

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ  
от 30 апреля 2003 г. N 78  
"О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03"**

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. 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 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295) постановляю:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенических# нормативов# "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г.  
Регистрационный N 4550

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03  
"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ  
в воде водных объектов хозяйственно-питьевого  
и культурно-бытового водопользования"  
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г.)**

Дата введения **15 июня 2003 г.**

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (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 предельные допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Настоящие Нормативы могут использоваться также, как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на основе экспериментальных исследований токсичности и опасности веществ, влияния на санитарный режим водоемов, органолептических исследований, а также с учетом эпидемиологических исследований и международного опыта.

**II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде  
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

| N п/п | Наименование вещества                             | N CAS      | Формула   | Величина ПДК, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|------------|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1     | 2   | 3          | 4   | 5                  | 6                                 | 7               |
| 1     | 6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианими-нононан-7-он   |            | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O                | 0,3                | с.-т.                             | 2               |
| 2     | 4,4'-Азобис (4-цианпентановая кислота)            | 2638-94-0  | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> | 0,25               | орг. зап.                         | 4               |
| 3     | Алкенилсульфонат натрия                           |            |   | 0,5                | орг. пена                         | 4               |
| 4     | АлкенилC <sub>12</sub> -14сульфонаты              |            |   | 0,4                | орг. пена                         | 4               |
| 5     | АлкенилC <sub>15</sub> -18сульфонаты              |            |   | 0,2                | с.-т.                             | 2               |
| 6     | Алкиламидометансульфонат натрия                   |            |   | 0,5                | орг. пена                         | 3               |
| 7     | Алкиламинобензол                                  |            |   | 0,003              | с.-т.                             | 2               |
| 8     | АлкилC <sub>17</sub> -20минопропионитрил          |            |   | 0,05               | орг. пена                         | 4               |
| 9     | АлкилC <sub>7</sub> -9амины                       |            |   | 0,1                | орг. зап.                         | 3               |
| 10    | АлкилC <sub>10</sub> -15амины                     |            |   | 0,04               | орг. зап.                         | 4               |
| 11    | АлкилC <sub>16</sub> -20амины                     | 68037-92-3 |   | 0,03               | орг. зап.                         | 4               |
| 12    | АлкилC <sub>10</sub> -16бензилдиметиламинийхлорид |            |   | 0,3                | орг. пена                         | 3               |
| 13    | АлкилC <sub>17</sub> -20бензилдиметиламинийхлорид |            |   | 0,5                | орг. пена                         | 3               |
| 14    | Алкилбензолсульфонат аммония                      |            |   | 1                  | с.-т.                             | 3               |
| 15    | Алкилбензолсульфонат кальция                      |            |   | 0,2                | орг. пена                         | 4               |

|    |   |            |                  |        |           |   |
|----|---|------------|------------------|--------|-----------|---|
| 16 | Алкилбензолсульфонат натрия   |            |                  | 0,4    | орг. пена | 3 |
| 17 | Алкилбензолсульфонат триэтаноламина   |            |                  | 1      | орг. пена | 3 |
| 18 | Алкилбензолсульфонаты   |            |                  | 0,5    | орг. пена | 4 |
| 19 | Алкилгидроксibenзол сланцевый   |            |                  | 0,1    | орг. пена | 3 |
| 20 | альфа-АлкилC12-15-омега-гидроксиполи<br>(оксиэтан-1,2-диил)   |            |                  | 0,1    | орг. пена | 4 |
| 21 | альфа-Алкил-омега-гидроксиполи (окси-<br>этан-1,2-диил) -2-сульфобутандиоат<br>динатрия             |            |                  | 0,1    | орг. пена | 4 |
| 22 | Алкилдиметиламин  |            |                  | 0,2    | с.-т.     | 3 |
| 23 | Алкилдиметиламина оксид   |            |                  | 0,4    | с.-т.     | 2 |
| 24 | альфа-АлкилC18-20-омега-оксиметилен-<br>ди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментана-<br>минийбензолсульфат | 11098-05-8 | C32-34H61-65NO6S | 0,5    | орг. пена | 4 |
| 25 | Алкилпропендиамин   |            |                  | 0,15   | орг. зап. | 4 |
| 26 | Алкилсульфат первичный  |            |                  | 0,5    | орг. пена | 3 |
| 27 | Алкилсульфаты   |            |                  | 0,5    | орг. пена | 4 |
| 28 | Алкилсульфобутандиоат динатрия  |            |                  | 0,5    | с.-т.     | 3 |
| 29 | Алкилсульфобутандиовая кислота  |            |                  | 0,1    | с.-т.     | 2 |
| 30 | АлкилC11-18сульфонат натрия   |            |                  | 0,4    | с.-т.     | 2 |
| 31 | Алкилсульфонаты   |            |                  | 0,5    | орг. пена | 4 |
| 32 | Алкилтриметиламинийхлорид   |            |                  | 0,2    | с.-т.     | 2 |
| 33 | Альфанол  |            |                  | 0,1 (в | орг. пена | 4 |

|    |  |            |                 |            |             |   |
|----|--|------------|-----------------|------------|-------------|---|
| 34 | Алюминий   | 7429-90-5  | Al              | 0,2 (0,5)* | орг. мутн.  | 3 |
| 35 | Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)                  | 12042-91-0 | Al2ClH5O5       | 0,2 (0,5)* | орг. мутн.  | 3 |
| 36 | тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид | 1200-26-2  | Al6K2O24Si6H4   | 0,25       | орг. мутн.  | 4 |
| 37 | Амин нитропарафиновый обогащенный                        |            |                 | 0,15       | орг. привк. | 4 |
| 38 | 4-Амино-М- (аминоиминометил) бензолсульфонамид           | 57-67-0    | C7H10N4O2S      | 0,01       | общ.        | 3 |
| 39 | 5-Амино-2- (4-аминофенил) -1Н-бензимидазол               | 7621-86-5  | C13H12N4        | 1          | с.-т.       | 2 |
| 40 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион                                | 82-45-1    | C14H9NO2        | 10         | с.-т.       | 2 |
| 41 | 2-Аминобензойная кислота                                 | 118-92-3   | C7H7NO2         | 0,1        | общ.        | 3 |
| 42 | 3-Аминобензойная кислота                                 | 99-05-8    | C7H7NO2         | 10         | орг. окр.   | 4 |
| 43 | 4-Аминобензойная кислота                                 | 150-13-0   | C7H7NO2         | 0,1        | с.-т.       | 3 |
| 44 | 4-Аминобензойной кислоты фосфат                          |            | C7H7NO2 x H2O4P | 0,1        | орг. зап.   | 3 |
| 45 | Аминобензол  | 62-53-3    | C6H7N           | 0,1        | с.-т.       | 2 |
| 46 | 4-Аминобензолсульфонамид                                 | 63-74-1    | C6H8O2N2S       | 0,5        | общ.        | 4 |
| 47 | 3-Аминобензолсульфонозная кислота                        | 121-47-1   | C6H7NO3S        | 0,7        | орг. окр.   | 4 |
| 48 | 1-Амино-4-бутилбензол                                    | 104-13-2   | C10H15N         | 0,4        | орг. зап.   | 3 |
| 49 | 1-Амино-2-гидроксибензол                                 | 95-55-6    | C6H7NO          | 0,01       | орг. окр.   | 4 |
| 50 | 4-Амино-2-гидроксибензол                                 | 123-30-8   | C6H7NO          | 0,05       | орг. окр.   | 4 |
| 51 | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота                      | 89-57-6    | C7H7NO3         | 0,5        | орг. окр.   | 4 |
| 52 | 2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол                     | 96-91-3    | C6H3N3O5        | 0,1        | общ.        | 4 |

|    |   |            |                   |       |           |   |
|----|---|------------|-------------------|-------|-----------|---|
| 53 | 4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол                                 | 17609-80-2 | C6H6ClNO          | 0,1   | орг. окр. | 4 |
| 54 | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит            |            | C10H17N2O x H2O3S | 0,2   | орг. зап. | 3 |
| 55 | 7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота                        |            | C7H6N2O4S         | 0,001 | с.-т.     | 2 |
| 56 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид                           | 60779-50-2 | C13H4N4O          | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 57 | 1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион                            | 81-49-2    | C14H7Br2NO2       | 10    | общ.      | 3 |
| 58 | 4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид           | 57-68-1    | C12H14N4O2S       | 1     | общ.      | 3 |
| 59 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он | 21087-64-9 | C8H14N4S          | 0,1   | общ.      | 4 |
| 60 | 1-Амино-2,4-динитробензол                                       | 97-02-9    | C6H5N3O4          | 0,05  | орг. окр. | 4 |
| 61 | 1-Амино-2,5-динитробензол                                       | 619-18-1   | C6H5N3O4          | 0,05  | орг. окр. | 4 |
| 62 | 1-Амино-3,4-динитробензол                                       | 610-41-3   | C6H5N3O4          | 0,05  | орг. окр. | 4 |
| 63 | 4-Аминодифениламин  | 101-54-2   | C12H12N2          | 0,005 | с.-т.     | 2 |
| 64 | 3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота                             | 133-90-4   | C7H5Cl2NO2        | 0,5   | общ.      | 3 |
| 65 | 2-(Аминоимидметан) тиоэтановая кислота                          |            | C3H6NO2S          | 0,4   | с.-т.     | 2 |
| 66 | 1-Амино-3-метилбензол   | 108-44-1   | C7H9N             | 0,6   | с.-т.     | 2 |
| 67 | 1-Амино-4-метилбензол   | 106-49-0   | C7H9N             | 0,6   | орг. зап. | 3 |
| 68 | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин                     |            | C13H12N2O         | 1     | с.-т.     | 2 |
| 69 | 1-Амино-2-метоксибензол   | 90-04-0    | C7H9NO            | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 70 | 1-Амино-4-метоксибензол   | 104-94-9   | C7H9NO            | 0,02  | с.-т.     | 2 |

|    |   |            |              |       |           |   |
|----|---|------------|--------------|-------|-----------|---|
| 71 | 4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия        |            | C10H8NNaO6S2 | 10    | общ.      | 4 |
| 72 | 3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота     |            | C10H9NO6S2   | 10    | общ.      | 4 |
| 73 | 4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота     | 117-55-5   | C10H9NO6S2   | 5     | общ.      | 4 |
| 74 | 1-Амино-2-нитробензол                         | 88-74-4    | C6H6N2O2     | 0,01  | орг. окр. | 3 |
| 75 | 1-Амино-3-нитробензол                         | 99-09-2    | C6H6N2O2     | 0,15  | орг. окр. | 3 |
| 76 | 1-Амино-4-нитробензол                         | 100-01-6   | C6H6N2O2     | 0,05  | с.-т.     | 3 |
| 77 | 1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония     |            | C6H9N3O5S    | 0,08  | орг. окр. | 4 |
| 78 | 4-Амино-2-нитробензолсульфовая кислота        | 4616-84-2  | C6H6N2O5     | 0,9   | орг. окр. | 4 |
| 79 | 1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол                  | 89-63-4    | C6H5ClN2O2   | 0,025 | орг. окр. | 3 |
| 80 | 2-Аминопропан                                 | 75-31-0    | C3H9N        | 2     | с.-т.     | 3 |
| 81 | 1-Аминопропан-2-ол                            | 78-96-6    | C3H9NO       | 0,3   | с.-т.     | 2 |
| 82 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин           | 36768-62-4 | C9H20N2      | 4     | с.-т.     | 2 |
| 83 | 4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид         | 72-14-0    | C9H9N3O2S2   | 1     | общ.      | 3 |
| 84 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол                  | 88-05-1    | C9H13N       | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 85 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин    | 14321-05-2 | C6H3Cl3N2    | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 86 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9  | C6H2Cl3N2    | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 87 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия | 2545-60-0  | C6H3Cl3KN2O2 | 10    | с.-т.     | 2 |

|     |  |            |               |        |           |   |
|-----|--|------------|---------------|--------|-----------|---|
| 88  | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия   | 50655-56-6 | C6H3Cl3N2NaO2 | 10     | с.-т.     | 2 |
| 89  | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота  | 1918-02-1  | C6H3Cl3N2O2   | 10     | с.-т.     | 3 |
| 90  | 7-(D-альфа-Аминофенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота   | 15686-71-2 | C16H17N3O4S   | 0,0005 | с.-т.     | 1 |
| 91  | [2S-[2альфа,5альфа,6бета]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептен-2-карбоновая кислота | 69-53-4    | C16H19N3O4S   | 0,02   | с.-т.     | 2 |
| 92  | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он  | 1698-60-8  | C10H8ClN3O    | 2      | с.-т.     | 2 |
| 93  | 5-Амино-2-хлорбензойная кислота  | 89-54-3    | C6H6ClNO2     | 2      | общ.      | 4 |
| 94  | 1-Амино-3-хлорбензол   | 108-42-9   | C6H6ClN       | 0,2    | с.-т.     | 2 |
| 95  | 1-Амино-4-хлорбензол   | 106-47-8   | C6H6ClN       | 0,2    | с.-т.     | 2 |
| 96  | 2-Аминоэтанол  | 141-43-5   | C2H7NO        | 0,5    | с.-т.     | 2 |
| 97  | 2-Аминоэтансульфоновая кислота   | 107-35-7   | C2H7NO3S      | 0,3    | общ.      | 3 |
| 98  | (2-Аминоэтил) карбамодитионосовая кислота  | 20950-84-9 | C3H8N2S2      | 0,8    | с.-т.     | 2 |
| 99  | 1-(2-Аминоэтил) пиперазин  | 140-31-8   | C6P5N2        | 0,6    | с.-т.     | 2 |
| 100 | N-(2-Аминоэтил) этан-1,2-диамин  | 111-40-0   | C4H13N3       | 0,2    | орг. зап. | 4 |
| 101 | 1-Амино-4-этоксibenзол   | 156-43-4   | C8H11NO       | 0,02   | с.-т.     | 2 |
| 102 | 2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоносовая кислота   |            | C12H13NO4S    | 2,5    | орг. окр. | 4 |
| 103 | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)  | 7664-41-7  | NH3           | 1,5    | орг. зап. | 4 |

|     |  |            |                 |       |             |   |
|-----|--|------------|-----------------|-------|-------------|---|
| 104 | диАммоний пероксидисульфат   | 7727-54-0  | H8N2O8S2        | 0,5   | с.-т.       | 2 |
| 105 | Аммоний перхлорат  | 7790-98-9  | H4ClNO4         | 5     | с.-т.       | 2 |
| 106 | диАммоний сульфат (по азоту)   | 7783-20-2  | H8N2O4S         | 1     | орг. привк. | 3 |
| 107 | АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)  |            |                 | 0,22  | орг.        | 4 |
| 108 | АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)   |            |                 | 0,5   | с.-т.       | 3 |
| 109 | Антрацен-9,10-дион   | 84-65-1    | C14H8O2         | 10    | с.-т.       | 3 |
| 110 | Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия  | 60274-89-7 | C14H7NaO5S      | 10    | общ.        | 4 |
| 111 | Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия  | 131-08-8   | C14H7NaO5S      | 10    | общ.        | 4 |
| 112 | АПН-2 (флотореагент)   |            |                 | 0,05  | орг. зап.   | 3 |
| 113 | Ацетальдегид   | 75-07-0    | C2H4O           | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 114 | S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат   | 13265-60-6 | C6H11NO5PS2     | 0,1   | орг. зап.   | 4 |
| 115 | Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)  | 6147-53-1  | C4H6CoO4 x H8O4 | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 116 | N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота  | 3067-19-4  | C7H13NO3        | 2,5   | общ.        | 3 |
| 117 | N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота   | 348-67-4   | C5H11NO2S       | 0,7   | орг. зап.   | 3 |
| 118 | (6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота | 957-68-6   | C10H12N2O5S     | 0,001 | с.-т.       | 2 |
| 119 | Ацетоксим  | 546-88-3   | C2H5NO          | 8     | с.-т.       | 2 |



|     |  |           |             |            |             |   |
|-----|--|-----------|-------------|------------|-------------|---|
| 120 | Ацетонитрил  | 75-05-8   | C2H3N       | 0,7        | орг. зап.   | 3 |
| 121 | Барий  | 7440-39-3 | Ba          | 0,7        | с.-т.       | 2 |
| 122 | Белково-витаминный концентрат                        |           |             | 0,02       | с.-т.       | 3 |
| 123 | Бензальдегид   | 100-52-7  | C7H6O       | 0,003      | орг. зап.   | 4 |
| 124 | Бензальдегид-2,4-дисульфонат<br>динатрия             |           | C7H4Na2O7S2 | 0,5        | общ.        | 4 |
| 125 | Бенз (а) пирен                                       | 50-32-8   | C20H12      | 0,000001к) | с.-т.       | 1 |
| 126 | Бензилбензоат  | 120-51-4  | C14H12O2    | 0,4        | общ.        | 3 |
| 127 | Бензилкарбинол                                       | 100-51-6  | C7H8O       | 0,4        | общ.        | 3 |
| 128 | 3-Бензил-1-метилбензол                               | 620-47-3  | C14H14      | 0,08       | орг. зап.   | 2 |
| 129 | Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат                     |           | C14H14O2    | 0,1        | общ.        | 3 |
| 130 | Бензилцианид   | 140-29-4  | C8H7N       | 0,03       | орг. зап.   | 4 |
| 131 | Бензин   | 8032-32-4 |             | 0,1        | орг. зап.   | 3 |
| 132 | Бензоат калия  | 582-25-2  | C7H5KO2     | 7,5        | орг. привк. | 3 |
| 133 | 1Н,3Н-Бензо [1,2-с:4,5с'] дифуран-1,3,<br>5,6-тетрон | 89-32-7   | C10H2O6     | 0,06       | общ.        | 3 |
| 134 | Бензойная кислота                                    | 65-85-0   | C7H6O2      | 0,6        | общ.        | 4 |
| 135 | Бензоксазол-2 (3Н) -он                               | 59-49-4   | C7H5NO2     | 0,1        | с.-т.       | 2 |
| 136 | Бензол   | 71-43-2   | C6H6        | 0,01к)     | с.-т.       | 1 |
| 137 | Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид                        | 99-63-8   | C8H4Cl2O2   | 0,08       | орг. зап.   | 4 |
| 138 | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид                        | 100-20-9  | C8H4Cl2O2   | 0,02       | орг. зап.   | 4 |
| 139 | Бензол-1,3-дикарбонитрил                             | 626-17-5  | C8H4N2      | 5          | с.-т.       | 3 |

