------------------------|-----|---|---|---|
| 220<br>1 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид ++ | 55-86-7    | $C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$ | –   | а | 1 |   |
| 220<br>2 | Хлорциан +  | 506-77-4   | CCIN                       | 0,2 | п | 1 | О |
| 220<br>3 | Хлорциклогексан                                       | 542-18-7   | $C_6H_{11}Cl$              | 50  | п | 4 |   |
| 220<br>4 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол -1,3-(2Н)-дион] | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$      | 2   | а | 3 |   |
| 220<br>5 | Хлорэтан  | 75-00-3    | $C_2H_5Cl$                 | 50  | п | 4 |   |

|          |  |           |                  |            |     |   |   |
|----------|--|-----------|------------------|------------|-----|---|---|
| 220<br>6 | 2-Хлорэтанол +                                 | 107-07-3  | $C_2H_5ClO$      | 0,5        | п   | 2 | О |
| 220<br>7 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидридрохлорид + | 1622-32-8 | $C_2H_4Cl_2O_2S$ | 0,3        | п   | 2 |   |
| 220<br>8 | Хлорэтен                                       | 75-01-4   | $C_2H_3Cl$       | 5/1        | п   | 1 | К |
| 220<br>9 | Хлорэтановая кислота +                         | 79-11-8   | $C_2H_3ClO_2$    | 1          | п+а | 2 |   |
| 221<br>0 | Хлорэтилртуть /по ртути/                       | 107-27-7  | $C_2H_5ClHg$     | 0,01/0,005 | п+а | 1 |   |

|          |  |            |                      |           |   |   |      |
|----------|--|------------|----------------------|-----------|---|---|------|
| 221<br>1 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота                       | 16672-87-0 | $C_2H_6ClO_3P$       | 2         | a | 3 |      |
| 221<br>2 | 3 $\beta$ -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат           | 1182-06-5  | $C_{34}H_{48}O_2$    | 1         | a | 3 |      |
| 221<br>3 | 3 $\beta$ -Холест-5-ен-3-ола бензоат               | 604-32-0   | $C_{34}H_{50}O_2$    | 4         | a | 3 |      |
| 221<br>4 | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ | 12336-95-7 | $CrHO_5S_3$          | 0,06/0,02 | a | 1 | A    |
| 221<br>5 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/            | 27096-04-4 | $CrH_6O_{12}P_3$     | 0,06/0,02 | a | 1 | A    |
| 221<br>6 | Хром (VI) триоксид +                               | 1333-82-0  | $CrO_3$              | 0,03/0,01 | a | 1 | K    |
| 221<br>7 | диХром триоксид /по хрому (III)/                   | 1308-38-9  | $Cr_2O_3$            | 3/1       | a | 3 | A    |
| 221<br>8 | Хром трифторид /по фтору/                          | 7788-97-8  | $CrF_3$              | 2,5/0,5   | a | 3 | A    |
| 221<br>9 | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/        | 10060-12-5 | $CrCl_3 \cdot 6H_2O$ | 0,03/0,01 | a | 1 | A    |
| 222<br>0 | Хром фосфат  | 7789-04-4  | $CrO_4P$             | 2         | a | 3 | A    |
| 222<br>1 | Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/   |            |                      | 0,03/0,01 | a | 1 | K, A |



|          |   |             |                                |         |     |   |  |
|----------|---|-------------|--------------------------------|---------|-----|---|--|
| 222<br>2 | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлилкобальта + |             |                                | 0,3     | a   | 2 |  |
| 222<br>3 | Цезий гидроксид                                       | 101196-73-0 | CsHO                           | 0,3     | a   | 2 |  |
| 222<br>4 | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)         | 7789-17-5   | Csl                            | 0,5     | a   | 2 |  |
| 222<br>5 | Целловеридин  |             |                                | 2       | a   | 3 |  |
| 222<br>6 | Целлюлаза   |             |                                | 2       | a   | 3 |  |
| 222<br>7 | Целлюлоза   | 9004-34-6   |                                | 10      | a   | 4 |  |
| 222<br>8 | Целлюлозы ацетофтат                                   | 9004-38-0   |                                | 10      | a   | 4 |  |
| 222<br>9 | Церий диоксид   | 20281-00-9  | CeO <sub>2</sub>               | 5       | a   | 3 |  |
| 223<br>0 | Церий трифторид /по фтору/                            | 7758-88-5   | CeF <sub>3</sub>               | 2,5/0,5 | a   | 3 |  |
| 223<br>1 | Цианамид +  | 420-04-2    | CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> | 0,5     | п+a | 2 |  |
| 223<br>2 | Цианамид кальция                                      | 156-62-7    | CCaN <sub>2</sub>              | 1       | a   | 2 |  |

|          |   |            |                        |     |     |   |   |
|----------|---|------------|------------------------|-----|-----|---|---|
| 223<br>3 | 1-Циан-2-аминоциклопентен   | 2941-23-3  | $C_6H_8N_2$            | 0,5 | п+a | 2 |   |
| 223<br>4 | 1-Циангуанидин  | 461-58-5   | $C_2H_4N_4$            | 0,5 | a   | 2 | A |
| 223<br>5 | [1R-[1 $\alpha$ (S*,3 $\alpha$ )]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат + | 64312-66-9 | $C_{24}H_{25}NO_3$     | 0,5 | п+a | 2 |   |
| 223<br>6 | Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат +                                   | 39515-40-7 | $C_{24}H_{25}NO_3$     | 0,5 | п+a | 2 |   |
| 223<br>7 | $\alpha$ -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат                                    | 52315-07-8 | $C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$ | 0,5 | п+a | 2 |   |
| 223<br>8 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат +  | 51630-58-1 | $C_{25}H_{22}ClNO_3$   | 0,3 | п+a | 2 |   |
| 223<br>9 | Цианэтановая кислота +  | 372-09-8   | $C_3H_3NO_2$           | 1   | a   | 2 |   |
| 224<br>0 | 2-Цианэтилпроп-2-еноат  | 106-71-8   | $C_6H_7NO_2$           | 5   | п   | 3 |   |
| 224<br>1 | N- $\beta$ -Цианэтил-N-этиламинобензол  | 148-87-8   | $C_{11}H_{14}N_2$      | 0,1 | п+a | 2 |   |
| 224<br>2 | Циклобутилиденциклобутан +  | 6708-14-1  | $C_8H_{12}$            | 10  | п   | 3 |   |

|          |   |            |                      |       |     |   |  |
|----------|---|------------|----------------------|-------|-----|---|--|
| 224<br>3 | Циклогексан                                       | 110-82-7   | $C_6H_{12}$          | 80    | п   | 4 |  |
| 224<br>4 | Циклогексанон                                     | 108-94-1   | $C_6H_{10}O$         | 30/10 | п   | 3 |  |
| 224<br>5 | Циклогексанон оксим                               | 100-64-1   | $C_6H_{11}NO$        | 10    | п   | 3 |  |
| 224<br>6 | Циклогексен                                       | 110-83-8   | $C_6H_{10}$          | 50    | п   | 4 |  |
| 224<br>7 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат | 2611-00-9  | $C_{14}H_{20}O_2$    | 1     | п   | 2 |  |
| 224<br>8 | Циклогекс-3-енкарбальдегид +                      | 100-50-5   | $C_7H_{10}O$         | 0,5   | п   | 2 |  |
| 224<br>9 | Циклогексиламин                                   | 108-91-8   | $C_6H_{13}N$         | 1     | п   | 2 |  |
| 225<br>0 | Циклогексиламин карбонат                          | 20227-92-3 | $C_7H_{15}NO_3$      | 10    | а   | 3 |  |
| 225<br>1 | Циклогексиламин маслорастворимая соль             |            |                      | 10    | п+а | 3 |  |
| 225<br>2 | Циклогексил-2-амин нитробензоата                  | 34067-46-4 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 10    | а   | 3 |  |
| 225<br>3 | Циклогексил-3-амин нитробензоата                  | 34139-62-3 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 10    | а   | 3 |  |

|          |  |            |                        |     |     |   |   |
|----------|--|------------|------------------------|-----|-----|---|---|
| 225<br>4 | Циклогексил-4-амин нитробензоата                     | 34067-50-0 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$   | 10  | a   | 3 |   |
| 225<br>5 | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров) |            | $C_{13}H_{18}N_2O_4$   | 10  | a   | 3 |   |
| 225<br>6 | Циклогексилбензол +                                  | 827-52-1   | $C_{12}H_{16}$         | 2   | п+a | 3 |   |
| 225<br>7 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид                | 95-33-0    | $C_{13}H_{16}N_2S_2$   | 3   | a   | 3 |   |
| 225<br>8 | N-Циклогексylimид дихлормалеат +                     |            | $C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$ | 0,5 | a   | 2 | A |
| 225<br>9 | Циклогексилкарбамид                                  | 698-90-8   | $C_7H_{14}N_2O$        | 0,5 | a   | 2 |   |
| 226<br>0 | N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион         | 17796-82-6 | $C_{14}H_{15}NO_2S$    | 7   | a   | 3 |   |
| 226<br>1 | $\beta$ -Циклодекстрин                               | 7585-39-9  | $C_{42}H_{70}O_{35}$   | 10  | a   | 4 |   |
| 226<br>2 | Циклододеканол                                       | 1724-39-6  | $C_{12}H_{24}O$        | 10  | a   | 3 |   |
| 226<br>3 | Циклододеканон                                       | 830-13-7   | $C_{12}H_{22}O$        | 10  | п+a | 3 |   |
| 226<br>4 | Циклопента-1,3-диен                                  | 542-92-7   | $C_5H_6$               | 5   | п   | 3 |   |

|          |                          |            |                           |         |   |   |   |
|----------|--------------------------|------------|---------------------------|---------|---|---|---|
| 226<br>5 | 1-Циклопропилэтанон      | 765-43-5   | $C_5H_8O$                 | 1       | п | 2 |   |
| 226<br>6 | Цинк ацетат              | 5970-45-6  | $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$ | 0,1     | а | 2 |   |
| 226<br>7 | Цинк борат               | 10192-46-8 | $B_2O_6Zn_3$              | 1       | а | 2 |   |
| 226<br>8 | триЦинк дифосфид         | 1314-84-7  | $P_2Zn_3$                 | 0,1     | а | 2 |   |
| 226<br>9 | Цинк дифторид /по фтору/ | 7783-49-5  | $F_2Zn$                   | 1/0,2   | а | 2 |   |
| 227<br>0 | диЦинк магнит            | 12032-47-2 | $MgZn_2$                  | 6       | а | 3 |   |
| 227<br>1 | Цинк оксид               | 1314-13-2  | $OZn$                     | 1,5/0,5 | а | 2 |   |
| 227<br>2 | Цинк сульфид             | 1314-98-3  | $SZn$                     | 5       | а | 3 |   |
| 227<br>3 | Циркон                   | 14940-68-2 | $O_4SiZr$                 | -/6     | а | 4 | Ф |
| 227<br>4 | Цирконий                 | 7440-67-7  | $Zr$                      | 6       | а | 3 |   |
| 227<br>5 | Цирконий диоксид         | 1314-23-4  | $O_2Zr$                   | -/6     | а | 4 | Ф |

|          |  |            |   |     |   |   |   |
|----------|--|------------|---|-----|---|---|---|
| 227<br>6 | Цирконий карбид  | 12070-14-3 | CZr   | -/6 | a | 4 | Ф |
| 227<br>7 | Цирконий нитрид  | 12033-93-1 | N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 227<br>8 | Цирконий тетрафторид   | 7783-64-4  | F <sub>4</sub> Zr   | 1   | a | 2 |   |
| 227<br>9 | Цистеин  | 4371-52-2  | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S                             | 2   | a | 3 |   |
| 228<br>0 | Цистин   | 24645-67-8 | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> | 2   | a | 3 |   |
| 228<br>1 | Чай  |            |   | 3   | a | 3 |   |
| 228<br>2 | Чистящее синтетическое средство "Комет"<br>/контроль по карбонату кальция/                 |            |   | 6   | a | 3 |   |
| 228<br>3 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30%   |            |   | -/6 | a | 4 | Ф |
| 228<br>4 | Шамотнографитовые огнеупоры  |            |   | -/2 | a | 3 | Ф |
| 228<br>5 | Шлак угольный молотый, строительные материалы<br>на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. |            |   | -/4 | a | 4 | Ф |
| 228<br>6 | Шлак, образующийся при выплавке<br>низколегированных сталей (неволокнистая пыль)           |            |   | -/6 | a | 4 | Ф |

|          |   |  |  |     |     |   |   |
|----------|---|--|--|-----|-----|---|---|
| 228<br>7 | Щелочи едкие + /растворы в пересчете на гидроксид натрия/                 |  |  | 0,5 | a   | 2 |   |
| 228<br>8 | Эвкалимин   |  |  | 10  | a   | 4 |   |
| 228<br>9 | Электрокорунд   |  |  | -/6 | a   | 4 | Ф |
| 229<br>0 | Электрокорунд хромистый   |  |  | -/6 | a   | 4 | Ф |
| 229<br>1 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:         |  |  |     |     |   |   |
|          | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20                           |  |  | 1   | п   | 2 | A |
|          | 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 | A |
|          | в) УП-650, УП-650-Т   |  |  | 0,3 | п+a | 2 | A |
|          | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1  |  |  | 0,2 | п   | 2 | A |
|          | д) ЭА   |  |  | 0,1 | п   | 2 | A |
| 229<br>2 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/  |  |  | 0,5 | п   | 2 |   |

|          |   |            |                       |       |   |   |   |
|----------|---|------------|-----------------------|-------|---|---|---|
| 229<br>3 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан +                   | 1438-14-8  | $C_5H_{10}O$          | 3     | п | 3 |   |
| 229<br>4 | 1,2-Эпоксioкт-7-ен +                        | 19600-63-6 | $C_8H_{14}O$          | 5     | п | 3 |   |
| 229<br>5 | 1,2-Эпоксипропан +                          | 75-56-9    | $C_3H_6O$             | 1     | п | 2 |   |
| 229<br>6 | 2,3-Эпоксипропан-1-ол                       | 556-52-5   | $C_3H_6O_2$           | 5     | п | 3 |   |
| 229<br>7 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат        | 106-91-2   | $C_7H_{10}O_3$        | 3     | п | 3 |   |
| 229<br>8 | 3-(2,3-Эпоксипропоксi)проп-1-ен +           | 106-92-3   | $C_6H_{10}O_2$        | 3     | п | 3 |   |
| 229<br>9 | 4-[(2,3-Эпоксi)пропоксi]фенилацетамид       |            | $C_{11}H_{13}NO_3$    | 3     | а | 3 |   |
| 230<br>0 | Эпоксизтан                                  | 75-21-8    | $C_2H_4O$             | 3/1   | п | 2 | К |
| 230<br>1 | Эприн /по белку/                            |            |                       | 0,3   | а | 2 |   |
| 230<br>2 | Эритромицин +                               | 114-07-8   | $C_{37}H_{67}NO_{13}$ | 0,4   | а | 2 | А |
| 230<br>3 | (17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир + |            |                       | 0,005 | а | 1 |   |



|          |  |            |                          |           |     |   |   |
|----------|--|------------|--------------------------|-----------|-----|---|---|
| 230<br>4 | N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]глицин    | 60-00-4    | $C_{10}H_{16}N_2O_8$     | 2         | a   | 3 |   |
| 230<br>5 | 1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]              | 764-78-3   | $C_6H_{10}O_2$           | 20        | п   | 4 |   |
| 230<br>6 | Этандиовая кислота дигидрат +                    | 6153-56-6  | $C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$ | 1         | a   | 2 |   |
| 230<br>7 | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов |            |                          | 0,5       | п+a | 3 |   |
| 230<br>8 | Этан-1,2-диол                                    | 107-21-1   | $C_2H_6O_2$              | 10/5      | п+a | 3 |   |
| 230<br>9 | 1,1-Этандиолдиацетат                             | 542-10-9   | $C_6H_{10}O_4$           | 30        | п   | 4 |   |
| 231<br>0 | Этановая кислота +                               | 64-19-7    | $C_2H_4O$                | 5         | п   | 3 |   |
| 231<br>1 | Этанол   | 64-17-5    | $C_2H_6O$                | 2000/1000 | п   | 4 |   |
| 231<br>2 | Этантиол +                                       | 75-08-1    | $C_2H_6S$                | 1         | п   | 2 |   |
| 231<br>3 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца              | 12427-38-2 | $C_4H_6MnNS_4$           | 0,5       | a   | 2 |   |
| 231<br>4 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка                 | 12122-67-7 | $C_4H_6N_2S_4Zn$         | 0,5       | a   | 2 | A |

|          |   |            |                           |        |     |   |   |
|----------|---|------------|---------------------------|--------|-----|---|---|
| 231<br>5 | N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота),<br>цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил<br>карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | $C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$ | 0,5    | a   | 2 |   |
| 231<br>6 | Этендиаминадипинат (1:1)  |            | $C_8H_{18}N_2O_4$         | 5      | a   | 3 |   |
| 231<br>7 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль   | 139-33-3   | $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$  | 2      | a   | 3 |   |
| 231<br>8 | 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых<br>кислот $C_{12-20}$  |            |                           | 2      | п+a | 2 | A |
| 231<br>9 | Этенилацетат  | 108-05-4   | $C_4H_6O_2$               | 30/10  | п   | 3 |   |
| 232<br>0 | Этенилбензол  | 100-42-5   | $C_8H_8$                  | 30/10  | п   | 3 |   |
| 232<br>1 | Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен   | 40356-67-0 | $C_9H_{12}$               | 10     | п   | 3 |   |
| 232<br>2 | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-<br>диметиламинометил)]этилпиридин +  | 22109-65-5 | $C_{14}H_{23}N_3$         | 2      | a   | 3 |   |
| 232<br>3 | 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин  | 22109-64-4 | $C_{11}H_{16}N_2$         | 1      | a   | 2 |   |
| 232<br>4 | Этенил-2,6-дихлорбензол   | 28469-92-3 | $C_8H_6Cl_2$              | 150/50 | п   | 4 |   |

|          |                     |            |             |        |   |   |  |
|----------|---------------------|------------|-------------|--------|---|---|--|
| 232<br>5 | Этенил(метил)бензол | 25013-15-4 | $C_9H_{10}$ | 150/50 | п | 4 |  |
|----------|---------------------|------------|-------------|--------|---|---|--|

|          |  |            |                |        |   |   |  |
|----------|--|------------|----------------|--------|---|---|--|
| 232<br>6 | 1-(Этенилокси)бутан                    | 111-34-2   | $C_6H_{12}O$   | 20     | п | 4 |  |
| 232<br>7 | 2-(Этенилокси)этанол                   | 764-48-7   | $C_4H_8O_2$    | 20     | п | 4 |  |
| 232<br>8 | 2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат | 1464-69-3  | $C_8H_{12}O_3$ | 20     | п | 4 |  |
| 232<br>9 | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол         | 929-37-3   | $C_6H_{12}O_3$ | 20     | п | 4 |  |
| 233<br>0 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол             | 16222-94-9 | $C_9H_{11}NO$  | 5      | а | 3 |  |
| 233<br>1 | 2-Этенилпиридин +                      | 100-69-6   | $C_7H_7N$      | 0,5    | п | 2 |  |
| 233<br>2 | 1-Этенилпирролид-2-он +                | 88-12-0    | $C_6H_9NO$     | 1      | п | 2 |  |
| 233<br>3 | 1-Этенил-4-хлорбензол                  | 1073-67-2  | $C_8H_7Cl$     | 150/50 | п | 4 |  |
| 233<br>4 | Этенсульфид +                          | 420-12-2   | $C_2H_4S$      | 0,1    | п | 1 |  |

|          |   |           |                   |        |     |   |   |
|----------|---|-----------|-------------------|--------|-----|---|---|
| 233<br>5 | Этиламин  | 75-04-7   | $C_2H_7N$         | 10     | п   | 3 |   |
| 233<br>6 | Этил-4-аминобензоат +   | 94-09-7   | $C_9H_{11}NO_2$   | 0,5    | а   | 2 | А |
| 233<br>7 | Этилацетат  | 141-78-6  | $C_4H_8O_2$       | 200/50 | п   | 4 |   |
| 233<br>8 | Этилбензол  | 100-41-4  | $C_8H_{10}$       | 150/50 | п   | 4 |   |
| 233<br>9 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат  | 2212-67-1 | $C_9H_{17}NOS$    | 0,5    | п+а | 2 |   |
| 234<br>0 | 2-Этилгексаналь   | 123-05-7  | $C_8H_{16}O$      | 3      | п   | 3 |   |
| 234<br>1 | Этилгександиоат   | 626-86-8  | $C_8H_{14}O_4$    | 3      | п+а | 3 |   |
| 234<br>2 | 2-Этилгексан-1-ол +   | 104-76-7  | $C_8H_{18}O$      | 10     | а   | 3 |   |
| 234<br>3 | 2-Этилгексилпроп-2-еноат  | 103-11-7  | $C_{11}H_{20}O_2$ | 3/1    | п   | 2 |   |
| 234<br>4 | Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота | 548-00-5  | $C_{22}H_{16}O_8$ | 0,1    | а   | 2 |   |
| 234<br>5 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат  | 7159-96-8 | $C_9H_{11}NO_3$   | 2      | а   | 2 |   |

|          |  |            |                       |      |     |   |  |
|----------|--|------------|-----------------------|------|-----|---|--|
| 234<br>6 | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат   |            | $C_{10}H_{19}ClO_3$   | 5    | п+a | 3 |  |
| 234<br>7 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат +                     | 64628-80-4 | $C_{22}H_{22}Cl_2O_3$ | 2    | п   | 3 |  |
| 234<br>8 | Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат           | 41641-27-4 | $C_{12}H_{20}O_2$     | 10   | п   | 3 |  |
| 234<br>9 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат                                     |            | $C_{10}H_{17}Cl_3O_2$ | 2    | п   | 3 |  |
| 235<br>0 | S-Этилдипропилтиокарбамат  | 759-94-4   | $C_9H_{19}NOS$        | 2    | п+a | 3 |  |
| 235<br>1 | O-Этилдитиокарбонат калия  | 140-89-6   | $C_3H_5KOS_2$         | 0,5  | a   | 2 |  |
| 235<br>2 | Этил-6,8-дихлороктаноат  | 1070-64-0  | $C_{10}H_{18}Cl_2O_2$ | 5    | п+a | 3 |  |
| 235<br>3 | O-Этилдихлортиофосфат +  | 1498-64-2  | $C_2H_5Cl_2OPS$       | 0,3  | п+a | 2 |  |
| 235<br>4 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2H-1-бензопиран-7-илоксиэтаной | 655-35-6   | $C_{20}H_{27}NO_5$    | 0,3  | a   | 2 |  |
| 235<br>5 | Этил- α -[(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат                                | 2597-03-7  | $C_{12}H_{17}O_4PS_2$ | 0,15 | п+a | 2 |  |
| 235      | N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая                                  | 8066-21-5  |                       | 0,5  | a   | 2 |  |

|          |   |            |                                 |      |     |   |      |
|----------|---|------------|---------------------------------|------|-----|---|------|
| 6        | соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат           |            |                                 |      |     |   |      |
| 235<br>7 | Этиленимин +  | 151-56-4   | $C_2H_5N$                       | 0,02 | п   | 1 | А, О |
| 235<br>8 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен +                               | 16219-75-3 | $C_9H_{12}$                     | 10   | п   | 3 |      |
| 235<br>9 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат +                                  | 870-85-9   | $C_7H_{13}NO_2$                 | 5    | п   | 3 |      |
| 236<br>0 | Этил-3-метилбут-2-еноат   | 638-10-8   | $C_7H_{12}O_2$                  | 10   | п   | 3 |      |
| 236<br>1 | Этил-2-метилпроп-2-еноат  | 97-63-2    | $C_6H_9O_2$                     | 50   | п   | 4 |      |
| 236<br>2 | 3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил +                        | 148-69-6   | $C_{12}H_{16}N_2$               | 1    | п+а | 2 |      |
| 236<br>3 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид                               | 483-63-6   | $C_{13}H_{17}NO_2$              | 1    | п+а | 2 |      |
| 236<br>4 | 4-Этилморфолин +  | 100-74-3   | $C_6H_{13}NO$                   | 15/5 | п   | 3 |      |
| 236<br>5 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат             | 31883-05-3 | $C_{22}H_{25}N_3O_4S$           | 2    | а   | 3 |      |
| 236<br>6 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | $C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$ | 1    | а   | 3 |      |

|          |  |             |                                      |      |     |   |  |
|----------|--|-------------|--------------------------------------|------|-----|---|--|
| 236<br>7 | Этилнитроацетат  | 626-35-7    | $C_4H_7NO_4$                         | 5    | п+а | 3 |  |
| 236<br>8 | Этил-4-нитробензоат  | 99-77-4     | $C_9H_9NO_4$                         | 1    | а   | 2 |  |
| 236<br>9 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот<br>(37/63) |             |                                      | 20   | п   | 4 |  |
| 237<br>0 | Этил-2-оксобутаноат  | 141-97-9    | $C_8H_{10}O_3$                       | 10   | п   | 3 |  |
| 237<br>1 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат                                | 1071-71-2   | $C_8H_{13}ClO_3$                     | 2    | п+а | 3 |  |
| 237<br>2 | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат                                 | 50628-91-6  | $C_{10}H_{17}ClO_3$                  | 1    | п+а | 2 |  |
| 237<br>3 | Этилпроп-2-еноат   | 140-88-5    | $C_5H_8O_2$                          | 15/5 | п   | 3 |  |
| 237<br>4 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат +          | 109628-14-0 | $C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$ | 0,02 | а   | 1 |  |
| 237<br>5 | Этил[3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат           | 13684-56-5  | $C_{16}H_{16}N_2O_3$                 | 1    | а   | 2 |  |
| 237<br>6 | 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион                 | 110882-80-9 | $C_{25}H_{19}O_3$                    | 0,01 | а   | 1 |  |
| 237<br>7 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)           |             | $C_{22}H_{34}O$                      | 2    | а   | 3 |  |

|          |   |             |   |      |     |   |  |
|----------|---|-------------|---|------|-----|---|--|
| 237<br>8 | Этилхлорацетат +  | 105-39-5    | $C_4H_7ClO_2$                           | 7    | п   | 3 |  |
| 237<br>9 | Этилхлоркарбонат +  | 541-41-3    | $C_3H_5ClO_2$                           | 0,2  | п   | 2 |  |
| 238<br>0 | Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат                           | 119407-03-3 | $C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$                 | 4    | а   | 3 |  |
| 238<br>1 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-(метилэтокси)карбонил]амино]карбамат                    | 136204-68-7 | $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$                  | 1    | а   | 2 |  |
| 238<br>2 | Этилцианацетат  | 105-56-6    | $C_5H_7NO_2$                            | 2    | п   | 3 |  |
| 238<br>3 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат   | 1134-23-2   | $C_{11}H_{21}NO_2$                      | 1    | п+а | 2 |  |
| 238<br>4 | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокрбонат | 54406-48-3  | $C_{18}H_{26}O_2$                       | 3    | п+а | 3 |  |
| 238<br>5 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ++                                      | 57-63-6     | $C_{20}H_{24}O_2$                       | -    | а   | 1 |  |
| 238<br>6 | 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой +            | 1837-57-6   | $C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$      | 2    | а   | 3 |  |
| 238<br>7 | Этоксibenзол  | 103-73-1    | $C_8H_{10}O$                            | 0,5  | а   | 2 |  |
| 238<br>8 | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат                 | 76095-16-4  | $C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O$<br>4 | 0,02 | а   | 1 |  |



|          |  |            |                               |         |     |   |  |
|----------|--|------------|-------------------------------|---------|-----|---|--|
| 238<br>9 | 3-Этоксипропионитрил   | 2141-62-0  | $C_5H_9NO$                    | 50      | п   | 4 |  |
| 239<br>0 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид +                               |            | $C_{11}H_{12}ClNOS$           | 0,2     | а   | 2 |  |
| 239<br>1 | Этоксизтан   | 60-29-7    | $C_4H_{10}O$                  | 900/300 | п   | 4 |  |
| 239<br>2 | 2-Этоксизтанол   | 110-80-5   | $C_4H_{10}O_2$                | 30/10   | п   | 3 |  |
| 239<br>3 | 2-Этоксизтилацетат   | 111-15-9   | $C_6H_{12}O_3$                | 10      | п   | 3 |  |
| 239<br>4 | 2-Этоксизтилпроп-2-еноат   | 106-74-1   | $C_7H_{12}O_3$                | 1,5/0,5 | п   | 2 |  |
| 239<br>5 | 1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ++ |            | $C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$  | -       | а   | 1 |  |
| 239<br>6 | 5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид                     |            | $C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$ | 0,1     | а   | 2 |  |
| 239<br>7 | 2-Этоксизтилцианацетат   | 32804-77-6 | $C_7H_{11}NO_3$               | 5       | п+а | 3 |  |
| 239<br>8 | N-(4-Этоксифенил)ацетамид  | 62-44-2    | $C_{10}H_{13}NO_2$            | 0,5     | а   | 2 |  |
| 239      | 2-(2-Этоксизэтокси)этанол  | 111-90-0   | $C_6H_{14}O_3$                | 5       | п+а | 3 |  |

|          |   |  |  |   |     |   |  |
|----------|---|--|--|---|-----|---|--|
| 9        |   |  |  |   |     |   |  |
| 240<br>0 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот<br>C <sub>11-15</sub> |  |  | 5 | п+а | 3 |  |

Примечание.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м<sup>3</sup> воздуха /графа 5/.

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

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

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

1 класс - чрезвычайно опасные

2 класс - высокоопасные

3 класс - опасные

4 класс - умеренно опасные.

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

Использованы следующие обозначения:

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

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

K - канцерогены,

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

п - пары и/или газы,

а - аэрозоль,

п+а - смесь паров и аэрозоля,

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

++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

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

Приложение 1  
(справочное)

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

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Авадекс                       | 2032 |
| Авермексины, смесь            | 2    |
| Агидол-3                      | 701  |
| Агроцит                       | 1244 |
| Адамантан                     | 2047 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 2048 |
| Адамантанол-1                 | 2049 |
| Адапрамин                     | 1219 |
| Аденин сульфат                | 1757 |

|   |      |
|---|------|
| Аденин  | 1756 |
| Адипиновая кислота                              | 389  |
| Адипиновая кислота, пиперазин аддукт            | 1651 |
| Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1)   | 2316 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир             | 646  |
| Адипиновой кислоты динитрил                     | 934  |
| Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт            | 390  |
| Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид | 2371 |
| Адипиновой кислоты этиловый эфир                | 2341 |
| Адиподинитрил                                   | 934  |
| Азафен  | 1325 |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Азимидобензол                        | 277  |
| Азиридин                             | 2357 |
| Азлоциллин                           | 761  |
| Азот(IV) оксид                       | 4    |
| Азота двуокись                       | 4    |
| Азота окислы                         | 5    |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир     | 419  |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1404 |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1403 |
| Акрекс                               | 1402 |

|  |      |
|--|------|
| Акрилальдегид  | 1725 |
| Акриламид  | 1726 |
| Акриловая кислота  | 1735 |
| Акриловой кислоты амид   | 1726 |
| Акриловой кислоты ангидрид   | 1736 |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир                                     | 422  |
| Акриловой кислоты гексиловый эфир                                    | 498  |
| Акриловой кислоты гептиловый эфир                                    | 508  |
| Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир                          | 566  |
| Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир                            | 584  |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,-6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир | 985  |

|   |      |
|---|------|
| Акриловой кислоты метиловый эфир  | 1341 |
| Акриловой кислоты 2-(2-метокси-этокси)этиловый эфир                     | 1438 |
| Акриловой кислоты нитрил  | 1737 |
| Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир             | 1553 |
| Акриловой кислоты нониловый эфир  | 1552 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир               | 1603 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,-6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир | 1951 |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир                                 | 2343 |
| Акриловой кислоты этиловый эфир   | 2373 |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир                                 | 2394 |
| Акрилоилхлорид  | 1736 |



|                    |      |
|--------------------|------|
| Акрилонитрил       | 1737 |
| Акролеин           | 1725 |
| Акрофол            | 2188 |
| Алазол             | 503  |
| Аланин             | 122  |
| $\beta$ -Аланин    | 123  |
| Алипури            | 804  |
| Алкилдифенилоксиды | 21   |
| Аллапинин          | 206  |
| Аллетрин           | 1312 |
| Аллиламин          | 1727 |

|  |      |
|--|------|
| Аллилацетат  | 1729 |
| 2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир | 1732 |
| 2-Аллилоксиэтанол  | 1750 |
| Алодан   | 486  |
| Альдрин  | 462  |
| Алюминий окись   | 1079 |
| Алюминий фосфорнокислый                                    | 39   |
| Амид бензойной кислоты                                     | 237  |
| Амидоданилинметан  | 858  |
| Амидосерная кислота  | 56   |
| Амидосульфоновая кислота                                   | 56   |

|  |      |
|--|------|
| Амиловый спирт   | 1627 |
| Аминазин   | 797  |
| Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М                                  | 961  |
| 1-Аминоадамантан гидрохлорид   | 139  |
| п-Аминоанизол  | 102  |
| 1-Аминоантрахинон  | 50   |
| Аминобактерин  | 89   |
| п-Аминобензойная кислота   | 52   |
| 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид                             | 60   |
| п-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир             | 944  |
| п-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид | 945  |

|   |      |
|---|------|
| 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид | 469  |
| 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин           | 83   |
| Аминокапроновая кислота   | 62   |
| Аминолон  | 58   |
| 4-Аминомасляная кислота   | 58   |
| Аминомасляной кислоты натриевая соль                                | 1659 |
| Аминометан  | 1217 |
| 2-Амино-4-нитрофенол  | 68   |
| 2-Амино-5-нитрофенол  | 69   |
| 6-Аминопеницилановая кислота  | 82   |
| 2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль                         | 114  |

|  |      |
|--|------|
| Аминопиримидин   | 100  |
| п-Аминосалицилат натрия  | 64   |
| 5-Аминосалициловая кислота                                       | 65   |
| Аминостигмин   | 703  |
| Аминотрифторпропан   | 1998 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль  | 136  |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль | 137  |
| 1-Аминоуксусная кислота  | 152  |
| 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид                      | 142  |
| Аминофенилуксусная кислота                                       | 2065 |

|  |      |
|--|------|
| о-Аминофенол                               | 66   |
| Аминофенолы (м-, п- изомеры)               | 67   |
| Аминоциклогексан карбонат                  | 2250 |
| Аминоциклогексан                           | 2249 |
| Аминоэтан                                  | 2335 |
| 1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид       | 162  |
| [[2-Аминоэтил)амино]метил]фенол            | 156  |
| (2-Аминоэтил)этанолламин                   | 157  |
| Амины алифатические C <sub>7-9</sub>       | 9    |
| Амины первичные фракции C <sub>10-16</sub> | 11   |
| Амины алифатические C <sub>15-20</sub>     | 10   |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Аммоний кремнефторид             | 171  |
| Аммоний метаванадат              | 169  |
| Аммоний ортофосфат               | 183  |
| Аммоний стеарат                  | 1581 |
| Аммония О,О-диизопропилтиофосфат | 814  |
| Ампициллин                       | 141  |
| Анабазин гидрохлорид             | 1654 |
| Анабазин основание               | 1653 |
| Анабазин сульфат                 | 1655 |
| Анальгин                         | 654  |
| Анаприлин                        | 1392 |

|  |      |
|--|------|
| Анастезин  | 2336 |
| Анизол   | 1423 |
| Анилин   | 53   |
| 3-Анилинопропионовая кислота                     | 144  |
| 4-Анилинофенол                                   | 143  |
| Анисовый альдегид                                | 1422 |
| Антио  | 786  |
| 9,10-Антрахинон                                  | 190  |
| Антрахинониламмин                                | 50   |
| АНГУ   | 1485 |
| 3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метил-нитрозомочевина | 191  |



|             |      |
|-------------|------|
| Араноза     | 191  |
| Арбидол     | 360  |
| Аргинин     | 59   |
| Арелокс-100 | 1696 |
| Арелокс-200 | 1696 |
| Арелокс-300 | 1696 |
| Армотерм    | 635  |
| Аспартам    | 1220 |
| Атразин     | 1393 |
| Ацелизин    | 1144 |
| Ацетал      | 1417 |

|   |      |
|---|------|
| п-Ацетаминофенетол                              | 2398 |
| Ацетат дигидролиналоола                         | 743  |
| Ацетат метилциклогексанола                      | 1385 |
| Ацетат октанола-2                               | 1606 |
| N-Ацетил-п-фенилендиамин                        | 140  |
| Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1395 |
| 8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)         | 1212 |
| 1-Ацетоксиэтилацетат                            | 2309 |
| Ацетон  | 1723 |
| Ацетонанил                                      | 689  |
| Ацетонциангидрин                                | 543  |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Ацетоуксусной кислоты аниlid         | 1576 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 1311 |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир  | 2370 |
| Ацетофенон                           | 2082 |
| Ацилат-1                             | 1395 |
| Базудин                              | 1294 |
| Барбитуровая кислота                 | 1947 |
| Барий азотнокислый                   | 224  |
| Барий алюмосиликат                   | 25   |
| Барий гидроксид                      | 222  |

|  |      |
|--|------|
| Барий ортоборат                          | 220  |
| Барий стеарат                            | 1582 |
| Барий углекислый                         | 229  |
| Барий фосфорнокислый                     | 221  |
| Барий фторид хлорид, активиров. европием | 1162 |
| Барий фтористый                          | 225  |
| Барий хлористый                          | 226  |
| Бемитил гидробромид моногидрат           | 2374 |
| Бензантрон                               | 239  |
| 1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина        | 861  |
| Бензерафин                               | 258  |

|  |      |
|--|------|
| Бензилбутилфталат  | 243  |
| N-Бензилиденциклогексиламин                              | 2074 |
| Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты               | 243  |
| Бензиловый спирт   | 248  |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты                        | 242  |
| Бензиловый эфир  | 634  |
| Бензилпенициллин   | 762  |
| Бензилсалицилат  | 244  |
| 3-Бензилтолуол   | 249  |
| Бензилхлорид   | 2171 |
| 1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир | 1224 |

|  |      |
|--|------|
| Бензоат атенолола  | 253  |
| Бензоат холестерина  | 2213 |
| Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В   | 2212 |
| 5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В   | 2212 |
| 5-Бензоилоксихолестен-3В   | 2213 |
| Бензоин  | 573  |
| Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир   | 158  |
| Бензойной кислоты натриевая соль   | 254  |
| Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-три-метил-1Н-пурин-2,6-дионом | 255  |
| Бензойной кислоты нитрил   | 273  |
| Бензойной кислоты хлорангидрид   | 260  |

|  |      |
|--|------|
| Бензоксазол, гомополимер                         | 1671 |
| 1,3-Бензолдикарбоновая кислота                   | 267  |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 651  |
| 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид | 257  |
| Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид  | 657  |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид            | 412  |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид           | 271  |
| Бензонал   | 259  |
| 2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол            | 278  |
| 3,4-Бензпирен                                    | 238  |
| Бенлат   | 1244 |

|  |      |
|--|------|
| Беномил  | 1244 |
| Бидерон  | 921  |
| Билимин кислоты гидрохлорид  | 702  |
| Биовит   | 441  |
| Биовит-160   | 441  |
| Биопаг   | 1679 |
| Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид            | 298  |
| Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил]сульфид | 294  |
| Бис(трет-бутил)пероксид  | 308  |
| 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина                      | 297  |



|  |      |
|--|------|
| 4,4-Бис-динитродифениловый эфир                | 1562 |
| 2,4-Бмс(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 314  |
| Бис(3-метилгексил)фталат                       | 312  |
| Бис(4-хлорфенил)сульфон                        | 1833 |
| Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат                   | 331  |
| Бисфургин                                      | 472  |
| 3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин | 1568 |
| 2,5-Бифенилендиацетат                          | 334  |
| Блеомицетин гидрохлорид                        | 61   |
| БМК  | 1224 |
| Болетин  | 2315 |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Бонафтон                     | 368 |
| Бор трехокись                | 348 |
| Бор трибромистый             | 347 |
| Бор трифтористый             | 350 |
| Борофторводородистая кислота | 517 |
| 1-Бромадамантан              | 380 |
| 1-(п-Броманилино)адамантан   | 381 |
| Бромантан                    | 381 |
| Бромбензантрон               | 355 |
| Бромгексин                   | 79  |
| Бромистый метил              | 365 |

|   |      |
|---|------|
| Бромоформ   | 1942 |
| Бромтолуол  | 366  |
| Бромфенол (о-, п- изомеры)  | 359  |
| Бронидокс   | 370  |
| Бронопол  | 371  |
| БРП-1   | 1685 |
| Бунамидин гидрохлорид   | 647  |
| Бура  | 1475 |
| 3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир   | 1240 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 1250 |
| Бут-3-еновой кислоты нитрил                                       | 409  |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Бутадион                | 415  |
| Бутилакрилат            | 422  |
| Бутиламин               | 57   |
| Бутилвиниловый эфир     | 2326 |
| Бутилглицоль            | 430  |
| трет-Бутилгидропероксид | 807  |
| трет-Бутилгипохлорид    | 808  |
| Бутиленглицоль          | 395  |
| Бутилкаптакс            | 423  |
| Бутилкарбитол           | 431  |
| Бутиловые спирты        | 402  |

|  |      |
|--|------|
| Бутиловый спирт                                      | 400  |
| втор.-Бутиловый спирт                                | 401  |
| трет-Бутиловый спирт                                 | 1336 |
| Бутиловый эфир 2,4-Д                                 | 416  |
| Бутиловый эфир диэтиленгликоля                       | 431  |
| трет-Бутилперацетат                                  | 810  |
| трет-Бутилпербензоат                                 | 811  |
| 4-трет-Бутилпирокатехин                              | 809  |
| п-трет-Бутилфенол                                    | 806  |
| (4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат   | 813  |
| Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1739 |

|   |      |
|---|------|
| Бутиральдегид                                       | 387  |
| Бутиролактон  | 692  |
| Бутифос   | 1946 |
| Бутоксизэтилен                                      | 2326 |
| Бутосил   | 217  |
| Валексон  | 980  |
| Валериановая кислота                                | 1626 |
| Валериановой кислоты метиловый эфир                 | 1314 |
| Валидол   | 1290 |
| Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием | 435  |
| Ванилин   | 547  |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Вапортрин                    | 2384 |
| Велтон                       | 614  |
| Вернам                       | 1741 |
| Виказолин                    | 628  |
| Виказолина ВП хлоридгидрат   | 19   |
| Викасол                      | 678  |
| Вилагин                      | 1232 |
| Винилацетат                  | 2319 |
| Винилбензол                  | 2320 |
| Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 2324 |

|  |      |
|--|------|
| 5-Винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил]пиридин | 2322 |
| 5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин                              | 2323 |
| Винил-2,6-дихлорбензол   | 2324 |
| Винил(метил)бензол   | 2325 |
| 2-Винил-6-метилпиридин   | 1389 |
| 5-Винил-2-метилпиридин   | 1388 |
| 2-Винилоксиэтанол  | 2327 |
| 2-(2-Винилоксиэтокси)этанол  | 2329 |
| 2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол  | 2330 |
| 2-Винилпиридин   | 2331 |
| 1-Винилпирролид-2-он   | 2332 |



|                         |      |
|-------------------------|------|
| 1-Винил-4-хлорбензол    | 2333 |
| Винилхлорид             | 2208 |
| Винил хлористый         | 2208 |
| Винная кислота          | 668  |
| Витавакс                | 680  |
| Витамин В <sub>1</sub>  | 97   |
| Витамин В <sub>6</sub>  | 1310 |
| Витамин В <sub>12</sub> | 716  |
| Витамин В <sub>с</sub>  | 2107 |
| Витамин К               | 678  |
| Витамин С               | 194  |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Водород бромид        | 518  |
| Водород бромистый     | 518  |
| Водород мышьяковистый | 193  |
| Водород селенид       | 588  |
| Водород сульфид       | 684  |
| Водород фосфористый   | 2112 |
| Водород фторид        | 590  |
| Водород хлорид        | 591  |
| Водород цианид        | 592  |
| Водород цианида соли  | 593  |
| Волластонит           | 1058 |

|   |      |
|---|------|
| Волокно ВИОН-АН-1   | 1688 |
| Вольтерен   | 914  |
| 4- $\alpha$ - $\beta$ - $\text{D}$ -Галактопираносил- $\beta$ - $\text{D}$ -глюкоза | 1136 |
| Галантамин  | 465  |
| диГаллия трехокись  | 453  |
| Гаммоксин   | 71   |
| Гардона   | 778  |
| Гашеная известь   | 1044 |
| Гексавинилдисилоксан  | 494  |
| Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир                        | 2339 |
| Гексаметилдисилазан   | 320  |

|  |      |
|--|------|
| Гексаметилендиамин   | 623  |
| Гексаметилендиаминадипинат                                 | 473  |
| 1,1'-(Гексаметилен)димочевина                              | 478  |
| Гексаметиленимин   | 458  |
| Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэталфосфоновой кислоты | 476  |
| Гексаметилентетраминрезорцин                               | 475  |
| Гексановой кислоты метиловый эфир                          | 1247 |
| Гексафторпропилен  | 484  |
| γ-Гексахлоран  | 491  |
| Гексахлорбутадиеи  | 487  |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Гексахлорофен           | 1269 |
| Гексахлорпиколин        | 2024 |
| Гексахлор-п-ксилол      | 322  |
| Гексахлорциклопентадиен | 493  |
| Гексенал                | 800  |
| Гексеналовая кислота    | 801  |
| Гексилакрилат           | 498  |
| Гексилметил кетон       | 1597 |
| Гексиловый спирт        | 480  |
| Гексилур                | 694  |
| Гексоген                | 1973 |

|   |     |
|---|-----|
| Геметрел  | 476 |
| 6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окси-тетрациклин               | 499 |
| Гемфиброзил   | 732 |
| 2-(цис-Геитадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид | 502 |
| Гептахлор   | 507 |
| Гептилакрилат   | 508 |
| Гептиловый спирт  | 506 |
| Германий двуокись   | 510 |
| Гидрокортизона ацетат   | 215 |
| 2-Гидроксианилин  | 66  |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензоат                                 | 244 |

|   |      |
|---|------|
| 4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир  | 1252 |
| 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1                    | 527  |
| α-Гидроксиизобутиронитрил   | 543  |
| 3-Гидрокси-3-карбокspентан-1,5-диовая кислота                                     | 564  |
| Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол   | 1286 |
| N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид                                       | 1100 |
| 2-Гидроксипропилакрилат   | 566  |
| 3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил  | 568  |
| 4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азo]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль | 1109 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир                                | 1253 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир                                 | 2345 |

|   |      |
|---|------|
| 1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетра-зол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты<br>N-4(2,4-ди-третпентилфеноксид)бутиламид | 305  |
| 6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир   | 2346 |
| 3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир  | 1436 |
| 2-Гидроксиэтилакрилат   | 584  |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат  | 587  |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил   | 587  |
| 1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль   | 580  |
| 1-(β -Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол   | 1306 |
| N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид   | 571  |
| Гидролизат РНК  | 1611 |



|  |      |
|--|------|
| Гидроперекись кумола                   | 1371 |
| Гидроперекись трет-амила               | 768  |
| Гидрохинон медь, аддукт                | 662  |
| Гидрохинон свинец, аддукт              | 663  |
| Гидрохинон                             | 661  |
| Гипотиазид                             | 693  |
| Гипсовое вяжущее для медицинских целей | 1060 |
| Глинозем                               | 33   |
| Глицидиловый эфир метакриловой кислоты | 2297 |
| Глицин                                 | 152  |
| Глутаминат натрия                      | 114  |

|  |      |
|--|------|
| Глутаминовая кислота                       | 118  |
| Глутаральдегид                             | 1625 |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир        | 764  |
| Глутаровый альдегид                        | 1625 |
| Глюкозамин гидрохлорид                     | 72   |
| Глюконат кальция                           | 601  |
| Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1) | 601  |
| Глюкооксидаза                              | 600  |
| Гокилат                                    | 2236 |
| Гокилат-S                                  | 2235 |
| Гомовератровая кислота                     | 821  |

|                |      |
|----------------|------|
| Гомонитрил     | 820  |
| Гранит         | 1125 |
| Гранозан       | 2210 |
| 2,4-ДА         | 924  |
| ДАБКО          | 616  |
| ДДВФ           | 741  |
| ДДТ            | 2043 |
| Дезоксипеганин | 1863 |
| Денацил        | 987  |
| Дерматол       | 672  |
| Десмедифам     | 2375 |

|  |      |
|--|------|
| ДЕТА   | 964  |
| Дефолиант "Хает"                               | 1869 |
| Дефолиант МН                                   | 1481 |
| Дефолиант УДМ-П                                | 1180 |
| Дециловый спирт                                | 612  |
| Диазофеноксазин                                | 2174 |
| Диаллиламин                                    | 1731 |
| $\beta$ -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота | 304  |
| 2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота         | 697  |
| 2,4-Дитрет-амилфенол                           | 529  |
| 1,6-Диаминогексансебацинат                     | 624  |

|  |      |
|--|------|
| Диаминодифенилметан  | 1274 |
| Диаминодифенилсульфон                                      | 1832 |
| Диаминометилбензол   | 1366 |
| 2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметокси-фенил)метил]пиримидин     | 1971 |
| 3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир | 1350 |
| Диаминоэтан  | 627  |
| 1-Ди( $\beta$ -аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин      | 503  |
| Дианат   | 1427 |
| Диангидрид сернистой кислоты                               | 1919 |
| 1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат                        | 632  |
| Диатомит   | 1123 |

|  |      |
|--|------|
| Диафен   | 891  |
| Диацетам   | 1871 |
| Диацетоновый спирт   | 542  |
| Дибазол  | 241  |
| Дибензилтолуол   | 635  |
| 2,2'-Дибензтиазолилдисульфид   | 849  |
| Дибимицин  | 636  |
| 5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2H-индолилиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он           | 1113 |
| Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия | 1112 |
| Дибром-ди-пара-ксилилен  | 644  |

|  |      |
|--|------|
| 2,3-Дибромпропиловый спирт                       | 642  |
| 4,13-Дибром[2,2] п-циклофан                      | 644  |
| Дибутиладипинат                                  | 646  |
| Дибутилкетон                                     | 1551 |
| 2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол                 | 307  |
| Дибутиловый эфир                                 | 1558 |
| (3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота | 306  |
| 4,6-Ди(трет-бутилперокси)амилацетат              | 696  |
| Дибутилфталат                                    | 645  |
| 2,6-Дивинилпиридин                               | 938  |
| Дигексилфталат                                   | 651  |

|   |      |
|---|------|
| 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 956  |
| Дигидроизофорон   | 1968 |
| 2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)           | 664  |
| Дигликоль   | 4569 |
| Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола                                      | 388  |
| 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота                    | 697  |
| Дидодецилфталат   | 698  |
| Диизоамиловый эфир  | 1561 |
| Диизогептилфталат   | 312  |
| Диизооктилметилфосфонат   | 954  |



|  |      |
|--|------|
| Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты | 333  |
| Диизооктилфталат                             | 953  |
| Диизопентиловый эфир                         | 1561 |
| Диизопропиламин                              | 1406 |
| Диизопропилбензол                            | 315  |
| 2,6-Диизолпопилфенилизоцианат                | 812  |
| О,О-Диизопропилфосфонат                      | 316  |
| Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием  | 1161 |
| Дикетен                                      | 1279 |
| Дикрезил                                     | 1370 |
| Ди-п-ксилилен                                | 2045 |

|   |      |
|---|------|
| Дилор   | 463  |
| Дилудин   | 956  |
| Димедрол  | 738  |
| Диметиламин   | 1285 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид       | 797  |
| 3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил                    | 709  |
| Диметиламиноэтилметакрилат  | 713  |
| Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты                    | 713  |
| 2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид                          | 974  |
| 2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен        | 855  |
| 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат | 856  |

|   |      |
|---|------|
| Диметиланилин   | 81   |
| N,N-Диметиланилин   | 699  |
| Диметилбензиламин   | 245  |
| 5,5-Диметилгидантион  | 744  |
| N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин)   | 701  |
| Диметилдитиокарбамат цинка  | 300  |
| Диметилизофталат  | 719  |
| Диметилкарбаминовой кислоты нитрил  | 746  |
| O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат  | 748  |
| Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир<br>циклопропанкарбоновой кислоты | 2090 |
| (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты                     | 753  |

хлорангидрид

Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат 758

Диметиловый эфир адипиновой кислоты 726

Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты 755

Диметиловый эфир янтарной кислоты 724

Диметиловый эфир 1560

4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол 530

Ди(2-метилпропил)фталат 767

3-3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир 2349

1,1-Диметил-3-фенилмочевина 781

2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота 732

|   |      |
|---|------|
| Диметилформаль  | 818  |
| Диметилфталат   | 718  |
| N,N-Диметилэтаноламин   | 712  |
| 1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир             | 957  |
| 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат                               | 812  |
| 4-(1,1-Диметилэтил)фенол  | 806  |
| 2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир  | 958  |
| Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир           | 747  |
| Диметокситиофосфорилтио(фенил)-уксусной кислоты этиловый эфир   | 2355 |
| [(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат                              | 747  |
| 3-Диметоксифосфорилноксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2084 |

|   |      |
|---|------|
| Димилин   | 2193 |
| Динезин   | 974  |
| Динил   | 335  |
| 2,6-Динитроанилин                               | 823  |
| 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин | 826  |
| 3,5-Динитросалициловая кислота                  | 531  |
| 2,4-Динитротолуол                               | 829  |
| 2,4-Динитрофенол                                | 532  |
| Динобутан                                       | 1402 |
| Дионилфталат                                    | 835  |
| Диносѐб   | 1351 |

|   |      |
|---|------|
| Динофен   | 1402 |
| Диоксадэт   | 286  |
| Диоксановый спирт                                 | 1264 |
| 2,4-Диоксибензолсульфо кислоты натриевая соль     | 665  |
| Диоксибутандиовая кислота                         | 668  |
| Диоксид диэтилена                                 | 836  |
| Диоксидин   | 2140 |
| Ди-трет-пентилфенол                               | 529  |
| Дипиридоксин                                      | 1963 |
| Ди(проп-1-енил)амин                               | 1731 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1741 |

|   |      |
|---|------|
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-эталовый эфир         | 2350 |
| Диптал  | 2032 |
| Диспергатор НФ  | 1272 |
| Диспергатор Реакса                                      | 1465 |
| Дистенсиллиманит  | 1803 |
| N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид) | 850  |
| Дитолилметан  | 1276 |
| Дитразинцитрат  | 1325 |
| 1,1-Дифенилацетон                                       | 862  |
| Дифенацил   | 854  |
| 1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5                  | 415  |



|   |      |
|---|------|
| Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат                            | 859  |
| Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид                    | 779  |
| 1,5-Дифеноксиантрахион                                      | 865  |
| N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина               | 2193 |
| $\alpha, \alpha$ -Дифтор- <i>p</i> , $\alpha$ -дихлортолуол | 2193 |
| <i>o</i> -Дифторметоксибензальдегид                         | 870  |
| 1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом    | 596  |
| $\alpha, \alpha$ -Дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол  | 876  |
| 2,6-Дихлоранилин  | 882  |
| 3,4-Дихлоранилин  | 881  |
| (Z)-Дихлорбутендиновой кислоты ангидрид                     | 928  |

|   |      |
|---|------|
| Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль | 1649 |
| Дихлор-ди-пара-ксилилен                                 | 912  |
| Дихлордифторэтилен                                      | 868  |
| 1,3-Дихлоризобутилен                                    | 900  |
| 3,3-Дихлоризобутилен                                    | 901  |
| Дихлормалеиновый ангидрид                               | 928  |
| 3,4-Дихлорнитробензол                                   | 904  |
| 6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир               | 2352 |
| 3,6-Дихлорсалициловая кислота                           | 535  |
| 3,5-Дихлорсульфониламид                                 | 884  |

|  |     |
|--|-----|
| Дихлортиазид                                   | 693 |
| 2,4-Дихлортолуол                               | 894 |
| Дихлоруксусная кислота                         | 930 |
| N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид                  | 915 |
| 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина  | 918 |
| 2,4-Дихлорфенол                                | 536 |
| 2,6-Дихлорфенол                                | 537 |
| Дихлорфторметан                                | 925 |
| 4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан                  | 912 |
| Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты | 331 |
| 1,1-Дихлорэтилен                               | 932 |

|   |      |
|---|------|
| Дихрома трехокись   | 2217 |
| Дициандиамин  | 2234 |
| Ди( $\beta$ -цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир       | 959  |
| Дициклопентадиен  | 1859 |
| N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота          | 965  |
| $\beta$ -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид | 945  |
| $\beta$ -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты    | 944  |
| Диэтилдитиокарбамат цинка                                     | 311  |
| Диэтиленгликоль диметиловый эфир                              | 1431 |
| Диэтиленгликоль   | 1569 |
| Диэтилентриамин   | 163  |

|   |      |
|---|------|
| Диэтилентриаминометилфенол                | 962  |
| Диэтилметатолуидин                        | 963  |
| Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты | 957  |
| Диэтиловый эфир                           | 2391 |
| Диэтилперфторадипинат                     | 971  |
| N,N-Диэтил-м-толуамид                     | 964  |
| Диэтилфталат                              | 950  |
| ДК-С-фенилглицин                          | 1416 |
| Доксорубицин                              | 569  |
| Дротаверин                                | 981  |
| Дурол                                     | 1870 |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Енамин               | 426  |
| Железо (III) оксид   | 1004 |
| Железо лактат        | 1000 |
| Желтая кровяная соль | 1027 |
| Замасливатель        | 2053 |
| Зоокумарин           | 558  |
| Изамбен              | 1223 |
| Известь негашеная    | 1057 |
| Изоамилбромид        | 367  |
| Изоамиловый спирт    | 1628 |
| Изоамилсалицилат     | 1242 |

|   |      |
|---|------|
| Изобутениловый спирт                      | 1345 |
| Изобутилацетат                            | 1347 |
| Изобутилбензоат                           | 1348 |
| Изобутилбензол                            | 1349 |
| 2-Изобутил-4,6-динитрофенол               | 1351 |
| Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир | 966  |
| Изобутиловый спирт                        | 1334 |
| Изобутиральдегид                          | 1335 |
| Изовалериановая кислота                   | 1238 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир    | 1288 |
| Изодибут                                  | 838  |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Изоиндан                            | 1409          |
| Изокапроновая кислота               | 1315          |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид  | 1316          |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир  | 1290          |
| Изомасляной кислоты нитрил          | 1337          |
| Изомасляный альдегид                | 1335          |
| Изометилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856          |
| Изониазид                           | 1662          |
| Изооктиловый альдегид               | 2340          |
| Изооктиловый спирт                  | 1249,<br>2342 |



|   |      |
|---|------|
| Изопентил-2-гидроксibenзоат                               | 1242 |
| Изопрен   | 1233 |
| Изопропиламин   | 121  |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид   | 1392 |
| 2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1393 |
| 2-Изопропил-4,6-динитрофенол                              | 534  |
| 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)                    | 1401 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол                                 | 673  |
| 4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом      | 1682 |
| Изопропиловый спирт                                       | 1721 |
| Изопропил-1:1',3':1"-терфенил                             | 1407 |

|  |      |
|--|------|
| N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 1410 |
| 2-Изопропоксипропан                    | 1418 |
| Изосорбид динитрат                     | 631  |
| Изосорбид-5-нитрат-1,4                 | 632  |
| Изофорон                               | 1970 |
| Изофос-2                               | 919  |
| Изофталеваая кислота                   | 267  |
| Изофталевой кислоты диаллиловый эфир   | 846  |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир   | 719  |
| Изофталойлдихлорид                     | 269  |
| 2,2'-Иминодиэтанол                     | 675  |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Имифос                      | 960  |
| Ингалан                     | 1425 |
| Ингибитор коррозии БТА      | 277  |
| Ингибитор коррозии БЦГА     | 262  |
| Ингибитор коррозии В-30     | 1278 |
| Ингибитор коррозии ВНХ      | 538  |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 2074 |
| Ингибитор коррозии Г-2      | 1519 |
| Ингибитор коррозии И-1-А    | 18   |
| Ингибитор коррозии КЛЮЕ-15  | 1684 |
| Ингибитор коррозии М-1      | 2251 |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ингибитор коррозии МСДА 11 | 936  |
| Ингибитор коррозии НДА     | 935  |
| Индантрон                  | 652  |
| Индий окись                | 1012 |
| Индометацин                | 2149 |
| Инозин                     | 683  |
| Интенсаин                  | 2354 |
| Интеркордин                | 2354 |
| Иодофенфос                 | 740  |
| Иодтолуол                  | 1018 |
| Ипазин                     | 941  |

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Иттербий фтористый                    | 1019 |
| Иттрий окись                          | 1020 |
| Иттрий фтористый                      | 1021 |
| Иттрия борат, активированный европием | 1165 |
| ИФК                                   | 1408 |
| ИФК-хлор                              | 1413 |
| Йодопирон                             | 1954 |
| Йодофор                               | 1954 |
| Калиевая соль Анкора                  | 1429 |
| Калий азотнокислый                    | 1034 |
| Калий бромистый                       | 1025 |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Калий О-бутилксантогенат        | 414  |
| триКалий гексацианоферрат       | 1026 |
| тетраКалий гексацианоферрат     | 1027 |
| Калий гидротартрат              | 393  |
| Калий диводородфосфат           | 1030 |
| Калий О-изобутилксантогенат     | 1352 |
| Калий О-изопентилксантогенат    | 1243 |
| Калий изопропилксантогенат      | 1400 |
| Калий йодистый                  | 1031 |
| Калий-натрий тартрат 4-х водный | 394  |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Калий ортофосфат          | 1037      |
| Калий сернокислый         | 1035      |
| Калий стеарат             | 1584      |
| Калий сурьмяновиннокислый | 666, 1036 |
| Калий тартрат             | 392       |
| Калий углекислый          | 1032      |
| Калий уксуснокислый       | 201       |
| Калий фосфорнокислый      | 1029      |
| Калий фтористый           | 1038      |
| Калий хлористый           | 1039      |
| Калий О-этилксантогенат   | 2351      |

|   |      |
|---|------|
| Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3- бутандиоат (R-R*,R*) | 666  |
| Кальцекс  | 1868 |
| Кальций азотнокислый                                | 1048 |
| Кальций гидроокись                                  | 1044 |
| Кальций глицерофосфат                               | 1045 |
| Кальций глицерофосфат                               | 1046 |
| Кальций метафосфорнокислый                          | 1054 |
| Кальций окись                                       | 1057 |
| Кальций ортофосфат                                  | 1049 |
| Кальций силикат синтетический                       | 1058 |
| Кальций стеарат                                     | 1585 |



|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Кальций фосфорноватистокислый     | 1043 |
| Кальций фосфорнокислый            | 1042 |
| Кальций фтористый                 | 1050 |
| Кальций хлористый                 | 1051 |
| Кальцинированная сода             | 1464 |
| Камфара                           | 1961 |
| Капотен                           | 1205 |
| Каприновой кислоты хлорангидрид   | 611  |
| ω-Капролактам                     | 459  |
| ε-Капролактам полимер с оксираном | 1684 |
| Капрон                            | 1675 |

|  |      |
|--|------|
| Каптоприл  | 1205 |
| Карбамат МН  | 737  |
| Карбаминовой кислоты нитрил                        | 1064 |
| Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием | 2232 |
| Карбамоил-5-метилпиразол                           | 1065 |
| Карбатион  | 1266 |
| Карбендиазим                                       | 1224 |
| Карбин   | 2158 |
| Карбобензоксихлорид                                | 250  |
| Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль         | 1068 |
| Карбоксид  | 478  |

|   |      |
|---|------|
| Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 1052 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль  | 1463 |
| Карборунд                               | 1128 |
| Карбофос                                | 958  |
| Карпен                                  | 991  |
| Карпенициллин                           | 1068 |
| Карголин-2                              | 1415 |
| Картоцид                                | 460  |
| Карфециллин                             | 841  |
| Катализатор ИМ-2201                     | 35   |
| Катамин АБ                              | 13   |

|  |      |
|--|------|
| Кварц плавленный                       | 1123 |
| Кварц                                  | 1124 |
| Кварцевое стекло                       | 1123 |
| Кетозфир                               | 420  |
| Кианит                                 | 42   |
| Китацин                                | 246  |
| Кломифенфенол                          | 2183 |
| Кломифенцитрат                         | 2167 |
| Клофелин                               | 913  |
| Кобальт-самариевая композиция магнитов | 1776 |
| Кодеин                                 | 695  |

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Кокарбоксилаза                      | 96   |
| Коламин                             | 153  |
| Коллавин                            | 1408 |
| Компонента ЗП-62М                   | 302  |
| Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре | 89   |
| Которан                             | 776  |
| Кофеин бензоат натрия               | 688  |
| Кофеин-основание                    | 687  |
| Красная кровяная соль               | 1026 |
| Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты | 1100 |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Крезидин                     | 94   |
| Крезол (изомеры)             | 540  |
| Кремний четырехфтористый     | 1129 |
| Кристаллит                   | 1124 |
| Кротилин                     | 2157 |
| Кроноальдегид                | 404  |
| N-Кротонил-N-этил-о-толуидин | 2363 |
| Крофдекс                     | 567  |
| Круг                         | 2162 |
| Крысид                       | 1485 |
| 2,6-Ксиленол                 | 727  |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Ксилидин                     | 81   |
| L-Ксилотекстулоза            | 1815 |
| Ксилол                       | 717  |
| Кумол                        | 1396 |
| Купрозан                     | 2314 |
| Купроцин                     | 2356 |
| Лавсан                       | 1702 |
| $\alpha$ -Лактоза моногидрат | 452  |
| Латран                       | 1860 |
| Лауриловый спирт             | 984  |
| Леванил                      | 88   |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Левомецетин                      | 889  |
| Лизин                            | 625  |
| L-Лизин кормовой кристаллический | 626  |
| Д-Лизинацетилсалицилат           | 1144 |
| Лимонная кислота                 | 564  |
| Линалилацетат                    | 759  |
| Линкомицин гидрохлорид           | 1260 |
| Линурон                          | 918  |
| Липоевая кислота                 | 851  |
| Литий фтористый                  | 1149 |
| Люминофор Л-43                   | 435  |



|   |      |
|---|------|
| Лютеций фтористый                         | 1171 |
| М-81                                      | 815  |
| Магний бис(диводородфосфат)               | 1173 |
| Магний водород фосфат                     | 1174 |
| Магний дихлорноватокислый гидрат          | 1178 |
| Магний карбонат основной                  | 1183 |
| Магний окись                              | 1184 |
| Магний сернокислый                        | 1185 |
| Магний углекислый                         | 1182 |
| Магний фтористый                          | 1177 |
| Магния борат, активиров. титаном и оловом | 1157 |

|   |      |
|---|------|
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир          | 951  |
| Малеиновой кислоты имид                     | 850  |
| Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина | 406  |
| Малеиновой кислоты натриевая соль           | 405  |
| Малеиновый ангидрид                         | 2132 |
| Малонодинитрил                              | 1719 |
| Манеб                                       | 2313 |
| Манутекс РС                                 | 23   |
| Марганец азотнокислый гексагидрат           | 1188 |
| Марганец сернокислый пентагидрат            | 1189 |
| Марганец стеарат                            | 1586 |

|   |      |
|---|------|
| Марганец трикарбонилциклопен-та-2,4-диен-1-ил | 1190 |
| Марганец углекислый гидрат                    | 1187 |
| Масляная кислота                              | 397  |
| Масляной кислоты бутиловый эфир               | 413  |
| Масляной кислоты метиловый эфир               | 1237 |
| Масляной кислоты хлорангидрид                 | 399  |
| Масляный альдегид                             | 387  |
| Масляный ангидрид                             | 398  |
| Медносульфидные руды                          | 1126 |
| Медростерон капронат                          | 1258 |
| Медростерон пропионат                         | 1259 |

|  |      |
|--|------|
| Медростерон энантат                            | 1257 |
| Медростерон                                    | 1256 |
| Медь пиррофосфат                               | 1197 |
| Медь серноокислая                              | 1200 |
| Медь стеарат                                   | 1587 |
| тетраМедьтрихром-14-диводород-фосфат 11-водный | 1201 |
| Медь фталоцианин                               | 2124 |
| Медь фтористая                                 | 1198 |
| Медь (I) хлористая                             | 1203 |
| Медь (II) хлористая                            | 1199 |
| Мезитилен                                      | 1960 |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Мезитол                     | 570  |
| Меламин                     | 1941 |
| Мелем                       | 501  |
| Мельпрекс                   | 991  |
| цис-1,8-п-Ментандиол гидрат | 1204 |
| (R)-1-п-Ментен-8-ол         | 686  |
| Ментол                      | 1295 |
| Мерказолил                  | 677  |
| Меркаптобензол              | 2076 |
| Меркаптопурин               | 682  |

|   |      |
|---|------|
| Меркаптофос   | 978  |
| Метазид   | 1275 |
| Метакриловая кислота                                  | 1342 |
| Метакриловой кислоты амид                             | 1340 |
| Метакриловой кислоты бутиловый эфир                   | 421  |
| Метакриловой кислоты 2-винил-оксиэтиловый эфир        | 2328 |
| Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир          | 582  |
| Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир | 947  |
| Метакриловой кислоты изобутиловый эфир                | 1353 |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир                   | 1296 |
| Метакриловой кислоты нитрил                           | 1346 |

|  |      |
|--|------|
| Метакриловой кислоты октиловый эфир            | 1609 |
| Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир      | 1730 |
| Метакриловой кислоты хлорангидрид              | 1344 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир | 2297 |
| Метакриловой кислоты этиловый эфир             | 2361 |
| Метакриловый ангидрид                          | 1343 |
| Метаналь                                       | 2108 |
| Метансульфохлорид                              | 1213 |
| Метаран  | 755  |
| Метафос  | 757  |
| Метил хлористый                                | 2169 |

|  |      |
|--|------|
| Метилакрилат                                     | 1341 |
| $\alpha$ -Метилакролеин                          | 1339 |
| 3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир | 2359 |
| Метиланизол                                      | 1297 |
| 2-Метиланилин                                    | 91   |
| N-Метиланилин                                    | 1218 |
| Метилацетофос                                    | 747  |
| N-Метилбензоксазолон                             | 1229 |
| Метилбис( $\beta$ -хлорэтил)амин гидрохлорид     | 2201 |
| 2-Метилбутадиен-1,3                              | 1233 |
| 2-Метил-2-бутаноксид                             | 1386 |



|   |      |
|---|------|
| 3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир             | 2360 |
| (1-Метилвинил)бензол                                  | 1387 |
| 2-Метил-1,4-дiazин                                    | 1328 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол                              | 533  |
| Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль         | 1266 |
| Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль | 1272 |
| Метиленбромид   | 640  |
| Метилендианилин                                       | 1274 |
| 4,4-Метилендикумол                                    | 1271 |
| Метилизобутилкетон                                    | 1318 |
| Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат              | 1292 |

|   |      |
|---|------|
| Метилизопропилбензол  | 1293 |
| 2,2'-(N-Метилимино)диэтанол                                 | 676  |
| Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир               | 1370 |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир                | 1284 |
| 1-Метилмеркаптоимидазол                                     | 677  |
| Метилмеркаптофос  | 816  |
| 2-[Метил(2-метакрилоксиэтоксид)-фосфорилокси]этилметакрилат | 1291 |
| Метилморфин   | 695  |
| Метилнитрофос   | 749  |
| Метиловый спирт   | 1211 |
| Метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина       | 1220 |

|  |      |
|--|------|
| Метиловый эфир бензолсульфокислоты             | 1228 |
| Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты          | 1267 |
| Метиловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид    | 1364 |
| Метиловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты   | 1254 |
| Метиловый эфир эстрадиола                      | 674  |
| Метиловый эфир эстрогена                       | 1436 |
| Метилоксиран                                   | 2295 |
| 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан                 | 1264 |
| 2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид | 1375 |
| 4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид         | 1316 |
| N-Метилпиперазин                               | 1323 |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| 5-Метил-1Н-пирардол                | 1329 |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Метилсалицилат                     | 1251 |
| $\alpha$ -Метилстирол              | 1387 |
| Метилтетрагидрофталевый ангидрид   | 1856 |
| Метилтретичноамиловый эфир         | 1424 |
| Метилурацил                        | 1331 |
| Метилфенилкетон                    | 2082 |
| 1-Метил-3-фенилмочевина            | 1369 |
| Метилхлорацетат                    | 1374 |
| Метилхлороформ                     | 2040 |

|  |      |
|--|------|
| Метилхлорпропилкетон                                 | 2184 |
| 4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1856 |
| Метилэтиламин  | 121  |
| 3-Метил-N-(этиламино)бензол                          | 1390 |
| 2-Метил-6-этиланилин                                 | 99   |
| 3-Метил-N-этиланилин                                 | 1390 |
| Метилэтилкетон                                       | 1629 |
| Метилэтилтиофос                                      | 1307 |
| 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат                      | 1413 |
| Метйодамин   | 198  |

|  |      |
|--|------|
| 2-Метоксианилин  | 101  |
| 4-Метоксианилин  | 102  |
| 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт              | 1427 |
| Метоксикломифен  | 2181 |
| 2-Метокси-5-нитроанилин  | 103  |
| 5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота | 550  |
| Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль                                | 1421 |
| 3-Метоксифенол   | 548  |
| п-Метоксифенол   | 549  |
| 2-(Метоксиэтокси)этилакрилат   | 1438 |
| Метронидазол   | 1306 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Метурин                  | 545  |
| Мидантан                 | 139  |
| Миелосан                 | 396  |
| Мильбекс                 | 330  |
| Молибден диселенид       | 1442 |
| Монокорунд               | 33   |
| Монохлорамин             | 2150 |
| Моноэтаноламин           | 153  |
| Морфолин                 | 1862 |
| Морфолиноборан           | 1950 |
| 2-Морфолинотибензотиазол | 275  |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Мочевина пероксигидрат             | 1063 |
| Мочевина                           | 1062 |
| МСДА                               | 936  |
| Мукохлорная кислота                | 906  |
| Муравьиная кислота                 | 1214 |
| Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | 785  |
| Муравьиной кислоты амид            | 2109 |
| Муравьиной кислоты аммониевая соль | 2110 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль  | 2111 |
| Муравьиной кислоты пентиловый эфир | 1644 |
| Напроксен                          | 1432 |



|  |      |
|--|------|
| Наркотин                                 | 819  |
| Натриевая соль альгиновой кислоты        | 23   |
| Натриевая соль ДНК                       | 607  |
| Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана | 1681 |
| Натрий азотистокислый                    | 1469 |
| Натрий азотнокислый                      | 1468 |
| Натрий аскорбинат                        | 1137 |
| Натрий бикарбонат                        | 1458 |
| Натрий борнокислый                       | 1475 |
| Натрий бромистый                         | 1456 |
| Натрий виннокислый                       | 1474 |