|     |  |            |                |           |             |   |
|-----|--|------------|----------------|-----------|-------------|---|
| 140 | Бензол-1,2-дикарбоновая кислота                                  | 88-99-3    | C8H6O4         | 0,5       | общ.        | 3 |
| 141 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота                                  | 121-91-5   | C8H6O4         | 0,1       | общ.        | 4 |
| 142 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота                                  | 100-21-0   | C8H6O4         | 0,1       | общ.        | 4 |
| 143 | Бензолсульфамид  | 98-10-2    | C6H7NO2S       | 6         | с.-т.       | 3 |
| 144 | Бензолсульфонилхлорид  | 98-09-9    | C6H5ClO2S      | 0,5       | орг. зап.   | 4 |
| 145 | Бензотиазол-2-тион   | 149-30-4   | C7H5NS2        | 5         | орг. зап.   | 4 |
| 146 | 1,2,3-1Н-Бензотриазол  | 95-14-7    | C6H5N3         | 0,1       | с.-т.       | 3 |
| 147 | 4-(2-Бензтиазолтио)морфолин                                      | 102-77-2   | C11H12N2OS2    | 0,5       | общ.        | 3 |
| 148 | Бериллий   | 7440-41-7  | Be             | 0,0002 (в | с.-т.       | 1 |
| 149 | 2,2'-Бипиридин   | 366-18-7   | C10H8N2        | 0,03      | орг. зап.   | 3 |
| 150 | 4,4'-Бипиридин   | 553-26-4   | C10H8N2        | 0,03      | орг. зап.   | 4 |
| 151 | 4,4'-Бипиридин дигидрат  |            | C10H8N2 x H4O2 | 0,03      | орг. зап.   | 4 |
| 152 | 2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан                        |            | C15H12Cl4O2    | 0,1       | орг. привк. | 4 |
| 153 | 2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол                            | 115-77-5   | C5H12O4        | 0,1       | с.-т.       | 2 |
| 154 | Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)аминийсульфид дихлорид |            |                | 0,1       | общ.        | 3 |
| 155 | Бис(2-метилпропил)амин   | 110-96-3   | C8H19N         | 0,07      | орг. привк. | 4 |
| 156 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин               | 139-40-2   | C9H16ClN5      | 1         | орг. зап.   | 4 |
| 157 | N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид                        | 38588-66-8 | C7H17N3 x ClH  | 1         | общ.        | 4 |
| 158 | N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-                              | 7287-19-6  | C10H19NS       | 3         | орг. зап.   | 3 |

|     |   |            |                 |            |           |   |
|-----|---|------------|-----------------|------------|-----------|---|
|     | 1, 3, 5-триазин-2, 4-диамин   |            |                 |            |           |   |
| 159 | 1, 4-Бис (1-метилэтил) фенилгидроперок-<br>  сид  |            | C12H18O2        | 0,3        | общ.      | 3 |
| 160 | 2, 4 (2, 6 или<br>  3, 5) -Бис (1-метилэтил) фенилгидропе-<br>  роксид                              | 79554-48-6 | C12H18O2        | 0,6        | общ.      | 3 |
| 161 | Бис (1-метилэтил) фосфонат  | 1809-20-7  | C6H15O3P        | 0,02       | орг. зап. | 4 |
| 162 | 1, 2-Бис (1, 4, 6, 9-тетраазотрицикло [4,<br>  4, 1, 1, 4, 9] додекано) этилиден<br>  дигидрохлорид |            | C18H30N8 x 2ClH | 0,015      | с.-т.     | 2 |
| 163 | Бис (трибутилолово) оксид   | 56-35-9    | C24H30OSn2      | 0,0002     | с.-т.     | 1 |
| 164 | 1, 3-Бис (трихлорметил) бензол  | 881-99-2   | C8H5Cl6         | 0,008      | орг. зап. | 4 |
| 165 | 1, 4-Бис (трихлорметил) бензол  | 68-36-0    | C8H5Cl6         | 0,03       | орг. зап. | 4 |
| 166 | 1, 1-Бис (4-хлорфенил) -2, 2, 2-трихлорэ-<br>  танол  | 115-32-2   | C13H9Cl5O       | 0,02       | общ.      | 4 |
| 167 | Бис (2-хлорэтил) -2-хлорэтилфосфонат  |            | C6H12Cl3O3P     | 0,2        | с.-т.     | 2 |
| 168 | 2, 4-Бис (N-этиламино) -6-хлор-1, 3, 5-тр<br>  иазин  | 122-34-9   | C7H12ClN5       | отсутствие | орг. пл.  | 4 |
| 169 | 4, 6-Бис (этиламино) -2-хлор-1, 3, 5-три-<br>  азин 2-оксипроизводное                               |            | C7H13ClN5O      | отсутствие | орг. пл.  | 4 |
| 170 | O, O-Бис (2-этилгексил) дитиофосфат   | 5810-88-8  | C16H35O2PS2     | 0,02       | с.-т.     | 2 |
| 171 | 1, 1'-Бифенил   | 92-52-4    | C12H10          | 0,001      | с.-т.     | 2 |
| 172 | 2, 2-Бициклогекс-3-ен   |            | C12H18          | 1 (в       | общ.      | 4 |
| 173 | Бицикло [2, 2, 1] гепта-2, 5-диен   | 121-46-0   | C7H8            | 0,004      | орг. зап. | 4 |
| 174 | Бицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен   | 498-66-8   | C7H10           | 0,004      | орг. зап. | 4 |

|     |   |            |               |      |           |   |
|-----|---|------------|---------------|------|-----------|---|
| 175 | Бор   | 7440-42-8  | B             | 0,5  | с.-т.     | 2 |
| 176 | Бром  | 7726-45-6  | Br            | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 177 | 3-Бромбензальдегид  | 3132-99-8  | C7H5BrO       | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 178 | 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2-Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 51753-57-2 | C15H10BrClN2O | 0,8  | с.-т.     | 2 |
| 179 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат               | 2104-96-3  | C8H8BrCl2O3PS | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 180 | 4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион                         | 128-93-8   | C14H10BrNO2   | 5(в  | общ.      | 3 |
| 181 | Бута-1,3-диен   | 106-99-0   | C4H6          | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 182 | Бутан-1-амин  | 109-73-9   | C4H11N        | 4    | орг. зап. | 3 |
| 183 | Бутан-1,4-дикарбонат натрия                                   | 23311-84-4 | C6H9NaO4      | 1    | с.-т.     | 3 |
| 184 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота                                | 124-04-9   | C6H10O2       | 2    | с.-т.     | 3 |
| 185 | Бутандинитрил   | 110-61-2   | C4H4N2        | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 186 | 1,4-Бутандиол   | 110-63-4   | C4H10O2       | 5    | с.-т.     | 2 |
| 187 | Бутановая кислота   | 107-92-6   | C4H8O2        | 0,7  | общ.      | 4 |
| 188 | Бутан-1-ол  | 71-36-3    | C4H10O        | 0,1  | с.-т.     | 2 |
| 189 | Бутан-2-ол  | 78-92-2    | C4H10O        | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 190 | Бутан-2-он  | 78-93-3    | C4H8O         | 1    | орг. зап. | 3 |
| 191 | Бут-1-ен  | 106-98-9   | C4H8          | 0,2  | орг. зап. | 3 |
| 192 | (Е)-Бут-2-еналь   | 123-73-9   | C4H6O         | 0,3  | с.-т.     | 3 |
| 193 | (Z)-Бут-2-ендиовая кислота                                    | 110-16-7   | C4H4O4        | 1    | орг. зап. | 4 |
| 194 | 3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид                               |            |               | 0,1  | орг. пена | 4 |

|     |  |           |              |       |             |   |
|-----|--|-----------|--------------|-------|-------------|---|
| 195 | Бут-2-енонитрил  | 4786-20-3 | C4H5N        | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 196 | Бут-3-енонитрил  | 109-75-1  | C4H5N        | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 197 | Бутиламид<br>О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты            | 4205-52-1 | C12H20NO2PS2 | 0,03  | орг. зап.   | 4 |
| 198 | Бутилацетат  | 123-86-4  | C6H8O2       | 0,1   | общ.        | 4 |
| 199 | Бутилбензол  | 104-51-8  | C10H14       | 0,1   | орг. зап.   | 3 |
| 200 | N-Бутилбензолсульфамид                                       | 3622-84-2 | C10H15NO2S   | 0,03  | с.-т.       | 2 |
| 201 | О-Бутилдитиокарбонат   |           | C5H6OS2      | 0,001 | орг. зап.   | 4 |
| 202 | Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат                                | 94-80-4   | C12H14Cl     | 0,5   | орг. зап.   | 3 |
| 203 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат                                    | 97-88-1   | C7H7O2       | 0,02  | орг. зап.   | 4 |
| 204 | Бутилнафталинсульфонат натрия                                |           | C14H13NaO3S  | 0,1   | орг. зап.   | 3 |
| 205 | Бутилнитрит  | 544-16-1  | C4H9NO2      | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 206 | Бутилпроп-2-еноат  | 141-32-2  | C7H12O2      | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 207 | 2-Бутилтиобензотиазол  | 2314-17-2 | C11H13NS2    | 0,005 | орг. зап.   | 4 |
| 208 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) цикло-<br>пент-1-ен-1-карбонат |           | C18H28N2O4   | 0,05  | орг. пл.    | 4 |
| 209 | Бут-2-ин-1,4-диол  | 110-65-6  | C4H6O2       | 1     | с.-т.       | 2 |
| 210 | 1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин                                       | 2798-72-3 | C8H12O       | 0,002 | орг. зап.   | 4 |
| 211 | Бутоксизетен   | 111-34-2  | C6H12O       | 0,003 | общ.        | 3 |
| 212 | Ванадий  | 7440-62-2 | V            | 0,1   | с.-т.       | 3 |
| 213 | ВА-2-Т (поливинилтолуольный<br>флокулянт)                    |           |              | 0,5   | с.-т.       | 2 |

|     |   |           |                |         |             |   |
|-----|---|-----------|----------------|---------|-------------|---|
| 214 | ВА-102 (флокулянт)  |           |                | 2       | с.-т.       | 2 |
| 215 | ВА-212 (флокулянт)  |           |                | 2       | с.-т.       | 2 |
| 216 | Висмут  | 7440-69-9 | Bi             | 0,1 (в) | с.-т.       | 2 |
| 217 | Вольфрам  | 7440-33-7 | W              | 0,05    | с.-т.       | 2 |
| 218 | Выравниватель А   |           |                | 0,3     | орг. пена   | 4 |
| 219 | Галактоманнан, неионогенный полисахарид   | 9000-30-0 | [C6H10O5]n     | 0,5     | орг. зап.   | 3 |
| 220 | Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид  |           | C6H16N2 x ClH  | 5       | с.-т.       | 2 |
| 221 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он   | 105-60-2  | C6H11NO        | 1       | общ.        | 4 |
| 222 | 1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(1альфа, 4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа (бета)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметано-нафталин | 309-00-2  | C12H8Cl6       | 0,002   | орг. привк. | 3 |
| 223 | 2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден  | 4168-01-5 | C10H7Cl7       | 0,1     | орг. зап.   | 4 |
| 224 | 1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонат                 | 7696-12-0 | C19H25NO4      | 1       | общ.        | 4 |
| 225 | 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметиларбамид   |           | C13H23N2O      | 2       | с.-т.       | 2 |
| 226 | 2,3,3-альфа,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3,2,1-і,к]карбазола гидрохлорид  |           | C22H29N3 x ClH | 0,002   | с.-т.       | 1 |
| 227 | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония   |           | C9H5F16NO2     | 2       | с.-т.       | 2 |
| 228 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гек-  | 376-18-1  | C9H4F16O       | 0,25    | орг. зап.   | 4 |

|     |   |            |             |          |           |   |
|-----|---|------------|-------------|----------|-----------|---|
|     | садекафторнонан-1-ол  |            |             |          |           |   |
| 229 | Гексаметилендиамингександиоат   | 3323-53-3  | C12H26N2O4  | 1        | общ.      | 3 |
| 230 | Гексаметилентетрамин  | 100-97-0   | C6H12N4     | 0,5      | с.-т.     | 2 |
| 231 | Гексаметилполидиметилполиметил [3- (трифтор) пропил] силоксан                                   |            |             | 10       | орг. пл.  | 3 |
| 232 | N,N`Гексан-1,6-диилбискарбамид  | 2188-09-2  | C8H18N4O2   | 2,5      | орг. зап. | 4 |
| 233 | Гексанитрокобальтиат калия  |            |             | 1        | с.-т.     | 2 |
| 234 | Гексан-1-ол   | 111-27-3   | C6H14O      | 0,01     | с.-т.     | 2 |
| 235 | Гекса (3-трифторпропил) полидиметил (полиметил) трифторпропилсилоксан                           |            |             | 5        | орг. пл.  | 4 |
| 236 | Гексахлорбензол   | 118-74-1   | C6Cl6       | 0,001 (к | с.-т.     | 1 |
| 237 | Гексахлорбутадиев   | 87-68-3    | C4Cl6       | 0,0006   | с.-т.     | 1 |
| 238 | Гексахлорбутан  |            | C4H4Cl6     | 0,01     | орг. зап. | 3 |
| 239 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран                              | 115-27-5   | C9H2Cl6O3   | 1        | орг. зап. | 3 |
| 240 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 18709-04-1 | C16H9Cl6NO2 | 0,1      | общ.      | 3 |
| 241 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан  | 608-73-1   | C6H6Cl6     | 0,02     | орг. зап. | 4 |
| 242 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен  | 77-47-4    | C5H2Cl6     | 0,001    | орг. зап. | 3 |
| 243 | Гексахлорэтан   | 67-72-1    | C2Cl6       | 0,01     | орг. зап. | 4 |
| 244 | Гептан-1-ол   | 111-70-6   | C7H16O      | 0,005    | с.-т.     | 2 |
| 245 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден                                | 76-44-8    | C10H5Cl7    | 0,05     | с.-т.     | 2 |

|     |   |            |                |           |             |   |
|-----|---|------------|----------------|-----------|-------------|---|
| 246 | Гидразин  | 302-01-2   | H4N2           | 0,01      | с.-т.       | 2 |
| 247 | альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-этан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн. | 25322-68-3 | [C2H2O]n       | 0,1       | общ.        | 4 |
| 248 | альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-этан-1,2-диил) мол. масса 5 млн.   | 25322-68-3 | [C2H2O]n       | 0,02      | общ.        | 4 |
| 249 | Гидроксибензол  | 108-95-2   | C6H6O          | 0,001 (г) | орг. зап.   | 4 |
| 250 | N-Гидроксибензоламин  | 100-65-2   | C6H7NO         | 0,1       | с.-т.       | 3 |
| 251 | 2- Гидроксибензотиазол  | 934-34-9   | C7H3NOS        | 1         | с.-т.       | 2 |
| 252 | N-Гидроксигексанамида   | 4312-93-0  | C6H13NO2       | 0,1       | общ.        | 4 |
| 253 | N-Гидроксигептанамида   |            | C7H15NO2       | 0,1       | общ.        | 3 |
| 254 | N-Гидроксидеканамида  | 2259-85-0  | C10H21NO2      | 0,1       | общ.        | 4 |
| 255 | 1-Гидроксидиметилбензол   | 576-26-1   | C8H10O         | 0,25      | орг. зап.   | 4 |
| 256 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол  | 51-28-5    | C6H4N2O5       | 0,03      | с.-т.       | 3 |
| 257 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол                                    | 534-52-1   | C7H6N2O5       | 0,05      | с.-т.       | 2 |
| 258 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол                         | 530-17-6   | C10H12N2O5     | 0,1       | орг. окр.   | 4 |
| 259 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота                                  | 3401-80-7  | C7H4Cl2O3      | 0,5       | орг. окр.   | 3 |
| 260 | Гидроксидихлорбензол  |            | C6H4Cl2O       | 0,002     | орг. привк. | 4 |
| 261 | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид                                |            | C7H6Cl2N2O2    | 0,8       | с.-т.       | 2 |
| 262 | Гидроксиламин сульфат   | 10039-54-0 | H6N2O2 x H2O4S | 0,1       | общ.        | 2 |
| 263 | Гидроксиметансульфонат натрия   | 870-72-4   | CH3NaO4S       | 0,1       | орг. зап.   | 4 |



|     |   |             |                   |       |             |   |
|-----|---|-------------|-------------------|-------|-------------|---|
| 264 | 1-Гидрокси-4- (метиламино) бензол                     | 1936-57-8   | C7H9NO x 1/2H2SO4 | 0,3   | орг. окр.   | 3 |
| 265 | 1-Гидрокси-3-метилбензол                              | 108-39-4    | C7H8O             | 0,004 | с.-т.       | 2 |
| 266 | 1-Гидрокси-4-метилбензол                              | 106-44-5    | C7H8O             | 0,004 | с.-т.       | 2 |
| 267 | 1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио) бен-<br>зол          | 3120-74-9   | C8H10S            | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 268 | 6-Гидрокси-4-метил-2- (1-метилэтил)<br>пиримидин      |             | C8H12N2O          | 0,2   | общ.        | 3 |
| 269 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил                       | 75-86-5     | C4H7NO            | 0,035 | с.-т.       | 2 |
| 270 | 3- (Гидроксиметил) -2-метилпроп-2-ена-<br>мид         |             | C5H10NO2          | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 271 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсу-<br>льфонийхлорид |             | C9H13ClOS         | 0,007 | орг. зап.   | 4 |
| 272 | (1-Гидрокси-2-метилфенил) дитиофосфат                 |             |                   | 0,001 | орг. зап.   | 4 |
| 273 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид                    | 6263-38-3   | C8H10N2O2         | 1     | с.-т.       | 3 |
| 274 | 4-Гидрокси-1-метил-2- (этиламино) бен-<br>зол         | 120-37-6    | C9H13NO           | 0,1   | общ.        | 3 |
| 275 | 6-Гидрокси нафталин-2-сульфоновая<br>кислота          | 93-01-6     | C10H8O4S          | 4     | с.-т.       | 3 |
| 276 | 1-Гидрокси-2-нитробензол                              | 88-75-5     | C6H5NO3           | 0,06  | с.-т.       | 2 |
| 277 | 1-Гидрокси-3-нитробензол                              | 554-84-7    | C6H5NO3           | 0,06  | с.-т.       | 2 |
| 278 | 1-Гидрокси-4-нитробензол                              | 100-02-7    | C6H5NO3           | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 279 | (1-Гидрокси) нитрозобензол                            | 102763-39-3 | C6H5NO2           | 0,1   | орг. окр.   | 3 |
| 280 | N-Гидроксиоктанамида                                  | 7377-03-9   | C8H17NO2          | 0,1   | общ.        | 4 |
| 281 | 5-Гидрокси пентан-2-он                                | 1071-73-4   | C5H10O2           | 5     | общ.        | 4 |