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Натрий гидротартрат                 | 667  |
| Натрий гидроцитрат                  | 563  |
| Натрий глутаминат                   | 114  |
| Натрий двууглекислый                | 1458 |
| Натрий кислый виннокислый           | 667  |
| Натрий кислый лимоннокислый         | 563  |
| Натрий кислый сернокислый           | 1459 |
| Натрий лимоннокислый                | 562  |
| Натрий оксобутират                  | 1572 |
| Натрий пероксиугольной кислоты соль | 1471 |
| Натрий сернистый                    | 1473 |

|  |      |
|--|------|
| Натрий серноватистокислый                  | 1476 |
| диНатрий сернокислый                       | 1472 |
| Натрий углекислый                          | 1464 |
| Натрий уксуснокислый                       | 202  |
| Натрий фосфорноватистокислый гидрат        | 1460 |
| Натрий фтористый                           | 1477 |
| Натрий хлористокислый                      | 1480 |
| Натрий хлорноватистый                      | 1478 |
| Натрий цитрат                              | 562  |
| Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат         | 145  |
| Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1497 |

|   |      |
|---|------|
| Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид  | 274  |
| Нафтизин  | 1493 |
| 2-Нафтойная кислота                                   | 1492 |
| $\alpha$ -Нафтол                                      | 1495 |
| $\beta$ -Нафтол                                       | 1496 |
| 1,4-Нафтохинон  | 1489 |
| 1,2-Нафтохинондиазэид-5-сульфо кислота натриевая соль | 1098 |
| Нашатырь  | 185  |
| Неодикумарин  | 2344 |
| Неодим фтористый                                      | 1498 |

|   |      |
|---|------|
| Неопентилгликоль                              | 766  |
| Неопинамин                                    | 752  |
| Неопинамин-форте                              | 464  |
| Нивалин                                       | 465  |
| 1,7-Никель хром гекса(диводород-фосфат)гидрат | 1505 |
| Никотин сульфат                               | 1332 |
| Никотиновая кислота                           | 1661 |
| Никотиновой кислоты амид                      | 1660 |
| Никотиноил $\gamma$ -аминомасляная кислота    | 1658 |
| Никотиноил                                    | 1659 |
| Нимодипин                                     | 1398 |

|                  |      |
|------------------|------|
| Нинан            | 1962 |
| Ниобий пятиокись | 1511 |
| Нипазол          | 1740 |
| Нистатин         | 80   |
| Нитрендипин      | 1399 |
| 2-Нитроанизол    | 1433 |
| 4-Нитроанизол    | 1434 |
| 2-Нитроанилин    | 109  |
| 3-Нитроанилин    | 110  |
| 4-Нитроанилин    | 111  |
| м-Нитроанилин    | 110  |

|   |      |
|---|------|
| п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламинооксипропиофенон       | 209  |
| п-Нитробензойная кислота                            | 1522 |
| 2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2252 |
| 3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2253 |
| 4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2254 |
| 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид               | 1520 |
| Нитроглицерин                                       | 1724 |
| 4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат                      | 905  |
| Нитрозометилмочевина                                | 1305 |
| N-(4-Нитрозофенил)анилин                            | 1526 |
| Нитроксилол   | 756  |

|   |      |
|---|------|
| Нитрон                                  | 1704 |
| Нитротолуол                             | 1304 |
| Нитроуксусной кислоты метиловый эфир    | 1303 |
| Нитроуксусной кислоты этиловый эфир     | 2367 |
| 2-Нитрофенол                            | 554  |
| 3-Нитрофенол                            | 555  |
| 4-Нитрофенол                            | 556  |
| Нитроформ                               | 1972 |
| п-Нитрофторбензол                       | 1539 |
| 3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим | 758  |
| 5-Нитрофурил-2-акролеиноксим            | 1540 |



|   |      |
|---|------|
| 1-(5-Нитрофурфуриден)семикарбазид                                       | 1542 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин  | 112  |
| 5-(3-Нитро-4-хлоранилиносulьфонил)изофталевой кислоты диметилловый эфир | 704  |
| Нитрохлорбензотрифторид   | 1533 |
| 4-Нитро-2-хлорфенол   | 557  |
| Новокаина гидрохлорид   | 945  |
| Новокаина основание   | 944  |
| Новокаиnamид  | 86   |
| Нонилловый спирт  | 1550 |
| Норборнадиен  | 336  |
| Норборнен   | 337  |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Норсульфазол            | 131  |
| 19-Нортестостерон       | 586  |
| Но-шпа                  | 981  |
| Обепин                  | 1422 |
| Окись октена-7          | 2294 |
| Оксалаты                | 2307 |
| Оксамид                 | 318  |
| Оксациллин              | 754  |
| Оксидиазол, гомополимер | 1695 |
| 3,3'-Оксидианилин       | 1557 |
| Оксикарбам              | 1414 |

|  |      |
|--|------|
| Оксиран  | 2300 |
| Окситетрациклин  | 705  |
| 1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-амино-нафталин динатриевая соль | 1110 |
| Оксифосфонат   | 857  |
| 8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид   | 128  |
| Оксиэтилкрахмал  | 583  |
| 4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота   | 906  |
| 3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир  | 2085 |
| 4-Оксопентилацетат   | 210  |
| 3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid  | 1578 |

|   |      |
|---|------|
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid                  | 1578 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир      | 2086 |
| 6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир          | 2372 |
| 2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 420  |
| Октаметил   | 1595 |
| Октафтор-н-пентиловый спирт                           | 1602 |
| Октиловый спирт                                       | 1596 |
| Олеиновая кислота                                     | 1594 |
| Олефины   | 8    |
| Ондансетрон   | 1860 |
| Органоволокниты                                       | 1614 |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Ордрам                    | 2339 |
| Ортоборная кислота        | 352  |
| Ортофен                   | 914  |
| Отвердитель УП-583        | 962  |
| ПАСК                      | 64   |
| Пектин                    | 1674 |
| 2,3,4,5,6-Пентафторанилин | 115  |
| Пентафторфенол            | 1631 |
| Пентахлорацетон           | 1639 |
| Пентахлорфенол            | 1638 |
| Пентаэритрит              | 670  |

|  |      |
|--|------|
| трет-Пентилгидропероксид                     | 768  |
| Пергидроазепин                               | 458  |
| Перметрин                                    | 2091 |
| Перметриновая кислота                        | 742  |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир          | 2347 |
| Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 811  |
| Пероксид дигидроизофорона                    | 309  |
| Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир  | 810  |
| Перфторадипиновой кислоты динитрил           | 1599 |
| Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир    | 971  |
| Перфторадипонитрил                           | 1599 |

|   |      |
|---|------|
| Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир | 1744 |
| Перфторгексан                               | 1867 |
| Перфторглутаровой кислоты динитрил          | 482  |
| Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир   | 952  |
| Перфторизобутилен                           | 1601 |
| Перфторнонановой кислоты фторангидрид       | 1592 |
| Перфтороктан                                | 1593 |
| Перфторпентадиовой кислоты динитрил         | 482  |
| Перфторпентан                               | 986  |
| Перфторпропионовая кислота                  | 1632 |
| Перфтортолуол                               | 1600 |

|   |      |
|---|------|
| Перфторциклобутан                                     | 1605 |
| Перфторэтилен   | 1888 |
| 4-(Перфторэтил)циклогексансульфоокислота              | 613  |
| Перхлорбута-1,3-диен                                  | 487  |
| Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | 490  |
| Перхлорциклопентадиен                                 | 493  |
| Перхлорэтилен   | 1909 |
| Пикамилон   | 1659 |
| Пиклорат  | 138  |
| Пинаколиин  | 725  |



|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Пиперилен                          | 1623 |
| Пиразидол                          | 467  |
| Пирамидон                          | 653  |
| Пирамин                            | 147  |
| Пирацетам                          | 1575 |
| 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион     | 1947 |
| Пирокатехин                        | 659  |
| Пироглизиновая кислота             | 2134 |
| Пирромеилитовой кислоты диангидрид | 257  |
| Пликтран                           | 2046 |
| Поваренная соль                    | 1479 |

|   |      |
|---|------|
| Поли- $\beta$ -оксимасляная кислота       | 1676 |
| Полиакриламид АК-618-0                    | 1703 |
| Полиакрилонитрил                          | 1704 |
| Поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксиглюкопираноза | 1677 |
| Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121   | 2116 |
| Полибутилентерефталат                     | 1672 |
| Поливиниловый спирт                       | 1713 |
| Поливинилпирролидон                       | 1715 |
| Поли(1-винил-2-пирролидон)                | 1715 |
| Поливинилхлорид хлорированный             | 1717 |
| Поливинилхлорид                           | 1716 |

|  |      |
|--|------|
| Полидазол  | 1225 |
| Поли-2,6-диметил-1,4-фенилен-оксид                                 | 1696 |
| Поли-ε-капролактам   | 1675 |
| Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров | 1691 |
| Полимеры на основе стирола   | 1714 |
| Полиметиленмочевина  | 1692 |
| Полиоксиэтилен   | 528  |
| Полиперхлорвинил   | 1717 |
| Полифениленоксиды  | 1696 |
| Полиформальдегид   | 1697 |
| Полиэтановый спирт   | 1713 |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Полиэтилен           | 1712 |
| Полиэтиленгликоль    | 528  |
| Полиэтилентерефталат | 1702 |
| Порофор ЧХЗ-5        | 515  |
| Поташ                | 1032 |
| Преднизолон          | 1948 |
| Пресс-порошки        | 119  |
| Пробукол             | 299  |
| Продукт ЗП-24        | 303  |
| Проксифеин           | 710  |
| Пролин               | 1664 |

|   |      |
|---|------|
| Промедол                                  | 1966 |
| Прометрин                                 | 83   |
| Проп-2-ен, гомополимер                    | 1705 |
| Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота        | 1236 |
| Пропаналь                                 | 1747 |
| Пропанид                                  | 920  |
| Пропановой кислоты хлорангидрид           | 1748 |
| Пропанола окись                           | 2296 |
| Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир | 2240 |
| Пропиламин                                | 120  |
| Пропилена окись                           | 2295 |

|   |      |
|---|------|
| Пропиленгликоль                         | 1720 |
| Пропиловый спирт                        | 1722 |
| Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты | 1740 |
| Пропионил хлористый                     | 1748 |
| Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид    | 920  |
| Пропионовой кислоты метиловый эфир      | 1355 |
| Пропионовой кислоты пропиловый эфир     | 1743 |
| Просидол                                | 2395 |
| Протиофос                               | 921  |
| Псевдокумол                             | 1959 |
| Псоберан                                | 2139 |

|  |      |
|--|------|
| Пушонка                                      | 1044 |
| ПФКН   | 1701 |
| Рогор  | 748  |
| Ратиндан                                     | 854  |
| Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15 | 451  |
| Резорцин                                     | 660  |
| Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир        | 287  |
| Ремантадин                                   | 162  |
| Риванол                                      | 2386 |
| Рипкорд                                      | 2237 |
| Рицид II                                     | 246  |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Ронит                | 2383 |
| Рубидий азотнокислый | 1769 |
| Рубидий гидроокись   | 1767 |
| Рубидий сернокислый  | 1771 |
| Рубидий углекислый   | 1768 |
| Рубидий хлористый    | 1772 |
| Рубомицин            | 1952 |
| Рутений окись        | 1773 |
| Салазопиридазин      | 550  |
| Салициламид          | 520  |



|  |      |
|--|------|
| Салициловая кислота  | 524  |
| Салициловой кислоты анирид                                   | 574  |
| Салициловой кислоты медная соль                              | 521  |
| Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом | 1685 |
| Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)                     | 522  |
| Салол  | 2069 |
| Сальбутамол  | 527  |
| Салюзид соль диэтиламмония моногидрат                        | 1066 |
| Самарий окись  | 1775 |
| Самарий сернокислый (2:3)                                    | 1779 |
| Самарий сернокислый  | 1777 |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Самарий трехокись                 | 1778 |
| Самарий (II) хлористый            | 1774 |
| Самарий (III) хлористый           | 1780 |
| Сантофлекс-77                     | 301  |
| Сантохин                          | 690  |
| Сахарная пудра                    | 1781 |
| Свинец стеарат                    | 1588 |
| Свинец меди фталат                | 266  |
| Свинец фталат                     | 265  |
| Свинец фталевокислый              | 265  |
| Свинца меди соль фталевой кислоты | 266  |

|   |      |
|---|------|
| Себаценовая кислота                           | 610  |
| Себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 624  |
| Себаценовой кислоты дибутиловый эфир          | 648  |
| Себаценовой кислоты диметилловый эфир         | 729  |
| Себаценовой кислоты диоктиловый эфир          | 842  |
| Севин   | 1284 |
| Сегидрин                                      | 516  |
| Селен (IV) оксид                              | 1788 |
| Селен окись                                   | 1788 |
| Семерон                                       | 1391 |
| Септабик                                      | 614  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Сера гексафтористая        | 1791 |
| Сера пятифтористая         | 1792 |
| Сера хлористая             | 1794 |
| Сера хлористая             | 1795 |
| Серебро стеарат            | 1589 |
| Серебро фтористое          | 1800 |
| Серин                      | 70   |
| Сернистый ангидрид         | 1793 |
| Сернистый газ              | 1793 |
| Сернокислое железо, гидрат | 1003 |
| Серный ангидрид            | 1797 |

|   |      |
|---|------|
| Сероводород в смеси с углеводородами C <sub>1-5</sub> | 685  |
| Сероводород   | 684  |
| Сероокись углерода                                    | 2058 |
| Сероуглерод   | 2056 |
| Силаболин   | 2303 |
| Сильван   | 1373 |
| Симазин   | 332  |
| Синафлан  | 669  |
| Синильная кислота                                     | 592  |
| Синильной кислоты соли                                | 593  |
| Синтомицин  | 890  |

|   |      |
|---|------|
| Ситазол   | 1402 |
| Скандий фтористый   | 1807 |
| Сланцы горючие кукерситные  | 1126 |
| Слюда-сырец   | 1125 |
| Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1 | 1782 |
| Смесь очищенных парафинов   | 1439 |
| Смесь флаваноидов   | 2106 |
| Сода питьевая   | 1458 |
| Солан   | 1375 |
| Соль АГ   | 473  |
| Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина                         | 1688 |

|   |      |
|---|------|
| Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола | 1690 |
| D-Сорбит  | 602  |
| Сплав хрома 65% с железом                           | 2105 |
| Стабилизатор СО-3                                   | 298  |
| Стеариновая кислота                                 | 1591 |
| Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)           | 1583 |
| Стирол  | 2320 |
| Стирол, $\alpha$ -метилстирол, сополимер            | 1687 |
| Стрептомицина сульфат                               | 76   |
| Стрептоцид  | 55   |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Стронций азотнокислый   | 1824 |
| Стронций гидроокись     | 1823 |
| Стронций окись          | 1827 |
| Стронций сернокислый    | 1828 |
| Стронций углекислый     | 1826 |
| Стронций фосфорнокислый | 1829 |
| Стронций фтористый      | 1825 |
| Строфантидин-ацетат     | 208  |
| Сукральфат              | 470  |
| Сульгин                 | 47   |
| Сульфадимизин           | 84   |



|   |     |
|---|-----|
| Сульфазин   | 116 |
| Сульфален   | 104 |
| Сульфаметоксазол  | 54  |
| Сульфаминовая кислота                                     | 56  |
| Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид              | 116 |
| СульфамонOMETOKCин  | 106 |
| Сульфаниловой кислоты амид                                | 55  |
| Сульфаниловой кислоты N-[амино-(имино)метил]амид          | 47  |
| Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиридин-2-ил)амид     | 84  |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 85  |
| Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид                     | 48  |

|  |      |
|--|------|
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид        | 104  |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид      | 105  |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид      | 106  |
| Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид            | 129  |
| Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид                  | 131  |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-амид | 161  |
| Сульфацил  | 146  |
| Сульфенамид Т  | 805  |
| Сульфенамид Ц  | 2257 |
| Сульфацил  | 105  |
| Сульфат сульфоксимин метионина                             | 87   |

|  |      |
|--|------|
| Сульфитноспиртовая барда                             | 1074 |
| 2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль | 145  |
| Сумитрин   | 2090 |
| Сумицилин  | 2238 |
| Талан  | 1402 |
| Таллий бромистый                                     | 1837 |
| Таллий йодистый                                      | 1838 |
| Тамоксифен основание                                 | 855  |
| Тамоксифен цитрат                                    | 856  |
| Тартразин  | 681  |
| Тауфон   | 155  |

|  |      |
|--|------|
| Теofilлин                              | 655  |
| Тербий фтористый                       | 1844 |
| Терефталевая кислота                   | 268  |
| Терефталевой кислоты диметилловый эфир | 720  |
| Терефталоилдихлорид                    | 270  |
| Термолан                               | 17   |
| Терофос                                | 1745 |
| Тестостерона изокапронат               | 1574 |
| Тестостерона капринат                  | 1573 |
| Тестостерона пропионат                 | 187  |
| Тестостерона фенилпропионат            | 188  |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид       | 2248 |
| Тетрагидроинден                      | 1858 |
| Тетрагликоль                         | 1570 |
| Тетраметилдиаминодифенилметан        | 1074 |
| Тетраметиленимин                     | 1663 |
| Тетраметиленсульфон                  | 1864 |
| N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид | 1871 |
| Тетраметилтиурамдисульфид            | 1874 |
| $\alpha$ -Тетраметрин                | 464  |
| Тетрастерон                          | 1642 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт    | 1881 |

|  |      |
|--|------|
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фтор-акрилат               | 1884 |
| Тetraфторэтилен                                      | 1888 |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон                     | 1897 |
| Тетрахлорсилан                                       | 1130 |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид | 1891 |
| Тетрациклин  | 706  |
| Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат                  | 711  |
| Тетрациклина хлоргидрат                              | 707  |
| Тетраэтиленгликоль                                   | 1570 |
| Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты           | 1912 |
| N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид                   | 1911 |

|                  |      |
|------------------|------|
| Тетриндол        | 468  |
| Тиазон           | 773  |
| Тиамин бромид    | 97   |
| Тиран            | 2334 |
| Тилам            | 1739 |
| Тиодан           | 466  |
| 1,4'-Тиоданилин  | 1914 |
| 4,4'-Тиодифенол  | 1915 |
| Тиомочевина      | 1918 |
| Тионил хлористый | 1919 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Тиоуксусная кислота   | 1922 |
| Тиофен                | 1920 |
| Тиофенол              | 2076 |
| Тиофос                | 969  |
| Титан окись           | 1925 |
| Титан сернистый (1:2) | 1927 |
| Титан хлористый       | 1930 |
| Тиурам Д              | 1874 |
| Тиурам Е              | 1911 |
| Тиурам ЭФ             | 860  |
| ТМТД                  | 1874 |



|  |      |
|--|------|
| Токутион   | 921  |
| 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир | 1428 |
| 4-Толилметанол   | 1227 |
| о-Толуидин   | 91   |
| 4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль                            | 93   |
| 4-Толуиловой кислоты метиловый эфир                                  | 1287 |
| Толуидины (мета- и пара-изомеры)                                     | 90   |
| Толуол   | 1226 |
| Томерзол   | 2396 |
| Тордон   | 138  |
| Торилем  | 758  |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| ТОФ-79                       | 2113 |
| Трансформаторное масло       | 1074 |
| Трепел                       | 1123 |
| Трефлан                      | 826  |
| Три(изооктил)фосфат          | 1985 |
| Тринадименол                 | 774  |
| Триаллат                     | 2032 |
| Триаллиламин                 | 1976 |
| 2,6,10-Триаминосимм.гептазин | 501  |
| Триамцинолона ацетонид       | 671  |
| Триацетонамин                | 1872 |

|   |      |
|---|------|
| 3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль | 672  |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат          | 1951 |
| Тридимит  | 1124 |
| Триизопентилфосфиноксид                                     | 1981 |
| 1,2,4-Трикарбоксибензол                                     | 272  |
| Трикрезилфосфат   | 1983 |
| Трикрезилфосфат   | 1984 |
| Трилан  | 2011 |
| Трилон Б  | 2317 |
| Тримелитовой кислоты ангидрид                               | 657  |
| Тримеллитовая кислота                                       | 272  |

|  |      |
|--|------|
| 2,4,6-Триметиламинобензол                            | 133  |
| 2,4,6-Триметиланилин                                 | 133  |
| Триметилксантин                                      | 687  |
| Триметилоксиран                                      | 1386 |
| 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина     | 1966 |
| 2,4,6-Триметилфенол                                  | 570  |
| 1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид | 309  |
| Триметоприм  | 633  |
| 2,4,6-Тринитробензойкой кислоты анилид               | 2077 |
| 2,4,6-Тринитрометилбензол                            | 1359 |
| 2,4,6-Тринитротолуол                                 | 1359 |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 1,1,3-Три(оксифенил)пропан           | 1949 |
| Триомбрин                            | 633  |
| Триомбрина йодкислота                | 1953 |
| Трис(ксилил)фосфат                   | 1980 |
| О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат         | 782  |
| Трифтазин                            | 1326 |
| 4,4,4-Трифторбутиловый спирт         | 1988 |
| Трифторвинилбензол                   | 2006 |
| Трифторметансульфо́кислота           | 1956 |
| Трифторметансульфо́кислота, ангидрид | 1957 |
| Трифторметансульфо́торид             | 1990 |

|  |               |
|--|---------------|
| Трифторметанаминобензол                        | 1991          |
| 3-Трифторметиланилин                           | 1991          |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина                | 1995          |
| Трифтортолуол                                  | 1992          |
| 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | 1883          |
| Трифторуксусная кислота                        | 2004          |
| 2,4,6-Трихлоранилин                            | 2007          |
| 1,4,5-Трихлорантрахинон                        | 2008          |
| 1,1,3-Трихлорацетон                            | 2030          |
| 1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт               | 1361,<br>1362 |

|  |      |
|--|------|
| Трихлорметафос-3                                 | 1363 |
| 2,3,6-Трихлорметилбензол                         | 1360 |
| Трихлортолуол                                    | 2022 |
| 2,3,6-Трихлортолуол                              | 1360 |
| Трихлоруксусная кислота                          | 2041 |
| Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид             | 2010 |
| 2,4,6-Трихлорфенол                               | 578  |
| Трихлорэтилен                                    | 2042 |
| Трихопол   | 1306 |
| Трицикло[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ]додека-3,8-диен | 1859 |
| Триэтиламин гидрохлорид                          | 977  |

|  |      |
|--|------|
| Триэтиламин                            | 976  |
| Триэтиленгликоль                       | 837  |
| Триэтилендиамин                        | 616  |
| Триэтилентетрамин                      | 288  |
| Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты | 2044 |
| Триэтиловый эфир фосфорной кислоты     | 2050 |
| Тролен                                 | 777  |
| Тулиген                                | 2180 |
| ТХМ-3П                                 | 1361 |
| Угарный газ                            | 2057 |
| Углерод четырехбромистый               | 1851 |



|  |      |
|--|------|
| Углерода окись                                 | 2057 |
| Углеродная пыль                                | 1125 |
| Узген  | 1244 |
| Уксусная кислота                               | 2310 |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир                | 1729 |
| Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид | 146  |
| Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир       | 2309 |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир               | 240  |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-пентиловый эфир | 372  |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир                | 411  |
| Уксусной кислоты виниловый эфир                | 2319 |

|   |      |
|---|------|
| Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир  | 987  |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир   | 1394 |
| Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)  | 1047 |
| Уксусной кислоты метиловый эфир   | 1222 |
| Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир   | 1437 |
| Уксусной кислоты нитрил   | 216  |
| Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид  | 905  |
| Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этил-амино}этиловый эфир | 1546 |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир  | 210  |
| Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлор-пентиловый эфир                                      | 1580 |

|   |      |
|---|------|
| Уксусной кислоты пентилловый эфир                               | 1643 |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир                                | 1738 |
| Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином                     | 991  |
| Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир | 2080 |
| Уксусной кислоты этиловый эфир                                  | 2337 |
| Уксусной кислоты 4-этоксанилид                                  | 2398 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир                          | 2393 |
| Уксусный ангидрид   | 200  |
| Утнур   | 1430 |
| Факрил М  | 1292 |
| ФДН   | 793  |

|  |      |
|--|------|
| Феназон  | 147  |
| Фенбутол   | 299  |
| Фенвалерат   | 2238 |
| Фенвалериановая кислота                                    | 794  |
| Фенибут  | 142  |
| Фенигидин  | 733  |
| Фенидин  | 2398 |
| N-Фенилаланин  | 2064 |
| DZ- $\alpha$ -Фениламиноуксусная кислота                   | 2065 |
| $\beta$ -Фенил- $\alpha$ -N-ацетиламинопропионовая кислота | 211  |
| Фенилацетон  | 2075 |

|   |      |
|---|------|
| Фенилацетонитрил                              | 251  |
| Фенилгидразин солянокислый                    | 2068 |
| DZ- $\alpha$ -Фенилглицин                     | 2065 |
| Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат           | 51   |
| Фенилдодекан                                  | 988  |
| Фениленамин                                   | 53   |
| N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид | 2072 |
| м-Фенилендиамин                               | 619  |
| о-Фенилендиамин                               | 618  |
| п-Фенилендиамин                               | 620  |
| 1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид               | 621  |

|   |      |
|---|------|
| 1,3-Фенилендиаминсульфо кислоты натриевая соль          | 622  |
| 2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион         | 1409 |
| Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир            | 1408 |
| 3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2375 |
| Фенилмеркаптан  | 2076 |
| Фенилоксибензилкетон                                    | 573  |
| Фенилон   | 1708 |
| Фенилсалицилат  | 2069 |
| Фенилуксусной кислоты натриевая соль                    | 2067 |
| Фенилциклогексан  | 2256 |
| 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил       | 2083 |

|                        |      |
|------------------------|------|
| β -Фенилэтиловый спирт | 2081 |
| Фенкарол               | 853  |
| Фенкарола основание    | 852  |
| Фенobarбитал           | 2087 |
| Феноболин              | 1577 |
| Фенозан кислота        | 306  |
| Фенозан-1              | 1231 |
| Фенозан-23             | 292  |
| Фенозан-28             | 293  |
| Фенозан-30             | 294  |
| Фенозан-43             | 295  |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 3-Феноксibenзиловый спирт            | 2095 |
| 3-Феноксibenзилтриэтиламмония хлорид | 2092 |
| 3-Фенокситолуол                      | 1372 |
| Феноксисукусная кислота              | 2096 |
| 3-Феноксифенол                       | 575  |
| Фенол                                | 525  |
| Фентанил                             | 2079 |
| Фенурон                              | 781  |
| Флоримицин                           | 438  |
| Флуоцинолона ацетонид                | 669  |



|                      |      |
|----------------------|------|
| Фозалон              | 1579 |
| Форсат-50            | 2117 |
| Фосген               | 1071 |
| Фосфамид             | 748  |
| Фосфопаг             | 1680 |
| Фосфор пятихлористый | 2120 |
| Фосфор треххлористый | 2121 |
| Фосфора пятиокись    | 2119 |
| Фреон 10             | 1900 |
| Фреон 11             | 2038 |
| Фреон 12             | 866  |

|              |      |
|--------------|------|
| Фреон 12В1   | 362  |
| Фреон 13В1   | 377  |
| Фреон 14     | 1887 |
| Фреон 21     | 925  |
| Фреон 22     | 879  |
| Фреон 23     | 1989 |
| Фреон 318С   | 1605 |
| Фреон 32     | 869  |
| Фреон 112    | 872  |
| Фреон 113    | 2000 |
| Фреон 114 В2 | 643  |

|             |      |
|-------------|------|
| Фреон 114   | 1879 |
| Фреон 122   | 874  |
| Фреон 124-а | 1885 |
| Фреон 124В1 | 376  |
| Фреон 125   | 1636 |
| Фреон 132   | 867  |
| Фреон 134-а | 7886 |
| Фреон 141   | 927  |
| Фреон 142   | 877  |
| Фреон 143   | 2003 |
| Фреон 151   | 2127 |

|   |      |
|---|------|
| Фреон 152   | 878  |
| $\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль | 470  |
| Фталазол  | 1917 |
| Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир  | 953  |
| Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>                            | 617  |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир   | 845  |
| Фталевой кислоты диамиловый эфир  | 843  |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир   | 645  |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир   | 698  |
| Фталевой кислоты диизобутиловый эфир  | 767  |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир   | 718  |

|  |      |
|--|------|
| Фталевой кислоты динониловый эфир                        | 835  |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир                         | 950  |
| Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид | 1917 |
| Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид            | 2204 |
| Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)                  | 2260 |
| Фталевый ангидрид  | 1009 |
| Фталофос   | 788  |
| Фтивазид   | 551  |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 1883 |
| Фторафур   | 2133 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Фторгидрат            | 590  |
| Фтордихлорметан       | 925  |
| Фтордихлорметилбензол | 926  |
| Фтордихлортолуол      | 926  |
| Фтордихлорэтан        | 927  |
| Фторотан              | 379  |
| Фторфеназин           | 1993 |
| Фумаровая кислота     | 407  |
| Фунабен               | 1224 |
| Фундазол              | 1244 |
| Фуразолидон           | 1543 |

|  |      |
|--|------|
| 2-Фуральдегид                              | 2131 |
| Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир  | 424  |
| Фуриловый спирт                            | 2136 |
| Фурфураль                                  | 2131 |
| 2-Фурфуральдегид                           | 2131 |
| Фурфуролиденамин                           | 472  |
| Химкоцид                                   | 326  |
| 2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль | 1108 |
| Хинон                                      | 280  |
| Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание    | 852  |
| Хинуклидина-3-дифенилкарбонил-гидрохлорид  | 853  |

|            |      |
|------------|------|
| Хитозамин  | 72   |
| Хитозан    | 1677 |
| Хладон-10  | 1900 |
| Хладон 12  | 866  |
| Хладон-14  | 1887 |
| Хладон 22  | 879  |
| Хладон 23  | 1989 |
| Хладон 32  | 869  |
| Хладон 113 | 2000 |
| Хладон 114 | 1879 |
| Хладон 122 | 874  |



|   |      |
|---|------|
| Хладон 125  | 1636 |
| Хладон 132  | 867  |
| Хладон 134-а  | 1886 |
| Хладон 142  | 877  |
| Хладон 143  | 2003 |
| Хладон 152  | 878  |
| Хладон М  | 1604 |
| Хлор диокись  | 2165 |
| (Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль                        | 2188 |
| Хлораль   | 2009 |
| Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат | 2150 |

|  |      |
|--|------|
| Хлорамин Б   | 2150 |
| Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты               | 2137 |
| Хлорангидрид перметриновой кислоты                   | 916  |
| Хлоранил   | 1897 |
| 3-Хлоранилин   | 149  |
| 4-Хлоранилин   | 150  |
| 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид         | 2151 |
| 4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир | 2198 |
| о-Хлорбензолсульfoxлорид                             | 2151 |
| Хлорбутадиион  | 2156 |
| 3-Хлор-2-бутанон                                     | 2156 |

|  |      |
|--|------|
| Хлорбуфам смесь с циклуроном                                       | 804  |
| Хлорвинил  | 2208 |
| Хлоргидрат метилового эфира глицина                                | 1255 |
| Хлоргидрат   | 591  |
| 4-Хлоргидроксibenзол   | 577  |
| 1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат | 2167 |
| Хлорекс  | 1565 |
| Хлориндан  | 1866 |
| Хлористый метилен  | 892  |
| Хлорметилметиловый эфир  | 2179 |
| $\beta$ -Хлормолочная кислота                                      | 2160 |

|   |      |
|---|------|
| Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир | 1381 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир     | 1380 |
| $\alpha$ -Хлоропрен                       | 2153 |
| $\beta$ -Хлоропрен                        | 2154 |
| Хлороформ                                 | 2019 |
| Хлорофос                                  | 728  |
| Хлорпалладозамин                          | 629  |
| Хлорпиколин                               | 791  |
| Хлорпикрин                                | 2028 |
| Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1)              | 2033 |

|  |      |
|--|------|
| 3-Хлорпропиловый спирт                         | 2186 |
| 2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир       | 1378 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид | 579  |
| 3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин               | 151  |
| Хлорсульфоксим                                 | 2162 |
| Хлорсульфоксимметил                            | 2163 |
| Хлортен  | 2040 |
| Хлортетрациклин                                | 2164 |
| Хлортолуол                                     | 2171 |
| Хлортолуол                                     | 2172 |
| Хлоругольной кислоты аллиловый эфир            | 1733 |

|   |      |
|---|------|
| Хлоругольной кислоты этиловый эфир                            | 2379 |
| Хлоруксусная кислота  | 2209 |
| Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид                        | 1411 |
| Хлоруксусной кислоты метиловый эфир                           | 1374 |
| Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-К-этоксиметиланилид       | 1417 |
| Хлоруксусной кислоты натриевая соль                           | 2144 |
| Хлоруксусной кислоты хлорангидрид                             | 2145 |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир                            | 2378 |
| Хлорфасинон   | 2197 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир | 526  |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир            | 1413 |

|   |      |
|---|------|
| 4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир                             | 2158 |
| (4-Хлорфенил)-2-[[1-(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир | 2381 |
| Хлорфенилуксусной кислоты нитрил  | 2194 |
| 2-Хлорфенол   | 576  |
| 4-Хлорфенол   | 577  |
| Хлорхолинхлорид   | 1967 |
| N-(2-Хлорциклогексил)гифталимид   | 2204 |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан   | 2175 |
| Хлорэтен, гомополимер   | 1716 |
| Хлорэтилен  | 2208 |
| 1-Хлорэтилметилкетон  | 2156 |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Холинхлорид                          | 571  |
| Хризантемовой кислоты метиловый эфир | 1261 |
| Хром окись                           | 2217 |
| Хром ортофосфат                      | 2220 |
| Хром сернокислый основной            | 2214 |
| Хром трехокись                       | 2216 |
| Хром фосфат однозамещенный           | 2215 |
| Хром фосфат трехзамещенный           | 2220 |
| Хром фтористый                       | 2218 |
| Хромаммиачные квасцы                 | 630  |
| Хромин                               | 613  |



|   |      |
|---|------|
| Хромовый ангидрид                               | 2216 |
| Цезий гидроокись                                | 2223 |
| Цезий йодистый                                  | 2224 |
| Церий диокись                                   | 2229 |
| Церий фтористый                                 | 2230 |
| Церкоцид  | 461  |
| 2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир    | 1734 |
| Циановой кислоты натриевая соль                 | 1482 |
| Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер | 1380 |
| Цианокобаламин                                  | 716  |

|   |      |
|---|------|
| Цианокс   | 799  |
| (RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксibenзил-(IR)-цис,трансхризантемат | 2236 |
| Циануксусная кислота  | 2239 |
| Циануксусной кислоты бутиловый эфир                             | 425  |
| Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир                       | 1728 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир                              | 2382 |
| Циануксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир                     | 2397 |
| Циануровая кислота  | 1937 |
| Циануровая кислота циануртриамид аддукт                         | 1938 |
| Циануртриамид   | 1941 |
| Цианурхлорид  | 2036 |

|  |      |
|--|------|
| α-Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат | 2237 |
| Цианхлорид   | 2202 |
| Цидиал   | 2355 |
| Циклобутанкарбонитрил  | 1281 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид                           | 1855 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид                | 1853 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид                               | 1857 |
| Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метилловый эфир    | 2247 |
| Циклогексенметаналь  | 2248 |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2   | 2257 |
| Циклогексилмочевина  | 2259 |

|   |      |
|---|------|
| N-Циклогексилтиофталимид                        | 2260 |
| $\beta$ -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир | 567  |
| [2,2]пара-Циклофан                              | 2045 |
| Циклофор ФОР-Ц                                  | 2115 |
| Циклофос  | 803  |
| Цимат   | 300  |
| Цимид   | 2258 |
| Цимол   | 1293 |
| Цинеб   | 2314 |
| Цинк борнокислый                                | 2267 |
| Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем   | 1164 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Цинк окись               | 2271 |
| Цинк сернистый           | 2272 |
| Цинк стеарат             | 1590 |
| Цинк уксуснокислый       | 2266 |
| Цинк фосфид              | 2268 |
| Цинк фтористый           | 2269 |
| Циннаризин               | 861  |
| Циодрин                  | 2084 |
| Циперметрин              | 2237 |
| Четыреххлористый углерод | 1900 |
| Шамот                    | 1125 |

|   |      |
|---|------|
| Щавелевая кислота дигидрат                                | 2306 |
| Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов | 2307 |
| Экатин  | 815  |
| Электрокорунд   | 33   |
| Электрокорунд   | 34   |
| Эллипс  | 2163 |
| Эмбихин   | 2201 |
| Эналаприл малеат  | 2388 |
| Эпихлоргидрин   | 2175 |
| Эпоксиэтилен  | 2300 |
| Эптам   | 2350 |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Эсбиотрин           | 1312 |
| Эстрон              | 585  |
| Этаден              | 128  |
| Этазол              | 161  |
| Этакридина лактат   | 2386 |
| Этамзилат           | 940  |
| Этанамин            | 2335 |
| Этаноламин          | 153  |
| Этафос              | 921  |
| Этен, гомополимер   | 1712 |
| Этенол, гомополимер | 1713 |

|  |      |
|--|------|
| 2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид  | 1219 |
| Этиладипинат   | 2341 |
| Этилакрилат  | 2373 |
| 2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол   | 160  |
| 2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)-<br>этилбензоата гидрохлорид | 1102 |
| Этилацетоацетат  | 2370 |
| Этилбромид   | 384  |
| 2-Этилгексилакрилат  | 2343 |
| Этилена окись  | 2300 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца   | 2313 |



|  |      |
|--|------|
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка                            | 2314 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2) | 2313 |
| Этиленгликоль  | 2308 |
| Этилендиамин   | 627  |
| Этилендиаминометилфенол  | 156  |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота                              | 2304 |
| 1,1'-Этилендиоксиэтен  | 2305 |
| Этиленоксид  | 2300 |
| Этиленсульфид  | 2334 |
| Этиленхлоргидрин   | 2206 |
| Этиленхлорид   | 2208 |

|   |      |
|---|------|
| Этилмеркаптан                                   | 2312 |
| 4-Этил(метилбензол)                             | 1397 |
| Этилметилкетон                                  | 403  |
| N-Этилморфолин                                  | 2364 |
| Этиловый спирт                                  | 2311 |
| Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты          | 2336 |
| Этиловый эфир диэтиленгликоля                   | 2399 |
| Этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты | 2359 |
| Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты          | 2368 |
| Этиловый эфир фенола                            | 2387 |
| Этиловый эфир этиленгликоля                     | 2392 |

|   |      |
|---|------|
| 4-Этилтолуол  | 1397 |
| Этилфенацин   | 2376 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота                      | 2087 |
| Этилхлорид  | 2205 |
| N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин                         | 2362 |
| Этилцимат   | 311  |
| RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис,транс-хризантемат | 2384 |
| Этинилэстрадиол   | 2385 |
| Эток  | 1313 |
| 4-Этоксид(аминобензол)                                  | 164  |
| 4-Этоксид(аминобензол)гидрохлорид                       | 165  |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| 4-Этоксанилин                      | 164  |
| 4-Этоксанилина гидрохлорид         | 165  |
| 3-Этоксипропионовой кислоты нитрил | 2389 |
| 2-Этоксэтилакрилат                 | 2394 |
| Этриол                             | 296  |
| ЭФ-2                               | 1892 |
| Эфоксек                            | 2377 |
| Ялан                               | 2339 |

Приложение 2  
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ**  
формул веществ и их порядковые номера в таблице

|  |      |
|--|------|
| Ag   | 1798 |
| AgF  | 1800 |
| Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb  | 1770 |
| AlCaCr <sub>0,8</sub> H <sub>12,8</sub> O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub> | 27   |
| AlCaLaTi   | 1053 |
| AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8,8-9,6</sub>                                | 40   |
| AlF <sub>3</sub>   | 38   |
| AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>   | 1131 |
| AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>  | 32   |
| AlK <sub>0-0,25</sub> Na <sub>0,75-1</sub> O <sub>4</sub> Si             | 1500 |

|   |          |
|---|----------|
| AlMg  | 28       |
| AlN   | 29       |
| AlO <sub>4</sub> P  | 39       |
| AlV   | 434      |
| Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Ti                               | 24       |
| Al <sub>2</sub> CaF <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub> | 2123     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                    | 33, 1079 |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 35       |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O                 | 341      |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · SiO <sub>2</sub>                 | 36       |

|  |          |
|--|----------|
| $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$ | 37       |
| $\text{Al}_2\text{O}_3, \text{Ni}$                                     | 34       |
| $\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$                                       | 42, 1803 |
| $\text{Al}_2\text{O}_{12}\text{S}_3$                                   | 31       |
| $\text{Al}_4\text{Ba}_5\text{Ca}_3\text{O}_{10}$                       | 30       |
| $\text{Al}_4\text{Ba}_6\text{CaO}_{21}\text{Si}_2$                     | 25       |
| $\text{AsH}_3$   | 193      |
| <b>B</b>   | 343      |
| $\text{BBr}_3$   | 47       |
| $\text{BF}_3$  | 350      |

|  |          |
|--|----------|
| $\text{BF}_4\text{H}$  | 517      |
| $\text{BH}_3\text{O}_3$                                      | 352      |
| $\text{BN}$  | 345, 346 |
| $\text{BNaO}_3$  | 1470     |
| $\text{B}_2\text{Ba}_3\text{O}_6$                            | 220      |
| $\text{B}_2\text{H}_6$                                       | 637      |
| $\text{B}_2\text{Mg}$  | 1175     |
| $\text{B}_2\text{O}_3$                                       | 348      |
| $\text{B}_2\text{O}_6\text{Zn}_3$                            | 2267     |
| $\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ | 1475     |



|                         |      |
|-------------------------|------|
| $B_4Si_3$               | 349  |
| $B_{10}CrTi_4$          | 1931 |
| $B_{12}Mg$              | 1181 |
| $BaC_6CaO_{18}Sr$       | 228  |
| $BaCaO_6Ti_2$           | 227  |
| $BaCl_2$                | 226  |
| $BaCO_3$                | 229  |
| $BaCr_2Cu_2O_9$         | 223  |
| $BaF_2$                 | 225  |
| $BaFeO_n$ $n = 8,5-8,6$ | 2099 |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| $\text{BaHO}_4\text{P}$            | 221  |
| $\text{BaH}_2\text{O}_2$           | 222  |
| $\text{BaN}_2\text{O}_6$           | 224  |
| $\text{BaO}_3\text{Ti}$            | 231  |
| $\text{BaO}_4\text{S}$             | 233  |
| $\text{BaO}_9\text{Ti}_4$          | 230  |
| $\text{Ba}_2\text{O}_6\text{TiZr}$ | 232  |
| $\text{Br}_2$                      | 353  |
| $\text{BrH}$                       | 518  |
| $\text{BrK}$                       | 1025 |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| BrNa                             | 1456 |
| BrTl                             | 1837 |
| CB <sub>4</sub>                  | 344  |
| CBr <sub>4</sub>                 | 1851 |
| CBrClF <sub>2</sub>              | 362  |
| CBrF <sub>3</sub>                | 377  |
| CCaN <sub>2</sub>                | 2232 |
| CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>  | 866  |
| CCL <sub>2</sub> O               | 1071 |
| CCl <sub>3</sub> F               | 2038 |
| CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> | 2028 |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| $\text{CCl}_4$                  | 1900 |
| $\text{CCl}_4\text{S}$          | 2020 |
| $\text{CCl}_3\text{N}$          | 2202 |
| $\text{CF}_4$                   | 1880 |
| $\text{CF}_4\text{O}_2\text{S}$ | 1990 |
| $\text{CHBr}_3$                 | 1942 |
| $\text{CHClF}_2$                | 879  |
| $\text{CHCl}_2\text{F}$         | 925  |
| $\text{CHCl}_3$                 | 2019 |
| $\text{CHCl}_3\text{S}$         | 2021 |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| $\text{CHF}_3$                    | 1989 |
| $\text{CHF}_3\text{O}_3\text{S}$  | 1956 |
| $\text{CHI}_3$                    | 1954 |
| $\text{CHN}$                      | 592  |
| $\text{CHN}_3\text{O}_6$          | 1972 |
| $\text{CHNaO}_2$                  | 2111 |
| $\text{CHNaO}_3$                  | 1458 |
| $\text{CH}_2\text{Br}_2$          | 640  |
| $\text{CH}_2\text{Cl}_2$          | 892  |
| $\text{CH}_2\text{Cl}_4\text{Si}$ | 2039 |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| $\text{CH}_2\text{F}_2$            | 869           |
| $\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$ | 1183          |
| $\text{CH}_2\text{N}_2$            | 1064,<br>2231 |
| $\text{CH}_2\text{O}$              | 2108          |
| $\text{CH}_2\text{O}_2$            | 1214          |
| $\text{CH}_3\text{BNNa}$           | 1483,<br>1484 |
| $\text{CH}_3\text{Br}$             | 365           |
| $\text{CH}_3\text{Cl}$             | 2169          |
| $\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$  | 1213          |
| $\text{CH}_3\text{Cl}_2\text{OPS}$ | 1268          |

|  |              |
|--|--------------|
| $\text{CH}_3\text{NO}$                                   | 2109         |
| $\text{CH}_3\text{NO}_2$                                 | 1528         |
| $\text{CH}_4$  | 1210         |
| $\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$                    | 1481         |
| $\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$           | 1180         |
| $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$                          | 1062         |
| $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1063         |
| $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$                          | 182,<br>1918 |
| $\text{CH}_4\text{O}$                                    | 1211         |

|  |      |
|--|------|
| $\text{CH}_4\text{S}$                    | 1215 |
| $\text{CH}_5\text{N}$                    | 1217 |
| $\text{CH}_5\text{NO}_2$                 | 2110 |
| $(\text{CH}_{20})_n$                     | 1697 |
| $\text{CK}_2\text{O}_3$                  | 1032 |
| $\text{CMgO}_3$                          | 1182 |
| $\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1187 |
| $\text{CMo}_2$                           | 1441 |
| $\text{CNa}_2\text{O}_3$                 | 1464 |
| $\text{CNNaO}$                           | 1482 |
| $\text{CNNaS}$                           | 1461 |



|                            |      |
|----------------------------|------|
| $\text{CN}_4\text{O}_8$    | 1875 |
| CO                         | 2057 |
| COS                        | 2058 |
| $\text{CO}_3\text{Sr}$     | 1826 |
| $\text{CRb}_2\text{O}_3$   | 1768 |
| $\text{CS}_2$              | 2056 |
| Csi                        | 1127 |
| CW                         | 448  |
| CZr                        | 2276 |
| $\text{C}_2\text{-C}_{10}$ | 8    |

|                |      |
|----------------|------|
| $C_2BrCl_2F_3$ | 378  |
| $C_2Br_2F_4$   | 643  |
| $C_2ClF_3$     | 2002 |
| $C_2ClF_5$     | 1634 |
| $C_2Cl_2F_2$   | 868  |
| $C_2Cl_2F_4$   | 1879 |
| $C_2Cl_3F_3$   | 2000 |
| $C_2Cl_4$      | 1909 |
| $[C_2Cl_4]_x$  | 1717 |
| $C_2Cl_4F_2$   | 872  |

|                |             |
|----------------|-------------|
| $C_2Cl_4O$     | 2010        |
| $C_2F_4$       | 1888        |
| $(C_2F_4)_n$   | 1707        |
| $C_2F_6O_5S_2$ | 1957        |
| $C_2HBrClF_3$  | 379         |
| $C_2HBrF_4$    | 376         |
| $C_2HClF_4$    | 1885        |
| $C_2HCl_3$     | 2042        |
| $C_2HCl_3F_2$  | 873,<br>874 |
| $C_2HCl_3O$    | 2009        |

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| $C_2HCl_3O_2$                    | 2041          |
| $C_2HF_3O_2$                     | 2004          |
| $C_2HF_5$                        | 1636          |
| $C_2H_2Br_4$                     | 1852          |
| $C_2H_2Cl_2$                     | 932           |
| $[[C_2H_2Cl_2]_n[C_2H_3Cl]_m]_x$ | 1686          |
| $C_2H_2Cl_2F_2$                  | 867           |
| $C_2H_2Cl_2O$                    | 2145          |
| $C_2H_2Cl_2O_2$                  | 930           |
| $C_2H_2Cl_4$                     | 1907,<br>1908 |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| $C_2H_2ClNaO_2$          | 2144          |
| $C_2H_2F_4$              | 1886,<br>1887 |
| $[C_2H_2N_2O]_n$         | 1695          |
| $C_2H_2Na_2O_6$          | 1471          |
| $C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$ | 2306          |
| $C_2H_3Cl$               | 2208          |
| $[C_2H_3Cl]_x$           | 1716          |
| $C_2H_3Cl_2F$            | 927           |
| $C_2H_3Cl_3$             | 2040          |
| $C_2H_3ClF_2$            | 877           |

|               |               |
|---------------|---------------|
| $C_2H_3ClO_2$ | 1380,<br>2209 |
| $C_2H_3F_3$   | 2003          |
| $C_2H_3F_3O$  | 2005          |
| $C_2H_3KO_2$  | 201           |
| $C_2H_3N$     | 216           |
| $C_2H_3N_3$   | 1939          |
| $C_2H_3NaO_2$ | 202           |
| $C_2H_3NO$    | 1283          |
| $C_2H_3NS$    | 1282          |
| $[C_2H_4]_n$  | 1712          |

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| $C_2H_4Cl_2$             | 929          |
| $C_2H_4Cl_2O$            | 931          |
| $C_2H_4Cl_2O_2S$         | 2207         |
| $C_2H_4ClF$              | 2127         |
| $C_2H_4F_2$              | 878          |
| $C_2H_4N_4$              | 132,<br>2234 |
| $C_2H_4O$                | 197,<br>2300 |
| $(C_2H_4O)_x$            | 1713         |
| $(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$ | 528          |
| $C_2H_4OS$               | 1922         |

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| $C_2H_4O_2$     | 2310          |
| $C_2H_4O_2S$    | 1207          |
| $C_2H_4S$       | 2334          |
| $C_2H_5Br$      | 384           |
| $C_2H_5Cl$      | 2205          |
| $C_2H_5Cl_2OPS$ | 2353          |
| $C_2H_5ClHg$    | 2210          |
| $C_2H_5ClO$     | 2179,<br>2206 |
| $C_2H_5N$       | 2357          |
| $C_2H_5NNaS_2$  | 1266          |



|                    |               |
|--------------------|---------------|
| $C_2H_5NO_2$       | 152,<br>1549  |
| $C_2H_5N_3O_2$     | 1305          |
| $C_2H_5Na_3O_7P_2$ | 580           |
| $C_2H_6Cd$         | 745           |
| $C_2H_6ClO_2PS$    | 792           |
| $C_2H_6ClO_3P$     | 2211          |
| $C_2H_6O$          | 1560,<br>2311 |
| $C_2H_6O_2$        | 2308          |
| $C_2H_6O_4S$       | 770           |

|                |               |
|----------------|---------------|
| $C_2H_6OS$     | 772,<br>1208  |
| $C_2H_6S$      | 771,<br>2312  |
| $C_2H_7HgO_4P$ | 691           |
| $C_2H_7N$      | 1285,<br>2335 |
| $C_2H_7NO$     | 153           |
| $C_2H_7NO_3S$  | 155           |
| $C_2H_7O_3P$   | 787           |
| $C_2H_8N_2$    | 627           |
| $C_2H_8O_7P_2$ | 581           |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| $C_2H_{10}BN$         | 700  |
| $C_{2-10}H_{6-24}$    | 2055 |
| $C_3Cl_3F_3O$         | 1999 |
| $C_3Cl_3N_3$          | 2036 |
| $C_3Cl_4F_2O$         | 871  |
| $C_3Cl_6O$            | 489  |
| $C_3F_6$              | 484  |
| $C_3F_6O \cdot 2H_2O$ | 483  |
| $C_3F_7I$             | 1017 |
| $C_3F_8$              | 1604 |

|                 |      |
|-----------------|------|
| $C_3HCl_5O$     | 1639 |
| $C_3HF_5O_2$    | 1632 |
| $C_3H_2Cl_4$    | 1905 |
| $C_3H_2ClNaO_2$ | 2188 |
| $C_3H_2N_2$     | 1719 |
| $C_3H_3ClO$     | 1736 |
| $C_3H_3Cl_3$    | 2031 |
| $C_3H_3Cl_3O$   | 2030 |
| $C_3H_3Cl_3O_2$ | 2034 |
| $C_3H_3F_3$     | 1997 |

|                  |              |
|------------------|--------------|
| $C_3H_3N$        | 444,<br>1737 |
| $[-C_3H_3N-]_n$  | 1704         |
| $C_3H_3NO_2$     | 2239         |
| $C_3H_3N_3O_3$   | 1937         |
| $[C_3H_4]_x$     | 1705         |
| $C_3H_4ClF_3$    | 2001         |
| $C_3H_4Cl_2$     | 909,<br>910  |
| $C_3H_4Cl_2F_2O$ | 1425         |
| $C_3H_4Cl_2O$    | 908,<br>2185 |

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| $C_3H_4Cl_2O_2$ | 911,<br>1267                    |
| $C_3H_4Cl_4$    | 1904                            |
| $C_3H_4F_4O$    | 1881                            |
| $C_3H_4O$       | 1725,<br>1746                   |
| $C_3H_4O_2$     | 1735                            |
| $C_3H_5Cl$      | 2187                            |
| $C_3H_5ClO$     | 1748,<br>2175                   |
| $C_3H_5ClO_2$   | 1374,<br>2190,<br>2191,<br>2379 |
| $C_3H_5ClO_3$   | 2160                            |

|                |              |
|----------------|--------------|
| $C_3H_5Cl_3$   | 2029         |
| $C_3H_5F_5O_2$ | 1884         |
| $C_3H_5KOS_2$  | 2351         |
| $C_3H_5NO$     | 568,<br>1726 |
| $(C_3H_5NO)_n$ | 1703         |
| $C_3H_5NO_4$   | 1303         |
| $C_3H_5N_3O_9$ | 1724         |
| $C_3H_5NaO_3$  | 1421         |
| $C_3H_6BrCl$   | 382          |
| $C_3H_6BrNO_4$ | 371          |

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| $C_3H_6Br_2$                  | 641                    |
| $C_3H_6Br_2O$                 | 642                    |
| $C_3H_6Cl_2$                  | 907                    |
| $C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$ | 596                    |
| $C_3H_6F_3O$                  | 1998                   |
| $C_3H_6NNaS_2$                | 737                    |
| $C_3H_6N_6$                   | 1941                   |
| $C_3H_6N_6O_6$                | 1973                   |
| $C_3H_6O$                     | 1723,<br>1747,<br>2295 |



|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| $C_3H_6O_2$   | 839,<br>1222,<br>1749,<br>2296 |
| $C_3H_6O_2S$  | 1206                           |
| $C_3H_7Br$    | 375                            |
| $C_3H_7ClO$   | 2186                           |
| $C_3H_7N$     | 1727                           |
| $C_3H_7NO$    | 785                            |
| $C_3H_7NO_2$  | 122,<br>123,<br>1531           |
| $C_3H_7NO_2S$ | 2279                           |
| $C_3H_7NO_3$  | 70,<br>1403                    |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| $C_3H_8ClNO_2$   | 1255                 |
| $C_3H_8ClO_2PS$  | 1412                 |
| $C_3H_8NO_5P$    | 2117                 |
| $C_3H_8O$        | 1721,<br>1722        |
| $C_3H_8O_2$      | 818,<br>1720         |
| $C_3H_9Fe_xO_6P$ | 1002                 |
| $C_3H_9N$        | 120,<br>121,<br>1958 |
| $C_3H_9NO$       | 124,<br>125          |
| $C_3H_9O_3P$     | 755                  |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| $C_3H_{12}NO_9P_3$ | 1513          |
| $C_3N_6N_2$        | 746           |
| $C_4CaH_6O_4$      | 1047          |
| $C_4Cl_2O_3$       | 928           |
| $C_4Cl_6$          | 487           |
| $C_4F_8$           | 1601,<br>1605 |
| $C_4HCoO_4$        | 1077          |
| $C_4H_2Cl_2O_3$    | 906           |
| $C_4H_2O_3$        | 2132          |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| $C_4H_3Cl_3$               | 2013,<br>2014 |
| $C_4H_3Cl_5$               | 1637          |
| $C_4H_3NaO_4$              | 405           |
| $C_4H_4$                   | 408           |
| $C_4H_4Cl_2$               | 885           |
| $C_4H_4Cl_4$               | 1893,<br>1896 |
| $C_4H_4K_2O_6$             | 392           |
| $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ | 394           |
| $C_4H_4N_2O_3$             | 1947          |
| $C_4H_4Na_2$               | 1474          |

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| $C_4H_4O$     | 2130                            |
| $C_4H_4O_2$   | 1279                            |
| $C_4H_4O_4$   | 407                             |
| $C_4H_4S$     | 1920                            |
| $C_4H_5Cl$    | 2153,<br>2154                   |
| $C_4H_5Cl_3$  | 2015,<br>2016,<br>2017,<br>2018 |
| $C_4H_5ClO$   | 1344                            |
| $C_4H_5ClO_2$ | 1733                            |

|                |  |
|----------------|--|
| $C_4H_5KO_6$   | 393  |
| $C_4H_5N$      | 409,<br>1346                                 |
| $C_4H_5NaO_3$  | 1572   |
| $C_4H_5NaO_6$  | 667  |
| $C_4H_6$       | 385  |
| $C_4H_6BrNO_4$ | 370  |
| $C_4H_6Cl_2$   | 886,<br>887,<br>888,<br>900,<br>901,<br>2200 |
| $C_4H_6Cl_4$   | 1894,<br>1895                                |
| $C_4H_6KO_6Sb$ | 1036   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| $C_4H_6K_xO_6Sb_x$ | 666                                    |
| $C_4H_6MnNS_4$     | 2313                                   |
| $C_4H_6N_2$        | 1329                                   |
| $C_4H_6N_2S$       | 677                                    |
| $C_4H_6N_2S_4Zn$   | 2314                                   |
| $C_4H_6O$          | 404,<br>410,<br>1339                   |
| $C_4H_6O_2$        | 427,<br>692,<br>1341,<br>1342,<br>2319 |
| $C_4H_6O_3$        | 200,<br>1265                           |

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$ | 2266                   |
| $C_4H_6O_6$               | 668                    |
| $C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$      | 639                    |
| $C_4H_7Cl$                | 1376,<br>1377          |
| $C_4H_7ClO$               | 399,<br>2156           |
| $C_4H_7ClO_2$             | 1378,<br>1381,<br>2378 |
| $C_4H_7ClO_3$             | 1254                   |
| $C_4H_7Cl_2O_4P$          | 741                    |
| $C_4H_7F_3O$              | 1988                   |



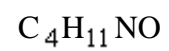
|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| $C_4H_7KOS_2$    | 1400                  |
| $C_4H_7N$        | 1337                  |
| $C_4H_7NO$       | 543,<br>1340,<br>1665 |
| $C_4H_7NO_4$     | 2367                  |
| $C_4H_7N_3S$     | 160                   |
| $C_4H_8$         | 1338                  |
| $C_4H_8Cl_2$     | 899                   |
| $C_4H_8Cl_2O$    | 1565                  |
| $C_4H_8Cl_3O_4P$ | 728                   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| $C_4H_8N_2$     | 615                                    |
| $C_4H_8N_2O_3$  | 195                                    |
| $C_4H_8O$       | 387,<br>403,<br>1335,<br>1345,<br>1865 |
| $C_4H_8O_2$     | 397,<br>836,<br>1355,<br>2327,<br>2337 |
| $C_4H_8O_2S$    | 1864                                   |
| $[C_4H_8O_3]_n$ | 1676                                   |
| $C_4H_9Br$      | 357                                    |

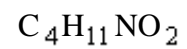
|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| $C_4H_9Cl$         | 2155                |
| $C_4H_9ClO$        | 808                 |
| $C_4H_9N$          | 1663                |
| $C_4H_9NO$         | 715,<br>1862        |
| $C_4H_9NO_2$       | 58,<br>419,<br>1524 |
| $C_4H_9NO_3$       | 1933                |
| $C_4H_9NO_6$       | 173                 |
| $C_4H_9N_5O_4S$    | 1940                |
| $C_4H_{10}$        | 386                 |
| $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 975                 |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| $C_4H_{10}Hg$                  | 972  |
| $C_4H_{10}N_2$                 | 1648   |
| $C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$ | 1650   |
| $C_4H_{10}O$                   | 400,<br>401,<br>402,<br>1334,<br>1336,<br>2391 |
| $C_4H_{10}O_2$                 | 395,<br>807,<br>822,<br>2392                   |
| $C_4H_{10}O_3$                 | 1569   |
| $C_4H_{10}Te$                  | 973  |
| $C_4H_{11}N$                   | 57,  |

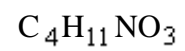
939



712,  
955



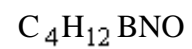
675



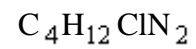
1974



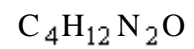
1975



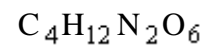
1950



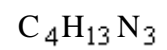
798



157



179



163

|  |      |
|--|------|
| $C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$ | 1869 |
| $C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$       | 1649 |
| $C_4NiO_4$                             | 1504 |
| $C_5Cl_6$                              | 493  |
| $C_5F_6N_2$                            | 482  |
| $C_5F_{12}$                            | 986  |
| $C_5F_{13}N$                           | 1635 |
| $C_5FeO_5$                             | 1001 |
| $C_5H_3ClO_2$                          | 2137 |
| $C_5H_4F_8O$                           | 1602 |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_5H_4N_4S \cdot H_2O$ | 682  |
| $C_5H_4O_2$             | 2131 |
| $C_5H_5N$               | 1657 |
| $C_5H_5N_5$             | 1756 |
| $C_5H_6$                | 2264 |
| $C_5H_6Cl_2N_2O_2$      | 739  |
| $C_5H_6Cl_6N_2O_3$      | 297  |
| $C_5H_6N_2$             | 1328 |
| $C_5H_6N_2O_2$          | 1331 |
| $C_5H_6N_4O$            | 1065 |

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| $C_5H_6O$            | 1373                   |
| $C_5H_6O_2$          | 2136                   |
| $C_5H_6O_4$          | 1236                   |
| $C_5H_6S$            | 1357,<br>1358          |
| $C_5H_7N \cdot O_4S$ | 1757                   |
| $C_5H_7NO$           | 98                     |
| $C_5H_7NO_2$         | 2382                   |
| $C_5H_8$             | 1233,<br>1245,<br>1623 |
| $(C_5H_8)_n$         | 1234                   |



|                |  |
|----------------|--|
| $C_5H_8Cl_4$   | 1902                                     |
| $C_5H_8NNaO_4$ | 114                                      |
| $C_5H_8N_2O$   | 1286                                     |
| $C_5H_8N_2O_2$ | 744                                      |
| $C_5H_8N_4O$   | 95                                       |
| $C_5H_8O$      | 1246,<br>2265                            |
| $C_5H_8O_2$    | 1241,<br>1296,<br>1625,<br>1729,<br>2373 |
| $C_5H_8O_3$    | 584,<br>1311                             |
| $C_5H_9ClO$    | 2184                                     |

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| $C_5H_9KOS_2$     | 414,<br>1352          |
| $C_5H_9NO$        | 418,<br>1333,<br>2389 |
| $C_5H_9NO_2$      | 1664                  |
| $C_5H_9NO_3$      | 560                   |
| $C_5H_9NO_4$      | 118                   |
| $C_5H_{10}HgO_3$  | 203                   |
| $C_5H_{10}N_2$    | 709                   |
| $C_5H_{10}N_2S_2$ | 773                   |
| $C_5H_{10}N_6O_2$ | 827                   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| $C_5H_{10}O$               | 1235,<br>1386,<br>1629,<br>2293   |
| $C_5H_{10}O_2$             | 559,<br>1237,<br>1238,<br>1263,<br>1290,<br>1394,<br>1626,<br>1738,<br>1750 |
| $C_5H_{10}O_3$             | 1437  |
| $C_5H_{11}Br$              | 367,<br>373,<br>374   |
| $C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$ | 2201  |
| $C_5H_{11}N$               | 1652  |

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| $C_5H_{11}NO$                    | 1300                            |
| $C_5H_{11}NO_2$                  | 432,<br>1301                    |
| $C_5H_{11}NO_2S$                 | 1419                            |
| $C_5H_{12}$                      | 1624                            |
| $C_5H_{12}NO_2$                  | 59                              |
| $C_5H_{12}NO_3PS_2$              | 748                             |
| $C_5H_{12}N_2$                   | 1323                            |
| $C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$ | 87                              |
| $C_5H_{12}O$                     | 1239,<br>1298,<br>1627,<br>1628 |

|                  |      |
|------------------|------|
| $C_5H_{12}O_2$   | 768  |
| $C_5H_{12}O_4$   | 670  |
| $C_5H_{13}BO$    | 968  |
| $C_5H_{13}Cl_2N$ | 1967 |
| $C_5H_{13}NO$    | 708  |
| $C_5H_{13}NO_2$  | 676  |
| $C_5H_{14}ClNO$  | 571  |
| $C_5H_{14}N_2$   | 765  |
| $C_6Br_6$        | 456  |
| $C_6ClF_5$       | 1633 |

|               |      |
|---------------|------|
| $C_6Cl_2F_8$  | 1598 |
| $C_6Cl_4O_2$  | 1897 |
| $C_6Cl_5NO_2$ | 1530 |
| $C_6Cl_5NaO$  | 1640 |
| $C_6Cl_6$     | 485  |
| $C_6Cl_7N$    | 1903 |
| $C_6Cl_8$     | 895  |
| $C_6F_6$      | 481  |
| $C_6F_8N_2$   | 1599 |

|                      |      |
|----------------------|------|
| $C_2F_{14}$          | 1867 |
| $C_6FeK_3N_6$        | 1026 |
| $C_6FeK_4N_6$        | 1027 |
| $C_6HCl_5O$          | 1638 |
| $C_6HCl_6N$          | 2024 |
| $C_6HF_5$            | 1630 |
| $C_6HF_5O$           | 1631 |
| $C_6H_2Cl_3KN_2O_2$  | 136  |
| $C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$ | 137  |
| $C_6H_2Cl_4O_2$      | 896  |

|                    |      |
|--------------------|------|
| $C_6H_2Cl_5N$      | 2023 |
| $C_6H_2Cl_6N_2$    | 135  |
| $C_6H_2F_5N$       | 115  |
| $C_6H_3Cl_2NO_2$   | 904  |
| $C_6H_3Cl_3$       | 2012 |
| $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ | 138  |
| $C_6H_3Cl_3O$      | 578  |
| $C_6H_3Cl_4N$      | 2026 |
| $C_6H_3Cl_5N_2$    | 134  |
| $C_6H_3Cl_5Si$     | 922  |



|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| $C_6H_4BrNO_2$                 | 369         |
| $C_6H_4ClNO_2$                 | 1544        |
| $C_6H_4ClNO_3$                 | 557         |
| $C_6H_3ClN_2O_4$               | 834         |
| $C_6H_4Cl_2$                   | 883         |
| $C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$ | 2150        |
| $C_6H_4Cl_2O$                  | 536,<br>537 |
| $C_6H_4Cl_2O_2S$               | 2151        |
| $C_6H_4Cl_3N$                  | 2007        |
| $C_6H_4Cl_4$                   | 1898        |

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| $C_6H_4FNO_2$     | 1539        |
| $C_6H_4N_2O_4$    | 825         |
| $C_6H_4N_2O_5$    | 532         |
| $C_6H_4O_2$       | 280         |
| $C_6H_5Br$        | 356         |
| $C_6H_5BrO$       | 359         |
| $C_6H_5Cl$        | 2148        |
| $C_6H_5Cl_2N$     | 881,<br>882 |
| $C_6H_5Cl_2NO_3S$ | 884         |
| $C_6H_5ClN_2O_2$  | 112         |

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| $C_6H_5ClO$    | 576,<br>577         |
| $C_6H_5ClO_2S$ | 271                 |
| $C_6H_5ClSi$   | 2078                |
| $C_6H_5I$      | 1016                |
| $C_6H_5NO_2$   | 1523,<br>1661       |
| $C_6H_5NO_3$   | 554,<br>555,<br>556 |
| $C_6H_5N_3$    | 277                 |
| $C_6H_5N_3O_4$ | 823                 |
| $C_6H_5NaO_5S$ | 665                 |

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| $[C_6H_5O_2]_n$ | 1701                      |
| $C_6H_6$        | 264                       |
| $C_6H_6Cl_6$    | 491,<br>492               |
| $C_6H_6ClN$     | 149,<br>150               |
| $C_6H_6CuO_2$   | 662                       |
| $C_6H_6N_2O$    | 110,<br>1660              |
| $C_6H_6N_2O_2$  | 68,<br>69,<br>109,<br>111 |
| $C_6H_6N_4O_4$  | 1383,<br>1542             |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| $C_6H_6N_{10}$                | 501                 |
| $C_6H_6Na_2O_7$               | 562                 |
| $C_6H_6O$                     | 525                 |
| $C_6H_6O_2$                   | 659,<br>660,<br>661 |
| $C_6H_6O_2Pb$                 | 663                 |
| $C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$ | 940                 |
| $C_6H_6S$                     | 2076                |
| $C_6H_7N$                     | 53,<br>1281         |
| $C_6H_7NO$                    | 66,<br>67           |

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| $C_6H_7NO_2$          | 1728,<br>2240                        |
| $C_6H_7NO_3S$         | 56                                   |
| $C_6H_7N_2NaO_3S$     | 622                                  |
| $C_6H_7N_3O$          | 1662                                 |
| $C_6H_7NaO_6$         | 1137                                 |
| $C_6H_7NaO_7$         | 563                                  |
| $C_6H_8Cl_2O$         | 329                                  |
| $C_6H_8N_2$           | 618,<br>619,<br>620,<br>934,<br>2233 |
| $C_6H_8N_2 \cdot ClH$ | 2068                                 |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| $C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$ | 621           |
| $C_6H_8N_2O_2S$           | 55            |
| $C_6H_8N_2O_9$            | 631           |
| $C_6H_8O_7$               | 564           |
| $C_6H_9Cl_2$              | 897,<br>898   |
| $C_6H_9Cl_3O$             | 1361,<br>1362 |
| $C_6H_9NO$                | 2332          |
| $(C_6H_9NO)_x$            | 1715          |
| $C_6H_9NO_6$              | 632           |