|     |  |            |                    |       |             |   |
|-----|--|------------|--------------------|-------|-------------|---|
| 282 | 1-Гидроксипентахлорбензол  | 87-86-5    | C6HCl5O            | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 283 | [(2-Гидроксипропан-1,3-диил) диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетра-кисфосфоновая кислота | 54622-43-4 | C7H22N2O13P        | 4     | орг. привк. | 4 |
| 284 | 2-Гидроксипропановая кислота   | 50-21-5    | C3H6O3             | 0,9   | общ.        | 4 |
| 285 | 1-Гидрокси-2-пропилбензол  | 644-35-9   | C9H12O             | 0,01  | орг. зап.   | 4 |
| 286 | 1-Гидрокси-4-пропилбензол  | 645-56-7   | C9H12O             | 0,01  | орг. зап.   | 4 |
| 287 | 2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия                         |            | C7H22N2NaO13P4     | 4     | орг. привк. | 4 |
| 288 | 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат              |            | C31H47N2O x CH4O4P | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 289 | 1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол  | 88-89-1    | C6H3N3O7           | 0,5   | орг. окр.   | 3 |
| 290 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол   | 25167-82-2 | C6H3Cl3O           | 0,004 | с.-т.       | 1 |
| 291 | 2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота  | 14299-51-5 | C8H5Cl3O3          | 0,2   | общ.        | 3 |
| 292 | N-(2-Гидроксифенил)ацетамид  | 614-80-2   | C8H9NO2            | 2,5   | орг. окр.   | 4 |
| 293 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид  | 103-90-2   | C8H8N2O3           | 1     | орг. привк. | 3 |
| 294 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид   | 87-17-2    | C13H11NO2          | 2,5   | орг. зап.   | 3 |
| 295 | Гидроксихлорбензол   | 25167-80-0 | C6H5ClO            | 0,001 | орг. зап.   | 4 |
| 296 | N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид  | 30085-34-8 | C7H7ClN2O2         | 0,1   | орг. пл.    | 4 |
| 297 | (1-Гидроксиэтилен)дифосфонат натрия комплекс с цинком  |            | C2H5NaO7P2Zn       | 5     | с.-т.       | 3 |
| 298 | 1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота   | 2809-21-4  | C2H8O7P2           | 0,6   | орг. привк. | 4 |

|     |   |           |                 |       |           |   |
|-----|---|-----------|-----------------|-------|-----------|---|
| 299 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат        | 868-77-9  | C6H10O3         | 0,03  | с.-т.     | 4 |
| 300 | Гидролизированный бутиловый "аэрофлот"    |           |                 | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 301 | Гидролизированный полиакрилнитрил         |           |                 | 2     | с.-т.     | 2 |
| 302 | Гидролизированный полиакрилнитрил         |           |                 | 6     | с.-т.     | 2 |
| 303 | Гидропол-200                              |           |                 | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 304 | Гидросульфид ион                          |           | HS+             | 3     | с.-т.     | 2 |
| 305 | Декан-1,10-диовая кислота                 | 111-20-6  | C10H18O4        | 1,5   | с.-т.     | 3 |
| 306 | Декахлорбутан                             | 6820-74-2 | C4Cl10          | 0,02  | орг. зап. | 3 |
| 307 | 1,4-Диазабицикло [2.2.2.]октан            | 280-57-9  | C6H12N2         | 6     | с.-т.     | 2 |
| 308 | ДиалкилC17-20диметиламинийхлорид          |           | C36-42H76-88ClN | 0,1   | с.-т.     | 3 |
| 309 | Ди (алкилфенилполиггликоль) фосфит        |           |                 | 0,02  | орг. пена | 4 |
| 310 | 1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион             | 128-95-0  | C14H10N2O2      | 0,02  | орг. окр. | 3 |
| 311 | 1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион             | 129-44-2  | C14H10N2O2      | 0,2   | орг. окр. | 4 |
| 312 | 1,2-Диаминобензол                         | 95-54-5   | C6H8N2          | 0,01  | орг. окр. | 3 |
| 313 | 1,3-Диаминобензол                         | 108-45-2  | C6H8N2          | 0,1   | с.-т.     | 2 |
| 314 | 1,4-Диаминобензол                         | 106-50-3  | C6H8N2          | 0,1   | с.-т.     | 3 |
| 315 | 1,6-Диаминогексан                         | 124-09-4  | C6H16N2         | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 316 | 4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота | 6362-18-1 | C10H10N2O3S     | 1     | орг. зап. | 3 |
| 317 | 3,4-Диамино-1-нитробензол                 | 99-56-9   | C6H7N2O3        | 0,005 | орг. окр. | 4 |
| 318 | 1,3-Диаминопропан-2-ол                    | 616-29-5  | C3H10N2O        | 0,2   | общ.      | 4 |

|     |  |            |              |            |             |   |
|-----|--|------------|--------------|------------|-------------|---|
| 319 | 1,2-Диаминоэтан  | 107-15-3   | C2H8N2       | 0,2        | орг. зап.   | 4 |
| 320 | 3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло<br>[3,3,1]нонан           | 32516-05-5 | C9H16N4O2    | 2          | орг. привк. | 4 |
| 321 | Дибензилметилбензол  | 26898-17-9 | C21H20       | 0,6        | орг. зап.   | 3 |
| 322 | Дибензтиазолдисульфид  | 120-78-5   | C14H10N2S4   | отсутствие | орг. зап.   | 3 |
| 323 | 1,2-Дибромпропан   | 78-75-1    | C3H6Br2      | 0,1        | с.-т.       | 3 |
| 324 | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан                                 | 19792-94-0 | C5H7Br2Cl3   | 0,04       | орг. зап.   | 3 |
| 325 | 1,2-Дибром-3-хлорпропан  | 96-12-8    | C3H5Br2Cl    | 0,001 (к   | с.-т.       | 1 |
| 326 | Дибутиламин  | 111-92-2   | C8H19N       | 1          | орг. зап.   | 3 |
| 327 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат                                   | 84-74-2    | C16H22O4     | 0,2        | общ.        | 3 |
| 328 | Дибутилбис [(1-оксододецил)окси] олово                         | 77-58-7    | C32H64O4Sn   | 0,01       | с.-т.       | 2 |
| 329 | Дибутилгексан-1,6-диоат  | 105-99-7   | C14H26O4     | 0,1        | общ.        | 4 |
| 330 | Дибутилтиооксоолово  | 4253-22-9  | C8H18SSn     | 0,02       | с.-т.       | 2 |
| 331 | Дибутилдитиофосфат калия                                       | 3549-51-7  | C8H18KO2S2   | 0,1        | орг. зап.   | 3 |
| 332 | Дибутилдитиофосфат натрия                                      | 36245-44-0 | C8H18NaO2PS2 | 0,2        | с.-т.       | 2 |
| 333 | Дибутилтиофосфат калия   | 51825-87-7 | C8H18KO3PS   | 0,1        | орг. зап.   | 3 |
| 334 | Дибутилнафталинсульфонат натрия                                | 25414-20-3 | C18H23NaO3S  | 0,5        | орг. пена   | 3 |
| 335 | Дибутилоловооксид  | 818-08-6   | C8H18OSn     | 0,004      | с.-т.       | 2 |
| 336 | Дибутилфенилфосфат   | 2528-36-1  | C14H23O4P    | 1,5        | общ.        | 3 |
| 337 | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5<br>-дисульфоновая кислота | 117-14-6   | C14H8O8S2    | 5          | общ.        | 4 |
| 338 | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8<br>-дисульфоновая кислота | 82-48-4    | C14H8O8S2    | 5          | общ.        | 4 |

|     |   |            |              |            |             |   |
|-----|---|------------|--------------|------------|-------------|---|
| 339 | 1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион                                    | 72-48-0    | C14H8O4      | 3          | с.-т.       | 2 |
| 340 | 1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион                                    | 81-64-1    | C14H8O4      | 4          | с.-т.       | 2 |
| 341 | 1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион                                    | 117-12-4   | C14H8O4      | 0,1        | орг. окр.   | 3 |
| 342 | 1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион                                    | 117-10-2   | C14H8O4      | 0,25       | орг. окр.   | 3 |
| 343 | 1,2-Дигидроксибензол  | 120-80-9   | C6H6O2       | 0,1        | орг. окр.   | 4 |
| 344 | 1,3-Дигидроксибензол  | 81133-29-1 | C6H6O2       | 0,1        | общ.        | 4 |
| 345 | 1,4-Дигидроксибензол  | 123-31-9   | C6H6O2       | 0,2        | орг. окр.   | 4 |
| 346 | 1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат                                 | 6153-39-5  | C7H8O2 x H2O | 1          | орг. окр.   | 4 |
| 347 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан                                   | 80-05-7    | C15H16O2     | 0,01       | орг. привк. | 4 |
| 348 | 2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин  | 111-42-2   | C4H11NO2     | 0,8        | орг. привк. | 4 |
| 349 | Ди(2-гидроксиэтил) метиламин  | 105-59-9   | C5H13NO2     | 1          | с.-т.       | 2 |
| 350 | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран  | 16302-35-5 | C6H10O       | 0,0001     | с.-т.       | 1 |
| 351 | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота       | 128-67-6   | C15H7NO6     | 2,5        | с.-т.       | 3 |
| 352 | 1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия                                | 30681-31-3 | C4H3NaN2O2   | 1          | общ.        | 4 |
| 353 | Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид                 |            | C9H16O3      | 0,1        | с.-т.       | 2 |
| 354 | Дигидрофуран-2-он   | 96-48-0    | C4H6O2       | 5          | с.-т.       | 4 |
| 355 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион    | 2164-08-1  | C13H18N2O2   | 0,2        | с.-т.       | 2 |
| 356 | (5альфа, бальфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол | 57-27-2    | C17H19NO3    | отсутствие | с.-т.       | 1 |
| 357 | (5альфа, бальфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эп                               | 76-57-3    | C18H21NO3    | отсутствие | с.-т.       | 1 |

|     |  |            |              |               |             |   |
|-----|--|------------|--------------|---------------|-------------|---|
|     | окси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол                             |            |              |               |             |   |
| 358 | N- [(Диметиламино) метил] проп-2-енамид                          | 2627-98-7  | C6H12N2      | 2             | с.-т.       | 2 |
| 359 | 2- (Диметиламино) этанол   | 108-01-0   | C4H11NO      | 0,07          | общ.        | 4 |
| 360 | N,N-Диметилацетамид  | 127-19-5   | C4H9NO       | 0,4           | с.-т.       | 2 |
| 361 | Диметилбензол (смесь изомеров)                                   | 1330-20-7  | C8H10        | 0,05          | орг. зап.   | 3 |
| 362 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат                                     | 131-11-3   | C10H10O4     | 0,3           | с.-т.       | 3 |
| 363 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат                                     | 1459-93-4  | C10H10O4     | 0,1           | общ.        | 4 |
| 364 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат                                     | 120-61-6   | C10H10O4     | 1,5           | орг. зап.   | 4 |
| 365 | 3,3-Диметилбутан-2-он  | 75-97-8    | C6H12O       | 0,04          | орг. привк. | 4 |
| 366 | O,O-Диметил- (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат             | 52-68-6    | C4H8Cl3O4P   | 0,05          | орг. зап.   | 4 |
| 367 | O,O-Диметил-S- (4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-илметил) дитиофосфат | 78-57-9    | C6H12N5O2PS2 | 0,1           | с.-т.       | 3 |
| 368 | 5,5-Диметил-1,3-диоксан  | 872-98-0   | C6H12O2      | 0,005         | с.-т.       | 2 |
| 369 | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметил фосфат                         |            | C14H18N2O4P  | 0,3           | орг. зап.   | 3 |
| 370 | Диметилдисульфид   | 624-92-0   | C2H6S2       | 0,04          | орг. зап.   | 3 |
| 371 | Диметилдитиокарбамат аммония                                     | 3226-36-6  | C3H10N2S2    | 0,5           | с.-т.       | 3 |
| 372 | Диметилдитиокарбамат кальция                                     | 20279-69-0 | C3H12CaN2S4  | 0,5 (6        | общ.        | 4 |
| 373 | Диметилдитиокарбамат натрия                                      | 128-04-1   | C3H6NNaS2    | 1             | общ.        | 4 |
| 374 | O,O-Диметилдитиофосфорная кислота                                | 298-06-6   | C2H5O2PS2    | 0,1           | орг. зап.   | 4 |
| 375 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион                      | 118-52-5   | C6H6Cl2N2O2  | отсутствие (д | с.-т.       | 3 |

|     |  |            |              |       |             |   |
|-----|--|------------|--------------|-------|-------------|---|
| 376 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиофосфат   | 18181-70-9 | C8H8Cl2IO3PS | 1     | орг. зап.   | 3 |
| 377 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил) фосфат  | 62-73-7    | C4H7Cl2O4P   | 1     | орг. зап.   | 3 |
| 378 | 2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид   | 26906-15-0 | C13H19NO     | 0,06  | общ.        | 4 |
| 379 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион   | 77-71-4    | C5H8N2O2     | 1 (д  | орг. привк. | 3 |
| 380 | 1,3-Диметилкарбамид  | 96-31-1    | C3H8N2O      | 1     | с.-т.       | 2 |
| 381 | 2,2-Диметил-3-(2-карбоксивпроп-1-енил) циклопропанкарбоновая кислота   | 497-95-0   | C10H14O4     | 5     | с.-т.       | 3 |
| 382 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат   | 2088-72-4  | C6H12O5PS    | 0,03  | орг. зап.   | 4 |
| 383 | О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат  | 60-51-5    | C5H12NO3PS2  | 0,03  | орг. зап.   | 4 |
| 384 | О,О-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил] тио] этил] тиофосфат  | 2275-23-2  | C8H18NO4PS2  | 0,3   | орг. зап.   | 4 |
| 385 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат   |            | C9H12NO5PS   | 0,25  | орг. зап.   | 3 |
| 386 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат натрия  | 52889-84-6 | C10H15NaO2   | 0,8   | общ.        | 4 |
| 387 | О,О-Диметил-О-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат  | 55-38-9    | C10H15O3PS2  | 0,001 | орг. зап.   | 4 |
| 388 | [2S-(2-альфа,5-альфа,6-бета)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил] карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 66-79-5    | C19H19N3O5S  | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 389 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) фосфат  | 298-00-0   | C8H10NO5PS   | 0,02  | орг. зап.   | 4 |

|     |  |            |              |      |             |   |
|-----|--|------------|--------------|------|-------------|---|
| 390 | [2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6    | C16H18N2O4S  | 0,02 | с.-т.       | 2 |
| 391 | N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид   | 122-19-0   | C27H50ClN    | 0,1  | с.-т.       | 3 |
| 392 | 2,5-Диметилпиридин   | 589-93-5   | C7H9N        |      |             |   |
| 393 | Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово  |            | C28H52O4Sn   | 0,02 | с.-т.       | 2 |
| 394 | Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия  | 10533-38-7 | C8H18NaO3PS  | 0,2  | с.-т.       | 2 |
| 395 | Диметилсульфид   | 75-18-3    | C2H6S        | 0,01 | орг. зап.   | 4 |
| 396 | Диметилсульфоксид  | 67-68-5    | C2H6OS       | 0,1  | общ.        | 3 |
| 397 | 3,5-Диметилтетрагидро-2H-1,3,5-тиадиазинтион-2   | 533-74-4   | C5H10N2S2    | 0,01 | орг. зап.   | 4 |
| 398 | Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат  | 1861-32-1  | C10H6Cl4O4P  | 1    | с.-т.       | 3 |
| 399 | O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат  |            | C10H9Cl4O4P  | 0,2  | орг. привк. | 3 |
| 400 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид  | 2164-17-2  | C10H11F3N2O  | 0,3  | орг. пл.    | 4 |
| 401 | (Z)-O,O-Диметил-O-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил)фосфат   | 22248-79-9 | C10H9Cl4O4P  | 0,3  | общ.        | 4 |
| 402 | N,N-Диметил-альфа-фенилбензацетамид  | 957-51-7   | C16H17NO     | 1    | с.-т.       | 2 |
| 403 | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-((2,4-диметилфенил)имино)метил]метанимид   | 33089-61-1 | C9H23N3      | 0,05 | орг. зап.   | 4 |
| 404 | Диметил[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат  | 23564-06-9 | C12H14N4O4S2 | 0,5  | орг. привк. | 3 |



|     |   |            |                 |       |             |   |
|-----|---|------------|-----------------|-------|-------------|---|
| 405 | N,N'-Диметил-N-фенилкарбамид                              | 101-42-8   | C9H12N2O        | 0,2   | общ.        | 4 |
| 406 | (Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)               |            | C16H17          | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 407 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота      | 25812-30-0 | C15H22O         | 0,001 | с.-т.       | 1 |
| 408 | Диметилформаид  | 68-12-2    | C3H7NO          | 10    | общ.        | 4 |
| 409 | O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат | 2540-82-1  | C6H12NO4PS2     | 0,004 | орг. зап.   | 4 |
| 410 | O,O-Диметил-S-(фталимидо)метилдитиофосфат                 | 732-11-6   | C11H12NO4PS2    | 0,2   | орг. привк. | 3 |
| 411 | Диметилхлортиофосфат                                      | 2524-03-0  | C2H6ClO2PS      | 0,07  | орг. зап.   | 3 |
| 412 | N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин                     |            | C9H12ClN3       | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 413 | N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид                     |            | C9H11ClN2O      | 5     | орг. пл.    | 4 |
| 414 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он            | 57000-78-9 | C12H14Cl2O2     | 0,04  | с.-т.       | 4 |
| 415 | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид                |            | C6H16Cl3N2      | 1     | с.-т.       | 2 |
| 416 | O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат                      | 2636-26-2  | C9H10NO3PS      | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 417 | N,N-Диметилэтандиоламин                                   |            | C4H12NO2        | 0,07  | общ.        | 4 |
| 418 | 2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат                |            | C9H11N x CH4O4S | 4     | с.-т.       | 2 |
| 419 | 1,3-Ди(1-метилэтил)бензол                                 | 99-62-7    | C12H18          | 0,05  | с.-т.       | 2 |
| 420 | 1,4-Ди(1-метилэтил)бензол                                 | 100-18-5   | C12H18          | 0,05  | с.-т.       | 2 |
| 421 | Ди(1-метилэтил)гуанидин                                   | 38588-65-7 | C7H17N3         | 1     | общ.        | 4 |