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| $C_6H_9N_3O_2$      | 594                            |
| $C_6H_9N_3O_3$      | 1306,<br>1938                  |
| $C_6H_9O$           | 1319,<br>1320                  |
| $C_6H_9O_2$         | 2361                           |
| $C_6H_{10}$         | 2246                           |
| $C_6H_{10}CaO_4$    | 1041                           |
| $C_6H_{10}FeO_4$    | 1000                           |
| $C_6H_{10}N_2S_4Zn$ | 300                            |
| $C_6H_{10}O$        | 679,<br>1280,<br>2244,<br>1321 |



|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| $C_6H_{10}O_2$                    | 2298,<br>2305        |
| $C_6H_{10}O_3$                    | 566,<br>582          |
| $C_6H_{10}O_4$                    | 389,<br>724,<br>2309 |
| $C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$ | 473                  |
| $(C_6H_{10}O_5)_n$                | 1118                 |
| $C_6H_{10}O_8$                    | 2134                 |
| $C_6H_{11}Cl$                     | 2203                 |
| $C_6H_{11}Cl_2O_3P$               | 331                  |
| $C_6H_{11}ClO$                    | 791,<br>1316         |

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| $C_6H_{11}KOS_2$                      | 1243         |
| $C_6H_{11}N$                          | 1731         |
| $C_6H_{11}NO$                         | 459,<br>2245 |
| $(C_6H_{11}NO)_n$                     | 1675         |
| $[(C_6H_{11}NO)_m(C_2H_4O)_n]_x$      | 1684         |
| $C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$ | 461          |
| $C_6H_{11}NO_2$                       | 1548         |
| $C_6H_{11}NO_2S$                      | 212          |
| $C_6H_{11}NO_4$                       | 1395         |
| $C_6H_{12}$                           | 2243         |

|                      |  |
|----------------------|--|
| $C_6H_{12}Cl_3O_4P$  | 2044   |
| $C_6H_{12}NO_4PS_2$  | 786  |
| $C_6H_{12}N_2$       | 616  |
| $C_6H_{12}N_2O_4S_2$ | 2280   |
| $C_6H_{12}N_2S_4$    | 1874   |
| $C_6H_{12}O$         | 725,<br>1317,<br>1318,<br>2326   |
| $C_6H_{12}O_2$       | 411,<br>479,<br>542,<br>734,<br>735,<br>1288,<br>1314,<br>1315,<br>1347, |

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | 1743   |
| $C_6H_{12}O_3$            | 810,<br>1435,<br>1644,<br>1965,<br>2329,<br>2393 |
| $C_6H_{12}O_6$            | 598,<br>1014,<br>1815                            |
| $C_6H_{13}Br$             | 358  |
| $C_6H_{13}N$              | 458,<br>2249                                     |
| $C_6H_{13}NO$             | 2364   |
| $C_6H_{13}NO_2$           | 62,<br>1010,<br>1139                             |
| $C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$ | 72   |

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| $C_6H_{13}O_5PS$  | 747                            |
| $C_6H_{14}$       | 477                            |
| $C_6H_{14}N_2O_2$ | 625,<br>626                    |
| $C_6H_{14}NO$     | 317                            |
| $C_6H_{14}NO_4PS$ | 199                            |
| $C_6H_{14}O$      | 480,<br>1322,<br>1418,<br>1424 |
| $C_6H_{14}O_2$    | 430                            |
| $C_6H_{14}O_3$    | 296,<br>1431,<br>2399          |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| $C_6H_{14}O_4$         | 837                   |
| $C_6H_{14}O_6$         | 602                   |
| $C_6H_{14}O_6S_2$      | 396                   |
| $C_6H_{15}N$           | 976,<br>1406,<br>1742 |
| $C_6H_{15}N \cdot ClH$ | 977                   |
| $C_6H_{15}NO$          | 942                   |
| $C_6H_{15}NO_2$        | 1011                  |
| $C_6H_{15}NS$          | 943                   |
| $C_6H_{15}O_2PS_3$     | 815                   |
| $C_6H_{15}O_3P$        | 316                   |

|   |      |
|---|------|
| $C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$ | 816  |
| $C_6H_{15}O_4P$                           | 2050 |
| $C_6H_{16}N_2$                            | 623  |
| $C_6H_{16}O_3Si$                          | 2051 |
| $C_6H_{18}N_4$                            | 288  |
| $C_6H_{18}NO_3PS$                         | 814  |
| $C_6H_{18}OSi_2$                          | 494  |
| $C_6H_{18}Si_2$                           | 471  |
| $C_6H_{19}NSi_2$                          | 320  |

|                     |      |
|---------------------|------|
| $C_7F_8$            | 1600 |
| $C_7H_2ClF_3N_2O_4$ | 830  |
| $C_7H_2Cl_3NO_2$    | 2011 |
| $C_7H_3ClF_3NO_2$   | 1533 |
| $C_7H_3ClN_2O_6$    | 833  |
| $C_7H_3Cl_2NO$      | 917  |
| $C_7H_3N_3O_4S$     | 832  |
| $C_7H_4Cl_2O_3$     | 535  |
| $C_7H_4ClF_3$       | 1996 |
| $C_7H_4ClNO$        | 2195 |



|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| $C_7H_4ClNO_3$                  | 1520         |
| $C_7H_4Cl_4$                    | 2025         |
| $C_7H_4F_3NO_2$                 | 1532         |
| $C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$ | 824          |
| $C_7H_4N_2O_7$                  | 531          |
| $C_7H_5BrO$                     | 354          |
| $C_7H_5ClF_2$                   | 875          |
| $C_7H_5ClO$                     | 260,<br>2146 |
| $C_7H_5ClO_2$                   | 2178         |
| $C_7H_5Cl_2F$                   | 926          |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| $C_7H_5Cl_3$      | 1360,<br>2022,<br>2168 |
| $C_7H_5F_3$       | 1992                   |
| $C_7H_5I_3N_2O_2$ | 1953                   |
| $C_7H_5N$         | 273                    |
| $C_7H_5NO$        | 2073                   |
| $[C_7H_5NO]_x$    | 1671                   |
| $C_7H_5NO_2$      | 263                    |
| $C_7H_5NO_3$      | 1517                   |
| $C_7H_5NO_4$      | 1521,<br>1522          |

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| $C_7H_5NS_2$                        | 276                  |
| $C_7H_5N_3O_6$                      | 1359                 |
| $C_7H_5NaO_2$                       | 254                  |
| $C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$ | 255                  |
| $C_7H_6ClN_3O_4S_2$                 | 693                  |
| $C_7H_6Cl_2$                        | 893,<br>894,<br>2199 |
| $C_7H_6F_3N$                        | 1991                 |
| $C_7H_6NNaO_3$                      | 64                   |
| $C_7H_6N_2O_4$                      | 829                  |
| $C_7H_6N_2O_5$                      | 533,<br>1540         |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| $[[C_7H_6NaO_3]_m[CH_2O]_n]_x$ | 1685          |
| $C_7H_6O$                      | 236           |
| $C_7H_6O_2$                    | 261           |
| $C_7H_6O_3$                    | 523,<br>524   |
| $C_7H_7BiO_7$                  | 672           |
| $C_7H_7Br$                     | 366           |
| $C_7H_7Cl$                     | 2171,<br>2172 |
| $C_7H_7Cl_2F_2$                | 876           |
| $C_7H_7I$                      | 1018          |

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| $C_7H_7N$       | 2331                         |
| $C_7H_7NO$      | 237                          |
| $C_7H_7NO_2$    | 52,<br>520,<br>1304,<br>1734 |
| $C_7H_7NO_3$    | 65,<br>1433,<br>1434         |
| $C_7H_7N_3$     | 1230                         |
| $C_7H_8$        | 336,<br>1226                 |
| $C_7H_8Cl_2Si$  | 1365                         |
| $C_7H_8NNaO_3S$ | 93                           |
| $C_7H_8N_2O_3$  | 103                          |

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| $C_7H_8N_4O_2$  | 655,<br>656          |
| $C_7H_8O$       | 248,<br>540,<br>1423 |
| $C_7H_8O_2$     | 548,<br>549          |
| $C_7H_8O_3S$    | 1228                 |
| $C_7H_8O_6$     | 194                  |
| $C_7H_9F_4O_2$  | 1882                 |
| $C_7H_9N$       | 90,<br>91,<br>1218   |
| $C_7H_9N_3O_3S$ | 48                   |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| $C_7H_9N_6O$       | 128           |
| $C_7H_9NO$         | 101,<br>102   |
| $C_7H_{10}$        | 337           |
| $C_7H_{10}N_2$     | 1366          |
| $C_7H_{10}N_4O_2S$ | 47            |
| $C_7H_{10}O$       | 1248,<br>2248 |
| $C_7H_{10}O_2$     | 1730          |
| $C_7H_{10}O_3$     | 2297          |
| $C_7H_{11}BrO_3$   | 372           |
| $C_7H_{11}ClO_3$   | 1580          |

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| $C_7H_{11}NO_2$   | 425          |
| $C_7H_{11}NO_3$   | 2397         |
| $C_7H_{11}NO_5$   | 207          |
| $C_7H_{11}N_2O_6$ | 191          |
| $C_7H_{12}Cl_4$   | 1899         |
| $C_7H_{12}ClN_5$  | 332          |
| $C_7H_{12}O_2$    | 422,<br>2360 |
| $C_7H_{12}O_3$    | 210,<br>2394 |
| $C_7H_{12}O_4$    | 764          |



|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| $C_7H_{13}NO_2$                     | 2359          |
| $C_7H_{14}$                         | 1384          |
| $C_7H_{14}N_2O$                     | 2259          |
| $C_7H_{14}O_2$                      | 1247,<br>1643 |
| $C_7H_{14}O_3$                      | 1264          |
| $C_7H_{15}NO_2$                     | 63            |
| $C_7H_{15}NO_3$                     | 2250          |
| $C_7H_{15}N_2O_2$                   | 88            |
| $(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$     | 1679          |
| $(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$ | 1680          |

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| $C_7H_{16}O$            | 506         |
| $C_7H_{18}N_2$          | 946         |
| $C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$ | 561         |
| $C_8Cl_6O_2$            | 1891        |
| $C_8F_{18}$             | 1593        |
| $C_8HF_{15}O_3S$        | 613         |
| $C_8H_4Cl_2O_2$         | 269,<br>270 |
| $C_8H_4Cl_6$            | 322         |
| $C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$   | 266         |
| $C_8H_4F_3NO$           | 1994        |

|                    |      |
|--------------------|------|
| $C_8H_4O_3$        | 1009 |
| $C_8H_4O_4Pb$      | 265  |
| $C_8H_5F_3$        | 2006 |
| $C_8H_5F_9O_2$     | 1553 |
| $C_8H_5MnO_3$      | 1190 |
| $C_8H_6ClN$        | 2194 |
| $C_8H_6Cl_2$       | 2324 |
| $C_8H_6Cl_2N_2O_3$ | 905  |
| $C_8H_6Cl_2O_3$    | 1426 |
| $C_8H_6F_2O_2$     | 870  |

|                |             |
|----------------|-------------|
| $C_8H_6F_4O$   | 1889        |
| $C_8H_6F_6O_2$ | 1232        |
| $C_8H_6F_8O_2$ | 1603        |
| $C_8H_6N_4O_5$ | 1541        |
| $C_8H_6O_4$    | 267,<br>268 |
| $C_8H_7Cl$     | 2333        |
| $C_8H_7ClO_2$  | 250         |
| $C_8H_7ClO_4S$ | 1069        |
| $C_8H_7Cl_2NO$ | 902         |

$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$  891

$C_8H_7Cl_2NO$  915

$C_8H_7F_3N_2O$  1995

$C_8H_7F_9O_2$  1744

$C_8H_7N$  251

$C_8H_7NO$  1368

$C_8H_7NO_2$  1229

$C_8H_7NO_3$  1516

|                     |      |
|---------------------|------|
| $C_8H_7N_3O$        | 148  |
| $C_8H_7N_3O_5$      | 1543 |
| $C_8H_7NaO_2$       | 2067 |
| $C_8H_8$            | 2320 |
| $[C_8H_8]_n$        | 1714 |
| $C_8H_8BrCl_2O_3PS$ | 363  |
| $C_8H_8Cl_2$        | 327  |
| $C_8H_8Cl_2IO_3PS$  | 740  |
| $C_8H_8Cl_3O_2PS$   | 923  |
| $C_8H_8Cl_3O_3PS$   | 777  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| $C_8H_8F_4N_2O$      | 1890                                    |
| $C_8H_8NO \cdot ClH$ | 51                                      |
| $C_8H_8O$            | 2066,<br>2082                           |
| $(C_8H_8O)_n$        | 1696                                    |
| $C_8H_8O_2$          | 1422,<br>2135                           |
| $C_8H_8O_3$          | 247,<br>1251,<br>1252,<br>1855,<br>2096 |
| $C_8H_9Br$           | 361                                     |
| $C_8H_9ClO_2S$       | 722                                     |
| $C_8H_9Cl_2NO_3$     | 924                                     |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| $C_8H_9Cl_3O$                | 916                           |
| $C_8H_9N$                    | 1388,<br>1389                 |
| $[[C_8H_9N]_m[C_3H_3N]_n]_x$ | 1688                          |
| $C_8H_9NO_2$                 | 572,<br>756,<br>1857,<br>2065 |
| $C_8H_9NO_3$                 | 1253                          |
| $C_8H_9N_3O$                 | 279                           |
| $C_8H_{10}$                  | 717,<br>2338                  |
| $C_8H_{10}ClFSi$             | 789                           |
| $C_8H_{10}ClO_2PS$           | 2088                          |



|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| $C_8H_{10}Cl_2O_2$                  | 742                    |
| $C_8H_{10}NO_5PS$                   | 757                    |
| $C_8H_{10}N_2O$                     | 140,<br>1369           |
| $C_8H_{10}N_2O_2$                   | 545                    |
| $C_8H_{10}N_2O_3S$                  | 146                    |
| $C_8H_{10}N_4O_2$                   | 687                    |
| $C_8H_{10}N_4O_2$                   | 687                    |
| $C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$ | 688                    |
| $C_8H_{10}O$                        | 727,<br>1227,<br>1297, |

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
|                         | 2387                       |
| $C_8H_{10}O_2$          | 2094                       |
| $C_8H_{10}O_3$          | 1343,<br>2370              |
| $C_8H_{10}OS$           | 541                        |
| $C_8H_{11}N$            | 18,<br>81,<br>699,<br>1405 |
| $C_8H_{11}N_3O_4S$      | 515                        |
| $C_8H_{11}NO$           | 94,<br>164                 |
| $C_8H_{11}NO \cdot ClH$ | 165                        |
| $C_8H_{11}NO_2S$        | 721                        |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| $C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$ | 1310 |
| $C_8H_{11}O$              | 2081 |
| $(-C_8H_{11}O_2-)_n$      | 1673 |
| $C_8H_{12}$               | 2242 |
| $C_8H_{12}N_2O_2$         | 474  |
| $C_8H_{12}N_2O_3S$        | 82   |
| $C_8H_{12}O$              | 428  |
| $C_8H_{12}O_3$            | 2328 |
| $C_8H_{12}O_4$            | 951  |
| $C_8H_{13}ClO_3$          | 2371 |

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| $C_8H_{13}N_3O$      | 100                   |
| $C_8H_{14}ClH_5$     | 1393                  |
| $C_8H_{14}O$         | 2294                  |
| $C_8H_{14}O_2$       | 421,<br>546,<br>1353  |
| $C_8H_{14}O_2S_2$    | 851                   |
| $C_8H_{14}O_3$       | 398,<br>1385,<br>1571 |
| $C_8H_{14}O_4$       | 726,<br>1438,<br>2341 |
| $C_8H_{15}N_2S$      | 1391                  |
| $C_8H_{16}ClN_4O_2P$ | 476                   |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| $C_8H_{16}NO_2$                       | 713           |
| $C_8H_{16}N_2O_2S_2$                  | 848           |
| $C_8H_{16}N_3OPS$                     | 960           |
| $C_8H_{16}O$                          | 1597,<br>2340 |
| $C_8H_{16}O_2$                        | 413           |
| $C_8H_{16}O_4$                        | 1873          |
| $C_8H_{17}Cl$                         | 2173          |
| $C_8H_{17}N$                          | 802           |
| $C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$ | 803           |
| $C_8H_{18}N_2O_4$                     | 391,          |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
|                    | 2316                            |
| $C_8H_{18}N_4O_2$  | 478                             |
| $C_8H_{18}O$       | 1249,<br>1558,<br>1596,<br>2342 |
| $C_8H_{18}O_2$     | 308                             |
| $C_8H_{18}O_3$     | 431,<br>2052                    |
| $C_8H_{18}O_5$     | 1570                            |
| $C_8H_{19}O_3PS_2$ | 978                             |
| $C_8H_{20}O_4Si$   | 1912                            |
| $C_8H_{20}Pb$      | 1910                            |

|                      |      |
|----------------------|------|
| $C_8H_{21}N_3$       | 126  |
| $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | 1595 |
| $C_9F_{18}O$         | 1592 |
| $C_9H_2Cl_6O_3$      | 490  |
| $C_9H_4N_2O$         | 156  |
| $C_9H_4O_5$          | 657  |
| $C_9H_6ClNO_2$       | 2176 |
| $C_9H_6Cl_6O_3S$     | 466  |
| $C_9H_6Cl_9$         | 486  |
| $C_9H_6N_2O_2$       | 1367 |

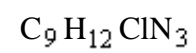
|                           |      |
|---------------------------|------|
| $C_9H_6O_6$               | 272  |
| $C_9H_7I_3N_2O_3$         | 198  |
| $C_9H_7N$                 | 2141 |
| $C_9H_8O_4$               | 214  |
| $C_9H_9Cl_2NO$            | 920  |
| $C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$ | 913  |
| $C_9H_9N$                 | 928  |
| $C_9H_9N_3O_2$            | 1224 |
| $C_9H_9N_3O_2S_2$         | 131  |
| $C_9H_9NO_4$              | 2368 |



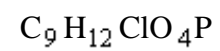
|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| $C_9H_{10}$                          | 1387,<br>2325 |
| $[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$        | 1687          |
| $C_9H_{10}BrClN_2O_2$                | 383           |
| $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$                | 918           |
| $C_9H_{10}Cl_3O_3PS$                 | 1363          |
| $C_9H_{10}F_6O_4$                    | 952           |
| $C_9H_{10}N_2O_5$                    | 534           |
| $C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$ | 2374          |
| $C_9H_{10}NO_3PS$                    | 799           |
| $C_9H_{10}O$                         | 2075          |

|                 |  |
|-----------------|--|
| $C_9H_{10}O_2$  | 240,<br>1287                           |
| $C_9H_{10}O_3$  | 1356,<br>1856                          |
| $C_9H_{11}$     | 1858                                   |
| $C_9H_{11}NO$   | 2330                                   |
| $C_9H_{11}NO_2$ | 144,<br>158,<br>1370,<br>2064,<br>2336 |
| $C_9H_{11}NO_3$ | 1853,<br>1923,<br>2345                 |
| $C_9H_{12}$     | 1396,<br>1397,<br>1959,<br>1960,       |

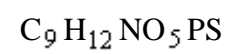
2321,  
2358



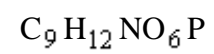
793



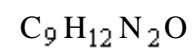
790



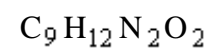
1307



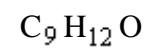
749



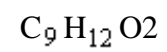
781



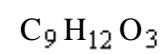
2138



570



1371



424

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| $C_9H_{13}ClOS$                       | 544                         |
| $C_9H_{13}N$                          | 99,<br>133,<br>245,<br>1390 |
| $C_9H_{13}N_2O$                       | 1963                        |
| $C_9H_{13}N_2O_2$                     | 1934,<br>1935,<br>1936      |
| $C_9H_{14}N_2O_4S$                    | 92                          |
| $C_9H_{14}O$                          | 1970                        |
| $C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$ | 1969                        |
| $C_9H_{15}N$                          | 1976                        |
| $C_9H_{15}NO_3S$                      | 1205                        |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| $C_9H_{16}Cl_4$     | 1901        |
| $C_9H_{16}ClN_5$    | 314         |
| $C_9H_{16}N_6O_2$   | 769         |
| $C_9H_{16}O$        | 1968        |
| $C_9H_{16}O_2$      | 429,<br>498 |
| $C_9H_{17}ClO_2$    | 2182        |
| $C_9H_{17}NO$       | 1872        |
| $C_9H_{17}NOS$      | 2339        |
| $C_9H_{18}Cl_3O_4P$ | 2033        |
| $C_9H_{18}O$        | 1551        |

|                    |      |
|--------------------|------|
| $C_9H_{18}O_4P$    | 1292 |
| $C_9H_{19}NOS$     | 2350 |
| $C_9H_{19}NO_2$    | 113  |
| $C_9H_{20}N_2$     | 130  |
| $C_9H_{20}O$       | 1550 |
| $C_9H_{21}N$       | 1977 |
| $C_9H_{21}NO_3$    | 1514 |
| $C_{10}H_2O_6$     | 257  |
| $C_{10}H_4Cl_2O_2$ | 903  |
| $C_{10}H_5Cl_3$    | 2027 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| $C_{10}H_5Cl_7$       | 507  |
| $C_{10}H_5F_{13}O_2$  | 1951 |
| $C_{10}H_5N_2NaO_4S$  | 1098 |
| $C_{10}H_6Br_2N_2O_2$ | 78   |
| $C_{10}H_6Cl_2N_2O$   | 2070 |
| $C_{10}H_6Cl_8$       | 1866 |
| $C_{10}H_6F_{12}O_2$  | 985  |
| $C_{10}H_6NO_2$       | 1529 |
| $C_{10}H_6O_2$        | 1489 |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| $C_{10}H_7BrO_2$                  | 368           |
| $C_{10}H_7Cl_7$                   | 463           |
| $C_{10}H_8$                       | 1486          |
| $C_{10}H_8ClN_3O$                 | 147           |
| $C_{10}H_8NNaO_3S$                | 108           |
| $C_{10}H_8N_2$                    | 284           |
| $C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$ | 285           |
| $C_{10}H_8N_2O_4$                 | 828           |
| $C_{10}H_8O$                      | 1495,<br>1496 |
| $(C_{10}H_8O_4)_n$                | 1702          |



|                        |      |
|------------------------|------|
| $C_{10}H_9AgN_4O_2S$   | 117  |
| $C_{10}H_9ClN_4O_2S$   | 151  |
| $C_{10}H_9Cl_4O_4P$    | 778  |
| $C_{10}H_9FN_2O_3$     | 2133 |
| $C_{10}H_9NO_3S$       | 107  |
| $C_{10}H_{10}ClNO_2$   | 1578 |
| $C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$ | 2258 |
| $C_{10}H_{10}F_8O_4$   | 971  |
| $C_{10}H_{10}N_2O_4$   | 2140 |
| $C_{10}H_{10}N_4O_2S$  | 116  |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| $C_{10}H_{10}O_4$      | 718,<br>719,<br>720 |
| $C_{10}H_{11}ClO_3$    | 1379                |
| $C_{10}H_{11}F_3N_2O$  | 776                 |
| $C_{10}H_{11}NO_2$     | 1576                |
| $C_{10}H_{11}N_2NaO_3$ | 1659                |
| $C_{10}H_{11}N_3O_3S$  | 54                  |
| $C_{10}H_{12}$         | 1859,<br>1861       |
| $C_{10}H_{12}Cl_2$     | 723                 |
| $C_{10}H_{12}ClNO_2$   | 1413                |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_{10}H_{12}N_2O_4$    | 1535 |
| $C_{10}H_{12}N_2O_5$    | 1351 |
| $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 161  |
| $C_{10}H_{12}N_4O_5$    | 683  |
| $C_{10}H_{12}NO_4$      | 1067 |
| $C_{10}H_{12}O_3$       | 1740 |
| $C_{10}H_{12}O_4$       | 821  |
| $C_{10}H_{12}O_5$       | 1732 |
| $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$  | 1427 |

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| $C_{10}H_{13}ClO_3$          | 2177                           |
| $C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$       | 919                            |
| $C_{10}H_{13}NO_2$           | 1408,<br>2398                  |
| $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$ | 142,<br>1364                   |
| $C_{10}H_{13}N_3O$           | 1525                           |
| $C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$ | 71                             |
| $C_{10}H_{14}$               | 949,<br>1293,<br>1349,<br>1870 |
| $C_{10}H_{14}ClNO_2$         | 2196                           |
| $C_{10}H_{14}N_2$            | 1653                           |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ | 2317 |
| $C_{10}H_{14}NO_5PS$     | 969  |
| $C_{10}H_{14}O$          | 806  |
| $C_{10}H_{14}O_2$        | 809  |
| $C_{10}H_{15}Br$         | 380  |
| $C_{10}H_{15}BrO$        | 364  |
| $[C_{10}H_{15}Cl]_n$     | 1711 |
| $C_{10}H_{15}ClN_2$      | 1654 |
| $C_{10}H_{15}ClO$        | 753  |
| $C_{10}H_{15}NO_2S$      | 412  |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| $C_{10}H_{16}$          | 2047          |
| $C_{10}H_{16} + CaCl_2$ | 1868          |
| $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$   | 2032          |
| $C_{10}H_{16}N_2O_4S$   | 1332,<br>1655 |
| $C_{10}H_{16}N_2O_8$    | 2304          |
| $C_{10}H_{16}O$         | 351,<br>2049  |
| $C_{10}H_{16}O_2$       | 751           |
| $C_{10}H_{16}O_3$       | 420           |
| $C_{10}H_{16}O_4S$      | 760           |
| $C_{10}H_{17}Cl_3O_2$   | 2349          |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| $C_{10}H_{17}ClO_3$       | 2372         |
| $C_{10}H_{17}N \cdot ClH$ | 139          |
| $C_{10}H_{17}N_3O_5$      | 1527         |
| $C_{10}H_{17}N_3OS$       | 750          |
| $C_{10}H_{18}$            | 609,<br>1962 |
| $C_{10}H_{18}Cl_2O_2$     | 2352         |
| $C_{10}H_{18}ClN_5$       | 941          |
| $C_{10}H_{18}O$           | 763          |
| $C_{10}H_{18}O_2$         | 508          |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| $C_{10}H_{18}O_4$      | 388,<br>610 |
| $C_{10}H_{19}ClO$      | 611         |
| $C_{10}H_{19}ClO_3$    | 2346        |
| $C_{10}H_{19}N_2S$     | 83          |
| $C_{10}H_{19}NO$       | 1645        |
| $C_{10}H_{19}NO_2$     | 947         |
| $C_{10}H_{19}NO_5$     | 1414        |
| $C_{10}H_{19}O_6PS_2$  | 958         |
| $C_{10}H_{20}N_2NaO_3$ | 1463        |



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| $C_{10}H_{20}N_2O_4$         | 390,<br>1651  |
| $C_{10}H_{20}N_2S_4$         | 1911          |
| $C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$       | 311           |
| $C_{10}H_{20}O$              | 686,<br>1295  |
| $C_{10}H_{20}O_2$            | 1606          |
| $C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$ | 1204          |
| $C_{10}H_{21}NOS$            | 1739,<br>1741 |
| $C_{10}H_{21}N_3O$           | 965           |
| $C_{10}H_{22}O$              | 612,<br>1561  |

|                      |      |
|----------------------|------|
| $C_{10}H_{22}O_2$    | 650  |
| $C_{10}H_{22}O_6$    | 1876 |
| $C_{10}H_{25}N_3$    | 731  |
| $C_{10}H_{26}O$      | 1961 |
| $C_{10}H_{n-x}Cl_x$  | 1491 |
| $C_{11}H_6Cl_4O_2$   | 1892 |
| $C_{11}H_8O_2$       | 1492 |
| $C_{11}H_8O_3$       | 552  |
| $C_{11}H_9Cl_2NO_2$  | 2158 |
| $C_{11}H_9I_3N_2O_4$ | 633  |

|   |      |
|---|------|
| $C_{11}H_{10}$                              | 1302 |
| $C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$ | 804  |
| $C_{11}H_{10}ClNO_3$                        | 526  |
| $C_{11}H_{10}NO_4$                          | 1518 |
| $C_{11}H_{10}N_2S$                          | 1485 |
| $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$                    | 1536 |
| $C_{11}H_{11}NO_3$                          | 820  |
| $C_{11}H_{11}N_3O_5$                        | 1308 |
| $C_{11}H_{12}ClNOS$                         | 2390 |
| $C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$   | 1299 |

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$    | 889,<br>890 |
| $C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$ | 1863        |
| $C_{11}H_{12}N_2OS_2$       | 275         |
| $C_{11}H_{12}N_2O_2$        | 1978        |
| $C_{11}H_{12}N_2O_5$        | 209         |
| $C_{11}H_{12}N_4O_3S$       | 104,<br>105 |
| $C_{11}H_{12}N_4O_5S$       | 106         |
| $C_{11}H_{12}NO_4PS_2$      | 788         |
| $C_{11}H_{13}ClO_2$         | 794         |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| $C_{11}H_{13}NO_3$            | 211,<br>2299  |
| $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$       | 1273          |
| $C_{11}H_{13}NS_2$            | 423           |
| $C_{11}H_{14}ClNO$            | 1411          |
| $C_{11}H_{14}N_2$             | 2083,<br>2241 |
| $C_{11}H_{14}N_2O$            | 587           |
| $C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$ | 2396          |
| $C_{11}H_{14}N_2O_4$          | 1658          |
| $C_{11}H_{14}N_2S_2$          | 805           |
| $C_{11}H_{14}O_2$             | 1348          |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| $C_{11}H_{14}O_3$                  | 811  |
| $C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$          | 921  |
| $C_{11}H_{15}ClN_2O$               | 1350 |
| $C_{11}H_{15}NaO_8S$               | 678  |
| $(C_{11}H_{15}O_6S)_n$             | 1465 |
| $C_{11}H_{16}N_2$                  | 2323 |
| $C_{11}H_{16}O_2$                  | 2048 |
| $C_{11}H_{17}N$                    | 963  |
| $C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$ | 703  |
| $C_{11}H_{17}O_3PS$                | 1745 |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| $C_{11}H_{18}N_2$       | 967           |
| $C_{11}H_{18}O_2$       | 1240,<br>1261 |
| $C_{11}H_{19}O_4$       | 957           |
| $C_{11}H_{20}ClN_5$     | 310           |
| $C_{11}H_{20}Cl_4$      | 1906          |
| $C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$ | 714           |
| $C_{11}H_{20}O_2$       | 2343          |
| $C_{11}H_{20}O_4$       | 966           |
| $C_{11}H_{21}NO_2$      | 2383          |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_{11}H_{22}O_2$       | 743  |
| $C_{11}H_{24}N_{12}O_6$ | 1877 |
| $C_{12}Br_{10}O$        | 1563 |
| $C_{12}Cl_{10}S_2Zn$    | 1641 |
| $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$    | 2037 |
| $C_{12}H_5Cl_5O$        | 1567 |
| $C_{12}H_6Cl_2O_2$      | 1488 |
| $C_{12}H_6O_3$          | 1497 |
| $C_{12}H_8AsClO$        | 2161 |
| $C_{12}H_8Cl_2O_2S$     | 1833 |



|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| $C_{12}H_8Cl_2O_3S$             | 2198 |
| $C_{12}H_8Cl_6$                 | 462  |
| $C_{12}H_8Cl_6O$                | 488  |
| $C_{12}H_8N_2O_5$               | 1562 |
| $C_{12}H_8O_4$                  | 1487 |
| $C_{12}H_{10}$                  | 196  |
| $C_{12}H_{10} \cdot 2C_nH_{2n}$ | 15   |
| $C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$       | 664  |
| $C_{12}H_{10}Cl_2$              | 328  |
| $C_{12}H_{10}N_2O$              | 1526 |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| $C_{12}H_{10}O$                    | 1566 |
| $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 335  |
| $C_{12}H_{10}O_2$                  | 575  |
| $C_{12}H_{10}O_2S$                 | 1915 |
| $(C_{12}H_{10}O_3)_x$              | 1822 |
| $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$              | 2157 |
| $C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$            | 205  |
| $C_{12}H_{11}NO$                   | 143  |
| $C_{12}H_{11}NO_2$                 | 1284 |
| $C_{12}H_{12}Br_2N_2$              | 658  |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$ | 2180 |
| $C_{12}H_{12}N_2O$      | 1557 |
| $C_{12}H_{12}N_2O_2S$   | 1832 |
| $C_{12}H_{12}N_2O_3$    | 2087 |
| $C_{12}H_{12}N_2S$      | 1914 |
| $C_{12}H_{13}ClO_3$     | 2086 |
| $C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$ | 129  |
| $C_{12}H_{13}NO_2S$     | 680  |
| $C_{12}H_{14}ClI_3N_2$  | 702  |
| $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$   | 796  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$  | 416           |
| $C_{12}H_{14}N_4O_2S$  | 84            |
| $C_{12}H_{14}N_4O_4S$  | 85            |
| $C_{12}H_{14}O_3$      | 2085          |
| $C_{12}H_{14}O_4$      | 950           |
| $C_{12}H_{15}ClNO_4PS$ | 1579          |
| $C_{12}H_{15}ClO_2$    | 795           |
| $C_{12}H_{15}N$        | 689           |
| $C_{12}H_{15}N_2NaO$   | 800           |
| $C_{12}H_{16}$         | 1642,<br>2256 |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| $C_{12}H_{16}ClO_2$         | 2159 |
| $C_{12}H_{16}N_2$           | 2362 |
| $C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$ | 469  |
| $C_{12}H_{16}N_2NaO_3$      | 801  |
| $C_{12}H_{16}N_4O_2$        | 475  |
| $C_{12}H_{16}O_3$           | 1242 |
| $C_{12}H_{17}BrN_4OS$       | 97   |
| $C_{12}H_{17}NO$            | 964  |
| $C_{12}H_{17}N_3O$          | 653  |
| $C_{12}H_{17}O_4PS_2$       | 2355 |

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| $C_{12}H_{18}$             | 315,<br>1854          |
| $C_{12}H_{18}Br_6$         | 457                   |
| $C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$ | 96                    |
| $C_{12}H_{19}ClNO_3P$      | 813                   |
| $C_{12}H_{19}O_2$          | 759,<br>1212,<br>2348 |
| $C_{12}H_{21}N \cdot ClH$  | 162                   |
| $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$     | 1294                  |
| $C_{12}H_{22}CaO_{14}$     | 601                   |
| $C_{12}H_{22}O$            | 2263                  |