|     |   |            |                  |            |           |   |
|-----|---|------------|------------------|------------|-----------|---|
| 422 | Ди (1-метилэтил) дитиофосфат калия  | 3419-34-9  | C6H14KO2PS2      | 0,02       | орг. зап. | 4 |
| 423 | 1- (1,1-Диметилэтил) -4-метилбензол   | 98-51-1    | C11H16           | 0,5        | орг. зап. | 3 |
| 424 | 4- (1,1-Диметилэтил) -1-метил-2,3,6-трихлорбензол   |            | C11H13Cl3        | 0,1        | орг. зап. | 4 |
| 425 | 4- (1,1-Диметилэтил) -1-метил-2-хлорбензол  | 42597-10-4 | C11H15Cl         | 0,002      | орг. зап. | 4 |
| 426 | N,N-Ди (2-метилэтил) -2-метилэтиламин   |            | C9H21N           | 0,5        | с.-т.     | 2 |
| 427 | O,O-Диметил-S- (2-этилтиоэтил) дитиофосфат  | 640-15-3   | C6H15O2PS3       | 0,001      | орг. зап. | 4 |
| 428 | [S- (R*, S*) ]-6,7-Диметокси-3- (5,6,7,8)-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон- [4,5-g] изохинолин-5-ил) -1 (3H) -изобензофуранон | 128-62-1   | C22H23NO7        | отсутствие | с.-т.     | 1 |
| 429 | 5- [ [ (3,4-Диметоксифенил) этил] метиламино] -2- (3,4-диметоксифенил) -2- (1-метилэтил) -пентанонитрил гидрохлорид                     | 23313-68-0 | C27H38N2O4 x ClH | 0,001      | с.-т.     | 1 |
| 430 | Динитробензол   | 25154-54-5 | C6H4N2O4         | 0,5        | орг. зап. | 4 |
| 431 | 2,4-Динитро-2,4-дiazопентан   | 13232-00-3 | C3H8N4O4         | 0,02       | с.-т.     | 2 |
| 432 | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол  |            | C8H16N2O8        | 1          | с.-т.     | 3 |
| 433 | 2,6-Динитро-1- (дипропиламино) -4- (трифторметил) бензол  | 1582-09-8  | C13H16F3N3O4     | 1          | орг. зап. | 4 |
| 434 | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4- (трифторметил) бензоламин   | 5254-27-3  | C11H12F3N3O4     | 1          | орг. зап. | 4 |
| 435 | 2,4-Динитрометилбензол  | 121-14-2   | C7H6N2O4         | 0,5        | с.-т.     | 2 |
| 436 | Динитронафталин   | 27478-34-8 | C10H6N2O4        | 1          | орг. окр. | 4 |
| 437 | 2,4-Динитро-N- (4-нитрофенил) бензамид  | 59651-98-8 | C13H8N4O7        | 0,02       | с.-т.     | 2 |

|     |   |            |                 |       |             |   |
|-----|---|------------|-----------------|-------|-------------|---|
| 438 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат                             | 1594-56-5  | C7H3N3O4S       | 0,5   | общ.        | 4 |
| 439 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол                              | 97-00-7    | C6H3ClN2O4      | 0,5   | орг. зап.   | 3 |
| 440 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол                              | 111-21-7   | C6H14O4         | 0,5   | общ.        | 3 |
| 441 | Диоктилдекан-1,10-диоат                               | 2432-87-3  | C26H50O4        | 0,1   | общ.        | 4 |
| 442 | Дипиридилфосфат                                       |            | C10H8N2 x H3PO4 | 0,3   | орг. зап.   | 4 |
| 443 | 2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсали-<br>генилдихлорид  |            | C19H19Cl2N2O2   | 0,5   | общ.        | 3 |
| 444 | Дифалон   |            |                 | 5     | орг. привк. | 4 |
| 445 | Дифениламин   | 122-39-4   | C12H11N         | 0,05  | орг. зап.   | 3 |
| 446 | Дифенилацетилхлорид                                   |            | C14H11ClO       | 0,1   | общ.        | 4 |
| 447 | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихло-<br>рэтилфосфонат | 38457-67-9 | C14H12Cl3O4P    | 0,3   | орг. пена   | 3 |
| 448 | 1,3-Дифенилгуанидин                                   | 102-06-7   | C13H13N3        | 1     | общ.        | 3 |
| 449 | 1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид                       |            | C13H13N3 x ClH  | 1     | общ.        | 3 |
| 450 | N,N' -Дифениларбамид                                  | 102-07-8   | C13H12N2O       | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 451 | Дифтордихлорметан                                     | 75-71-8    | CCl2F2          | 10    | с.-т.       | 2 |
| 452 | Дифторхлорметан                                       | 75-45-6    | CHClF2          | 10    | с.-т.       | 2 |
| 453 | 2,5-Дихлораминобензол                                 | 95-82-9    | C6H5Cl2N        | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 454 | 2,6-Дихлораминобензол                                 | 608-31-1   | C6H5Cl2N        | 0,05  | орг.        | 3 |
| 455 | 3,4-Дихлораминобензол                                 | 95-76-1    | C6H5Cl2N        | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 456 | 1,2-Дихлорбензол                                      | 95-50-1    | C6H4Cl2         | 0,002 | орг. зап.   | 3 |
| 457 | 1,4-Дихлорбензол                                      | 106-46-7   | C6H4Cl2         | 0,002 | орг. зап.   | 3 |

|     |   |            |             |         |             |   |
|-----|---|------------|-------------|---------|-------------|---|
| 458 | Дихлор-1,1-бифенил                                  |            | C12H8Cl2    | 0,001   | с.-т.       | 2 |
| 459 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен                             | 1653-19-6  | C4H6Cl2     | 0,03    | с.-т.       | 2 |
| 460 | 3,4-Дихлорбут-1-ен                                  | 11069-19-5 | C4H6Cl2     | 0,2     | с.-т.       | 2 |
| 461 | 1,3-Дихлорбут-2-ен                                  | 926-57-8   | C4H6Cl2     | 0,05    | орг. зап.   | 4 |
| 462 | 1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион           | 82-46-2    | C14H6Cl2O2  | 1       | общ.        | 3 |
| 463 | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен              |            | C6H10O      | 0,15    | орг. привк. | 3 |
| 464 | Дихлордибутилолово                                  | 683-18-1   | C8H18Cl2Sn  | 0,002   | с.-т.       | 2 |
| 465 | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол        | 61468-35-7 | C15H18Cl2   | 0,003   | орг. зап.   | 3 |
| 466 | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион | 18964-31-3 | C6Cl4O2     | 0,1     | орг. зап.   | 3 |
| 467 | Дихлордиэтилолово                                   | 866-55-7   | C16H14Cl2Sn | 0,002   | с.-т.       | 2 |
| 468 | Дихлоркарбоновые кислоты C17-20                     |            |             | 1       | общ.        | 4 |
| 469 | Дихлорметан   | 75-09-2    | CH2Cl2      | 0,02 (к | с.-т.       | 1 |
| 470 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол                            | 95-73-8    | C7H6Cl2     | 0,03    | орг. зап.   | 3 |
| 471 | 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен  | 3424-05-3  | C7H4Cl8     | 0,05    | орг. зап.   | 4 |
| 472 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен                    | 55667-43-1 | C6H9Cl2     | 0,4     | орг. зап.   | 3 |
| 473 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен                    | 62434-98-4 | C6H9Cl2     | 0,37    | орг. привк. | 3 |
| 474 | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен                         | 22227-75-4 | C4H6Cl2     | 0,4     | с.-т.       | 2 |
| 475 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон                           | 117-80-6   | C10H14Cl2O2 | 0,25    | с.-т.       | 2 |

|     |   |            |                 |         |           |   |
|-----|---|------------|-----------------|---------|-----------|---|
| 476 | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота               | 88-86-8    | C7H3Cl2NO4      | 2       | с.-т.     | 2 |
| 477 | 1,4-Дихлор-2-нитробензол                          | 89-61-2    | C6H3Cl2NO2      | 0,1     | с.-т.     | 2 |
| 478 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол                          | 99-54-7    | C6H3Cl2NO2      | 0,1     | с.-т.     | 3 |
| 479 | 2,6-Дихлор-4-нитробензоламин                      | 99-30-9    | C6H4Cl2N2O2     | 0,1     | орг. окр. | 3 |
| 480 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота         | 87-56-9    | C4H2Cl2O3       | 1       | с.-т.     | 2 |
| 481 | 1,2-Дихлорпропан                                  | 78-87-5    | C3H6Cl2         | 0,02    | с.-т.     | 2 |
| 482 | 1,3-Дихлорпропан-2-ол                             | 96-23-1    | C3H6Cl2O        | 1       | орг. зап. | 3 |
| 483 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен                               | 542-75-6   | C3H4Cl2         | 0,02 (к | с.-т.     | 1 |
| 484 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен                               | 78-88-6    | C3H4Cl2         | 0,4     | с.-т.     | 2 |
| 485 | (2,3-Дихлорпроп-2-енил) (1-метилэтил) тиокарбамат |            | C10H17Cl2NOS    | 0,03    | орг. зап. | 4 |
| 486 | Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат                |            | C11H23Cl2O4P    | 6       | орг.      | 4 |
| 487 | 2,2-Дихлорпропионат натрия                        | 75-99-0    | C3H4Cl2O2       | 2       | орг. зап. | 3 |
| 488 | Дихлортрис (гексагидро-2Н-азепин-2-он-0-) медь    | 13978-70-6 | C18H33Cl2CuN3O3 | 0,1     | общ.      | 4 |
| 489 | N-(3,4-Дихлорфенил) аланин                        | 5472-67-3  | C9H9Cl2NO2      | 0,1     | общ.      | 4 |
| 490 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид          | 330-54-1   | C10H10Cl2N2O3   | 1       | орг. зап. | 4 |
| 491 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид       | 330-55-2   | C10H10Cl2N2O2   | 1       | с.-т.     | 2 |
| 492 | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир             | 1836-75-5  | C12H7Cl2NO3     | 4       | с.-т.     | 2 |
| 493 | 4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он                    |            | C10H5Cl2N2O     | 2       | с.-т.     | 3 |

|     |   |            |                |         |             |   |
|-----|---|------------|----------------|---------|-------------|---|
| 494 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанами́д                     | 709-98-8   | C6H9Cl2NO      | 0,1     | общ.        | 4 |
| 495 | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат             | 18351-18-3 | C8H8Cl3O3PS    | 0,05    | общ.        | 4 |
| 496 | O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат      | 34643-46-4 | C11H15Cl2O2PS2 | 0,05    | орг. зап.   | 3 |
| 497 | Дихлорфенилфосфат                                   | 770-12-7   | C6H5Cl2O2P     | 0,5     | общ.        | 3 |
| 498 | (2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония                  | 2307-55-3  | C8H9Cl2NO3     | 0,2     | орг. привк. | 3 |
| 499 | (2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия                   | 2702-72-9  | C8H5Cl2NaO3    | 1       | орг. зап.   | 4 |
| 500 | 4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота             | 94-82-6    | C10H10Cl2O3    | 0,01    | с.-т.       | 2 |
| 501 | 2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота           | 120-36-5   | C9H8Cl2O3      | 0,5     | орг. привк. | 3 |
| 502 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион                            | 42595-14-2 | C4Cl2O3        | 0,1     | с.-т.       | 2 |
| 503 | 1,1-Дихлорциклогексан                               | 2108-92-1  | C6H10Cl2       | 0,02    | орг. зап.   | 3 |
| 504 | 1,1-Дихлорэтен                                      | 75-35-4    | C2H2Cl2        | 0,03 (к | с.-т.       | 2 |
| 505 | Дициандиами́д                                       | 461-58-5   | C2H4N2         | 10      | орг. привк. | 4 |
| 506 | 1,4-Дицианобутан                                    | 111-69-3   | C6H6N2         | 0,1     | с.-т.       | 2 |
| 507 | Дициклогексиламина нитрит                           | 3129-91-7  | C12H24NO2      | 0,01    | с.-т.       | 2 |
| 508 | Дициклогексилоловооксид                             | 22771-17-1 | C12H22OSn      | 0,001   | с.-т.       | 2 |
| 509 | 1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он |            | C9H13N3O3      | 0,5     | с.-т.       | 2 |
| 510 | Диэтилгексан-1,6-диоат                              | 4074-90-2  | C10H14O4       | 0,2     | общ.        | 4 |
| 511 | Диэтилсульфид                                       | 627-51-0   | C4H6S          | 0,5     | орг. зап.   | 3 |
| 512 | Диэтиламин  | 109-89-7   | C4H11N         | 2       | с.-т.       | 3 |

|     |  |            |                       |       |           |   |
|-----|--|------------|-----------------------|-------|-----------|---|
| 513 | N,N-Диэтиламинобензол  | 91-66-7    | C10H15N               | 0,15  | орг. окр. | 3 |
| 514 | Диэтиламинометилловый эфир<br>синтетических жирных спиртов C10-18        |            |                       | 0,15  | с.-т.     | 2 |
| 515 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)<br>ацетамид, гидрохлорид моногидрат | 6108-05-0  | C14H22N2O x C1H x H2O | 1     | с.-т.     | 3 |
| 516 | N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид                                     |            | C8H29N3O              | 4     | орг. зап. | 4 |
| 517 | N,N-Диэтиламино-4-нитробензол  | 2216-15-1  | C10H14N2O2            | 0,002 | орг. окр. | 3 |
| 518 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантол   | 100-38-9   | C6H15NS               | 0,1   | орг. зап. | 4 |
| 519 | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат   | 13286-32-3 | C11H17O3PS            | 0,05  | с.-т.     | 2 |
| 520 | 1,3-Диэтилбензол   | 25340-14-4 | C10H14                | 0,04  | орг. зап. | 4 |
| 521 | N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат<br>(1:1)                             | 6283-63-2  | C10H16N2 x H2O4S      | 0,1   | с.-т.     | 2 |
| 522 | Диэтилбис (октаноилокси) олово   | 2641-56-7  | C20H40O4Sn            | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 523 | (Z)-Диэтилбутендиоат   | 141-05-9   | C8H12O4               | 1     | с.-т.     | 2 |
| 524 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбо-<br>нат                               | 117-81-7   | C24H38O4              | 0,008 | с.-т.     | 2 |
| 525 | Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат   | 103-23-1   | C22H42O4              | 0,08  | с.-т.     | 2 |
| 526 | Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)б<br>ис (тио) бис (ацетат)            | 25168-24-5 | C28H56O4S2Sn          | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 527 | N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексана-<br>мин                               | 25549-16-0 | C24H51N               | 0,025 | с.-т.     | 2 |
| 528 | 1,2-Диэтилгуанидин   | 18240-93-2 | C5H13N3               | 0,3   | общ.      | 3 |
| 529 | 1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид   |            | C5H11N3*ClH           | 0,8   | с.-т.     | 3 |
| 530 | Диэтил [ (диметоксифосфинотионил) тио ]                                  | 121-75-5   | C10H19O6PS2           | 0,05  | орг. зап. | 4 |

|     |   |            |              |        |             |   |
|-----|---|------------|--------------|--------|-------------|---|
|     | бутандиоат  |            |              |        |             |   |
| 531 | Диэтилдитиокарбамат натрия                            | 148-18-5   | C5H10NNaS2   | 0,5    | общ.        | 3 |
| 532 | Диэтилдитиофосфат калия                               | 3454-66-8  | C4H10KO4P    | 0,5    | орг. зап.   | 3 |
| 533 | Диэтилдитиофосфат                                     | 298-06-6   | C4H11O2PS2   | 0,2    | орг. зап.   | 4 |
| 534 | N,N-Диэтилкарбамилхлорид                              | 88-10-8    | C5H10ClNO    | 6      | с.-т.       | 2 |
| 535 | O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат                 | 2425-25-4  | C8H17O5PS    | 0,03   | орг. зап.   | 4 |
| 536 | N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид             | 15299-99-7 | C17H21NO2    | 1      | с.-т.       | 2 |
| 537 | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат                 | 56-38-2    | C10H14NO5PS  | 0,003  | орг. зап.   | 4 |
| 538 | Диэтилртуть   | 627-44-1   | C4H10Hg      | 0,0001 | с.-т.       | 1 |
| 539 | Диэтилфениларбамид                                    |            | C11H16N2O    | 0,5    | орг. привк. | 4 |
| 540 | O,O-Диэтилхлортиофосфат                               | 2524-04-1  | C4H10ClO2PS  | 0,05   | орг. зап.   | 4 |
| 541 | N,N-Диэтилэтанамин                                    | 121-44-8   | C6H15N       | 2      | с.-т.       | 2 |
| 542 | O-(Диэтокситиофосфорил)-альфа-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C12H15N2O3PS | 1      | орг. зап.   | 3 |
| 543 | 1,1-Диэтоксиэтан                                      | 105-57-7   | C6H14O2      | 0,1    | орг. зап.   | 4 |
| 544 | DKS-70  |            |              | 0,1    | орг. пена   | 4 |
| 545 | DH-75 (диспергатор)                                   |            |              | 0,1    | орг. пена   | 4 |
| 546 | Додекан-1,12-диамин                                   | 2783-17-7  | C12H28N2     | 0,05   | с.-т.       | 3 |
| 547 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота  | 1546-95-8  | C7H2F12O2    | 1      | с.-т.       | 2 |
| 548 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол         | 335-99-9   | C7H4F12O     | 0,1    | орг. зап.   | 4 |



|     |  |            |               |             |             |   |
|-----|--|------------|---------------|-------------|-------------|---|
| 549 | (Z)-Додец-8-енилацетат   | 28079-04-1 | C14H26O2      | 0,00001     | орг. зап.   | 4 |
| 550 | Додециламинопропионитрил   |            | C15H31N2      | 0,07        | орг. зап.   | 4 |
| 551 | Додецилпропилендиамин  |            | C15H34N2      | 0,1         | орг. зап.   | 3 |
| 552 | ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди) |            |               | 0,5         | орг. привк. | 4 |
| 553 | ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)                    |            |               | 1           | общ.        | 4 |
| 554 | Желатина техническая   |            |               | 0,1         | общ.        | 4 |
| 555 | Железо (включая хлорное железо) по Fe  |            |               | 0,3 (1)*_(в | орг. окр.   | 3 |
| 556 | Жирные кислоты синтетические C5-20   |            |               | 0,1         | общ.        | 4 |
| 557 | Загуститель акриловый водорастворимый  |            |               | 1           | общ.        | 3 |
| 558 | Замасливатель А-1  |            |               | 0,4         | орг. пл.    | 4 |
| 559 | Замасливатель Б-73   |            |               | 3           | орг. пл.    | 4 |
| 560 | Замасливатель БВ   |            |               | 1           | орг. зап.   | 4 |
| 562 | 7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина          |            | C11H18F6N3O4S | 1           | с.-т.       | 2 |
| 563 | 7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия                  |            | C9H8F6KO5S    | 1           | с.-т.       | 2 |
| 564 | 1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)  | 110-97-4   | C6H15NO2      | 0,5         | с.-т.       | 2 |
| 565 | Ингибитор древесносмоляной прямой  |            |               | 0,001       | орг. зап.   | 3 |

|     |  |            |         |  |          |               |
|-----|--|------------|---------|--|----------|---------------|
|     | гонки  |            |         |  |          |               |
| 566 | Ингибитор СНПХ 6004  |            |         |  | 0,03     | орг. привк. 3 |
| 567 | Ингибитор СНПХ 7401  |            |         |  | 0,7      | орг. зап. 3   |
| 568 | Ингибитор солеотложения фосфатный<br>SP-181                                |            |         |  | 0,5      | общ. 3        |
| 569 | Ингибитор солеотложения фосфатный<br>SP-191                                |            |         |  | 0,5      | общ. 3        |
| 570 | Ингибитор солеотложения фосфатный<br>SP-203                                |            |         |  | 0,5      | общ. 3        |
| 571 | ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)   |            |         |  | 4        | орг. зап. 4   |
| 572 | Йод  | 7553-56-2  | I2      |  | 0,125    | с.-т. 2       |
| 573 | Кадмий   | 7440-43-9  | Cd      |  | 0,001 (в | с.-т. 2       |
| 574 | Калий силикат (по SiO3)  | 10006-28-7 | K2O3Si  |  | 30       | с.-т. 2       |
| 575 | диКалий персульфат   | 7727-21-2  | K2O8S2  |  | 0,5      | с.-т. 2       |
| 576 | Кальций фосфат (по PO4)  | 7758-23-8  | CaH4O8P |  | 3,5      | общ. 4        |
| 577 | Карбамид   | 57-13-6    | CH4N2O  |  | (а       | общ. 4        |
| 578 | Карбозолин СПД-3   |            |         |  | 0,2      | с.-т. 2       |
| 579 | Карбозон-О   |            |         |  | 1        | общ. 3        |
| 580 | Карбоксилметилцеллюлоза  |            |         |  | 5        | общ. 3        |
| 581 | Карбомол   |            |         |  | (а       | общ. 4        |
| 582 | Карбомол ЦЭМ (водный раствор<br>метильного производного<br>этиленмочевины) |            |         |  | 10       | общ. 4        |
| 583 | К-4 (гидролизированный)  |            |         |  | 2        | с.-т. 2       |

|     |  |            |                    |       |            |   |
|-----|--|------------|--------------------|-------|------------|---|
|     | полиакрилонитрил, флокулянт)   |            |                    |       |            |   |
| 584 | К-6 (гидролизированный<br>полиакрилонитрил, флокулянт)               |            |                    | 2     | с.-т.      | 2 |
| 585 | Керосин окисленный   |            |                    | 0,01  | орг. зап.  | 4 |
| 586 | Керосин осветительный  | 8008-20-6  |                    | 0,05  | орг. зап.  | 4 |
| 587 | Керосин сульфированный   |            |                    | 0,1   | орг. зап.  | 4 |
| 588 | Керосин технический  | 8008-20-6  |                    | 0,01  | орг. зап.  | 4 |
| 589 | Керосин тракторный   | 8008-20-6  |                    | 0,01  | орг. зап.  | 4 |
| 590 | Кобальт  | 7440-48-4  | Co                 | 0,1   | с.-т.      | 2 |
| 591 | триКобальта тетроксид (по Co)  |            | Co3O4              | 0,1   | орг. мутн. | 4 |
| 592 | Коррексит 7664   |            |                    | 0,2   | орг. зап.  | 4 |
| 593 | Коррексит ОС-5   |            |                    | 0,3   | орг. зап.  | 3 |
| 594 | Краситель органический активный<br>ярко-красный 5 "СХ"               | 17804-49-8 | C19H10C12N6Na2O7S2 | 0,003 | орг. окр.  | 4 |
| 595 | Краситель органический<br>ацетоно-растворимый сине-черный            |            |                    | 0,02  | орг. окр.  | 4 |
| 596 | Краситель органический броминдиго-П                                  |            |                    | 5     | орг. окр.  | 4 |
| 597 | Краситель органический дисперсный<br>синий полиэфирный светопрочный  |            |                    | 0,4   | орг. окр.  | 3 |
| 598 | Краситель органический дисперсный<br>темно-коричневый 2Ж полиэфирный |            |                    | 0,25  | орг. окр.  | 4 |
| 599 | Краситель органический дисперсный<br>темно-синий 3 полиэфирный       | 75497-74-4 | C23H25N6O10Cl      | 0,25  | орг. окр.  | 4 |
| 600 | Краситель органический катионный<br>желтый 6 "З"                     | 12217-50-4 | C21H30ClN2O        | 0,04  | орг. окр.  | 3 |

|     |  |           |                  |       |           |   |
|-----|--|-----------|------------------|-------|-----------|---|
| 601 | Краситель органический катионный<br>красно-фиолетовый                  |           |                  | 0,04  | орг. окр. | 3 |
| 602 | Краситель органический катионный<br>оранжевый "Ж"                      |           |                  | 0,04  | орг. окр. | 3 |
| 603 | Краситель органический катионный<br>розовый 2 "С"                      |           |                  | 0,04  | орг. окр. | 3 |
| 604 | Краситель органический кислотный<br>антрахиноновый зеленый H2C         | 6408-57-7 | C34H32N2Na2O8S2  | 0,04  | орг. окр. | 4 |
| 605 | Краситель органический кислотный<br>антрахиноновый чисто-голубой 2 "З" |           |                  | 0,1   | орг. окр. | 4 |
| 606 | Краситель органический кислотный<br>антрахиноновый ярко-синий          | 4474-24-2 | C32H28N2Na2O8S2  | 0,02  | орг. окр. | 4 |
| 607 | Краситель органический кислотный<br>коричневый К                       |           | C23H17NaO7S4     | 0,2   | орг. окр. | 4 |
| 608 | Краситель органический кислотный<br>красный 2С                         | 3567-69-9 | C20H12N2Na2O7S2  | 0,03  | орг. окр. | 4 |
| 609 | Краситель органический кислотный<br>оранжевый светопроочный            | 1936-15-8 | C16H10N2Na2O7S2  | 0,04  | орг. окр. | 4 |
| 610 | Краситель органический кислотный<br>сине-черный                        | 1064-48-8 | C22H14N3Na3O10S3 | 0,025 | орг. окр. | 4 |
| 611 | Краситель органический кислотный<br>синий 2К                           | 3861-73-2 | C26H16N3Na3O10S3 | 0,02  | орг. окр. | 4 |
| 612 | Краситель органический кислотный<br>фиолетовый антрахиноновый          | 4430-18-6 | C21H14NNaO3S     | 0,1   | орг. окр. | 4 |
| 613 | Краситель органический кислотный<br>фиолетовый антрахиноновый H4К      |           | C34H33N2NO16S2   | 0,3   | орг. окр. | 4 |
| 614 | Краситель органический кислотный<br>хром желтый К                      | 6054-99-5 | C13H8N2Na2O6S    | 0,01  | орг. окр. | 4 |

|     |   |            |                 |      |           |   |
|-----|---|------------|-----------------|------|-----------|---|
| 615 | Краситель органический кислотный<br>черный "С"                      | 3071-73-6  | C36H23N5Na2O5S2 | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 616 | Краситель органический кислотный<br>чисто-голубой антрахиноновый    |            |                 | 0,2  | орг. окр. | 4 |
| 617 | Краситель органический кислотный<br>ярко-красный антрахиноновый Н8С | 39291-15-1 | C36H32N2Na2O8S2 | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 618 | Краситель органический кислотный<br>ярко-красный 4Ж                 |            |                 | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 619 | Краситель органический коричневый<br>б/м                            |            |                 | 0,8  | орг. окр. | 4 |
| 620 | Краситель органический<br>красно-фиолетовый легко смываемый         |            |                 | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 621 | Краситель органический красный<br>легкосмываемый                    |            |                 | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 622 | Краситель органический кубовый<br>оранжевый                         |            |                 | 3    | орг. окр. | 4 |
| 623 | Краситель органический кубовый<br>черный П                          |            |                 | 3    | орг. окр. | 4 |
| 624 | Краситель органический кубовый<br>ярко-голубой ЗП                   |            |                 | 5,5  | орг. окр. | 4 |
| 625 | Краситель органический кубовый<br>ярко-зеленый 4ЖП                  |            |                 | 1    | орг. окр. | 4 |
| 626 | Краситель органический кубовый<br>ярко-зеленый ЖП                   |            |                 | 1    | орг. окр. | 4 |
| 627 | Краситель органический кубовый<br>ярко-зеленый С                    |            | C36H19O4        | 0,3  | орг. окр. | 4 |
| 628 | Краситель органический кубовый<br>ярко-фиолетовый К                 |            |                 | 1    | орг. окр. | 4 |

|     |   |           |  |                                  |      |           |   |
|-----|---|-----------|--|----------------------------------|------|-----------|---|
| 629 | Краситель М   |           |  | $C_{10}H_5N_2NaO_4S$             | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 630 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А" |           |  |                                  | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 631 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б" |           |  |                                  | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 632 | Краситель органический однохромовый оливковый             |           |  |                                  | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 633 | Краситель органический основной фиолетовый "К"            |           |  |                                  | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 634 | Краситель органический прямой бордо СВ "СМ"               | 6837-87-2 |  | $C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$ | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 635 | Краситель органический прямой голубой светопрочный        |           |  |                                  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 636 | Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж             | 5893-32-3 |  | $C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 637 | Краситель органический прямой желтый СВ "К"               | 6629-26-1 |  | $C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$     | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 638 | Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К  |           |  |                                  | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 639 | Краситель органический прямой розовый СВ "С"              | 2829-43-8 |  | $C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$   | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 640 | Краситель органический прямой синий светопрочный          | 4399-55-7 |  | $C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$   | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 641 | Краситель органический прямой синий светопрочный КУ       |           |  |                                  | 0,2  | орг. окр. | 4 |
| 642 | Краситель органический прямой темно-зеленый               | 3626-28-6 |  | $C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$      | 0,1  | орг. окр. | 4 |

|     |  |           |                   |        |           |   |
|-----|--|-----------|-------------------|--------|-----------|---|
| 643 | Краситель органический прямой черный<br>З для кожи       |           |                   | 0,1    | орг. окр. | 4 |
| 644 | Краситель органический прямой черный<br>2С               | 6428-38-2 | C48H40N13Na3O13S3 | 0,1    | орг. окр. | 4 |
| 645 | Краситель органический прямой черный                     |           |                   | 0,3    | орг. окр. | 4 |
| 646 | Краситель органический родамин "Ж"                       | 989-38-8  | C28H31ClN2O3      | 0,1    | орг. окр. | 4 |
| 647 | Краситель органический родамин 4С                        |           | C60H70Cl14N4O6Zn  | 0,1    | орг. окр. | 4 |
| 648 | Краситель органический<br>родамин-2Ц-основание           |           |                   | 0,01   | общ.      | 4 |
| 649 | Краситель органический синий "З"                         |           |                   | 10     | общ.      | 4 |
| 650 | Краситель органический<br>темно-коричневый 2Ж            |           |                   | 0,9    | орг.      | 4 |
| 651 | Краситель органический темно-синий 3<br>полиэфирный      |           |                   | 0,8    | орг.      | 4 |
| 652 | Краситель органический тиозоль<br>коричневый ВС          |           |                   | 0,5    | орг. окр. | 4 |
| 653 | Краситель органический тиюиндиго<br>красно-коричневый ЖП |           |                   | 5      | орг. окр. | 4 |
| 654 | Краситель органический тиюиндиго<br>оранжевый КХП        |           |                   | 5      | орг. окр. | 4 |
| 655 | Краситель органический тиюиндиго<br>черный П             | 3687-67-0 | C20H9BrClN02S     | 4      | орг. окр. | 4 |
| 656 | Краситель органический тиюиндиго<br>ярко-розовый ЖП      |           |                   | 2      | орг. окр. | 4 |
| 657 | Краситель органический уранин А                          | 518-47-8  | C20H10Na2O5       | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 658 | Краситель органический флуоресцеин                       | 2321-07-5 | C20H12O5          | 0,0025 | орг. окр. | 4 |

|     |  |            |                                  |      |           |   |
|-----|--|------------|----------------------------------|------|-----------|---|
| 659 | Краситель органический хризофенин                            | 2870-32-8  | C30H26N4Na2O8S2                  | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 660 | Краситель органический хромовый бордо "С"                    | 6408-82-8  | C17H10N2Na2O6S                   | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 661 | Краситель органический хромовый желтый                       | 1344-37-2  |                                  | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 662 | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый       | 4403-90-1  | C28H20N2Na2O8S2                  | 0,3  | орг. окр. | 4 |
| 663 | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж    | 4430-16-4  | C28H20N2Na2O10S2                 | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 664 | Краситель органический хромовый коричневый К                 | 10114-76-8 | C12H9N6NaO8S                     | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 665 | Краситель органический хромовый красный ализариновый         | 130-22-3   | C14H7NaO7S                       | 0,3  | орг. окр. | 4 |
| 666 | Краситель органический хромовый рубиновый С                  |            |                                  | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 667 | Краситель органический хромовый сине-черный                  | 2538-85-4  | C20H12NNaO5S                     | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 668 | Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С | 1324-21-6  | C26H16N2Na2O9S2                  | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 669 | Краситель органический хромовый синий 2К                     | 6844-73-1  | C13H12ClN2Na2O9S2                | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 670 | Краситель органический хромовый ярко-красный 2С              |            |                                  | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 671 | Кремний (по Si)  | 7631-86-9  | Si                               | 10   | с.-т.     | 2 |
| 672 | Ксантановая смола  | 11138-66-2 | [C120H200K0-6N1-2Na0-6O120S2-4]n | 1    | орг. окр. | 4 |
| 673 | Лак КО-075   |            |                                  | 0,1  | орг. пл.  | 4 |



|     |                      |            |           |      |           |   |
|-----|----------------------|------------|-----------|------|-----------|---|
| 674 | Лак КО-921           |            |           | 0,03 | орг. пл.  | 4 |
| 675 | Лакрис 20 марки А    |            |           | 2    | орг. пена | 4 |
| 676 | Лакрис 20 марки Б    |            |           | 2    | орг. пена | 4 |
| 677 | Лапрол 1502-2-70     |            |           | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 678 | Лапрол 202           |            |           | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 679 | Лапрол 402-2-100     |            |           | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 680 | Лапрол 501-2-100     |            |           | 1    | орг. пена | 4 |
| 681 | Лапрол 502-2-10      |            |           | 0,5  | орг. пена | 4 |
| 682 | Лапрол-503           |            |           | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 683 | Лапрол 564           |            |           | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 684 | Лапрол 702           | 25322-69-4 | [С3Н5О2]n | 0,2  | орг. пена | 4 |
| 685 | Лапрол 805           |            |           | 10   | общ.      | 4 |
| 686 | Лапрол 805 "О"       |            |           | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 687 | Лапрол 1102-4-80     |            |           | 0,5  | орг. пена | 4 |
| 688 | Лапрол 1103 К        |            |           | 0,5  | орг. пена | 4 |
| 689 | Лапрол 1601-2-50 "Р" |            |           | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 690 | Лапрол 1601-2-50 "В" |            |           | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 691 | Лапрол 2102          |            |           | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 692 | Лапрол 2402          |            |           | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 693 | Лапрол 2501-2-50     |            |           | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 694 | Лапрол 2502-2В-40    |            |           | 0,1  | орг. пена | 4 |

|     |                              |            |                                  |         |             |   |
|-----|------------------------------|------------|----------------------------------|---------|-------------|---|
| 695 | Лапрол 2505-2-70             |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 696 | Лапрол 3003                  |            |                                  | 10      | общ.        | 4 |
| 697 | Лапрол 3003/2-60             |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 698 | Лапрол 3502-2Б-20            |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 699 | Лапрол 3503-2-70             |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 700 | Лапрол 3603-2-12             |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 701 | Лапрол 4003-2-20             |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 702 | Лапрол 4202-2Б-30            |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 703 | Лапрол 5003 2Б10             |            |                                  | 16      | орг. привк. | 4 |
| 704 | Лапрол 6003-2Б-18            |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 705 | Лапрол 6003-2Б-7             |            |                                  | 0,1     | орг. пена   | 4 |
| 706 | Латекс ЛМФ                   |            |                                  | 6       | орг. пена   | 4 |
| 707 | Лигнин сульфатный лиственный |            |                                  | 5       | орг. окр.   | 4 |
| 708 | Лигнин сульфатный хвойный    |            |                                  | 5       | орг. окр.   | 4 |
| 709 | Лигнинсульфоновые кислоты    |            |                                  | 1       | общ.        | 4 |
| 710 | Лигносульфониновые кислоты   |            |                                  | 0,3     | общ.        | 4 |
| 711 | Литий                        | 7439-93-2  | Li                               | 0,03 (в | с.-т.       | 2 |
| 712 | Магний                       | 7439-95-4  | Mg                               | 50      | орг. привк. | 3 |
| 713 | Магний дихлорат              | 10326-21-3 | Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> | 20      | общ.        | 3 |
| 714 | Марганец                     | 7439-96-5  | Mn                               | 0,1     | орг. окр.   | 3 |
| 715 | Медь                         | 7440-50-8  | Cu                               | 1       | орг. привк. | 3 |