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| $C_{12}H_{22}O_2$               | 1552,<br>1609 |
| $C_{12}H_{22}O_4$               | 729,<br>983   |
| $C_{12}H_{22}O_{11}$            | 1136          |
| $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ | 452           |
| $C_{12}H_{24}ClN$               | 936           |
| $C_{12}H_{24}NO_2$              | 935           |
| $C_{12}H_{24}O$                 | 2262          |
| $C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$    | 2395          |
| $C_{12}H_{26}O$                 | 984           |
| $C_{12}H_{27}FSn$               | 1944          |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| $C_{12}H_{27}N$                | 1943 |
| $C_{12}H_{27}OPS_3$            | 1945 |
| $C_{12}H_{27}OSn$              | 319  |
| $C_{12}H_{27}O_4P$             | 1946 |
| $C_{12}H_{35}B_2N_2$           | 321  |
| $C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$ | 470  |
| $C_{12}H_mCl_{n-m}$            | 863  |
| $C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$ | 1617 |
| $C_{13}H_6Cl_6O_2$             | 1269 |



|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| $C_{13}H_7N_3O_4S_2$  | 831          |
| $C_{13}H_7NO_2$       | 1404         |
| $C_{13}H_8ClN_5O$     | 2174         |
| $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$ | 579          |
| $C_{13}H_8N_4O_7$     | 2077         |
| $C_{13}H_{10}ClNO_2$  | 2166         |
| $C_{13}H_{10}O_2$     | 2089         |
| $C_{13}H_{10}O_3$     | 324,<br>2069 |
| $C_{13}H_{11}ClO$     | 2093         |
| $C_{13}H_{11}NO_2$    | 574          |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$ | 145  |
| $C_{13}H_{11}N_3O$      | 278  |
| $C_{13}H_{12}N_4$       | 49   |
| $C_{13}H_{12}O$         | 1372 |
| $C_{13}H_{12}O_2$       | 2095 |
| $C_{13}H_{12}O_3$       | 1494 |
| $C_{13}H_{13}N_3$       | 858  |
| $C_{13}H_{14}N_2$       | 1274 |
| $C_{13}H_{14}N_4O$      | 60   |
| $C_{13}H_{14}N_6O_2$    | 1275 |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| $C_{13}H_{14}O$           | 530           |
| $C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$ | 2315          |
| $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$   | 826           |
| $C_{13}H_{16}N_2O_2$      | 2080          |
| $C_{13}H_{16}N_2S_2$      | 2257          |
| $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$   | 654           |
| $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$    | 1415,<br>2381 |
| $C_{13}H_{17}N$           | 2074          |
| $C_{13}H_{17}NO$          | 812           |
| $C_{13}H_{17}NO_2$        | 2363          |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| $C_{13}H_{17}N_2O_3PS$         | 980                                      |
| $C_{13}H_{18}ClNO$             | 1375                                     |
| $C_{13}H_{18}N_2O_2$           | 694                                      |
| $C_{13}H_{18}N_2O_4$           | 1519,<br>2252,<br>2253,<br>2254,<br>2255 |
| $C_{13}H_{19}NO_2$             | 262                                      |
| $C_{13}H_{19}NO_4$             | 956                                      |
| $C_{13}H_{19}O_2$              | 784                                      |
| $C_{13}H_{20}N_2O_2$           | 944                                      |
| $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$ | 945                                      |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| $C_{13}H_{20}N_2O_4$           | 959  |
| $C_{13}H_{21}NO_3$             | 527  |
| $C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$   | 86   |
| $C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$ | 710  |
| $C_{13}H_{21}O_3PS$            | 246  |
| $C_{13}H_{21}O_7P$             | 1291 |
| $C_{13}H_{23}N \cdot ClH$      | 1219 |
| $C_{13}H_{23}N_3O$             | 962  |
| $C_{13}H_{26}N_2$              | 1277 |
| $C_{14}H_4O_6$                 | 274  |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| $C_{14}H_5Cl_3O_2$            | 2008 |
| $C_{14}H_8N_2O_4$             | 2072 |
| $C_{14}H_8N_2S_4$             | 849  |
| $C_{14}H_8O_2$                | 190  |
| $C_{14}H_8O_8$                | 1490 |
| $C_{14}H_9ClO_3$              | 2147 |
| $C_{14}H_9Cl_5$               | 2043 |
| $C_{14}H_9NO \cdot C_nH_{2n}$ | 20   |
| $C_{14}H_9NO_2$               | 50   |

|   |      |
|---|------|
| $(C_{14}H_9NO_2)_n$                         | 1708 |
| $C_{14}H_{10}$                              | 2063 |
| $C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$                      | 914  |
| $C_{14}H_{10}CuO_6$                         | 521  |
| $C_{14}H_{10}N_2O_4$                        | 3    |
| $C_{14}H_{10}O_6Pb$                         | 522  |
| $C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$ | 330  |
| $C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$                      | 857  |
| $C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$                 | 241  |
| $C_{14}H_{12}N_4O_5S$                       | 1430 |

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| $C_{14}H_{12}O_2$               | 242,<br>573 |
| $C_{14}H_{12}O_3$               | 244         |
| $C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$ | 551         |
| $C_{14}H_{14}$                  | 249         |
| $C_{14}H_{14}ClNO_2S$           | 2204        |
| $C_{14}H_{14}O$                 | 634         |
| $C_{14}H_{14}O_3$               | 1432        |
| $C_{14}H_{14}O_4$               | 845,<br>846 |
| $C_{14}H_{15}NO_2S$             | 2260        |
| $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$          | 775         |



|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| $C_{14}H_{17}NO_2$              | 690  |
| $C_{14}H_{17}N_3O_3$            | 1493 |
| $C_{14}H_{18}ClN_3O_3$          | 774  |
| $C_{14}H_{18}N_2O_5$            | 1220 |
| $C_{14}H_{18}N_2O_7$            | 1402 |
| $C_{14}H_{18}N_4O$              | 1971 |
| $C_{14}H_{18}N_4O_3$            | 1244 |
| $C_{14}H_{19}IN_3O$             | 1223 |
| $C_{14}H_{19}O_6P$              | 2084 |
| $C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$ | 79   |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| $C_{14}H_{20}ClNO_2$  | 1417 |
| $C_{14}H_{20}O_2$     | 2247 |
| $C_{14}H_{22}N_6O_3$  | 286  |
| $C_{14}H_{22}OS$      | 307  |
| $C_{14}H_{23}N_3$     | 2322 |
| $C_{14}H_{23}O_4P$    | 649  |
| $C_{14}H_{24}O_2$     | 783  |
| $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 780  |
| $C_{14}H_{26}O_2$     | 987  |
| $C_{14}H_{26}O_4$     | 646  |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| $C_{14}H_{28}N_2O_3$               | 1278 |
| $C_{15}H_{10}N_2O_2$               | 1270 |
| $C_{15}H_{12}Br_4O_2$              | 1401 |
| $C_{15}H_{12}O_2$                  | 766  |
| $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$    | 325  |
| $C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$ | 2386 |
| $C_{15}H_{16}$                     | 1276 |
| $C_{15}H_{16}O_2$                  | 673  |
| $C_{15}H_{17}Cl_2N_5$              | 326  |
| $C_{15}H_{17}N_4O_5S$              | 1429 |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$     | 2162 |
| $C_{15}H_{18}KNO_4$         | 1416 |
| $C_{15}H_{18}N_2$           | 1410 |
| $C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$ | 467  |
| $C_{15}H_{20}N_2O_7$        | 1144 |
| $C_{15}H_{22}N_2O_2$        | 247  |
| $C_{15}H_{22}O_3$           | 732  |
| $C_{15}H_{24}O$             | 862  |
| $C_{15}H_{28}O_2$           | 1289 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| $C_{15}H_{30}O_2$        | 696  |
| $C_{15}H_{33}N_3O$       | 991  |
| $C_{15}H_{33}O_3PS_2$    | 313  |
| $C_{15}H_{33}OP$         | 1981 |
| $C_{16}H_6Br_4N_2O_2$    | 1113 |
| $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ | 681  |
| $C_{16}H_{10}$           | 1656 |
| $C_{16}H_{10}N_2O_2$     | 1575 |
| $C_{16}H_{12}N_2O_2$     | 880  |
| $C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$  | 704  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| $C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$    | 758  |
| $C_{16}H_{13}F_3NS$        | 2189 |
| $C_{16}H_{13}NO_4$         | 838  |
| $C_{16}H_{14}Br$           | 644  |
| $C_{16}H_{14}Cl_2$         | 912  |
| $C_{16}H_{14}O_3$          | 334  |
| $C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$ | 1107 |
| $C_{16}H_{16}$             | 2045 |
| $C_{16}H_{16}N_2O_3$       | 2375 |
| $C_{16}H_{16}N_2O_4$       | 1428 |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| $C_{16}H_{17}NO$              | 779  |
| $C_{16}H_{18}N_2O_4S$         | 762  |
| $C_{16}H_{19}N_3O_4S$         | 141  |
| $C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$ | 1325 |
| $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$       | 2163 |
| $C_{16}H_{20}N_2O_2$          | 472  |
| $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$       | 1916 |
| $C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$  | 1392 |
| $C_{16}H_{22}BrN$             | 381  |
| $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$         | 1608 |

|                      |      |
|----------------------|------|
| $C_{16}H_{22}O$      | 767  |
| $C_{16}H_{22}O_4$    | 645  |
| $C_{16}H_{27}O$      | 529  |
| $C_{16}H_{29}N_3O_8$ | 1327 |
| $C_{16}H_{34}N_2O_4$ | 624  |
| $C_{16-30}H_{20-48}$ | 17   |
| $C_{17}H_8Br_2O$     | 638  |
| $C_{17}H_9BrO$       | 355  |
| $C_{17}H_9ClF_2N_2O$ | 2193 |
| $C_{17}H_{10}O$      | 239  |



|   |      |
|---|------|
| $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$                 | 1917 |
| $C_{17}H_{13}NO_2$                      | 1093 |
| $C_{17}H_{14}N_4O_4$                    | 1534 |
| $C_{17}H_{16}ClN_5O_2$                  | 1309 |
| $C_{17}H_{16}ClN_5O_2$                  | 1545 |
| $C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$               | 1068 |
| $C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$ | 1860 |
| $C_{17}H_{18}N_2O_6$                    | 733  |
| $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$            | 1447 |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| $C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$     | 797         |
| $C_{17}H_{20}N_4O_6$       | 1763        |
| $C_{17}H_{20}O_2$          | 496         |
| $C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$ | 738         |
| $C_{17}H_{21}NO_2$         | 495         |
| $C_{17}H_{21}NO_3$         | 465         |
| $C_{17}H_{21}NO_4$         | 1262        |
| $C_{17}H_{24}O_4$          | 213         |
| $C_{17}H_{25}NO_2$         | 1966        |
| $C_{17}H_{26}O_3$          | 306,<br>697 |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| $C_{17}H_{28}N_2O_3$              | 426           |
| $C_{17}H_{29}NO$                  | 701           |
| $C_{17}H_{34}O_4$                 | 309           |
| $C_{17}H_{39}O_3P$                | 954           |
| $C_{18}H_{12}NO_2$                | 1097          |
| $C_{18}H_{14}$                    | 1847          |
| $C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$ | 1848          |
| $C_{18}H_{15}N_5O_6S$             | 550           |
| $C_{18}H_{15}NO_2$                | 1095          |
| $C_{18}H_{15}NO_3$                | 1094,<br>1096 |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_{18}H_{15}O_3P$      | 1987 |
| $C_{18}H_{15}O_4P$      | 1986 |
| $C_{18}H_{16}N_2O_2$    | 287  |
| $C_{18}H_{16}N_6O_2$    | 1547 |
| $C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$ | 2380 |
| $C_{18}H_{19}F_2NO_3$   | 730  |
| $C_{18}H_{19}NO$        | 497  |
| $C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$ | 860  |
| $C_{18}H_{20}N_2O_6$    | 1399 |
| $C_{18}H_{21}NO_3$      | 695  |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| $C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$ | 974          |
| $C_{18}H_{22}O_2$            | 585          |
| $C_{18}H_{24}N_2O_6$         | 1250         |
| $C_{18}H_{26}O_2$            | 586,<br>2384 |
| $C_{18}H_{26}O_4$            | 843          |
| $C_{18}H_{28}O_3$            | 1231         |
| $C_{18}H_{30}$               | 988          |
| $(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$     | 1683         |
| $C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$   | 460          |
| $C_{18}H_{33}O_2$            | 1594         |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$ | 1260 |
| $C_{18}H_{34}O_4$               | 648  |
| $C_{18}H_{34}OSn$               | 2046 |
| $C_{18}H_{35}AgO_2$             | 1589 |
| $C_{18}H_{35}KO_2$              | 1584 |
| $C_{18}H_{36}N_4O_{10}$         | 74   |
| $C_{18}H_{36}O_2$               | 1591 |
| $C_{18}H_{37}N_5O_9$            | 77   |
| $C_{18}H_{39}NO_2$              | 1581 |

|                        |      |
|------------------------|------|
| $C_{18}H_{39}O_7P$     | 1979 |
| $C_{18}H_{41}N_3$      | 127  |
| $C_{19}CaH_{20}N_2O_3$ | 1052 |
| $C_{19}H_{16}ClNO_4$   | 1099 |
| $C_{19}H_{16}ClNO_4$   | 2149 |
| $C_{19}H_{16}N_2O_4$   | 259  |
| $C_{19}H_{16}O_4$      | 558  |
| $C_{19}H_{17}NO_3$     | 1100 |
| $C_{19}H_{18}ClNO_4S$  | 2152 |
| $C_{19}H_{19}N_3O_3S$  | 754  |

|                      |      |
|----------------------|------|
| $C_{19}H_{19}N_5O_4$ | 1546 |
| $C_{19}H_{19}N_7O_6$ | 2107 |
| $C_{19}H_{20}N_2O_2$ | 415  |
| $C_{19}H_{20}O_4$    | 243  |
| $C_{19}H_{23}NO_3$   | 1841 |
| $C_{19}H_{23}NO_4$   | 464  |
| $C_{19}H_{24}$       | 1271 |
| $C_{19}H_{24}O_2$    | 1436 |
| $C_{19}H_{24}O_3$    | 1313 |
| $C_{19}H_{25}NO_4$   | 752  |



|                             |      |
|-----------------------------|------|
| $C_{19}H_{26}ClNO$          | 2092 |
| $C_{19}H_{26}O_2$           | 674  |
| $(C_{19}H_{26}O_2)_7$       | 567  |
| $C_{19}H_{26}O_3$           | 1312 |
| $C_{19}H_{27}N_6O_7$        | 606  |
| $C_{19}H_{28}O_2$           | 519  |
| $C_{19-29}H_{34-50}ClN$     | 13   |
| $C_{20}H_{12}$              | 238  |
| $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ | 1109 |
| $C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$     | 850  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| $C_{20}H_{15}ClO$          | 2183 |
| $C_{20}H_{16}N_6$          | 2071 |
| $C_{20}H_{16}O_4S_2$       | 1114 |
| $C_{20}H_{18}N_4O_3$       | 1752 |
| $C_{20}H_{22}ClNO_4$       | 817  |
| $C_{20}H_{23}NO$           | 852  |
| $C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$ | 853  |
| $C_{20}H_{24}N_5O_6S$      | 761  |
| $C_{20}H_{24}O_2$          | 2385 |
| $C_{20}H_{26}$             | 1607 |

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| $C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$      | 1066         |
| $C_{20}H_{27}NO_5$                   | 2354         |
| $C_{20}H_{27}OP$                     | 864          |
| $C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$ | 2388         |
| $C_{20}H_{30}O_2$                    | 539,<br>1256 |
| $C_{20}H_{30}O_4$                    | 651          |
| $C_{20}H_{32}O_3$                    | 304          |
| $C_{20}H_{36}N_2$                    | 301          |
| $C_{20}H_{37}N_3O_{13}$              | 513          |

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$         | 1272          |
| $C_{21}H_{17}ClO$                | 2181          |
| $C_{21}H_{20}$                   | 635,<br>1407  |
| $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$            | 2091          |
| $C_{21}H_{20}O_3$                | 1949          |
| $C_{21}H_{21}O_4P$               | 1983,<br>1984 |
| $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$ | 1326          |
| $C_{21}H_{26}N_2O_7$             | 1398          |
| $C_{21}H_{28}O_5$                | 1948          |
| $C_{21}H_{33}N_2O_5$             | 253           |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| $C_{21}H_{39}N_7O_{11}$          | 605  |
| $C_{21}H_{41}N_5O_{11}$          | 75   |
| $C_{21}H_{42}N_4O$               | 1871 |
| $(C_{22}H_2O)_n$                 | 1678 |
| $C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$        | 1110 |
| $C_{22}H_{16}O_8$                | 2344 |
| $C_{22}H_{22}Cl_2O_3$            | 2347 |
| $C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$ | 1993 |
| $C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$   | 1216 |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| $C_{22}H_{23}ClN_2O_8$            | 2164 |
| $C_{22}H_{23}NO_7$                | 819  |
| $C_{22}H_{24}N_2O_8$              | 706  |
| $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$    | 989  |
| $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$    | 707  |
| $C_{22}H_{24}N_2O_9$              | 705  |
| $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$ | 360  |
| $C_{22}H_{25}N_3O_4S$             | 2365 |
| $C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$   | 2366 |
| $C_{22}H_{28}N_2$                 | 2079 |

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| $C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$       | 468          |
| $C_{22}H_{32}O_3$                 | 187,<br>1850 |
| $C_{22}H_{33}O_4P$                | 859          |
| $C_{22}H_{34}O$                   | 2377         |
| $C_{22}H_{34}O_4$                 | 953          |
| $C_{22}H_{39}O_4P$                | 333          |
| $C_{22}H_{42}N_2O$                | 504          |
| $C_{22}H_{43}N_5O_{13}$           | 73           |
| $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 614          |
| $C_{23}H_{14}O_7$                 | 2139         |

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| $C_{23}H_{15}ClO_3$                   | 2197 |
| $C_{23}H_{16}O_3$                     | 854  |
| $C_{23}H_{22}N_2O_6S$                 | 841  |
| $C_{23}H_{24}O_4$                     | 1259 |
| $(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$              | 1667 |
| $C_{23}H_{26}O_3$                     | 2090 |
| $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$ | 76   |
| $C_{23-25}H_{42-46}ClH$               | 14   |
| $C_{24}H_{16}As_2O_3$                 | 1564 |
| $C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$                | 2237 |



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| $C_{24}H_{18}As_2N_2O$       | 1559          |
| $C_{24}H_{20}N_2O$           | 647,<br>1568  |
| $C_{24}H_{25}NO_3$           | 2235,<br>2236 |
| $C_{24}H_{27}O_4P$           | 782,<br>1980  |
| $C_{24}H_{30}F_2O_6$         | 669           |
| $C_{24}H_{31}FO_6$           | 671           |
| $C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$ | 981           |
| $C_{24}H_{33}O_3$            | 1574          |
| $C_{24}H_{38}O_4$            | 312           |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| $C_{24}H_{47}ClN_2O_2$     | 502  |
| $C_{24}H_{48}N_4$          | 503  |
| $C_{24}H_{51}OP$           | 1982 |
| $C_{24}H_{51}O_4P$         | 1985 |
| $C_{25}H_{19}O_3$          | 2376 |
| $C_{25}H_{22}ClNO_3$       | 2238 |
| $C_{25}H_{34}O_6$          | 417  |
| $C_{25}H_{34}O_7$          | 208  |
| $C_{25}H_{38}O_3$          | 1849 |
| $C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$ | 438  |

|   |             |
|---|-------------|
| $C_{26}H_{10}O_{10}$                          | 283         |
| $C_{26}H_{12}N_4O_2$                          | 289,<br>290 |
| $C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 291         |
| $C_{26}H_{16}O_4$                             | 865         |
| $C_{26}H_{21}O_3$                             | 1409        |
| $C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$              | 856         |
| $C_{26}H_{28}ClHO \cdot C_6H_8O_7$            | 2167        |
| $C_{26}H_{28}N_2$                             | 861         |
| $C_{26}H_{29}NO$                              | 855         |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| $C_{26}H_{30}O_4$       | 1258 |
| $C_{26}H_{40}O_3$       | 1257 |
| $C_{26}H_{42}O_4$       | 835  |
| $C_{26}H_{50}O_4$       | 842  |
| $C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$ | 1878 |
| $C_{27}H_{29}NO_{10}$   | 1952 |
| $C_{27}H_{30}ClNO_{11}$ | 569  |
| $C_{27}H_{34}O_3$       | 1577 |
| $C_{28}H_{16}N_2O_4$    | 652  |
| $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$  | 1102 |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| $C_{28}H_{36}O_3$          | 188  |
| $C_{28}H_{41}O_3$          | 1573 |
| $C_{28}H_{42}O_2S_2$       | 847  |
| $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$ | 711  |
| $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$ | 2170 |
| $C_{29}H_{30}N_2O_4S$      | 990  |
| $C_{29}H_{37}NO_6$         | 258  |
| $C_{29}H_{46}Cl_2N_4O_4$   | 948  |
| $C_{31}H_{17}NaO_6$        | 2128 |
| $C_{31}H_{41}NO_3$         | 553  |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| $C_{31}H_{42}O_6$              | 2129 |
| $C_{31}H_{48}O_2S_2$           | 299  |
| $C_{32}H_{16}CuN_8$            | 2124 |
| $C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$ | 206  |
| $C_{32}H_{54}O_4$              | 698  |
| $C_{32}H_{18}N_4O_{10}S_2$     | 982  |
| $C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$       | 303  |
| $C_{34}H_{48}O_2$              | 2212 |
| $C_{34}H_{50}O_2$              | 2213 |
| $C_{34}H_{54}O_2S$             | 298  |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| $C_{34}H_{62}NO_{16}P$          | 1610 |
| $C_{36}CaH_{70}O_4$             | 1585 |
| $C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$ | 1112 |
| $(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$       | 1111 |
| $C_{36}H_{70}BaO_4$             | 1582 |
| $C_{36}H_{70}CdO_4$             | 1583 |
| $C_{36}H_{70}CuO_4$             | 1587 |
| $C_{36}H_{70}MnO_4$             | 1586 |
| $C_{36}H_{70}O_4Pb$             | 1588 |
| $C_{36}H_{70}O_4Zn$             | 1590 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| $C_{37}H_{67}NO_{13}$    | 2302 |
| $C_{38}H_{43}ClN_4O_8$   | 636  |
| $C_{38}H_{45}N_5O_3S$    | 305  |
| $C_{38}H_{58}O_6S$       | 294  |
| $C_{38}H_{58}O_7$        | 293  |
| $C_{39}H_{52}O_4$        | 295  |
| $C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$ | 302  |
| $C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$  | 840  |
| $C_{42}H_{70}O_{35}$     | 2261 |
| $C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$  | 736  |



|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| $C_{43}H_{58}N_4O_{12}$              | 1324          |
| $C_{45}H_{19}N_3O_4$                 | 256           |
| $C_{46}H_{77}NO_{17}$                | 1913          |
| $C_{46}H_{83}NO_{18}$                | 80            |
| $C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$           | 1693          |
| $C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$ | 61            |
| $C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$        | 716           |
| $C_{73}H_{108}O_{12}$                | 292           |
| $CaC_3H_7O_6P$                       | 1045,<br>1046 |

|   |      |
|---|------|
| $\text{CaCl}_2$                                   | 1051 |
| $\text{CaCO}_3$                                   | 1008 |
| $\text{CaCrNiO}_{20}\text{P}_5$                   | 1055 |
| $\text{CaF}_2$                                    | 1050 |
| $\text{CaHO}_4\text{P}$                           | 1042 |
| $\text{CaH}_2\text{O}_2$                          | 1044 |
| $\text{CaH}_4\text{O}_8\text{P}_2$                | 1040 |
| $\text{CaN}_2\text{O}_4$                          | 1048 |
| $\text{CaO}$                                      | 1057 |
| $\text{CaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$ | 1060 |
| $\text{CaO}_6\text{P}_2$                          | 1054 |

|   |      |
|---|------|
| $\text{Ca}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{P}$       | 1043 |
| $\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_{10}$ | 1056 |
| $\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$                | 1058 |
| $\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$               | 1049 |
| $\text{CdHgTe}$                                 | 1023 |
| $\text{CeF}_3$                                  | 2230 |
| $\text{CeO}_2$                                  | 2229 |
| $\text{ClCu}$                                   | 1203 |
| $\text{ClH}$                                    | 591  |
| $\text{ClH}$                                    | 591  |

|  |      |
|--|------|
| $\text{ClH}_4\text{N}$   | 185  |
| $\text{ClK}$   | 1039 |
| $\text{ClNa}$  | 1479 |
| $\text{ClNaO}_2$   | 1480 |
| $\text{ClNaO}_3$   | 1478 |
| $\text{ClO}_2$   | 2165 |
| $\text{ClRb}$  | 1772 |
| $\text{Cl}_2$  | 2143 |
| $\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ | 1196 |
| $\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$                             | 176  |

|  |      |
|--|------|
| $\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pd}$           | 629  |
| $\text{Cl}_2\text{KNa}$                              | 1804 |
| $\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$ | 1179 |
| $\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$   | 1178 |
| $\text{Cl}_2\text{OS}$                               | 1919 |
| $\text{Cl}_2\text{S}$                                | 1794 |
| $\text{Cl}_2\text{S}_2$                              | 1795 |
| $\text{Cl}_2\text{Sm}$                               | 1774 |
| $\text{Cl}_3\text{OP}$                               | 2122 |
| $\text{Cl}_3\text{P}$                                | 2121 |

|  |      |
|--|------|
| $\text{Cl}_3\text{PS}$                     | 1921 |
| $\text{Cl}_3\text{Sm}$                     | 1780 |
| $\text{Cl}_4\text{Ge}$                     | 512  |
| $\text{Cl}_4\text{Si}$                     | 1130 |
| $\text{Cl}_4\text{Ti}$                     | 1930 |
| $\text{Cl}_5\text{P}$                      | 2120 |
| $\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$ | 172  |
| $\text{Co}_5\text{Sm}$                     | 1776 |
| $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  | 2219 |
| $\text{CrF}_3$                             | 2218 |

|  |      |
|--|------|
| $\text{CrHO}_5\text{S}_3$  | 2214 |
| $\text{CrH}_6\text{O}_{12}\text{P}_3$  | 2215 |
| $\text{CrH}_8\text{N}_2\text{O}_{16}\text{S}_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$                 | 630  |
| $\text{CrO}_3$   | 2216 |
| $\text{CrO}_4\text{P}$   | 2220 |
| $\text{Cr}_2\text{O}_3$  | 2217 |
| $\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$ | 1201 |
| $\text{CsHO}$  | 2223 |
| $\text{CsI}$   | 2224 |
| $\text{Cu}$  | 1195 |
| $\text{CuCl}_2$  | 1199 |

|  |      |
|--|------|
| $\text{CuF}_2$   | 1198 |
| $\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$                                   | 1172 |
| $\text{CuO}_4\text{S}$   | 1200 |
| $\text{Cu}_3\text{P}$  | 1202 |
| $\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$                      | 2102 |
| $\text{E}_{0,06}\text{O}_4\text{P}_{0,45}\text{V}_{0,55}\text{Y}_{0,95}$ | 435  |
| F  | 2125 |
| FH   | 590  |
| $\text{FH}_4\text{N}$  | 184  |
| FK   | 1038 |



|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| FLi                                 | 1149 |
| FNa                                 | 1477 |
| FNa <sub>10</sub> O <sub>12</sub> P | 1467 |
| FSc                                 | 1807 |
| FSn                                 | 1612 |
| FYb                                 | 1019 |
| F <sub>2</sub> Mg                   | 1177 |
| F <sub>2</sub> Sr                   | 1825 |
| F <sub>2</sub> Zn                   | 2269 |
| F <sub>3</sub> Lu                   | 1171 |

|               |      |
|---------------|------|
| $F_3Nd$       | 1498 |
| $F_3Tb$       | 1844 |
| $F_3Y$        | 1021 |
| $F_4S$        | 1796 |
| $F_4Si$       | 1129 |
| $F_4Zr$       | 2278 |
| $F_6H_8N_2Si$ | 171  |
| $F_6K_2Si$    | 1028 |
| $F_6Na_2Si$   | 1457 |
| $F_6S$        | 1791 |

|   |      |
|---|------|
| $\text{F}_{10}\text{S}_2$                           | 1792 |
| Fe  | 999  |
| $\text{FeO}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$     | 1003 |
| $\text{Fe}_2\text{O}_3$                             | 1004 |
| $\text{Fe}_{16}\text{Mg}_8\text{Mn}_8\text{O}_{40}$ | 2100 |
| $\text{Fe}_{16}\text{Mn}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$ | 2101 |
| $\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$ | 2103 |
| $\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$            | 2104 |
| GaP   | 454  |
| $\text{Ca}_2\text{O}_3$                             | 453  |

|  |      |
|--|------|
| Ge   | 509  |
| GeH <sub>4</sub>   | 511  |
| GeO <sub>2</sub>   | 501  |
| HCl <sub>3</sub> Si  | 2035 |
| HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P   | 1029 |
| HMgO <sub>4</sub> P  | 1174 |
| HNaO <sub>3</sub> S  | 1459 |
| HNO <sub>3</sub>   | 7    |
| HO <sub>2</sub> PRR' R = R':H или Alk - C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub> | 323  |
| HORb   | 1767 |

|   |      |
|---|------|
| $\text{H}_2\text{BNaO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$     | 1466 |
| $\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$                        | 1197 |
| $\text{H}_2\text{KO}_4\text{P}$                           | 1460 |
| $\text{H}_2\text{NaO}_2\text{P} \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1030 |
| $\text{H}_2\text{O}_2\text{Sr}$                           | 1823 |
| $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$                            | 1801 |
| $\text{H}_2\text{S}$                                      | 684  |
| $\text{H}_2\text{Se}$                                     | 588  |
| $\text{H}_3\text{K}_2\text{N}_2\text{O}_{13}\text{PS}$    | 1537 |
| $\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$                            | 1616 |

|  |      |
|--|------|
| $\text{H}_3\text{P}$   | 2112 |
| $\text{H}_4\text{CaO}_8\text{P}_2 + \text{CaO}_4\text{S} + \text{O}_5\text{P}_2$ | 1834 |
| $\text{H}_4\text{MgO}_8\text{P}_2$   | 1173 |
| $\text{H}_4\text{NO}_3\text{V}$  | 169  |
| $\text{H}_5\text{NF}_2$  | 170  |
| $\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$  | 180  |
| $\text{H}_6\text{NO}_4\text{P}$  | 175  |
| $\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$   | 516  |
| $\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$                                       | 181  |
| $\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$   | 178  |

|   |      |
|---|------|
| $\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$                                      | 174  |
| $\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_6\text{S}_2$                                    | 168  |
| $\text{H}_{12}\text{CrNi}_{1,7}\text{O}_4\text{P}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1505 |
| $\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$                                   | 183  |
| Hg  | 1765 |
| IK  | 1031 |
| INa   | 1462 |
| $\text{I}_2$  | 1015 |
| InO   | 1012 |
| InP   | 1013 |
| ITI   | 1838 |

|  |      |
|--|------|
| $\text{KNO}_3$   | 1034 |
| $\text{K}_2\text{MgO}_8\text{S}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   | 1033 |
| $\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$   | 1035 |
| $\text{K}_3\text{O}_4\text{P}$   | 1037 |
| $\text{MgO}$   | 1184 |
| $\text{MgO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$ | 1646 |
| $\text{MgO}_4\text{S}$   | 1185 |
| $\text{MgZn}_2$  | 2270 |
| $\text{Mg}_3\text{O}_8\text{P}_2$  | 1176 |
| $\text{Mn}$  | 1186 |



|  |      |
|--|------|
| $\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 1188 |
| $\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   | 1189 |
| Mo   | 1440 |
| $\text{MoSe}_2$                                    | 1442 |
| MoSi   | 1443 |
| $\text{NF}_3$                                      | 6    |
| $\text{NNaO}_2$                                    | 1469 |
| $\text{NNaO}_3$                                    | 1468 |
| NNb  | 1510 |
| $\text{NO}_2$                                      | 4    |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| $\text{NO}_3\text{Rb}$            | 1769 |
| $\text{NTi}$                      | 1928 |
| $\text{NH}_3$                     | 166  |
| $\text{N}_2\text{O}_6\text{Sr}$   | 1824 |
| $\text{N}_4\text{Si}_3$           | 1128 |
| $\text{N}_4\text{Zr}_3$           | 2277 |
| $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$ | 1476 |
| $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$   | 1472 |
| $\text{Na}_2\text{S}$             | 1473 |
| $\text{Nb}$                       | 1508 |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| $\text{Nb}_2\text{O}_5$ | 1511          |
| $\text{NbSe}_2$         | 1509          |
| $\text{Ni}_7\text{S}_6$ | 505           |
| $\text{OSm}$            | 1775          |
| $\text{OSr}$            | 1827          |
| $\text{OZn}$            | 2271          |
| $\text{O}_2\text{Ru}$   | 1773          |
| $\text{O}_2\text{S}$    | 1793          |
| $\text{O}_2\text{Se}$   | 1788          |
| $\text{O}_2\text{Si}$   | 1121,<br>1122 |

|             |      |
|-------------|------|
| $O_2Ti$     | 1925 |
| $O_2Zr$     | 2275 |
| $O_3$       | 1555 |
| $O_3PbTiZr$ | 1784 |
| $O_3S$      | 1797 |
| $O_3Sm_2$   | 1778 |
| $O_3V_2$    | 436  |
| $O_4Rb_2S$  | 1771 |
| $O_4SiZr$   | 2273 |
| $O_4SSm_2$  | 1777 |

|                 |      |
|-----------------|------|
| $O_4SSr$        | 1828 |
| $O_5P_2$        | 2119 |
| $O_5V_2$        | 436  |
| $O_{12}P_3Sr_2$ | 1829 |
| $O_{12}S_3Sm_2$ | 1779 |
| P               | 2118 |
| $P_2Zn_3$       | 2268 |
| $R_3OP$         | 2113 |
| S               | 1790 |
| STi             | 1929 |
| SZn             | 2272 |

|          |      |
|----------|------|
| $S_2Ti$  | 1927 |
| $S_2W$   | 447  |
| Se       | 1787 |
| $Se_2W$  | 446  |
| $Si_2Ti$ | 1926 |
| SiW      | 449  |
| Te       | 1842 |
| Th       | 1932 |
| Ti       | 1924 |
| W        | 445  |

$Y_2O_3$

1020

Zr

2274

Приложение 3  
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ**  
**номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице**