|     |   |            |                |        |             |   |
|-----|---|------------|----------------|--------|-------------|---|
| 716 | Метазин   |            |                | 0,3    | орг. привк. | 4 |
| 717 | Метановая кислота   | 64-18-6    | CH2O2          | 3,5    | общ.        | 3 |
| 718 | Метанол   | 67-56-1    | CH4O           | 3      | с.-т.       | 2 |
| 719 | Метантиол   | 74-93-1    | CH4S           | 0,0002 | орг. зап.   | 4 |
| 720 | Метиламин   | 74-89-5    | CH5N           | 1      | с.-т.       | 3 |
| 721 | N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат  |            | C2H2NS2 x CH5N | 0,02   | орг. зап.   | 3 |
| 722 | 1-Метиламиноантрацен-9,10-дион  | 82-38-2    | C14H11NO2      | 5      | общ.        | 3 |
| 723 | (Метиламино) бензол   | 100-61-8   | C7H9N          | 0,3    | орг. зап.   | 2 |
| 724 | (R*, S*) - (+-) -альфа- (1- (Метиламино) этил]бензолметанол гидрохлорид | 134-71-4   | C10H16NO x C1H | 0,05   | общ.        | 2 |
| 725 | Метил-N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланин                                  | 22839-47-0 | C16H18N2O5     | 1      | общ.        | 4 |
| 726 | Метилацетат   | 79-20-9    | C3H6O2         | 0,1    | с.-т.       | 3 |
| 727 | Метил-1H- (бензимидазол-2-ил) карбамат                                  | 10605-21-7 | C9H9N3O2       | 0,1    | орг. пл.    | 4 |
| 728 | Метил-1H-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид                        | 37574-18-8 | C9H9N3O2*C1H   | 0,5    | общ.        | 4 |
| 729 | Метилбензоат  | 93-58-3    | C8H8O2         | 0,05   | орг. привк. | 4 |
| 730 | Метилбензол   | 108-88-3   | C7H8           | 0,5    | орг. зап.   | 4 |
| 731 | 4-Метилбензолсульфиновая кислота  | 536-57-2   | C7H8O2S        | 1      | с.-т.       | 2 |
| 732 | 4-Метилбензолсульфинат натрия   | 824-79-3   | C7H7NaO2S      | 1      | с.-т.       | 3 |
| 733 | 2-Метилбензолсульфонат натрия   | 12068-03-0 | C7H7NaO3S      | 0,05   | общ.        | 4 |
| 734 | 4-Метилбензолсульфонилхлорид  | 98-59-9    | C7H7ClO2S      | 1      | общ.        | 3 |
| 735 | 2-Метилбута-1,3-диен  | 78-79-5    | C5H8           | 0,005  | орг. зап.   | 4 |

|     |  |            |             |         |           |   |
|-----|--|------------|-------------|---------|-----------|---|
| 736 | 2-Метил-2,3-бутандиол  | 53399-77-2 | C5H12O2     | 0,04    | с.-т.     | 2 |
| 737 | 3-Метилбут-1-ен-2-ол   | 79144-27-7 | C5H10O      | 0,005   | с.-т.     | 2 |
| 738 | 3-Метилбут-3-ен-1-ол   | 763-32-6   | C5H10O      | 0,004   | с.-т.     | 2 |
| 739 | Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимида-<br>золкарбамат              |            |             | 0,5     | орг. пл.  | 4 |
| 740 | (3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид                               | 53521-41-8 | C21H45OP    | 1       | с.-т.     | 3 |
| 741 | О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия                             | 928-70-1   | C6H11KOS2   | 0,005   | орг. зап. | 4 |
| 742 | (1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфо-<br>нат                       |            | C12H18O3S   | 5       | общ.      | 3 |
| 743 | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан                               | 2018-45-3  | C7H14O3     | 0,04    | с.-т.     | 2 |
| 744 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэте-<br>нил) циклопропанкарбонат  | 61898-95-1 | C9H12Cl2O2  | 0,1     | орг. зап. | 4 |
| 745 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-<br>1-енил) циклопропанкарбонат | 5460-63-9  | C11H18O2    | 0,6     | орг. зап. | 4 |
| 746 | Метил-2,2-диметилпропионоат                                      | 598-98-1   | C6H12O2     | 0,5     | общ.      | 4 |
| 747 | Метилдитиокарбамат натрия  | 137-42-8   | C2H4NNaS2   | 0,02    | орг. зап. | 3 |
| 748 | 2-Метил-1,2-дихлорпропан   | 594-37-6   | C4H8Cl2     | 0,4     | с.-т.     | 2 |
| 749 | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен                                      | 3375-22-2  | C4H6Cl2     | 0,4     | с.-т.     | 2 |
| 750 | О-Метилдихлортиофосфат   | 2523-94-6  | CH3Cl2OPS   | 0,01 (б | с.-т.     | 2 |
| 751 | 2,2-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-три-<br>хлорбензол)             | 70-30-4    | C13H6Cl3O2  | 0,03    | общ.      | 3 |
| 752 | Метиленбиснафталинсульфонат динатрия                             | 26545-58-4 | C21H14Na2S2 | (а      | общ.      | 4 |
| 753 | Метилкарбаматнафталин-1-ола                                      | 63-25-2    | C12H11NO2   | 0,1     | орг. зап. | 4 |

|     |   |            |              |      |             |   |
|-----|---|------------|--------------|------|-------------|---|
| 754 | N-Метилметанами́н   | 124-40-3   | C2H7N        | 0,1  | с.-т.       | 2 |
| 755 | Метил-4-метилбензоат  | 99-75-2    | C9H10O2      | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 756 | Метил-2-метилпроп-2-еноат   | 80-62-6    | C5H8O2       | 0,01 | с.-т.       | 2 |
| 757 | Метил (2-метилпропил) полисилоксан                                |            | C5H10OSi     | 2    | орг. пл.    | 4 |
| 758 | Метил (метилфосфит)   | 16391-06-3 | C2H7O2P      | 0,02 | орг. зап.   | 3 |
| 759 | O- [6-Метил-2- (1-метилэтил) пиримидин-4-ил] -O, O-диэтилфосфонат | 333-41-5   | C12H21N2O9PS | 0,3  | орг. зап.   | 4 |
| 760 | N-Метил-N-метокси-N' - (4-хлорфенил) ка<br>рбамид                 | 1746-81-2  | C9H11ClN2O2  | 0,05 | общ.        | 4 |
| 761 | 1-Метилпентан-1-ол  | 54972-97-3 | C6H14O       | 0,01 | с.-т.       | 2 |
| 762 | 2-Метилпентан-2-ол  | 590-36-3   | C6H14O       | 0,01 | с.-т.       | 2 |
| 763 | 2-Метилпиридин  | 109-06-8   | C6H7N        | 0,05 | с.-т.       | 2 |
| 764 | 2-Метилпиридин гидрохлорид  | 14401-91-3 | C6H7N x ClH  | 0,05 | с.-т.       | 2 |
| 765 | 1-Метилпириди́ний хлорид  | 7680-73-1  | C6H8ClN      | 0,01 | орг. зап.   | 4 |
| 766 | 1-Метилпироллидин-2-он  | 872-50-4   | C5H9NO       | 0,5  | общ.        | 3 |
| 767 | 2-Метилпропан-1-амин  | 78-81-9    | C4H11N       | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 768 | 2-Метилпропан-2-амин  | 75-64-9    | C4H11N       | 1    | с.-т.       | 3 |
| 769 | 2-Метилпропан-1-ол  | 78-83-1    | C4H10O       | 0,15 | с.-т.       | 2 |
| 770 | 2-Метилпропан-2-ол  | 75-65-0    | C4H10O       | 1    | с.-т.       | 2 |
| 771 | 2-Метилпроп-1-ен  | 115-11-7   | C4H8         | 0,5  | орг. зап.   | 3 |
| 772 | 2-Метилпроп-2-енамид  | 79-39-0    | C4H7NO       | 0,1  | с.-т.       | 2 |
| 773 | 2-Метилпроп-2-еннитрил  | 126-98-7   | C4H5N        | 0,1  | с.-т.       | 2 |

|     |   |            |               |       |           |   |
|-----|---|------------|---------------|-------|-----------|---|
| 774 | Метилпроп-2-еноат   | 96-33-3    | C4H6O2        | 0,02  | орг. зап. | 4 |
| 775 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота                                      | 79-41-4    | C4H6O2        | 1     | с.-т.     | 3 |
| 776 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат             | 485-31-4   | C15H18N2O6    | 0,03  | с.-т.     | 2 |
| 777 | О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия                             | 13001-46-2 | C5H9KOS2      | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 778 | Метилсиликонат натрия   |            | CH3NaO3Si     | 2     | орг. зап. | 3 |
| 779 | N-Метилсульфаминовая кислота                                      | 4112-03-2  | CH5NO3S       | 0,4   | с.-т.     | 2 |
| 780 | 4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол                                   | 7525-64-6  | C6H12O2       | 0,001 | с.-т.     | 2 |
| 781 | 3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламино-карбонил) оксим               | 34681-10-2 | C7H14N2O2S    | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 782 | 1-Метил-1,2,3-триазол   | 16681-65-5 | C3H5N3        | 1     | общ.      | 4 |
| 783 | Метилтриалкиламинийметилсульфат                                   |            |               | 0,01  | с.-т.     | 3 |
| 784 | Метилтриалкиламинийнитрат   |            |               | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 785 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол                                      | 118-96-7   | C7H5N3O6      | 0,5   | общ.      | 4 |
| 786 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол                                       | 2077-46-5  | C7H5Cl3       | 0,03  | орг. зап. | 3 |
| 787 | альфа-Метилтрицикло [3,3,1,1] (3,7) декан-1-метанамин гидрохлорид | 1501-84-4  | C12H21N x ClH | 0,06  | с.-т.     | 2 |
| 788 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат                    | 2633-54-7  | C9H10Cl3O3PS  | 0,4   | орг. зап. | 4 |
| 789 | (Метилфенил) метилкарбамат  | 58481-70-2 | C9H11NO2      | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 790 | N-Метил-N'-фениларбамид   | 1007-36-9  | C8H10N2O      | 5     | общ.      | 3 |
| 791 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид                                  | 80-15-9    | C9H12O2       | 0,5   | с.-т.     | 3 |
| 792 | Метилфеноксиацетат  | 2065-23-8  | C9H10O3       | 0,5   | общ.      | 4 |

|     |   |            |                |      |             |   |
|-----|---|------------|----------------|------|-------------|---|
| 793 | Метил [1- (феноксиацетил) -1Н-бензими-<br>дазол-2-ил] карбамат              | 42784-13-4 | C17H15N3O4     | 10   | общ.        | 3 |
| 794 | 2-Метилфуран  | 534-22-5   | C5H6O          | 0,5  | орг. зап.   | 4 |
| 795 | 1-Метил-2-хлорбензол  | 95-49-8    | C7H7Cl         | 0,2  | с.-т.       | 3 |
| 796 | 1-Метил-4-хлорбензол  | 106-43-4   | C7H7Cl         | 0,2  | с.-т.       | 3 |
| 797 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен   | 563-47-3   | C4H7Cl         | 0,01 | с.-т.       | 2 |
| 798 | N- (4-Метил-3-хлорфенил) -2-метилпен-<br>танамид                            | 2307-68-8  | C13H18ClNO     | 0,1  | орг. зап.   | 4 |
| 799 | O- (4-Метил-2-хлорфенил) -N` - (1-мети-<br>лэтил) амидохлорметилтиофосфонат |            | C11H16Cl2NO2PS | 0,4  | орг. зап.   | 4 |
| 800 | 4- (2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая<br>кислота                             | 94-81-5    | C11H13ClO3     | 0,03 | орг. зап.   | 3 |
| 801 | (2-Метил-4-хлорфенокси) этановая<br>кислота                                 | 94-74-6    | C9H9ClO3       | 0,25 | орг. зап.   | 4 |
| 802 | (1-Метилэтенил) бензол  | 98-83-9    | C9H10          | 0,1  | орг. привк. | 3 |
| 803 | Метилэтенилгексан-1, 6-диоат  | 2969-87-1  | C10H14O4       | 0,2  | общ.        | 3 |
| 804 | 2-Метил-14- (этиламино) бензол  |            | C9H13N         | 0,3  | орг. зап.   | 3 |
| 805 | 3-Метил-N- (этиламино) бензол   | 102-27-2   | C9H13N         | 0,6  | с.-т.       | 2 |
| 806 | (1-Метилэтил) бензол  | 98-82-8    | C9H12          | 0,1  | орг. зап.   | 3 |
| 807 | (1-Метилэтил) -1-гидроксипропаноат  | 617-51-6   | C6H12O3        | 1    | с.-т.       | 3 |
| 808 | O- (2-Метилэтил) дитиокарбонат калия  | 140-92-1   | C4H7KOS2       | 0,05 | орг. зап.   | 4 |
| 809 | Метилэтил- (2- (1-метилпропил) -4, 6-ди-<br>нитрофенил] карбонат            | 973-21-7   | C14H18N2O7     | 0,2  | орг. пл.    | 4 |
| 810 | O- (1-Метилэтил) -N-метилтиокарбамат  |            | C5H11NOS       | 0,06 | с.-т.       | 3 |

|     |  |            |                   |       |             |   |
|-----|--|------------|-------------------|-------|-------------|---|
| 811 | (1-Метилэтил) октадециламин                                    | 13329-71-0 | C21H45N           | 0,1   | орг. пл.    | 4 |
| 812 | N- (1-Метилэтил) пропан-2-амин                                 | 108-18-9   | C5H14N2           | 0,5   | с.-т.       | 3 |
| 813 | (1-Метилэтил) фенилкарбамат                                    | 122-42-9   | C10H13NO2         | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 814 | O-Метил-O-этилхлортиофосфат                                    | 13289-13-9 | C3H8ClO2PS        | 0,002 | орг. зап.   | 4 |
| 815 | (1-Метилэтил) хлорфенилкарбамат                                | 101-21-3   | C10H12ClNO2       | 1     | орг. зап.   | 4 |
| 816 | N- [(1-Метилэтил) фенил]<br>-2-хлорацетамид                    | 1918-16-7  | C11H14ClNO        | 0,01  | общ.        | 4 |
| 817 | N- (1-Метилэтил) -6-хлор-N-этил-1,3,5-<br>триазин-2,4-диамин   | 1912-24-9  | C8H14ClN5         | 0,5   | общ.        | 3 |
| 818 | Метоксибензол  | 100-66-3   | C7H8NO            | 0,05  | с.-т.       | 3 |
| 819 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной<br>кислоты диметиламин           | 2300-66-5  | C8H6Cl2O3 x C2H7N | 15    | с.-т.       | 2 |
| 820 | 3- [(Метоксикарбонил) амино] фенил (3-<br>метилфенил) карбамат | 13684-63-4 | C16H16N2O4        | 2     | с.-т.       | 3 |
| 821 | 1-Метокси-2-нитробензол  | 91-23-6    | C7H7N             | 0,3   | орг. привк. | 3 |
| 822 | 1-Метокси-4-нитробензол  | 100-17-4   | C7H7N             | 0,1   | орг. привк  | 3 |
| 823 | N- (Метоксиэтилхлорацетат) -1-амино-<br>2-метилбензол          |            | C12H19ClNO3       | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 824 | 2- (2-Метоксиэтокси) этанол                                    | 111-77-3   | C5H12O3           | 0,3   | общ.        | 3 |
| 825 | Модификатор 113-63   |            |                   | 0,2   | орг. пл.    | 3 |
| 826 | Модификатор РУ-ВМ  |            |                   | 0,7   | орг. оп.    | 3 |
| 827 | Модификат полиэтиленimina<br>(молекулярная масса 30000)        |            |                   | 2     | с.-т.       | 2 |
| 828 | Молантин Р (производное<br>феноксibenзола)                     |            |                   | 0,05  | с.-т.       | 2 |



|     |  |            |           |      |             |   |
|-----|--|------------|-----------|------|-------------|---|
| 829 | Молибден   | 7439-98-7  | Mo        | 0,25 | с.-т.       | 2 |
| 830 | МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20) |            |           | 0,01 | с.-т.       | 2 |
| 831 | Мышьяк   | 7440-38-2  | As        | 0,01 | с.-т.       | 1 |
| 832 | Натрий   | 7440-23-5  | Na        | 200  | с.-т.       | 2 |
| 833 | тетраНатрий дифосфат (по PO4)  | 7722-88-5  | Na4O7P2   | 3,5  | общ.        | 4 |
| 834 | Натрий метафосфат (по PO4)   | 10361-03-2 | NaO3P     | 3,5  | общ.        | 4 |
| 835 | Натрий силикат (по SiO3)   | 6834-92-0  | Na2O3Si   | 30   | с.-т.       | 2 |
| 836 | Натрий тиосульфат  | 10124-57-9 | HNaO3S2   | 2,5  | общ.        | 3 |
| 837 | триНатрий фосфат (по PO4)  | 7601-54-9  | Na3O4P    | 3,5  | общ.        | 4 |
| 838 | Натрий хлорат  | 7775-09-9  | ClNaO3    | 20   | орг. привк. | 3 |
| 839 | Натрий хлорит  | 7758-19-2  | ClNaO     | 0,2  | с.-т.       | 3 |
| 840 | Нафталин   | 91-20-3    | C10H18    | 0,01 | орг. зап.   | 4 |
| 841 | Нафталин-1,4-дион-2-диазид   |            |           | 0,06 | орг. окр.   | 4 |
| 842 | Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота   | 81-04-9    | C10H8O6S2 | 1    | общ.        | 4 |
| 843 | (R)-2-(1-Нафталинилокси) пропионовая кислота                               | 57128-29-7 | C13H12O3  | 2    | с.-т.       | 2 |
| 844 | Нафтеновые кислоты   | 1338-24-5  |           | 1    | орг. зап.   | 4 |
| 845 | Нафт-1-ол  | 90-15-3    | C10H8O    | 0,1  | орг. зап.   | 3 |
| 846 | Нафт-2-ол  | 135-19-3   | C10H8O    | 0,4  | с.-т.       | 3 |
| 847 | Неионоген ЕА-160   |            |           | 0,05 | орг. пена   | 4 |

|     |  |             |    |          |           |   |
|-----|--|-------------|----|----------|-----------|---|
| 848 | Неонол АФ9-12  | 131890-11-4 |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 849 | Неонол АФ9-25  |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 850 | Неонол АФ9-4   | 7311-27-5   |    | 0,3      | орг. пена | 4 |
| 851 | Неонол АФ9-6   | 34166-38-6  |    | 0,3      | орг. пена | 4 |
| 852 | Неонол АФ9-8   |             |    | 0,2      | орг. пена | 4 |
| 853 | Неонол АФ-14   |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 854 | Неонол АФМ-10  |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 855 | Неонол АФМ9-10 (0,9)                                 |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 856 | Неонол АФМ9-12 (0,3)                                 |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 857 | Неонол АФМ9-10 (0,5)                                 |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 858 | Неонол АФС9-4КМ                                      |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 859 | Неонол АФС9-5КМ                                      |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 860 | Неонол АФС9-6КМ                                      |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 861 | Неонол АФС9-10КМ                                     |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 862 | Неонол АФ9-12СН                                      |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 863 | Неонол 2В-1317-12                                    |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 864 | Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты) |             |    | 0,1      | орг. пена | 4 |
| 865 | Нефть  | 8002-05-9   |    | 0,3      | орг. пл.  | 4 |
| 866 | Нефть многосернистая                                 |             |    | 0,1      | орг. пл.  | 4 |
| 867 | Никель   | 7440-02-0   | Ni | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 868 | Ниобий   | 10026-12-7  | Nb | 0,01 (в) | с.-т.     | 2 |

|     |  |            |  |       |             |   |
|-----|--|------------|--|-------|-------------|---|
| 869 | Нитраты (по NO <sub>3</sub> )  |            |  | 45    | с.-т.       | 3 |
| 870 | 2,2',2"-Нитрилотрисэтанол  | 102-71-6   | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>   | 1     | орг. привк. | 4 |
| 871 | Нитрилотрис (метилен) три (фосфонат) тринатрия медный комплекс тригидрат |            | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CuNNa <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P <sub>3</sub> x H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> | 1     | с.-т.       | 2 |
| 872 | Нитрилотри (метилен) три (фосфонат) тринатрия цинковый комплекс          |            | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn                                | 1     | общ.        | 3 |
| 873 | Нитрилотрис (метилен) три (фосфоновая) кислота                           | 6419-19-8  | C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>  | 1     | общ.        | 3 |
| 874 | Нитрилотри (этановая кислота)  | 139-13-9   | C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>  | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 875 | Нитрилполисилоксан   |            |  | 5     | орг. пл.    | 4 |
| 876 | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )  |            |  | 3,3   | с.-т.       | 2 |
| 877 | 1-Нитроантрацен-9,10-дион  | 82-34-8    | C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>   | 2,5   | общ.        | 3 |
| 878 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина                                     | 7270-73-7  | C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 879 | 3-Нитробензойная кислота   | 121-92-6   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>  | 0,1   | орг. окр.   | 4 |
| 880 | 4-Нитробензойная кислота   | 62-23-7    | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>  | 0,1   | с.-т.       | 3 |
| 881 | Нитробензол  | 98-95-3    | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>  | 0,2   | с.-т.       | 3 |
| 882 | 3-Нитробензолсульфонат натрия  | 27215-71-0 | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S  | (а    | общ.        | 4 |
| 883 | Нитрогуанидин  | 556-88-7   | CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 884 | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин  | 86-30-6    | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O   | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 885 | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан  | 695-64-7   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClNO  | 0,005 | орг. зап.   |   |
| 886 | Нитрометан   | 75-52-5    | CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>  | 0,005 | орг. зап.   | 4 |
| 887 | Нитропропан  | 25322-01-4 | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>  | 1     | с.-т.       | 3 |

|     |  |            |            |       |             |   |
|-----|--|------------|------------|-------|-------------|---|
| 888 | 1-Нитро-3- (трифторметил) бензил           | 98-46-4    | C6H5NO5S   | 0,01  | орг. зап.   | 3 |
| 889 | 2- [ (4-Нитрофенил) амино] этанол          | 1965-54-4  | C8H10N2O3  | 0,5   | орг. зап.   | 4 |
| 890 | 2- [ (4-Нитрофенил) ацетиламино] этан-1-ол |            | C10H12N2O4 | 1     | орг. зап.   | 4 |
| 891 | [1- (4-Нитрофенил) ]-2-хлорэтан-1-ол       | 13407-16-4 | C8H8ClNO3  | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 892 | 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота            | 96-99-1    | C7H4ClNO4  | 0,25  | орг. привк. | 3 |
| 893 | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота            | 2516-96-3  | C7H4ClNO4  | 0,3   | орг. привк. | 4 |
| 894 | Нитрохлорбензол (смесь 2, 3, 4 изомеров)   | 25167-93-5 | C6H4ClNO2  | 0,05  | с.-т.       | 3 |
| 895 | Нитроциклогексан                           | 1122-60-7  | C6H11NO2   | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 896 | Нитроэтан                                  | 79-24-3    | C2H5NO2    | 1     | с.-т.       | 2 |
| 897 | 4-Нитроэтоксibenзол                        | 100-29-8   | C8H9NO3    | 0,002 | с.-т.       | 2 |
| 898 | Нонангидроксамовая кислота                 |            | C9H19NO2   | 0,1   | общ.        | 4 |
| 899 | Нонан-1-ол                                 | 143-08-8   | C9H20O     | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 900 | Нонафторпентановая кислота                 | 2706-90-3  | C5HF9O2    | 0,7   | с.-т.       | 2 |
| 901 | Оксалаты                                   |            |            | 0,2   | общ.        | 4 |
| 902 | Оксабат                                    |            |            | 1,5   | общ.        | 4 |
| 903 | Оксанол КШ-9                               |            |            | 0,1   | орг. пена   | 4 |
| 904 | Оксанол Л-7                                |            |            | 0,1   | орг. пена   | 4 |
| 905 | 4, 4'-Оксибисбензоламин                    | 101-80-4   | C12H12N2O  | 0,03  | с.-т.       | 2 |
| 906 | Оксибисметан                               | 115-10-6   | C2H6O      | 5     | с.-т.       | 4 |
| 907 | 2, 2'-Оксибис (2-хлорпропан)               | 39638-32-9 | C6H12Cl2   | 0,1   | общ.        | 3 |

|     |  |           |               |       |           |   |
|-----|--|-----------|---------------|-------|-----------|---|
| 908 | 2,2'-Оксибисэтанол динитрат  | 693-21-0  | C4H8N2O7      | 1     | с.-т.     | 3 |
| 909 | Оксигексилидендифосфонат натрия                                    |           | C6H17NaO7P2   | 0,5   | с.-т.     | 3 |
| 910 | Оксигептилидендифосфонат натрия                                    |           | C7H19NaO7P2   | 0,5   | с.-т.     | 3 |
| 911 | 2,2'-Оксиди (этилен) ди (окси) ди (этанол)                         | 112-60-7  | C8H18O5       | 1     | с.-т.     | 3 |
| 912 | 2,2'-Оксидиэтанол  | 111-46-6  | C4H10O3       | 1     | с.-т.     | 3 |
| 913 | Оксинонилидендифосфонат натрия                                     |           | C9H23NaO7P2   | 0,5   | с.-т.     | 3 |
| 914 | Оксиоктилидендифосфонат натрия                                     |           | C8H21NaO7P2   | 0,5   | с.-т.     | 3 |
| 915 | Оксифос Б  |           |               | 0,2   | орг. пена | 3 |
| 916 | Оксиэтилиденди (фосфоновой кислоты) медьаммонийный комплекс        |           | C2H9CuNO7P2   | 0,6   | с.-т.     | 3 |
| 917 | Оксиэтилиденди (фосфоновой кислоты) цинковый комплекс              |           | C2H6O7P2Zn    | 5     | с.-т.     | 3 |
| 918 | Оксиэтилированные вторичные спирты                                 |           |               | 1     | орг. пена | 3 |
| 919 | Оксиэтилированный алкилфенол                                       |           |               | 0,1   | орг. пена | 3 |
| 920 | Оксиэтилированный перфтордециловый спирт                           |           |               | 0,1   | орг. пена | 3 |
| 921 | Оксиэтилкрахмал  |           |               | 1     | общ.      | 3 |
| 922 | Оксиэтилпиперазин  |           | C6H14N2O      | 6     | с.-т.     | 2 |
| 923 | S- [(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил) метил] -O, O-диэтилдитиофосфат | 2310-17-0 | C12H15ClNO5PS | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 924 | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин                    | 2691-41-0 | C4H8N8O8      | 0,2   | с.-т.     | 2 |
| 925 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота                                       | 112-80-1  | C17H32O2      | 0,5   | общ.      | 4 |

|     |   |            |               |       |             |   |
|-----|---|------------|---------------|-------|-------------|---|
| 926 | 6-(Октадециламино)гексаноат натрия          |            | C24H46NNaO2   | 0,5   | общ.        | 4 |
| 927 | Октан-1-ол                                  | 111-87-5   | C8H18O        | 0,05  | орг. привк. | 3 |
| 928 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол         | 355-80-6   | C5H4F8O       | 0,25  | орг. зап.   | 4 |
| 929 | Октахлорпин-2-ен                            | 25267-15-6 | C10H8Cl8      | 0,2   | с.-т.       | 3 |
| 930 | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат               | 1928-44-5  | C16H22Cl2O3   | 0,2   | орг. зап.   | 3 |
| 931 | ОП-7  |            |               | 0,1   | орг. пена   | 4 |
| 932 | ОП-10                                       |            |               | 0,1   | орг. пена   | 4 |
| 933 | ОПС-Б                                       |            |               | 2     | общ.        | 3 |
| 934 | ОПС-М                                       |            |               | 0,5   | с.-т.       | 2 |
| 935 | Пантотеноат кальция                         |            | C18H28CaN2O10 | 0,4   | с.-т.       | 3 |
| 936 | Пентадециламин гидрохлорид                  | 1838-05-7  | C15H31N x ClH | 0,4   | орг. зап.   | 3 |
| 937 | Пентандиаль                                 | 111-30-8   | C5H8O2        | 0,07  | с.-т.       | 2 |
| 938 | Пентан-1-ол                                 | 71-41-0    | C5H12O        | 1,5   | орг. зап.   | 3 |
| 939 | Пентан-3-он                                 | 96-22-0    | C5H10O        | 0,1   | орг. зап.   | 4 |
| 940 | Пентахлорбифенил                            | 25429-29-2 | C12H5Cl5      | 0,001 | с.-т.       | 1 |
| 941 | Пентахлорбутан                              | 31391-27-2 | C4H4Cl5       | 0,02  | орг. зап.   | 3 |
| 942 | Пентахлорметилпиридин                       |            | C6H2Cl5N      | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 943 | Пентахлорпропан                             | 16714-68-4 | C5H6Cl5       | 0,03  | орг. зап.   | 3 |
| 944 | 1-(Пентахлорфенил)этанон                    | 25201-35-8 | C8H3Cl5O      | 0,02  | орг. привк. | 3 |
| 945 | Пентахлорфенолят натрия                     | 131-52-2   | C6Cl5NaO      | 5     | орг. зап.   | 3 |
| 946 | Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта |            |               | 1     | с.-т.       | 2 |

|     |  |           |                     |      |             |   |
|-----|--|-----------|---------------------|------|-------------|---|
| 947 | Пероксид водорода  | 7722-84-1 | H2O2                | 0,1  | с.-т.       | 2 |
| 948 | Перфторгептановая кислота  | 375-85-9  | C7HF13O2            | 1    | с.-т.       | 2 |
| 949 | Пиперазин  | 110-85-0  | C4H10N2             | 9    | орг. зап.   | 3 |
| 950 | Пиперидин  | 110-89-4  | C5H10N              | 0,06 | с.-т.       | 3 |
| 951 | Пиридин  | 110-86-1  | C5H5N               | 0,2  | с.-т.       | 2 |
| 952 | Пиролизат древесной смолы  |           |                     | 0,02 | орг. зап.   | 4 |
| 953 | Полиаминометилфосфат   |           | [CH6NO4P]n          | 5    | общ.        | 3 |
| 954 | Поли (гексаметиленгуанидин<br>гидрохлорид)                           |           | [C7H11N3 x ClH]n    | 0,1  | общ.        | 3 |
| 955 | Поли (1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-<br>карбонат натрия)              |           |                     | 0,1  | орг. зап.   | 4 |
| 956 | Поли (диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)                              |           | [C8H14ClN]n         | 0,1  | с.-т.       | 3 |
| 957 | Поли [иминоэтан-1,2-диил]  | 9002-98-6 | [C2H5N]n            | 0,1  | с.-т.       | 2 |
| 958 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты<br>и метил-2-метилпроп-2-еноата |           | [C4H7O2]n [C5H9O2]m | 10   | с.-т.       | 2 |
| 959 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты<br>и 2-метилпроп-2-енамида      |           | [C4H7O2]n [C4H7NO]m | 5    | с.-т.       | 2 |
| 960 | Полиметилгидросилоксан   |           |                     | 2    | орг. пл.    | 4 |
| 961 | Полиметилдихлорфенилсилоксан   |           |                     | 10   | орг. пл.    | 4 |
| 962 | Полиметилфенилсилоксан ФМ-5  |           |                     | 2,5  | орг. пл.    | 4 |
| 963 | Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30                                    |           |                     | 10   | орг. пл.    | 4 |
| 964 | Полиоксипропилендиамин ДА 500  |           |                     | 0,3  | орг. привк. | 2 |

|     |   |            |                    |            |           |   |
|-----|---|------------|--------------------|------------|-----------|---|
| 965 | Полиоксипропилендиамин ДА-1050                        |            |                    | 0,3        | с.-т.     | 2 |
| 966 | Полиоксипропилентриамин ТА 1500                       |            |                    | 0,2        | с.-т.     | 4 |
| 967 | Полиоксипропилентриамин ТА 1100                       |            |                    | 0,03       | с.-т.     | 2 |
| 968 | Полиоксипропилентриамин ТА 750                        |            |                    | 0,03       | орг. пена | 2 |
| 969 | Поли (проп-2-енамид)                                  | 9003-05-8  | [C3H5NO]n          | 2          | с.-т.     | 2 |
| 970 | Поли (проп-2-еноат натрия)                            |            | [C3H3NaO2]n        | 15         | с.-т.     | 2 |
| 971 | Поли (трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)              |            | [C16H32O2Sn]n      | 0,08       | с.-т.     | 2 |
| 972 | Полифосфаты (P04)                                     |            |                    | 3,5        | орг.      | 3 |
| 973 | Полифурит 500   |            |                    | 1          | общ.      | 4 |
| 974 | Полифурит 1000  |            |                    | 1          | общ.      | 4 |
| 975 | Полифурит 1500  |            |                    | 0,2        | общ.      | 4 |
| 976 | Полихлорбензойные кислоты                             |            |                    | 5(в        | с.-т.     | 3 |
| 977 | Полиэтенамин  | 26336-38-9 | [C2H5N]n           | 0,005      | с.-т.     | 2 |
| 978 | Поли [(4-этенилбензил) триметиламиний-хлорид]         |            | [C12H19ClN]n       | 0,5        | с.-т.     | 2 |
| 979 | Поли (5-этенил-1,2-диметилпиридиний-метилсульфат)     |            | [C9H12N x CH4O4S]n | 4          | с.-т.     | 2 |
| 980 | Полиэтенилхлорид                                      | 9002-86-2  | (C2H3Cl)n          | отсутствие | включения | 4 |
| 981 | Полиэтенная эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена) | 9002-88-4  |                    | 0,3        | орг. пена | 4 |
| 982 | Полиэтенол  | 9002-89-5  | (C2H4O)n           | 0,5        | орг. пена | 4 |
| 983 | Полиэтенол мол. масса 5000                            | 9002-89-5  | (C2H4)n            | 0,1        | орг. пена | 4 |



|      |                               |           |   |       |           |   |
|------|-------------------------------|-----------|---|-------|-----------|---|
| 984  | Полиэтенол 18/11              | 9002-89-5 | (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>              | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 985  | Полиэтентиурамдисульфид цинка | 9006-42-2 |   | 2     | орг. зап. | 4 |
| 986  | Полиэтилгидросилоксан         |           |   | 10    | орг. пл.  | 4 |
| 987  | Полиэтилсилоксановая жидкость |           |   | 10    | орг. пл.  | 4 |
| 988  | Превоцел N 12                 |           |   | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 989  | Превоцел NY-12                |           |   | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 990  | Превоцел W-OFP                |           |   | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 991  | Превоцел WOFP-100             |           |   | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 992  | Препарат AM                   |           |   | 5     | общ.      | 3 |
| 993  | Препарат Д-11                 |           |   | 0,2   | с.-т.     | 3 |
| 994  | Препарат ДА-52                |           |   | 0,6   | с.-т.     | 2 |
| 995  | Препарат ОС-20                |           |   | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 996  | Проксамин 385                 |           |   | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 997  | Проксанол 186                 |           |   | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 998  | Пропандиаמיד                  | 108-13-4  | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 1     | общ.      | 3 |
| 999  | Пропандинитрил                | 109-77-3  | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>                | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 1000 | Пропан-1,2-диол               | 57-55-6   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                | 0,6   | общ.      | 3 |
| 1001 | Пропан-1-ол                   | 71-23-8   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O                             | 0,25  | орг. зап. | 4 |
| 1002 | Пропан-2-ол                   | 67-63-0   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O                             | 0,25  | орг. зап. | 4 |
| 1003 | Пропан-2-он                   | 67-64-1   | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O                             | 2,2   | общ.      | 3 |
| 1004 | Пропан-1,2,3-триол            | 56-81-5   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                | 0,5   | общ.      | 4 |