50-00-0

2108

50-03-3

215

50-06-6

2087

50-09-9

800

50-24-8

1948

50-29-3

2043

|         |      |
|---------|------|
| 50-32-8 | 238  |
| 50-33-9 | 415  |
| 50-41-9 | 2167 |
| 50-65-7 | 579  |
| 50-70-4 | 602  |
| 50-78-2 | 214  |
| 50-81-7 | 194  |
| 50-99-7 | 598  |
| 51-05-8 | 945  |
| 51-28-5 | 532  |
| 51-35-4 | 560  |



|         |      |
|---------|------|
| 52-26-6 | 1447 |
| 52-51-7 | 371  |
| 52-68-6 | 728  |
| 53-16-7 | 585  |
| 53-86-1 | 2149 |
| 54-85-3 | 1662 |
| 55-21-0 | 237  |
| 55-63-0 | 1724 |
| 55-86-7 | 2201 |
| 55-98-1 | 396  |
| 56-12-2 | 58   |

|         |      |
|---------|------|
| 56-23-5 | 1900 |
| 56-38-2 | 969  |
| 56-40-6 | 152  |
| 56-59-1 | 801  |
| 56-75-7 | 889  |
| 56-87-1 | 626  |
| 57-11-4 | 1591 |
| 57-13-6 | 1062 |
| 57-55-6 | 1720 |
| 57-62-5 | 2164 |
| 57-63-6 | 2385 |

|         |      |
|---------|------|
| 57-67-0 | 47   |
| 57-68-1 | 84   |
| 57-74-9 | 1866 |
| 57-85-2 | 1850 |
| 57-85-2 | 187  |
| 57-92-1 | 605  |
| 58-08-2 | 687  |
| 58-15-1 | 653  |
| 58-18-4 | 539  |
| 58-22-0 | 519  |
| 58-36-6 | 1564 |

|         |      |
|---------|------|
| 58-55-9 | 655  |
| 58-56-0 | 1310 |
| 58-63-9 | 683  |
| 58-93-5 | 693  |
| 59-30-3 | 2107 |
| 59-46-1 | 944  |
| 59-49-4 | 263  |
| 59-67-6 | 1661 |
| 59-87-0 | 1542 |
| 59-88-1 | 2068 |

|         |      |
|---------|------|
| 60-00-4 | 2304 |
| 60-12-8 | 2081 |
| 60-24-2 | 1208 |
| 60-29-7 | 2391 |
| 60-32-2 | 62   |
| 60-38-8 | 208  |
| 60-51-5 | 748  |
| 60-54-8 | 706  |
| 60-56-0 | 677  |
| 60-57-1 | 488  |
| 61-25-6 | 817  |

|         |      |
|---------|------|
| 61-33-6 | 762  |
| 62-23-7 | 1522 |
| 62-44-2 | 2398 |
| 62-46-4 | 851  |
| 62-53-3 | 53   |
| 62-54-4 | 1047 |
| 62-56-6 | 1918 |
| 62-73-7 | 741  |
| 62-90-8 | 1577 |
| 63-25-2 | 1284 |
| 63-74-1 | 55   |

|         |      |
|---------|------|
| 64-17-5 | 2311 |
| 64-18-6 | 1214 |
| 64-19-7 | 2310 |
| 64-39-1 | 1966 |
| 64-75-5 | 707  |
| 65-45-2 | 520  |
| 65-85-0 | 261  |
| 66-79-5 | 754  |
| 66-84-2 | 72   |
| 67-20-9 | 1541 |
| 67-33-2 | 669  |

|         |      |
|---------|------|
| 67-45-8 | 1543 |
| 67-48-1 | 571  |
| 67-52-7 | 1947 |
| 67-56-1 | 1211 |
| 67-63-0 | 1721 |
| 67-64-1 | 1723 |
| 67-66-3 | 2019 |
| 67-68-5 | 772  |
| 68-11-1 | 1207 |
| 68-12-2 | 785  |
| 68-19-9 | 716  |



|         |      |
|---------|------|
| 68-35-9 | 116  |
| 68-36-0 | 322  |
| 68-89-3 | 654  |
| 69-09-0 | 797  |
| 69-53-4 | 141  |
| 69-72-7 | 524  |
| 70-30-4 | 1269 |
| 71-23-8 | 1722 |
| 71-36-3 | 400  |
| 71-41-0 | 1627 |
| 71-43-2 | 264  |

|         |      |
|---------|------|
| 71-55-6 | 2040 |
| 72-14-0 | 131  |
| 72-73-0 | 1880 |
| 72-80-0 | 902  |
| 73-24-5 | 1756 |
| 74-82-8 | 1210 |
| 74-83-9 | 365  |
| 74-87-3 | 2169 |
| 74-89-5 | 1217 |
| 74-90-8 | 592  |
| 74-93-1 | 1215 |

|         |      |
|---------|------|
| 74-94-2 | 700  |
| 74-95-3 | 640  |
| 74-96-4 | 384  |
| 75-00-3 | 2205 |
| 75-01-4 | 2208 |
| 75-04-7 | 2335 |
| 75-05-8 | 216  |
| 75-07-0 | 197  |
| 75-08-1 | 2312 |
| 75-09-2 | 892  |
| 75-10-5 | 869  |

|         |      |
|---------|------|
| 75-12-7 | 2109 |
| 75-15-0 | 2056 |
| 75-18-3 | 771  |
| 75-21-8 | 2300 |
| 75-25-2 | 1942 |
| 75-26-3 | 375  |
| 75-31-0 | 121  |
| 75-35-4 | 932  |
| 75-43-4 | 925  |
| 75-44-5 | 1071 |
| 75-45-6 | 879  |

|         |      |
|---------|------|
| 75-46-7 | 1989 |
| 75-47-8 | 1954 |
| 75-50-3 | 1958 |
| 75-52-5 | 1528 |
| 75-56-9 | 2295 |
| 75-63-8 | 377  |
| 75-65-0 | 1336 |
| 75-69-4 | 2038 |
| 75-70-7 | 2021 |
| 75-71-8 | 866  |

|         |      |
|---------|------|
| 75-86-5 | 543  |
| 75-87-6 | 2009 |
| 75-89-8 | 2005 |
| 75-97-8 | 725  |
| 75-99-0 | 911  |
| 76-02-8 | 2010 |
| 76-03-9 | 2041 |
| 76-05-1 | 2004 |
| 76-06-2 | 2028 |
| 76-12-0 | 872  |
| 76-13-1 | 2000 |

|         |      |
|---------|------|
| 76-14-2 | 1879 |
| 76-15-3 | 1634 |
| 76-19-7 | 1604 |
| 76-22-2 | 1961 |
| 76-25-5 | 671  |
| 76-37-9 | 1881 |
| 76-38-0 | 1425 |
| 76-44-8 | 507  |
| 76-57-3 | 695  |
| 77-47-4 | 493  |
| 77-71-4 | 744  |

|         |      |
|---------|------|
| 77-73-6 | 1859 |
| 77-78-1 | 770  |
| 77-92-9 | 564  |
| 77-99-6 | 296  |
| 78-00-2 | 1910 |
| 78-10-4 | 1912 |
| 78-39-7 | 2052 |
| 78-40-0 | 2050 |
| 78-42-2 | 1985 |
| 78-48-8 | 1945 |
| 78-51-3 | 1979 |



|         |      |
|---------|------|
| 78-59-1 | 1970 |
| 78-70-6 | 763  |
| 78-75-1 | 641  |
| 78-79-5 | 1233 |
| 78-82-0 | 1337 |
| 78-83-1 | 1334 |
| 78-84-2 | 1335 |
| 78-85-3 | 1339 |
| 78-87-5 | 907  |
| 78-88-6 | 910  |
| 78-92-2 | 401  |

|         |      |
|---------|------|
| 78-93-3 | 403  |
| 78-94-4 | 410  |
| 78-96-6 | 125  |
| 79-01-6 | 2042 |
| 79-03-8 | 1748 |
| 79-04-9 | 2145 |
| 79-06-1 | 1726 |
| 79-09-4 | 1749 |
| 79-10-7 | 1735 |
| 79-11-8 | 2209 |
| 79-20-9 | 1222 |

|         |      |
|---------|------|
| 79-22-1 | 1380 |
| 79-24-3 | 1549 |
| 79-34-5 | 1907 |
| 79-38-9 | 2002 |
| 79-39-0 | 1340 |
| 79-41-4 | 1342 |
| 79-43-6 | 930  |
| 79-57-2 | 705  |
| 79-94-7 | 1401 |
| 80-05-7 | 673  |
| 80-07-9 | 1833 |

|         |      |
|---------|------|
| 80-08-0 | 1832 |
| 80-15-9 | 1371 |
| 80-18-2 | 1228 |
| 80-33-1 | 2198 |
| 80-35-3 | 105  |
| 80-62-6 | 1296 |
| 81-30-1 | 274  |
| 81-77-6 | 652  |
| 81-81-2 | 558  |
| 81-84-5 | 1497 |
| 81-96-9 | 355  |

|         |      |
|---------|------|
| 81-98-1 | 638  |
| 82-05-3 | 239  |
| 82-21-3 | 865  |
| 82-45-1 | 50   |
| 82-66-6 | 854  |
| 82-68-8 | 1530 |
| 83-32-9 | 196  |
| 83-67-0 | 656  |
| 83-88-5 | 1763 |
| 84-65-1 | 190  |

|         |      |
|---------|------|
| 84-66-2 | 950  |
| 84-69-5 | 767  |
| 84-74-2 | 645  |
| 84-75-3 | 651  |
| 84-76-4 | 835  |
| 85-00-7 | 658  |
| 85-01-8 | 2063 |
| 85-44-9 | 1009 |
| 85-56-3 | 2147 |
| 85-68-7 | 243  |
| 85-73-4 | 1917 |

|         |      |
|---------|------|
| 86-75-5 | 554  |
| 86-88-4 | 1485 |
| 87-17-2 | 574  |
| 87-20-7 | 1242 |
| 87-25-2 | 158  |
| 87-33-2 | 631  |
| 87-56-9 | 906  |
| 87-65-0 | 537  |
| 87-68-3 | 487  |
| 87-79-6 | 1815 |
| 87-82-1 | 456  |

|         |      |
|---------|------|
| 87-86-5 | 1638 |
| 88-05-1 | 133  |
| 88-06-2 | 578  |
| 88-12-0 | 2332 |
| 88-14-2 | 2134 |
| 88-16-4 | 1996 |
| 88-27-7 | 701  |
| 88-74-4 | 109  |
| 89-32-7 | 257  |
| 89-57-6 | 65   |
| 90-04-0 | 101  |



|         |      |
|---------|------|
| 90-15-7 | 1495 |
| 90-89-1 | 965  |
| 91-17-8 | 609  |
| 91-20-3 | 1486 |
| 91-22-5 | 2141 |
| 91-23-6 | 1433 |
| 91-53-2 | 690  |
| 91-67-8 | 963  |
| 92-00-2 | 2196 |
| 92-64-8 | 587  |
| 92-72-8 | 1099 |

|         |      |
|---------|------|
| 92-77-3 | 1093 |
| 92-79-5 | 1096 |
| 92-94-4 | 1847 |
| 93-09-4 | 1492 |
| 93-17-4 | 820  |
| 93-40-3 | 821  |
| 94-09-7 | 2336 |
| 94-13-3 | 1740 |
| 94-19-9 | 161  |
| 94-80-4 | 416  |
| 95-04-5 | 88   |

|         |      |
|---------|------|
| 95-14-7 | 277  |
| 95-31-8 | 805  |
| 95-33-0 | 2257 |
| 95-38-5 | 504  |
| 95-53-4 | 91   |
| 95-54-5 | 618  |
| 95-55-6 | 66   |
| 95-57-6 | 576  |
| 95-63-6 | 1959 |
| 95-73-8 | 894  |
| 95-76-1 | 881  |

|         |      |
|---------|------|
| 95-93-2 | 1870 |
| 96-05-9 | 1730 |
| 96-13-9 | 642  |
| 96-18-4 | 2029 |
| 96-19-5 | 2031 |
| 96-29-3 | 809  |
| 96-33-3 | 1341 |
| 96-34-4 | 1374 |
| 96-48-0 | 692  |
| 97-00-7 | 834  |
| 97-63-2 | 2361 |

|         |      |
|---------|------|
| 97-65-4 | 1236 |
| 97-77-8 | 1911 |
| 97-86-9 | 1353 |
| 97-88-1 | 421  |
| 98-00-0 | 2136 |
| 98-01-1 | 2131 |
| 98-07-7 | 2022 |
| 98-08-8 | 1992 |
| 98-09-9 | 271  |
| 98-13-5 | 2078 |

|         |      |
|---------|------|
| 98-16-8 | 1991 |
| 98-46-4 | 1532 |
| 98-54-4 | 806  |
| 98-82-8 | 1396 |
| 98-83-9 | 1387 |
| 98-86-2 | 2082 |
| 98-87-3 | 893  |
| 98-88-4 | 260  |
| 98-92-0 | 1660 |
| 98-94-2 | 802  |
| 98-95-3 | 1523 |

|         |      |
|---------|------|
| 99-09-2 | 110  |
| 99-26-3 | 672  |
| 99-54-7 | 904  |
| 99-57-0 | 68   |
| 99-59-2 | 103  |
| 99-63-8 | 269  |
| 99-75-2 | 1287 |
| 99-76-3 | 1252 |
| 99-77-4 | 2368 |
| 99-96-7 | 523  |
| 99-97-3 | 320  |

|          |      |
|----------|------|
| 100-01-6 | 111  |
| 100-02-7 | 556  |
| 100-17-4 | 1434 |
| 100-20-9 | 270  |
| 100-21-0 | 268  |
| 100-37-8 | 942  |
| 100-38-9 | 943  |
| 100-41-4 | 2338 |
| 100-42-5 | 2320 |
| 100-44-7 | 2171 |
| 100-47-0 | 273  |



|          |      |
|----------|------|
| 100-50-5 | 2248 |
| 100-51-6 | 248  |
| 100-52-7 | 236  |
| 100-61-8 | 1218 |
| 100-64-1 | 2245 |
| 100-69-6 | 2331 |
| 100-74-3 | 2364 |
| 100-86-3 | 1423 |
| 101-02-0 | 1987 |
| 101-21-3 | 1413 |
| 101-27-9 | 2158 |

|          |      |
|----------|------|
| 101-42-8 | 781  |
| 101-63-3 | 1562 |
| 101-68-8 | 1270 |
| 101-72-4 | 1410 |
| 101-84-8 | 1566 |
| 102-01-2 | 1576 |
| 102-04-5 | 862  |
| 102-06-7 | 858  |
| 102-27-2 | 1390 |
| 102-36-3 | 917  |
| 102-69-2 | 1977 |

|          |      |
|----------|------|
| 102-70-5 | 1976 |
| 102-77-2 | 275  |
| 102-82-9 | 1943 |
| 103-11-7 | 2343 |
| 103-34-4 | 848  |
| 103-46-4 | 1347 |
| 103-50-4 | 634  |
| 103-71-9 | 2073 |
| 103-73-1 | 2387 |
| 103-79-7 | 2075 |
| 103-83-3 | 245  |

|          |      |
|----------|------|
| 103-90-2 | 572  |
| 104-76-7 | 2342 |
| 104-78-9 | 946  |
| 104-88-1 | 2146 |
| 104-90-5 | 1405 |
| 104-94-9 | 102  |
| 105-16-8 | 947  |
| 105-29-3 | 1320 |
| 105-39-5 | 2378 |
| 105-45-3 | 1311 |
| 105-56-6 | 2382 |

|          |      |
|----------|------|
| 105-59-9 | 676  |
| 105-60-2 | 459  |
| 105-99-7 | 646  |
| 106-31-0 | 398  |
| 106-36-5 | 1743 |
| 106-47-8 | 150  |
| 106-48-9 | 577  |
| 106-50-3 | 620  |
| 106-51-4 | 280  |
| 106-65-0 | 724  |

|          |      |
|----------|------|
| 106-70-7 | 1247 |
| 106-71-8 | 2240 |
| 106-74-1 | 2394 |
| 106-79-6 | 729  |
| 106-89-8 | 2175 |
| 106-91-2 | 2297 |
| 106-92-3 | 2298 |
| 106-97-8 | 386  |
| 106-99-0 | 385  |
| 107-02-8 | 1725 |
| 107-05-1 | 2187 |

|          |      |
|----------|------|
| 107-06-2 | 929  |
| 107-07-3 | 2206 |
| 107-10-8 | 120  |
| 107-11-9 | 1727 |
| 107-13-1 | 1737 |
| 107-15-3 | 627  |
| 107-19-7 | 1746 |
| 107-21-1 | 2308 |
| 107-27-7 | 2210 |
| 107-30-2 | 2179 |
| 107-35-7 | 155  |

|          |      |
|----------|------|
| 107-71-1 | 810  |
| 107-81-3 | 374  |
| 107-82-4 | 367  |
| 107-83-6 | 2117 |
| 107-87-9 | 1629 |
| 107-92-6 | 397  |
| 107-94-8 | 2191 |
| 107-95-9 | 123  |
| 107-96-0 | 1206 |
| 108-01-0 | 712  |
| 108-05-4 | 2319 |



|          |      |
|----------|------|
| 108-10-1 | 1318 |
| 108-11-2 | 1322 |
| 108-18-9 | 1406 |
| 108-20-3 | 1418 |
| 108-21-4 | 1394 |
| 108-23-6 | 1381 |
| 108-24-7 | 200  |
| 108-31-6 | 2132 |
| 108-32-7 | 1265 |
| 108-42-9 | 149  |
| 108-45-2 | 619  |

|          |      |
|----------|------|
| 108-46-3 | 660  |
| 108-62-3 | 1873 |
| 108-65-6 | 1435 |
| 108-67-8 | 1960 |
| 108-77-0 | 2036 |
| 108-78-1 | 1941 |
| 108-80-5 | 1937 |
| 108-86-1 | 356  |
| 108-87-2 | 1384 |
| 108-88-3 | 1226 |
| 108-90-7 | 2148 |

|          |      |
|----------|------|
| 108-91-8 | 2249 |
| 108-94-1 | 2244 |
| 108-95-2 | 525  |
| 108-98-5 | 2076 |
| 109-01-3 | 1323 |
| 109-02-4 | 1300 |
| 109-08-0 | 1328 |
| 109-21-7 | 413  |
| 109-43-3 | 648  |
| 109-52-4 | 1626 |
| 109-55-7 | 765  |

|          |      |
|----------|------|
| 109-60-4 | 1738 |
| 109-65-9 | 357  |
| 109-66-0 | 1624 |
| 109-69-3 | 2155 |
| 109-70-6 | 382  |
| 109-73-9 | 57   |
| 109-75-1 | 409  |
| 109-77-3 | 1719 |
| 109-78-4 | 568  |
| 109-87-5 | 818  |
| 109-89-7 | 939  |

|          |      |
|----------|------|
| 109-99-9 | 1865 |
| 110-00-9 | 2130 |
| 110-02-1 | 1920 |
| 110-05-4 | 308  |
| 110-17-8 | 407  |
| 110-49-6 | 1437 |
| 110-53-2 | 373  |
| 110-54-3 | 477  |
| 110-63-4 | 395  |
| 110-65-6 | 427  |
| 110-71-4 | 822  |

|          |      |
|----------|------|
| 110-80-5 | 2392 |
| 110-82-7 | 2243 |
| 110-83-8 | 2246 |
| 110-85-0 | 1648 |
| 110-86-1 | 1657 |
| 110-89-4 | 1652 |
| 110-91-8 | 1862 |
| 110-97-4 | 1011 |
| 111-13-7 | 1597 |
| 111-15-9 | 2393 |

|          |      |
|----------|------|
| 111-20-6 | 610  |
| 111-25-1 | 358  |
| 111-27-3 | 480  |
| 111-30-8 | 1625 |
| 111-34-2 | 2326 |
| 111-36-4 | 418  |
| 111-40-0 | 163  |
| 111-41-1 | 157  |
| 111-42-2 | 657  |
| 111-44-4 | 1565 |
| 111-45-5 | 1750 |

|          |      |
|----------|------|
| 111-46-6 | 1569 |
| 111-49-9 | 458  |
| 111-70-6 | 506  |
| 111-76-2 | 430  |
| 111-87-5 | 1596 |
| 111-89-3 | 934  |
| 111-90-0 | 2399 |
| 111-96-6 | 1431 |
| 112-13-0 | 611  |
| 112-14-1 | 1606 |
| 112-24-3 | 288  |



|          |      |
|----------|------|
| 112-27-6 | 837  |
| 112-30-1 | 612  |
| 112-34-5 | 431  |
| 112-53-8 | 984  |
| 112-60-7 | 1570 |
| 112-80-1 | 1594 |
| 114-07-8 | 2302 |
| 114-70-5 | 2067 |
| 115-10-6 | 1560 |
| 115-11-7 | 1338 |
| 115-19-5 | 1246 |

|          |      |
|----------|------|
| 115-25-3 | 1605 |
| 115-27-5 | 490  |
| 115-29-7 | 466  |
| 115-37-7 | 1841 |
| 115-77-5 | 670  |
| 115-86-6 | 1986 |
| 115-95-7 | 759  |
| 115-96-8 | 2044 |
| 115-98-0 | 331  |
| 116-14-3 | 1888 |
| 116-15-4 | 484  |

|          |      |
|----------|------|
| 116-16-5 | 489  |
| 116-52-9 | 297  |
| 116-54-1 | 1267 |
| 117-80-6 | 903  |
| 117-81-7 | 312  |
| 117-96-4 | 633  |
| 117-97-5 | 1641 |
| 118-52-5 | 739  |
| 118-55-8 | 2069 |
| 118-58-1 | 244  |
| 118-74-1 | 485  |

|          |      |
|----------|------|
| 118-75-2 | 1897 |
| 118-95-6 | 534  |
| 118-96-7 | 1359 |
| 118-97-8 | 833  |
| 119-36-8 | 1251 |
| 119-53-9 | 573  |
| 119-64-2 | 1861 |
| 120-51-4 | 242  |
| 120-61-6 | 720  |
| 120-71-8 | 94   |
| 120-78-5 | 849  |

|          |      |
|----------|------|
| 120-80-9 | 659  |
| 120-83-2 | 536  |
| 121-14-2 | 829  |
| 121-17-5 | 1533 |
| 121-33-5 | 547  |
| 121-44-8 | 976  |
| 121-46-0 | 336  |
| 121-69-7 | 699  |
| 121-75-5 | 958  |
| 121-82-4 | 1973 |
| 121-88-0 | 69   |

|          |      |
|----------|------|
| 121-91-5 | 267  |
| 121-92-6 | 1521 |
| 122-04-3 | 1520 |
| 122-11-2 | 85   |
| 122-14-5 | 749  |
| 122-20-3 | 1514 |
| 122-34-9 | 332  |
| 122-37-2 | 143  |
| 122-42-9 | 1408 |
| 122-59-8 | 2096 |

|          |      |
|----------|------|
| 122-78-1 | 2066 |
| 122-80-5 | 140  |
| 122-99-6 | 2094 |
| 123-01-3 | 988  |
| 123-04-6 | 2173 |
| 123-05-7 | 2340 |
| 123-11-5 | 1422 |
| 123-31-9 | 661  |
| 123-38-6 | 1747 |
| 123-42-2 | 542  |
| 123-51-3 | 1239 |

|          |      |
|----------|------|
| 123-63-7 | 1965 |
| 123-72-8 | 387  |
| 123-73-9 | 404  |
| 123-75-1 | 1663 |
| 123-86-4 | 411  |
| 123-91-1 | 836  |
| 124-02-7 | 1731 |
| 124-04-9 | 389  |
| 124-09-4 | 623  |
| 124-40-3 | 1285 |
| 124-43-6 | 1063 |



|          |      |
|----------|------|
| 124-63-0 | 1213 |
| 124-73-2 | 643  |
| 126-30-7 | 766  |
| 126-33-0 | 1864 |
| 126-73-8 | 1946 |
| 126-98-7 | 1346 |
| 126-99-8 | 2154 |
| 127-08-2 | 201  |
| 127-09-3 | 202  |
| 127-18-4 | 1909 |
| 127-19-5 | 715  |

|          |      |
|----------|------|
| 127-52-6 | 2150 |
| 128-04-1 | 737  |
| 128-62-1 | 819  |
| 128-97-2 | 1490 |
| 129-00-0 | 1656 |
| 130-15-4 | 1489 |
| 131-11-3 | 718  |
| 131-17-9 | 845  |
| 131-18-0 | 843  |
| 131-52-2 | 1640 |
| 133-10-8 | 64   |

|          |      |
|----------|------|
| 134-03-2 | 1137 |
| 134-62-3 | 964  |
| 135-19-3 | 1496 |
| 135-61-5 | 1095 |
| 135-62-6 | 1094 |
| 136-85-6 | 1230 |
| 137-26-8 | 1874 |
| 137-30-4 | 300  |
| 137-42-8 | 1266 |
| 139-33-3 | 2317 |
| 139-40-2 | 314  |

|          |      |
|----------|------|
| 139-65-1 | 1914 |
| 140-11-4 | 240  |
| 140-29-4 | 251  |
| 140-53-4 | 2194 |
| 140-76-1 | 1388 |
| 140-88-5 | 2373 |
| 140-89-6 | 2351 |
| 140-92-1 | 1400 |
| 141-05-9 | 951  |
| 141-32-2 | 422  |
| 141-43-5 | 153  |

|          |      |
|----------|------|
| 141-53-7 | 2111 |
| 141-75-3 | 399  |
| 141-78-6 | 2337 |
| 141-79-7 | 1321 |
| 141-97-9 | 2370 |
| 142-47-2 | 114  |
| 142-62-1 | 479  |
| 142-63-2 | 1650 |
| 142-84-7 | 1742 |
| 142-88-1 | 1651 |
| 142-88-1 | 390  |

|          |      |
|----------|------|
| 142-96-1 | 1558 |
| 143-08-8 | 1550 |
| 144-32-2 | 562  |
| 144-55-8 | 1458 |
| 144-80-9 | 146  |
| 147-14-8 | 2124 |
| 147-24-0 | 738  |
| 147-47-7 | 689  |
| 148-69-6 | 2362 |
| 148-87-8 | 2083 |

|          |      |
|----------|------|
| 148-87-8 | 2241 |
| 149-30-4 | 276  |
| 149-74-6 | 1365 |
| 150-13-0 | 52   |
| 150-19-6 | 548  |
| 150-76-5 | 549  |
| 151-38-2 | 203  |
| 151-56-4 | 2357 |
| 151-67-7 | 379  |
| 152-16-9 | 1595 |
| 152-47-6 | 104  |

|          |      |
|----------|------|
| 154-87-0 | 96   |
| 156-10-5 | 1526 |
| 156-43-4 | 164  |
| 156-62-7 | 2232 |
| 156-87-6 | 124  |
| 259-77-8 | 1642 |
| 280-57-9 | 616  |
| 281-23-2 | 2047 |
| 288-88-0 | 1939 |
| 298-00-0 | 757  |
| 298-57-7 | 861  |



|          |      |
|----------|------|
| 299-28-5 | 601  |
| 299-84-3 | 777  |
| 299-86-5 | 813  |
| 300-76-5 | 639  |
| 302-74-5 | 1079 |
| 307-34-6 | 1593 |
| 308-26-9 | 1553 |
| 309-00-2 | 462  |
| 315-37-7 | 1257 |
| 317-34-0 | 769  |
| 318-98-9 | 1392 |

|          |      |
|----------|------|
| 321-14-2 | 2178 |
| 321-30-2 | 1757 |
| 330-55-2 | 918  |
| 332-19-4 | 429  |
| 333-41-5 | 1294 |
| 336-19-6 | 1598 |
| 341-70-8 | 974  |
| 344-07-0 | 1633 |
| 349-50-8 | 875  |
| 350-57-2 | 1889 |
| 352-15-8 | 1539 |

|          |      |
|----------|------|
| 353-36-6 | 2127 |
| 353-59-3 | 362  |
| 354-21-2 | 874  |
| 354-25-6 | 1885 |
| 354-33-6 | 1636 |
| 355-42-0 | 1867 |
| 355-80-6 | 1602 |
| 357-70-0 | 465  |
| 358-23-6 | 1957 |
| 359-35-3 | 1887 |
| 363-72-4 | 1630 |

|          |      |
|----------|------|
| 372-09-8 | 2239 |
| 376-50-1 | 971  |
| 376-53-4 | 1599 |
| 376-84-1 | 1603 |
| 376-89-6 | 482  |
| 382-21-8 | 1601 |
| 392-56-3 | 481  |
| 393-75-9 | 830  |
| 409-21-2 | 1127 |
| 420-04-2 | 1064 |
| 420-04-2 | 2231 |

|          |      |
|----------|------|
| 420-12-2 | 2334 |
| 420-46-2 | 2003 |
| 422-64-0 | 1632 |
| 424-40-8 | 952  |
| 430-51-9 | 927  |
| 431-06-1 | 867  |
| 434-22-0 | 586  |
| 434-64-0 | 1600 |
| 437-38-7 | 2079 |
| 440-17-5 | 1326 |
| 440-58-4 | 205  |

|          |      |
|----------|------|
| 443-48-1 | 1306 |
| 447-14-3 | 2006 |
| 460-35-5 | 2001 |
| 460-39-9 | 1998 |
| 461-18-7 | 1988 |
| 461-58-5 | 2234 |
| 463-58-1 | 2058 |
| 464-49-3 | 351  |
| 473-55-2 | 1962 |
| 483-63-6 | 2363 |
| 494-52-0 | 1653 |

|          |      |
|----------|------|
| 498-66-8 | 337  |
| 498-67-9 | 926  |
| 501-53-1 | 250  |
| 502-56-7 | 1551 |
| 503-74-2 | 1238 |
| 504-60-9 | 1623 |
| 506-28-1 | 745  |
| 506-77-4 | 2202 |
| 507-09-5 | 1922 |
| 507-40-4 | 808  |

|          |      |
|----------|------|
| 509-14-8 | 1875 |
| 513-37-1 | 1376 |
| 513-42-8 | 1345 |
| 513-77-9 | 229  |
| 517-25-9 | 1972 |
| 526-83-0 | 668  |
| 527-60-6 | 570  |
| 527-69-5 | 2137 |
| 528-44-9 | 272  |
| 530-17-6 | 1351 |
| 532-32-1 | 254  |



|          |      |
|----------|------|
| 533-74-4 | 773  |
| 534-07-6 | 908  |
| 534-22-5 | 1373 |
| 534-52-1 | 533  |
| 538-93-2 | 1349 |
| 540-69-2 | 2110 |
| 540-72-7 | 1461 |
| 541-41-3 | 2379 |
| 541-42-4 | 1404 |
| 541-47-9 | 1241 |
| 542-10-9 | 2309 |

|          |      |
|----------|------|
| 542-18-7 | 2203 |
| 542-75-6 | 909  |
| 542-92-7 | 2264 |
| 544-01-4 | 1561 |
| 544-16-1 | 419  |
| 546-93-0 | 1182 |
| 547-44-4 | 48   |
| 547-63-7 | 1290 |
| 548-00-5 | 2344 |
| 551-16-6 | 82   |
| 552-30-7 | 657  |

|          |      |
|----------|------|
| 552-89-6 | 1517 |
| 554-12-1 | 1355 |
| 554-14-3 | 1358 |
| 554-68-7 | 977  |
| 554-84-7 | 555  |
| 556-24-1 | 1288 |
| 556-52-5 | 2296 |
| 556-61-6 | 1282 |
| 557-05-1 | 1590 |
| 558-13-4 | 1851 |
| 558-95-2 | 1592 |

|          |      |
|----------|------|
| 559-11-5 | 1951 |
| 563-47-3 | 1377 |
| 565-69-5 | 1317 |
| 576-26-1 | 727  |
| 580-48-3 | 310  |
| 583-33-5 | 424  |
| 583-71-1 | 361  |
| 584-08-7 | 1032 |
| 584-09-8 | 1768 |
| 584-13-4 | 132  |
| 584-79-2 | 1312 |

|          |      |
|----------|------|
| 584-84-9 | 1367 |
| 585-79-5 | 369  |
| 586-91-4 | 3    |
| 589-18-4 | 1227 |
| 590-86-3 | 1235 |
| 591-50-4 | 1016 |
| 591-87-7 | 1729 |
| 593-29-3 | 1584 |
| 594-37-6 | 899  |
| 594-42-3 | 2020 |
| 598-23-2 | 1245 |

|          |      |
|----------|------|
| 598-38-9 | 931  |
| 598-78-7 | 2190 |
| 604-32-0 | 2213 |
| 606-22-4 | 823  |
| 608-31-1 | 882  |
| 608-73-1 | 492  |
| 609-99-4 | 531  |
| 611-19-8 | 2199 |
| 611-75-6 | 79   |
| 614-39-1 | 86   |
| 614-45-9 | 811  |

|          |      |
|----------|------|
| 616-44-4 | 1357 |
| 616-45-5 | 1665 |
| 616-91-1 | 212  |
| 617-89-0 | 98   |
| 619-08-9 | 557  |
| 620-05-3 | 1018 |
| 620-47-3 | 249  |
| 621-29-4 | 1368 |
| 621-72-7 | 241  |
| 622-96-8 | 1397 |

|          |      |
|----------|------|
| 623-15-4 | 2135 |
| 623-42-7 | 1237 |
| 624-18-0 | 621  |
| 624-24-8 | 1314 |
| 624-72-6 | 878  |
| 624-83-9 | 1283 |
| 625-36-5 | 2185 |
| 626-35-7 | 2367 |
| 626-48-2 | 1331 |
| 626-68-6 | 1263 |
| 626-86-8 | 2341 |



|          |      |
|----------|------|
| 627-22-5 | 2153 |
| 627-30-5 | 2186 |
| 627-44-1 | 972  |
| 627-54-3 | 973  |
| 627-93-0 | 726  |
| 628-63-7 | 1643 |
| 630-08-0 | 2057 |
| 634-93-5 | 2007 |
| 635-22-3 | 112  |
| 637-56-9 | 165  |
| 638-10-8 | 2360 |

|          |      |
|----------|------|
| 638-49-3 | 1644 |
| 640-15-3 | 815  |
| 646-06-0 | 839  |
| 646-07-1 | 1315 |
| 646-83-3 | 613  |
| 655-35-6 | 2354 |
| 665-66-7 | 139  |
| 674-82-8 | 1279 |
| 677-21-4 | 1997 |
| 678-26-2 | 986  |
| 684-16-2 | 483  |

|          |      |
|----------|------|
| 684-93-5 | 1305 |
| 689-97-4 | 408  |
| 690-94-8 | 1248 |
| 693-23-2 | 983  |
| 698-90-8 | 2259 |
| 709-98-8 | 920  |
| 713-68-8 | 575  |
| 719-32-4 | 1891 |
| 723-46-6 | 54   |
| 732-11-6 | 788  |
| 738-70-5 | 1971 |

|          |      |
|----------|------|
| 744-80-9 | 259  |
| 751-94-0 | 2128 |
| 754-34-7 | 1017 |
| 756-79-6 | 755  |
| 758-41-8 | 871  |
| 758-42-9 | 1999 |
| 758-48-5 | 1635 |
| 759-24-0 | 957  |
| 759-94-4 | 2350 |
| 760-23-6 | 888  |
| 760-93-0 | 1343 |

|          |      |
|----------|------|
| 764-41-0 | 886  |
| 764-48-7 | 2327 |
| 764-78-3 | 2305 |
| 764-99-8 | 1571 |
| 765-43-5 | 2265 |
| 766-15-4 | 734  |
| 768-90-1 | 380  |
| 768-95-6 | 2049 |
| 771-60-8 | 115  |
| 771-61-9 | 1631 |
| 811-97-2 | 1886 |

|          |      |
|----------|------|
| 814-68-6 | 1736 |
| 818-61-1 | 584  |
| 822-06-0 | 474  |
| 826-36-8 | 1872 |
| 827-52-1 | 2256 |
| 828-51-3 | 2048 |
| 830-13-7 | 2263 |
| 859-18-7 | 1260 |
| 868-14-4 | 393  |
| 868-77-9 | 582  |
| 868-85-9 | 787  |

|          |      |
|----------|------|
| 870-85-9 | 2359 |
| 871-22-7 | 650  |
| 871-58-9 | 414  |
| 872-50-4 | 1333 |
| 873-94-9 | 1968 |
| 886-77-1 | 324  |
| 917-61-3 | 1482 |
| 920-46-7 | 1344 |
| 921-03-9 | 2030 |
| 921-09-5 | 1893 |

|          |      |
|----------|------|
| 921-53-9 | 392  |
| 926-57-8 | 887  |
| 928-70-1 | 1243 |
| 929-17-9 | 63   |
| 929-37-3 | 2329 |
| 938-56-7 | 279  |
| 940-14-7 | 1516 |
| 950-59-4 | 307  |
| 957-51-7 | 779  |
| 973-21-7 | 1402 |
| 985-12-6 | 981  |



|           |      |
|-----------|------|
| 989-38-8  | 1102 |
| 998-30-1  | 2051 |
| 999-61-1  | 566  |
| 999-81-5  | 1967 |
| 1002-89-7 | 1581 |
| 1007-36-9 | 1369 |
| 1014-69-3 | 1391 |
| 1035-77-4 | 674  |
| 1055-55-6 | 647  |
| 1064-48-8 | 1110 |
| 1070-64-0 | 2352 |

|           |      |
|-----------|------|
| 1070-78-6 | 1904 |
| 1071-71-2 | 2371 |
| 1071-73-4 | 559  |
| 1073-67-2 | 2333 |
| 1078-79-1 | 960  |
| 1087-21-4 | 846  |
| 1111-27-8 | 636  |
| 1114-71-2 | 1739 |
| 1118-00-9 | 1424 |
| 1120-10-1 | 2182 |
| 1122-17-4 | 928  |

|           |      |
|-----------|------|
| 1122-60-7 | 1548 |
| 1122-70-9 | 1389 |
| 1128-16-1 | 2023 |
| 1133-64-8 | 1525 |
| 1134-04-9 | 1903 |
| 1134-23-2 | 2383 |
| 1141-38-4 | 1487 |
| 1149-23-1 | 956  |
| 1163-19-5 | 1563 |
| 1182-06-5 | 2212 |
| 1188-37-0 | 207  |

|           |      |
|-----------|------|
| 1192-03-1 | 2026 |
| 1201-30-5 | 2024 |
| 1220-83-3 | 106  |
| 1255-49-8 | 188  |
| 1263-89-4 | 76   |
| 1300-73-8 | 81   |
| 1302-72-3 | 1500 |
| 1302-76-7 | 42   |
| 1303-86-2 | 348  |
| 1305-62-0 | 1044 |
| 1305-78-8 | 1057 |

|           |      |
|-----------|------|
| 1308-38-9 | 2217 |
| 1309-37-1 | 1004 |
| 1309-48-4 | 1184 |
| 1310-53-8 | 510  |
| 1310-82-3 | 1767 |
| 1313-82-2 | 1473 |
| 1313-96-8 | 1511 |
| 1314-11-0 | 1827 |
| 1314-13-2 | 2271 |
| 1314-23-4 | 2275 |
| 1314-56-3 | 2119 |

|           |      |
|-----------|------|
| 1314-62-1 | 436  |
| 1314-84-7 | 2268 |
| 1314-98-3 | 2272 |
| 1318-16-7 | 341  |
| 1319-77-2 | 540  |
| 1321-12-6 | 1304 |
| 1321-65-9 | 2027 |
| 1321-94-4 | 1302 |
| 1324-34-7 | 436  |
| 1324-72-7 | 1112 |
| 1330-20-7 | 717  |

|           |      |
|-----------|------|
| 1330-43-4 | 1475 |
| 1330-78-5 | 1983 |
| 1330-78-5 | 1984 |
| 1333-82-0 | 2216 |
| 1335-47-3 | 1276 |
| 1336-36-3 | 863  |
| 1340-69-8 | 281  |
| 1341-49-7 | 170  |
| 1344-28-1 | 33   |
| 1400-61-9 | 80   |

|           |      |
|-----------|------|
| 1401-55-4 | 1839 |
| 1401-69-0 | 1913 |
| 1403-66-3 | 500  |
| 1404-04-2 | 1499 |
| 1405-87-4 | 234  |
| 1438-14-8 | 2293 |
| 1450-14-2 | 471  |
| 1453-58-3 | 1329 |
| 1459-93-4 | 719  |
| 1464-69-3 | 2328 |
| 1467-79-4 | 746  |



|           |      |
|-----------|------|
| 1483-12-1 | 1219 |
| 1493-13-6 | 1956 |
| 1498-64-2 | 2353 |
| 1502-47-2 | 501  |
| 1515-75-9 | 764  |
| 1548-13-6 | 1994 |
| 1558-25-4 | 2039 |
| 1561-48-4 | 1901 |
| 1573-58-6 | 2014 |
| 1582-09-8 | 826  |
| 1592-23-0 | 1585 |

|           |      |
|-----------|------|
| 1594-56-5 | 832  |
| 1594-64-5 | 2008 |
| 1622-32-8 | 2207 |
| 1624-62-0 | 1436 |
| 1633-05-2 | 1826 |
| 1633-22-3 | 2045 |
| 1634-04-4 | 1298 |
| 1642-54-2 | 1327 |
| 1645-40-3 | 1249 |
| 1653-19-6 | 885  |
| 1664-54-6 | 144  |

|           |      |
|-----------|------|
| 1668-54-8 | 95   |
| 1672-88-4 | 1308 |
| 1698-60-8 | 147  |
| 1707-15-9 | 1275 |
| 1712-64-7 | 1403 |
| 1713-07-1 | 198  |
| 1724-39-6 | 2262 |
| 1738-25-6 | 709  |
| 1761-71-3 | 1277 |
| 1762-95-4 | 182  |
| 1768-31-6 | 1639 |

|           |      |
|-----------|------|
| 1809-20-7 | 316  |
| 1837-57-6 | 2386 |
| 1871-57-4 | 2200 |
| 1879-26-1 | 515  |
| 1885-81-0 | 2195 |
| 1912-24-9 | 1393 |
| 1912-25-0 | 941  |
| 1918-00-9 | 1426 |
| 1918-02-1 | 138  |
| 1918-16-7 | 1411 |
| 1928-44-5 | 1608 |

|           |      |
|-----------|------|
| 1929-77-7 | 1741 |
| 1934-21-0 | 681  |
| 1983-10-4 | 1944 |
| 2013-26-5 | 1572 |
| 2018-45-3 | 1264 |
| 2077-46-5 | 1360 |
| 2088-72-4 | 747  |
| 2095-02-5 | 967  |
| 2104-96-3 | 363  |
| 2106-94-7 | 378  |
| 2141-62-0 | 2389 |

|           |      |
|-----------|------|
| 2157-01-9 | 1609 |
| 2164-08-1 | 694  |
| 2164-17-2 | 776  |
| 2166-94-3 | 546  |
| 2188-09-2 | 478  |
| 2211-66-7 | 2074 |
| 2212-67-1 | 2339 |
| 2216-51-5 | 1295 |
| 2223-93-0 | 1583 |
| 2235-25-8 | 691  |
| 2283-08-1 | 552  |

|           |      |
|-----------|------|
| 2300-66-5 | 1427 |
| 2303-17-5 | 2032 |
| 2307-55-3 | 924  |
| 2307-68-8 | 1375 |
| 2310-17-0 | 1579 |
| 2314-17-2 | 423  |
| 2351-36-2 | 1488 |
| 2355-84-4 | 789  |
| 2372-82-9 | 127  |
| 2425-79-8 | 388  |
| 2431-50-7 | 2015 |

|           |      |
|-----------|------|
| 2431-57-1 | 2018 |
| 2432-87-3 | 842  |
| 2432-90-8 | 698  |
| 2439-10-3 | 991  |
| 2440-22-4 | 278  |
| 2451-01-6 | 1204 |
| 2467-10-9 | 1902 |
| 2475-31-2 | 1113 |
| 2479-46-1 | 287  |
| 2483-57-0 | 1303 |



|           |      |
|-----------|------|
| 2499-58-3 | 508  |
| 2499-95-8 | 498  |
| 2523-94-6 | 1268 |
| 2524-03-0 | 792  |
| 2524-04-1 | 975  |
| 2528-36-1 | 649  |
| 2538-84-3 | 1111 |
| 2540-82-1 | 786  |
| 2545-60-0 | 136  |
| 2550-75-6 | 486  |
| 2551-62-4 | 1791 |

|           |      |
|-----------|------|
| 2568-51-6 | 2070 |
| 2591-57-3 | 1307 |
| 2597-03-7 | 2355 |
| 2611-00-9 | 2247 |
| 2624-44-4 | 940  |
| 2633-54-7 | 1363 |
| 2636-26-2 | 799  |
| 2664-55-3 | 1552 |
| 2664-63-3 | 1915 |
| 2666-14-0 | 580  |
| 2792-51-0 | 1936 |

|           |      |
|-----------|------|
| 2798-72-3 | 428  |
| 2809-21-4 | 581  |
| 2835-06-5 | 2065 |
| 2865-70-5 | 2161 |
| 2867-47-2 | 713  |
| 2901-75-9 | 211  |
| 2905-23-9 | 2151 |
| 2937-50-0 | 1733 |
| 2941-23-3 | 2233 |
| 2971-38-2 | 2157 |
| 2993-85-3 | 985  |

|           |      |
|-----------|------|
| 3006-93-7 | 2072 |
| 3060-40-1 | 142  |
| 3081-14-9 | 301  |
| 3090-31-8 | 615  |
| 3105-55-3 | 405  |
| 3120-74-9 | 541  |
| 3129-91-7 | 935  |
| 3129-92-8 | 262  |
| 3132-99-8 | 354  |
| 3159-28-2 | 526  |
| 3164-29-2 | 179  |

|           |      |
|-----------|------|
| 3177-22-8 | 622  |
| 3179-63-3 | 708  |
| 3194-55-6 | 457  |
| 3230-69-1 | 1319 |
| 3263-31-8 | 1114 |
| 3278-46-4 | 2034 |
| 3323-53-3 | 473  |
| 3353-05-7 | 1586 |
| 3375-22-2 | 900  |
| 3383-96-8 | 1916 |
| 3401-80-7 | 535  |

|           |      |
|-----------|------|
| 3405-32-1 | 1894 |
| 3424-05-3 | 895  |
| 3455-60-5 | 758  |
| 3567-69-9 | 1109 |
| 3574-42-3 | 1896 |
| 3586-14-9 | 1372 |
| 3586-15-0 | 2093 |
| 3622-84-2 | 412  |
| 3651-62-5 | 1097 |
| 3689-55-2 | 1934 |
| 3691-35-8 | 2197 |

|           |      |
|-----------|------|
| 3710-84-7 | 955  |
| 3717-42-8 | 162  |
| 3803-51-2 | 2112 |
| 3861-81-2 | 1878 |
| 3920-99-8 | 151  |
| 3926-62-3 | 2144 |
| 3963-95-9 | 1216 |
| 3982-91-0 | 1921 |
| 4091-39-8 | 2156 |
| 4095-45-8 | 1559 |
| 4205-91-8 | 913  |

|           |      |
|-----------|------|
| 4212-94-6 | 1395 |
| 4216-02-8 | 289  |
| 4230-91-5 | 831  |
| 4312-97-4 | 2188 |
| 4371-52-2 | 2279 |
| 4424-06-0 | 290  |
| 4479-96-3 | 1256 |
| 4489-14-9 | 753  |
| 4638-92-0 | 751  |
| 4682-50-2 | 213  |



|           |      |
|-----------|------|
| 4720-86-9 | 1857 |
| 4792-15-8 | 1876 |
| 4800-94-6 | 1068 |
| 4856-95-5 | 1950 |
| 4887-42-7 | 1853 |
| 4956-98-3 | 1271 |
| 5005-62-9 | 135  |
| 5076-19-7 | 1386 |
| 5084-12-8 | 305  |
| 5185-97-7 | 210  |
| 5216-25-1 | 2025 |

|           |      |
|-----------|------|
| 5234-68-4 | 680  |
| 5329-14-6 | 56   |
| 5459-58-5 | 425  |
| 5460-63-9 | 1261 |
| 5556-97-8 | 1348 |
| 5587-89-3 | 702  |
| 5618-63-3 | 807  |
| 5619-07-8 | 1364 |
| 5680-79-5 | 1255 |
| 5714-22-7 | 1792 |
| 5743-48-6 | 1041 |

|           |      |
|-----------|------|
| 5891-21-4 | 2184 |
| 5904-52-2 | 1000 |
| 5965-66-2 | 1136 |
| 5970-45-6 | 2266 |
| 5989-81-1 | 452  |
| 6032-29-7 | 1628 |
| 6108-10-7 | 491  |
| 6111-14-4 | 1362 |
| 6112-76-1 | 682  |
| 6119-92-2 | 1250 |
| 6153-56-6 | 2306 |

|           |      |
|-----------|------|
| 6263-38-3 | 545  |
| 6292-58-6 | 721  |
| 6298-72-2 | 723  |
| 6345-63-7 | 1518 |
| 6381-59-5 | 394  |
| 6386-38-5 | 1231 |
| 6386-58-9 | 847  |
| 6402-89-7 | 129  |
| 6419-19-8 | 1513 |
| 6422-99-7 | 624  |
| 6425-08-7 | 247  |

|           |      |
|-----------|------|
| 6505-86-8 | 1332 |
| 6535-15-5 | 1036 |
| 6542-74-1 | 1259 |
| 6627-69-6 | 420  |
| 6683-19-8 | 292  |
| 6708-14-1 | 2242 |
| 6711-48-4 | 731  |
| 6731-36-8 | 309  |
| 6865-35-6 | 1582 |
| 6898-94-8 | 122  |
| 6898-95-9 | 70   |

|           |      |
|-----------|------|
| 6899-05-4 | 118  |
| 6899-06-5 | 625  |
| 6912-86-3 | 1978 |
| 6954-48-9 | 368  |
| 6987-14-0 | 876  |
| 6990-06-3 | 2129 |
| 7000-29-5 | 992  |
| 7004-03-7 | 432  |
| 7004-09-3 | 1010 |
| 7004-12-8 | 59   |
| 7005-03-0 | 1139 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7005-18-7 | 1419 |
| 7005-20-1 | 1664 |
| 7006-34-0 | 195  |
| 7006-35-1 | 594  |
| 7019-71-8 | 97   |
| 7060-74-4 | 1610 |
| 7085-19-0 | 1379 |
| 7159-96-8 | 2345 |
| 7270-73-7 | 1519 |
| 7287-19-6 | 83   |
| 7324-02-9 | 1734 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7328-18-9 | 1438 |
| 7397-46-8 | 968  |
| 7428-48-0 | 1588 |
| 7439-86-9 | 999  |
| 7439-96-5 | 1186 |
| 7439-97-6 | 1765 |
| 7439-98-7 | 1440 |
| 7440-03-1 | 1508 |
| 7440-22-4 | 1798 |
| 7440-29-1 | 1932 |



|           |      |
|-----------|------|
| 7440-32-6 | 1924 |
| 7440-33-7 | 445  |
| 7440-50-8 | 1195 |
| 7440-56-4 | 509  |
| 7440-67-7 | 2274 |
| 7440-69-9 | 440  |
| 7440-82-8 | 343  |
| 7446-08-4 | 1788 |
| 7446-09-5 | 1793 |
| 7446-11-9 | 1797 |
| 7447-39-4 | 1199 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7447-40-7 | 1039 |
| 7461-51-0 | 2077 |
| 7487-88-9 | 1185 |
| 7488-54-2 | 1771 |
| 7491-74-9 | 1575 |
| 7529-22-8 | 1301 |
| 7542-12-3 | 1464 |
| 7550-45-0 | 1930 |
| 7553-56-2 | 1015 |
| 7585-39-9 | 2261 |
| 7617-31-4 | 1587 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7621-86-5 | 49   |
| 7631-90-5 | 1459 |
| 7631-99-4 | 1468 |
| 7632-00-0 | 1469 |
| 7632-04-4 | 1470 |
| 7637-07-2 | 350  |
| 7647-01-0 | 591  |
| 7647-14-5 | 1479 |
| 7647-15-6 | 1456 |
| 7664-39-3 | 590  |
| 7664-41-7 | 166  |

|           |      |
|-----------|------|
| 7664-93-9 | 1801 |
| 7681-11-0 | 1031 |
| 7681-49-4 | 1477 |
| 7681-82-5 | 1462 |
| 7696-12-0 | 464  |
| 7696-12-0 | 752  |
| 7697-37-2 | 7    |
| 7700-17-6 | 2084 |
| 7704-34-9 | 1790 |
| 7719-09-7 | 1919 |
| 7719-12-2 | 2121 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7722-76-1 | 175  |
| 7726-95-6 | 353  |
| 7757-79-1 | 1034 |
| 7757-82-6 | 1472 |
| 7757-86-0 | 1173 |
| 7757-87-1 | 1176 |
| 7757-93-9 | 1042 |
| 7758-01-2 | 1025 |
| 7758-11-4 | 1029 |
| 7758-19-2 | 1480 |
| 7758-23-8 | 1040 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7758-88-5 | 2230 |
| 7758-89-6 | 1203 |
| 7759-02-6 | 1828 |
| 7772-98-4 | 1476 |
| 7775-09-9 | 1478 |
| 7775-41-9 | 1800 |
| 7778-53-2 | 1037 |
| 7778-80-5 | 1035 |
| 7782-41-4 | 2125 |
| 7782-49-2 | 1787 |
| 7782-50-5 | 2143 |

|           |      |
|-----------|------|
| 7782-60-0 | 1796 |
| 7782-65-2 | 511  |
| 7783-06-4 | 684  |
| 7783-07-5 | 588  |
| 7783-18-8 | 181  |
| 7783-20-2 | 178  |
| 7783-28-0 | 174  |
| 7783-40-6 | 1177 |
| 7783-48-4 | 1825 |
| 7783-49-5 | 2269 |
| 7783-54-2 | 6    |

|           |      |
|-----------|------|
| 7783-61-1 | 1129 |
| 7783-64-4 | 2278 |
| 7784-18-1 | 38   |
| 7784-42-1 | 193  |
| 7787-32-8 | 225  |
| 7788-97-8 | 2218 |
| 7789-04-4 | 2220 |
| 7789-17-5 | 2224 |
| 7789-19-7 | 1198 |
| 7789-23-3 | 1038 |



|           |      |
|-----------|------|
| 7789-24-4 | 1149 |
| 7789-40-4 | 1837 |
| 7789-75-5 | 1050 |
| 7789-79-9 | 1043 |
| 7790-30-9 | 1838 |
| 7791-11-9 | 1772 |
| 7791-18-6 | 1179 |
| 7803-55-6 | 169  |
| 8000-95-1 | 255  |
| 8000-95-1 | 688  |
| 8002-05-9 | 1503 |

|           |      |
|-----------|------|
| 8004-13-5 | 335  |
| 8006-64-2 | 1808 |
| 8008-20-6 | 1076 |
| 8015-55-2 | 804  |
| 8021-83-8 | 441  |
| 8022-00-2 | 816  |
| 8032-32-4 | 252  |
| 8042-47-5 | 1192 |
| 8050-99-7 | 1061 |
| 8052-41-3 | 2054 |
| 8061-51-6 | 1465 |

|           |      |
|-----------|------|
| 8063-07-8 | 74   |
| 8063-16-9 | 1666 |
| 8065-48-3 | 978  |
| 8065-71-2 | 596  |
| 8066-21-5 | 2356 |
| 8072-20-6 | 330  |
| 8668-25-9 | 1667 |
| 9000-69-5 | 1674 |
| 9000-70-8 | 997  |
| 9000-90-2 | 43   |
| 9001-05-2 | 1072 |

|           |      |
|-----------|------|
| 9001-37-0 | 600  |
| 9001-57-4 | 1781 |
| 9002-84-0 | 1707 |
| 9002-86-2 | 1716 |
| 9002-88-4 | 1712 |
| 9002-89-5 | 1713 |
| 9003-05-8 | 1703 |
| 9003-07-0 | 1705 |
| 9003-31-0 | 1234 |
| 9003-35-4 | 2098 |
| 9003-39-8 | 1715 |

|           |      |
|-----------|------|
| 9003-53-6 | 1714 |
| 9004-34-6 | 2227 |
| 9004-38-0 | 2228 |
| 9004-67-5 | 1382 |
| 9005-25-8 | 1118 |
| 9005-27-0 | 583  |
| 9005-38-3 | 23   |
| 9006-42-2 | 1420 |
| 9007-81-7 | 1697 |
| 9011-06-7 | 1686 |
| 9011-11-4 | 1687 |

|            |      |
|------------|------|
| 9011-13-6  | 1822 |
| 9012-76-4  | 1677 |
| 9035-15-1  | 1689 |
| 9050-04-8  | 1052 |
| 9073-77-2  | 1752 |
| 10022-31-8 | 224  |
| 10025-67-9 | 1795 |
| 10025-78-2 | 2035 |
| 10025-87-3 | 2122 |
| 10026-04-7 | 1130 |
| 10026-13-8 | 2120 |

|            |      |
|------------|------|
| 10028-15-6 | 1555 |
| 10034-93-2 | 516  |
| 10034-96-5 | 1189 |
| 10035-10-6 | 518  |
| 10038-98-9 | 512  |
| 10039-56-2 | 1460 |
| 10042-76-9 | 1824 |
| 10043-01-3 | 31   |
| 10043-11-5 | 345  |
| 10043-11-5 | 346  |
| 10043-35-3 | 352  |

|            |      |
|------------|------|
| 10043-52-4 | 1051 |
| 10048-98-3 | 221  |
| 10049-04-4 | 2165 |
| 10060-12-5 | 2219 |
| 10060-70-5 | 145  |
| 10102-44-0 | 4    |
| 10102-90-6 | 1197 |
| 10124-57-5 | 1048 |
| 10192-46-8 | 2267 |
| 10203-58-4 | 966  |
| 10293-06-8 | 364  |



|            |      |
|------------|------|
| 10294-33-4 | 347  |
| 10294-56-1 | 1616 |
| 10326-21-3 | 1178 |
| 10361-37-2 | 226  |
| 10361-65-6 | 183  |
| 10361-82-7 | 1780 |
| 10447-38-8 | 853  |
| 10540-29-1 | 855  |
| 10545-99-0 | 1794 |
| 10563-29-8 | 126  |

|            |      |
|------------|------|
| 10605-21-7 | 1224 |
| 11070-44-3 | 1856 |
| 12002-48-1 | 2012 |
| 12003-64-4 | 1053 |
| 12003-69-9 | 28   |
| 12007-25-9 | 1175 |
| 12007-81-7 | 349  |
| 12017-68-4 | 1776 |
| 12019-57-7 | 1202 |
| 12024-21-4 | 453  |
| 12032-47-2 | 2270 |

|            |      |
|------------|------|
| 12033-89-5 | 1128 |
| 12033-93-1 | 2277 |
| 12034-77-4 | 1509 |
| 12035-88-0 | 1775 |
| 12036-00-9 | 1020 |
| 12036-10-1 | 1773 |
| 12039-07-5 | 1927 |
| 12039-13-3 | 1929 |
| 12039-83-7 | 1926 |
| 12047-27-7 | 231  |
| 12058-18-3 | 1442 |

|            |      |
|------------|------|
| 12058-19-4 | 1441 |
| 12058-19-4 | 1443 |
| 12060-58-1 | 1778 |
| 12063-98-8 | 454  |
| 12067-46-8 | 446  |
| 12069-32-8 | 344  |
| 12070-12-1 | 448  |
| 12070-14-3 | 2276 |
| 12079-65-1 | 1190 |
| 12122-67-7 | 2314 |
| 12125-01-8 | 184  |

|            |      |
|------------|------|
| 12125-02-9 | 185  |
| 12136-26-4 | 1012 |
| 12138-09-9 | 447  |
| 12141-45-6 | 1803 |
| 12168-85-3 | 1058 |
| 12185-10-3 | 2118 |
| 12230-32-9 | 1181 |
| 12267-44-6 | 1770 |
| 12331-99-6 | 1467 |
| 12336-95-7 | 2214 |
| 12427-38-2 | 2313 |

|            |      |
|------------|------|
| 12503-53-6 | 505  |
| 12572-71-3 | 1100 |
| 12609-69-7 | 34   |
| 12735-97-6 | 186  |
| 12795-24-3 | 936  |
| 13001-46-2 | 1352 |
| 13009-99-9 | 92   |
| 13025-69-9 | 798  |
| 13045-16-4 | 1580 |
| 13092-66-5 | 1174 |
| 13114-87-9 | 1995 |

|            |      |
|------------|------|
| 13121-70-5 | 2046 |
| 13126-12-0 | 1769 |
| 13138-51-7 | 1895 |
| 13265-60-6 | 199  |
| 13286-32-3 | 246  |
| 13289-13-9 | 1412 |
| 13292-46-1 | 1324 |
| 13360-45-7 | 383  |
| 13361-32-5 | 1728 |
| 13397-26-7 | 1008 |
| 13403-01-5 | 304  |

|            |      |
|------------|------|
| 13462-86-7 | 233  |
| 13463-39-3 | 1504 |
| 13463-40-6 | 1001 |
| 13463-43-9 | 1003 |
| 13463-67-7 | 1925 |
| 13477-39-9 | 1054 |
| 13494-80-9 | 1842 |
| 13547-70-1 | 791  |
| 13630-61-0 | 916  |
| 13636-32-3 | 793  |
| 13683-89-1 | 1253 |



|            |      |
|------------|------|
| 13684-56-5 | 2375 |
| 13684-63-4 | 1428 |
| 13692-88-3 | 1779 |
| 13708-63-9 | 1844 |
| 13746-66-2 | 1026 |
| 13767-12-9 | 1049 |
| 13826-35-2 | 2095 |
| 13874-75-4 | 1774 |
| 13940-94-8 | 2168 |
| 13943-58-3 | 1027 |

|            |      |
|------------|------|
| 13966-74-0 | 1612 |
| 13978-70-6 | 460  |
| 13981-88-9 | 1021 |
| 14017-33-5 | 1807 |
| 14018-58-7 | 768  |
| 14051-60-6 | 463  |
| 14068-53-2 | 160  |
| 14321-05-2 | 134  |
| 14323-43-4 | 176  |
| 14323-43-4 | 629  |
| 14324-74-2 | 311  |

|            |      |
|------------|------|
| 14414-90-5 | 1829 |
| 14816-18-3 | 980  |
| 14940-68-2 | 2273 |
| 15096-52-3 | 1131 |
| 15099-32-8 | 39   |
| 15111-96-3 | 1212 |
| 15195-53-6 | 1498 |
| 15268-07-2 | 1557 |
| 15307-79-6 | 914  |
| 15491-86-8 | 1033 |
| 15630-89-4 | 1471 |

|            |      |
|------------|------|
| 15647-08-2 | 864  |
| 15760-35-7 | 1281 |
| 16039-64-8 | 666  |
| 16051-77-7 | 632  |
| 16068-46-5 | 1030 |
| 16133-31-6 | 1938 |
| 16154-78-2 | 467  |
| 16183-12-3 | 265  |
| 16219-75-3 | 2358 |
| 16222-94-9 | 2330 |
| 16222-95-0 | 938  |

|            |      |
|------------|------|
| 16302-35-5 | 679  |
| 16368-97-1 | 333  |
| 16672-87-0 | 2211 |
| 16842-03-8 | 1077 |
| 16871-90-2 | 1028 |
| 16872-11-0 | 517  |
| 16893-85-9 | 1457 |
| 16919-19-0 | 171  |
| 16919-58-7 | 172  |
| 17141-63-8 | 1188 |
| 17194-00-2 | 222  |

|            |      |
|------------|------|
| 17311-31-8 | 2140 |
| 17329-19-0 | 472  |
| 17564-64-6 | 2176 |
| 17639-93-9 | 1378 |
| 17700-54-8 | 915  |
| 17796-82-6 | 2260 |
| 17804-35-2 | 1244 |
| 18181-70-9 | 740  |
| 18262-71-0 | 1655 |
| 18283-88-0 | 1466 |
| 18351-18-3 | 923  |

|            |      |
|------------|------|
| 18480-07-4 | 1823 |
| 18939-64-2 | 1200 |
| 18996-35-5 | 563  |
| 19040-62-1 | 722  |
| 19247-68-8 | 880  |
| 19287-45-7 | 637  |
| 19600-63-6 | 2294 |
| 19797-32-1 | 884  |
| 20123-80-2 | 664  |
| 20170-32-5 | 306  |
| 20198-19-0 | 148  |

|            |      |
|------------|------|
| 20206-80-8 | 372  |
| 20227-92-3 | 2250 |
| 20280-08-4 | 1868 |
| 20281-00-9 | 2229 |
| 20377-52-0 | 1654 |
| 20830-81-3 | 1952 |
| 20936-31-6 | 521  |
| 21645-51-2 | 32   |
| 21829-25-4 | 733  |
| 21892-80-8 | 1229 |
| 21893-86-7 | 2177 |



|            |      |
|------------|------|
| 22031-33-0 | 2080 |
| 22037-58-7 | 1898 |
| 22109-64-4 | 2323 |
| 22109-65-5 | 2322 |
| 22204-53-1 | 1432 |
| 22227-75-4 | 901  |
| 22248-79-9 | 778  |
| 22398-80-7 | 1013 |
| 22839-47-0 | 1220 |
| 22898-09-5 | 180  |

|            |      |
|------------|------|
| 22933-72-8 | 550  |
| 23031-36-9 | 1313 |
| 23079-28-9 | 1981 |
| 23288-49-5 | 299  |
| 23436-05-7 | 220  |
| 23560-59-0 | 790  |
| 24304-00-5 | 29   |
| 24473-06-1 | 795  |
| 24549-06-2 | 99   |
| 24621-21-4 | 1510 |
| 24645-67-8 | 2280 |

|            |      |
|------------|------|
| 24853-80-3 | 1325 |
| 24927-67-1 | 1589 |
| 24938-67-8 | 1696 |
| 25013-15-4 | 2325 |
| 25014-41-9 | 444  |
| 25038-54-4 | 1675 |
| 25038-59-9 | 1702 |
| 25136-55-4 | 735  |
| 25154-54-5 | 825  |
| 25155-15-1 | 1293 |
| 25155-23-1 | 1980 |

|            |      |
|------------|------|
| 25167-20-8 | 1852 |
| 25167-93-5 | 1544 |
| 25168-04-1 | 756  |
| 25168-05-2 | 2172 |
| 25231-47-4 | 529  |
| 25267-55-4 | 2037 |
| 25308-82-1 | 1361 |
| 25316-40-6 | 569  |
| 25321-22-6 | 883  |
| 25322-01-4 | 1531 |
| 25322-20-7 | 1908 |

|            |      |
|------------|------|
| 25322-68-3 | 528  |
| 25340-17-4 | 949  |
| 25376-45-8 | 1366 |
| 25497-29-4 | 877  |
| 25583-20-4 | 1928 |
| 25641-64-9 | 1899 |
| 25653-16-1 | 782  |
| 25748-42-5 | 113  |
| 25765-21-3 | 1704 |
| 25812-30-0 | 732  |
| 25854-04-0 | 2013 |

|            |      |
|------------|------|
| 25875-51-8 | 326  |
| 25895-60-7 | 1483 |
| 25895-60-7 | 1484 |
| 25971-63-5 | 1682 |
| 26002-80-2 | 2090 |
| 26248-87-3 | 2033 |
| 26266-63-7 | 1855 |
| 26472-00-4 | 1854 |
| 26545-58-4 | 1272 |
| 26569-63-1 | 1684 |
| 26898-17-9 | 635  |

|            |      |
|------------|------|
| 27025-49-6 | 841  |
| 27096-04-4 | 2215 |
| 27137-85-5 | 922  |
| 27156-03-2 | 868  |
| 27156-22-5 | 328  |
| 27254-36-0 | 1529 |
| 27289-15-2 | 1002 |
| 27441-86-7 | 168  |
| 27478-34-8 | 828  |
| 27987-07-1 | 1407 |
| 28014-25-7 | 1683 |

|            |      |
|------------|------|
| 28079-04-1 | 987  |
| 28178-42-9 | 812  |
| 28221-20-7 | 1289 |
| 28279-36-9 | 302  |
| 28347-13-9 | 327  |
| 28469-92-3 | 2324 |
| 28689-19-2 | 2071 |
| 28804-46-8 | 912  |
| 28807-97-8 | 366  |
| 28917-82-0 | 1045 |
| 29004-73-7 | 1286 |



|            |      |
|------------|------|
| 29036-21-3 | 1949 |
| 29171-21-9 | 743  |
| 29405-58-1 | 530  |
| 29560-58-5 | 2366 |
| 29791-96-6 | 1671 |
| 29870-72-2 | 1023 |
| 29918-57-8 | 814  |
| 30007-47-7 | 370  |
| 30232-11-2 | 1385 |
| 30283-90-0 | 376  |
| 30605-57-3 | 108  |

|            |      |
|------------|------|
| 31188-91-7 | 303  |
| 31282-04-9 | 513  |
| 31883-05-3 | 2365 |
| 32180-75-9 | 553  |
| 32385-11-8 | 606  |
| 32804-77-6 | 2397 |
| 32961-44-7 | 1350 |
| 32986-56-4 | 77   |
| 32988-50-4 | 438  |
| 33446-90-1 | 1982 |

|            |      |
|------------|------|
| 34067-46-4 | 2252 |
| 34067-50-0 | 2254 |
| 34090-76-1 | 1356 |
| 34139-62-3 | 2253 |
| 34156-69-9 | 1187 |
| 34643-46-4 | 921  |
| 35060-81-2 | 2160 |
| 35296-72-1 | 402  |
| 35367-38-5 | 2193 |
| 35710-96-4 | 1877 |
| 35763-26-9 | 527  |

|            |      |
|------------|------|
| 35863-20-3 | 760  |
| 36330-85-5 | 334  |
| 36617-44-5 | 2064 |
| 36676-50-3 | 1933 |
| 36768-62-4 | 130  |
| 36838-71-8 | 1280 |
| 37091-66-0 | 761  |
| 37240-32-7 | 1171 |
| 37321-09-8 | 75   |
| 37346-87-5 | 1019 |
| 37517-28-5 | 73   |

|            |      |
|------------|------|
| 37596-80-8 | 544  |
| 38052-05-0 | 2088 |
| 38414-00-5 | 1777 |
| 38457-67-9 | 857  |
| 38879-22-0 | 293  |
| 39083-23-3 | 2017 |
| 39394-36-0 | 1225 |
| 39409-82-0 | 1183 |
| 39515-40-7 | 2236 |
| 39515-51-0 | 2089 |
| 39557-39-6 | 850  |

|            |      |
|------------|------|
| 39562-70-4 | 1399 |
| 39878-87-0 | 51   |
| 39907-99-8 | 1014 |
| 40356-67-0 | 2321 |
| 40552-84-9 | 2085 |
| 40626-35-5 | 1745 |
| 41365-24-6 | 860  |
| 41484-35-9 | 294  |
| 41641-27-4 | 2348 |
| 41834-16-6 | 873  |
| 42616-65-9 | 1056 |

|            |      |
|------------|------|
| 43121-43-3 | 775  |
| 50402-70-5 | 1421 |
| 50506-16-8 | 1953 |
| 50628-91-6 | 2372 |
| 50655-56-6 | 137  |
| 50995-94-3 | 2011 |
| 51218-38-3 | 1417 |
| 51289-96-4 | 1695 |
| 51307-92-7 | 1474 |
| 51333-22-3 | 417  |
| 51630-58-1 | 2238 |

|            |      |
|------------|------|
| 52006-62-9 | 1524 |
| 52080-82-7 | 2315 |
| 52314-69-9 | 1240 |
| 52315-07-8 | 2237 |
| 52623-75-3 | 1107 |
| 52645-53-1 | 2091 |
| 52810-75-0 | 2139 |
| 52863-01-1 | 434  |
| 53306-52-8 | 953  |
| 53360-51-3 | 1685 |
| 53516-77-1 | 475  |



|            |      |
|------------|------|
| 53819-36-6 | 665  |
| 53894-28-3 | 156  |
| 54182-58-0 | 470  |
| 54406-48-3 | 2384 |
| 54622-43-4 | 561  |
| 54784-12-2 | 496  |
| 54914-95-3 | 93   |
| 54965-24-1 | 856  |
| 55219-65-3 | 774  |
| 55520-40-6 | 1923 |
| 55658-47-4 | 61   |

|            |      |
|------------|------|
| 55667-43-1 | 897  |
| 55701-05-8 | 742  |
| 56562-66-4 | 2092 |
| 57000-78-9 | 796  |
| 57029-18-2 | 1679 |
| 57128-29-7 | 1494 |
| 57414-02-5 | 678  |
| 57837-19-1 | 1262 |
| 58409-70-4 | 1046 |
| 58481-70-2 | 1370 |

|            |      |
|------------|------|
| 58985-02-7 | 686  |
| 59939-44-5 | 2204 |
| 60131-38-6 | 173  |
| 60131-40-0 | 667  |
| 60320-18-5 | 1905 |
| 60556-68-5 | 954  |
| 60613-15-2 | 78   |
| 61939-05-7 | 1863 |
| 61988-37-2 | 1890 |
| 62434-98-4 | 898  |
| 62571-86-1 | 1205 |

|            |      |
|------------|------|
| 62936-56-5 | 1659 |
| 63148-69-6 | 1845 |
| 63428-82-0 | 339  |
| 63499-39-8 | 1617 |
| 63981-28-2 | 1906 |
| 64093-37-4 | 1196 |
| 64312-66-9 | 2235 |
| 64365-16-8 | 13   |
| 64492-81-5 | 1858 |
| 64628-80-4 | 2347 |
| 64742-47-8 | 1502 |

|            |      |
|------------|------|
| 64742-91-2 | 1814 |
| 64902-72-3 | 2180 |
| 65087-02-7 | 2016 |
| 65497-24-7 | 710  |
| 66052-05-9 | 497  |
| 66085-59-4 | 1398 |
| 66106-01-2 | 1805 |
| 66813-29-4 | 128  |
| 67026-12-4 | 286  |
| 67049-84-7 | 703  |
| 67726-23-9 | 449  |

|            |      |
|------------|------|
| 68089-39-4 | 1892 |
| 68683-30-7 | 2086 |
| 68738-86-3 | 1940 |
| 70745-82-3 | 840  |
| 71029-35-1 | 1693 |
| 71115-69-1 | 1935 |
| 71653-64-0 | 870  |
| 72556-60-6 | 107  |
| 72782-44-6 | 1732 |
| 75144-60-4 | 494  |
| 76095-16-4 | 2388 |

|            |      |
|------------|------|
| 76505-58-3 | 1871 |
| 77348-01-7 | 1804 |
| 78033-73-5 | 1232 |
| 79683-11-7 | 1180 |
| 80883-02-9 | 319  |
| 87250-17-7 | 503  |
| 87913-26-6 | 381  |
| 88508-33-2 | 1882 |
| 88909-96-0 | 838  |
| 89697-78-9 | 1680 |
| 90043-86-0 | 469  |

|             |      |
|-------------|------|
| 94796-72-2  | 1637 |
| 96250-38-3  | 1884 |
| 97792-45-5  | 206  |
| 99614-01-4  | 1860 |
| 99677-37-9  | 295  |
| 100929-47-3 | 989  |
| 101196-73-0 | 2223 |
| 102340-92-1 | 1481 |
| 103489-84-5 | 283  |
| 105112-76-3 | 1568 |
| 106448-06-0 | 783  |



|             |      |
|-------------|------|
| 109628-14-0 | 2374 |
| 110882-80-9 | 2376 |
| 114654-31-8 | 1831 |
| 118361-88-1 | 919  |
| 119407-03-3 | 2380 |
| 119878-78-3 | 1578 |
| 122129-89-9 | 209  |
| 122434-46-2 | 435  |
| 122916-79-4 | 1409 |
| 125693-49-4 | 230  |
| 130904-74-4 | 567  |

|             |      |
|-------------|------|
| 131707-23-8 | 360  |
| 134576-33-3 | 476  |
| 134638-92-9 | 1744 |
| 135991-95-6 | 468  |
| 136204-68-7 | 2381 |
| 136984-20-8 | 644  |
| 167396-23-8 | 191  |

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
Российская газета,  
N 119/1, 20.06.2003  
(специальный выпуск)  
(постановление и  
Предельно допустимые  
концентрации (ПДК)...);

Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.13-03,  
издание официальное,  
Москва, 2003 год  
(приложения NN 1, 2, 3)