|      |   |            |                   |            |             |   |
|------|---|------------|-------------------|------------|-------------|---|
| 1005 | альфа, альфа', альфа"-1,2,3-Пропанэтрис [омега-эпоксипропанметокси] поли [окси (метилэтан-1,2-диил) ] | 83712-85-0 | C12H20O3 [C3H6O]n | 0,3        | орг. пена   | 4 |
| 1006 | Пропен  | 115-07-1   | C3H6              | 0,5        | орг. зап.   | 3 |
| 1007 | Проп-2-ен-1-аль   | 107-02-8   | C3H4O             | 0,02       | с.-т.       | 1 |
| 1008 | Проп-2-енамид   | 79-06-1    | C3H5NO            | 0,0001 (к) | с.-т.       | 1 |
| 1009 | Проп-1-енамин   | 107-11-9   | C3H9N             | 0,005      | с.-т.       | 2 |
| 1010 | Проп-2-енилизотиуронийхлорид  | 2547-92-4  | C4H8ClN2S         | 0,004      | орг. зап.   | 3 |
| 1011 | Проп-1-енилоксиэтанол   |            | C5H11O3           | 0,4        | с.-т.       | 3 |
| 1012 | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин  | 124-02-7   | C6H11N            | 0,01       | с.-т.       | 2 |
| 1013 | Проп-2-еновая кислота   | 79-10-7    | C3H4O2            | 0,5        | с.-т.       | 2 |
| 1014 | Проп-2-енонитрил  | 107-13-1   | C3H3N             | 2          | с.-т.       | 2 |
| 1015 | Проп-2-ен-1-ол  | 107-18-6   | C3H6O             | 0,1        | орг. привк. | 3 |
| 1016 | Проп-2-ен-1-тиол  | 870-23-5   | C3H6S             | 0,0002     | орг. зап.   | 3 |
| 1017 | Пропиламин  | 107-10-8   | C3H9N             | 0,5        | орг. зап.   | 3 |
| 1018 | Пропилбензол  | 103-65-1   | C9H12             | 0,2        | орг. зап.   | 3 |
| 1019 | S-Пропилбутилэтилтиокарбамат  | 1114-71-2  | C10H21NOS         | 0,01       | орг. зап.   | 3 |
| 1020 | S-Пропил-О- [4- (метилтио) фенил] -О-этилдитиофосфат  | 35400-43-2 | C12H19O2PS2       | 0,003      | орг. зап.   | 4 |
| 1021 | N-Пропилпропан-1-амин   | 142-84-7   | C6H5N             | 0,5        | орг. привк. | 3 |
| 1022 | Пропионат натрия  | 137-40-6   | C3H5NaO2          | 0,8        | общ.        | 4 |
| 1023 | Роданиды  |            |                   | 0,1        | с.-т.       | 2 |
| 1024 | Родий (III) гидридокарбонилтрис (трифе-   |            | C19H16OPRh        | 0,02       | общ.        | 3 |

|      |  |            |                     |           |             |   |
|------|--|------------|---------------------|-----------|-------------|---|
|      | нилфосфин)   |            |                     |           |             |   |
| 1025 | Ртуть  | 7439-97-6  | Hg                  | 0,0005 (в | с.-т.       | 1 |
| 1026 | Рубидий хлорид   | 7791-11-9  | ClRb                | 0,1       | с.-т.       | 2 |
| 1027 | Сапонин  | 8047-15-2  |                     | 0,2       | орг. зап.   | 3 |
| 1028 | Свинец   | 7439-92-1  | Pb                  | 0,01      | с.-т.       | 2 |
| 1029 | Селен  | 7782-49-2  | Se                  | 0,01 (в   | с.-т.       | 2 |
| 1030 | Серебро  | 7440-22-4  | Ag                  | 0,05 (в   | с.-т.       | 2 |
| 1031 | Силанол лака КО-116  |            |                     | 0,015     | орг. зап.   | 4 |
| 1032 | Силанол лака КО-75   |            |                     | 0,5       | орг. пл.    | 4 |
| 1033 | Силанол лака КО-921  |            |                     | 0,05      | орг. пл.    | 4 |
| 1034 | Силоксан жидкость 187  |            |                     | 5         | орг. пл.    | 4 |
| 1035 | Синтаמיד 5   | 26635-75-6 | C14H29NO2 (C2H4O) n | 0,1       | орг. пе.н.# | 4 |
| 1036 | Синтанол ВН-7  |            |                     | 0,1       | орг. пена   | 4 |
| 1037 | Синтанол ВТ-15   |            |                     | 0,1       | орг. пена   | 4 |
| 1038 | Синтанол ДС-10   |            |                     | 0,1       | орг. пена   | 4 |
| 1039 | Синтанол ДТ-7  |            |                     | 0,1       | орг. пена   | 4 |
| 1040 | Синтанол МЦ-10   |            |                     | 0,1       | орг. пена   | 4 |
| 1041 | Скипидар (в пересчете на С)  |            |                     | 0,2       | орг. зап.   | 4 |
| 1042 | Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода). ТУ 39-12966038-ОП-006-95 |            |                     | 0,25      | общ.        | 4 |
| 1043 | Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении                         |            |                     | 0,00003   | орг. зап.   | 4 |

|      |   |           |                                 |       |             |   |
|------|---|-----------|---------------------------------|-------|-------------|---|
|      | 1:10)   |           |                                 |       |             |   |
| 1044 | Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant (по алюминию)   |           |                                 | 0,2   | орг. мутн.  | 3 |
| 1045 | Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол   70-74% и 3-фтор-1-хлорпропан-2-ол)   | 8065-71-2 | C3H6ClFO x C3H6F2O              | 0,006 | с.-т.       | 2 |
| 1046 | Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и   1,3-дихлорпропен)  | 8003-19-8 | C3H6Cl2 x C3H4Cl2               | 0,4   | с.-т.       | 2 |
| 1047 | Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан,   1,3-дихлоризобутилен и   3,3-дихлоризобутиленоксим)  | 8065-92-7 | C4H8Cl2 x C4H6Cl2 x   C4H4Cl2NO | 0,4   | с.-т.       | 2 |
| 1048 | Смесь Динил (дифенил - 26,5% и   дифениловый эфир - 73,5%) (по   дифенилу (   | 8004-13-5 | C12H100 x C12H10                | 0,002 | с.-т.       | 2 |
| 1049 | Смесь Диспергент деско хром фри   (танины, сульфат железа и   кристаллический кремнезем) (по   комплексутаннина# с железом) |           |                                 | 0,02  | орг. окр.   | 2 |
| 1050 | Смесь Жарилек (по монобензилтолуолу)  |           |                                 | 0,01  | орг. зап.   | 2 |
| 1051 | Смесь Меркаптофос (О,О-диэтил-О-(2-этилтио)этил-тиофо-   сфат 70% и О,О-диэтил-S-(2-этилтио)   этилтиофосфат 30%)           | 8065-48-3 | C8H19O3PS2                      | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 1052 | Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркапто-   этилтиофосфат и   О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтил-тио-   фосфат)           | 8022-00-2 | C6H15O3PS2 x C6H15O3PS2         | 0,01  | орг. зап.   | 4 |
| 1053 | Смесь Мобильтерм 605 (предельные   углеводороды фракций С5-16, С30-50 и   С55-70 в соотношении 0,2:2:1                      |           |                                 | 0,1   | орг. пл.    | 3 |
| 1054 | Смесь НГЖ-4. ТУ 38-101740-80 (по  |           |                                 | 0,2   | орг. пена   | 4 |

|      |  |             |  |      |            |   |
|------|--|-------------|--|------|------------|---|
|      | дибутилфенилфосфату)   |             |  |      |            |   |
| 1055 | Смесь НГЖ-5У. ТУ 38-401-811-90 (по трибутилфосфату)  |             |  | 3    | орг. зап.  | 3 |
| 1056 | Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86                            |             |  | 0,25 | орг.       | 3 |
| 1057 | Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%, Пропанид) ТУ 39-5765657-211-91 |             |  | 0,3  | орг. пена  | 3 |
| 1058 | Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91                                     |             |  | 0,75 | орг. пена  | 3 |
| 1059 | Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе O-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-139-91              |             |  | 0,22 | орг. пена  | 3 |
| 1060 | Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе O-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-138-91             |             |  | 0,9  | орг. пена  | 3 |
| 1061 | Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот, Гербицид 50/30)                  | C13N1503C13 |  | 0,5  | орг. мутн. | 3 |

|      |  |           |             |       |             |   |
|------|--|-----------|-------------|-------|-------------|---|
| 1062 | Смесь Экохим-СК-110<br>(1-гидроксиэтилидендифосфоновой<br>кислоты (75%) и полиакриловой<br>кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95 |           |             | 3,5   | с.-т.       | 2 |
| 1063 | Смесь OG-4 Activator   |           |             | 0,1   | общ.        | 4 |
| 1064 | Смесь OG-4 Gellant   |           |             | 0,07  | общ.        | 3 |
| 1065 | Смесь OG-4 Surfactant  |           |             | 0,08  | орг.        | 4 |
| 1066 | Смола древесная лиственных пород   |           |             | 0,01  | орг. зап.   | 4 |
| 1067 | Смола КС-35  |           |             | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 1068 | Смола МКС-10   |           |             | 3     | с.-т.       | 3 |
| 1069 | Стеарокс-6   |           |             | 1     | орг. пена   | 4 |
| 1070 | Стеарокс-920   |           |             | 0,5   | орг. пена   | 4 |
| 1071 | Стронций   | 7440-24-6 | Sr          | 7     | с.-т.       | 2 |
| 1072 | Сульфамид С12-17   |           |             | 0,1   | общ.        | 4 |
| 1073 | Сульфаты (по SO4)  |           |             | 500,0 | орг. привк. | 4 |
| 1074 | Сульфенамид БТ   |           |             | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 1075 | Сульфиды и сероводород (по H2S)  |           | H2S         | 0,003 | орг. зап.   | 4 |
| 1076 | 4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты<br>натриевая соль, сульфозфир с<br>бисфенолформальдегидной смолой                       |           |             | 0,04  | орг. окр.   | 4 |
| 1077 | Сульфокарбоновых кислот натриевые<br>соли  |           |             | 3     | орг. пена   | 4 |
| 1078 | Сульфоксими́на метионин  |           |             | 0,004 | с.-т.       | 2 |
| 1079 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)  | 80-07-9   | C12H8Cl2O2S | 0,4   | с.-т.       | 2 |

|      |  |            |             |            |             |   |
|------|--|------------|-------------|------------|-------------|---|
| 1080 | 4,4'-Сульфонилди (аминобензол)   | 80-08-0    | C12H12N2O2S | 1          | с.-т.       | 2 |
| 1081 | Сульфонол НП-1   |            |             | 0,5        | орг. пена   | 3 |
| 1082 | Сульфонол НП-3   |            |             | 0,5        | орг. пена   | 3 |
| 1083 | Сульфонол сланцевый ЭС-1   |            |             | 0,5        | орг. пена   | 3 |
| 1084 | Сульфоэтоксилат С10-13   |            |             | 0,2        | орг. пена   | 4 |
| 1085 | Сурьма   | 7440-36-0  | Sb          | 0,005      | с.-т.       | 2 |
| 1086 | Таллий   | 7440-28-0  | Tl          | 0,0001 (в  | с.-т.       | 1 |
| 1087 | Тебаин   |            |             | отсутствие | с.-т.       | 1 |
| 1088 | Теллур   | 13494-80-9 | Te          | 0,01 (в    | с.-т.       | 2 |
| 1089 | 2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин                                       | 15086-94-9 | C20H8Br4O5  | 0,1        | орг. окр.   | 4 |
| 1090 | Тетрабутилолово  | 1461-25-2  | C16H36Sn    | 0,002      | с.-т.       | 2 |
| 1091 | 4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион                               | 2426-02-0  | C8H8O3      | 0,5        | общ.        | 4 |
| 1092 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион                            | 4720-86-9  | C8H9NO2     | 0,7        | общ.        | 3 |
| 1093 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден                               | 77-73-6    | C10H12      | 0,015      | орг. зап.   | 3 |
| 1094 | Тетрагидро-1,4-оксазин   | 110-91-8   | C4H9NO      | 0,04       | орг. привк. | 3 |
| 1095 | 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион                                | 81-60-7    | C14H8O6     | 3          | с.-т.       | 2 |
| 1096 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид   | 126-33-0   | C4H8O2S     | 0,5        | орг. зап.   |   |
| 1097 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[ (трихлорметил) тио ]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 133-06-2   | C9H8C13NO2S | 2          | орг. зап.   | 4 |

|      |  |            |           |          |           |   |
|------|--|------------|-----------|----------|-----------|---|
| 1098 | Тетрагидрофуран  | 109-99-9   | C4H8O     | 0,5      | общ.      | 4 |
| 1099 | Тетрагидро-2-фуранметанол  | 97-99-4    | C5H10O2   | 0,5      | общ.      | 4 |
| 1100 | N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]-пропанамид | 76505-58-3 | C21H42N4O | 8        | с.-т.     | 2 |
| 1101 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он   | 826-36-8   | C9H17NO   | 4        | с.-т.     | 2 |
| 1102 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид   | 137-26-8   | C6H12N2S4 | 1        | с.-т.     | 2 |
| 1103 | Тетрамон С   |            |           | (а       | общ.      | 4 |
| 1104 | Тетранитрометан  | 509-14-8   | CN4O8     | 0,5      | орг. зап. | 4 |
| 1105 | Тетраоксипропилэтилендиамин  |            |           | 2        | с.-т.     | 2 |
| 1106 | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол   | 4792-15-8  | C10H22O6  | 1        | с.-т.     | 3 |
| 1107 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол   | 76-37-9    | C3H4F4O   | 0,25     | орг. зап. | 3 |
| 1108 | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол  | 634-66-2   | C6H2Cl4   | 0,01     | с.-т.     | 2 |
| 1109 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид   | 719-32-4   | C8Cl6O2   | 0,02     | орг. зап. | 4 |
| 1110 | Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота   | 2136-79-0  | C8H2Cl4O4 | 10       | общ.      | 4 |
| 1111 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]-гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион          | 68089-39-4 | C11H6ClO2 | 0,01     | общ.      | 4 |
| 1112 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан   | 3405-32-1  | C4H6Cl4   | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 1113 | Тетрахлоргептан  | 25641-64-9 | C6H10Cl4  | 0,0025   | орг. зап. | 4 |
| 1114 | Тетрахлорметан   | 56-23-5    | CCl4      | 0,002 (к | с.-т.     | 1 |
| 1115 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан   | 1561-48-4  | C9H16Cl4  | 0,003    | орг. зап. | 4 |



|      |  |            |            |            |             |   |
|------|--|------------|------------|------------|-------------|---|
| 1116 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан                          | 2467-10-9  | C5H8Cl4    | 0,005      | орг. зап.   | 4 |
| 1117 | 1,1,1,3 -Тетрахлорпропан                         | 1070-78-6  | C3H4Cl4    | 0,01       | орг. зап.   | 4 |
| 1118 | Тетрахлорпроп-1-ен                               | 60320-18-5 | C3H2Cl4    | 0,002      | с.-т.       | 2 |
| 1119 | 2,4,5,6-Тетрахлор-2- (трихлорметил) пиридин      | 1134-04-9  | C6Cl7N     | 0,02       | с.-т.       | 2 |
| 1120 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан                        | 63981-28-2 | C11H20Cl4  | 0,007      | орг. зап.   | 4 |
| 1121 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион   | 118-75-2   | C6Cl4O2    | 0,01       | орг. окр.   | 3 |
| 1122 | Тетрахлорэтан                                    | 25322-20-7 | C2H2Cl4    | 0,2        | орг. зап.   | 4 |
| 1123 | Тетраэтилолово                                   | 597-64-8   | C8H20Sn    | 0,0002     | с.-т.       | 1 |
| 1124 | Тетраэтилсвинец                                  | 78-00-2    | C8H20Pb    | отсутствие | с.-т.       | 1 |
| 1125 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид                | 97-77-8    | C10H20N2S4 | 0,25       | орг. мутн.  | 3 |
| 1126 | N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил) -N-фенилкарбамид        |            | C8H7N4OS   | 2          | общ.        | 4 |
| 1127 | Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид |            |            | 0,5        | орг. зап.   | 4 |
| 1128 | Тиокарбамид                                      | 62-56-6    | CH4N2S     | 0,03       | с.-т.       | 2 |
| 1129 | Тиофен   | 110-02-1   | C4H4S      | 2          | орг. зап.   | 3 |
| 1130 | Тиофосфорилхлорид                                | 3982-91-0  | Cl3PS      | 0,05 (б    | с.-т.       | 2 |
| 1131 | Титан  | 7440-32-6  | Ti         | 0,1 (в     | общ.        | 3 |
| 1132 | 1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) -трион            | 108-80-5   | C3H3N3O3   | 6          | орг. привк. | 3 |
| 1133 | 1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) -трион натрия     | 2624-17-1  | C3H3N3NaO3 | 25         | орг. привк  | 3 |

|      |   |            |                |            |             |   |
|------|---|------------|----------------|------------|-------------|---|
| 1134 | ТриалкилС7-9амин  |            | C7-9H15-19N    | 0,1        | с.-т.       | 3 |
| 1135 | 1,2,4-Триаминобензола фосфат                            | 63189-94-6 | C6H9N3 x H3O4P | 0,01       | орг. привк. | 3 |
| 1136 | Трибутиламин  | 102-82-9   | C12H27N        | 0,9        | орг. зап.   | 3 |
| 1137 | Трибутил [ (2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси] олово       | 2155-70-6  | C16H32O2Sn     | 0,0002     | с.-т.       | 1 |
| 1138 | S, S, S-Трибутилтретиофосфат                            | 78-48-8    | C12H27OPS3     | 0,0003     | орг. привк. | 4 |
| 1139 | O, O, O-Трибутилфосфат                                  | 126-73-8   | C12H27O4P      | 0,01       | орг. привк. | 4 |
| 1140 | Трибутилхлоролово                                       | 1461-22-9  | C12H27ClSn     | 0,02       | с.-т.       | 2 |
| 1141 | 1,2,3-Тригидроксibenзол                                 | 87-66-1    | C6H6O3         | 0,1        | орг. окр.   | 3 |
| 1142 | 1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол             |            | C13H4F24O      | 0,25       | орг. зап.   | 3 |
| 1143 | Тридекафторгептаналь гидрат                             |            | C7F12O x H2O   | 0,5        | с.-т.       | 2 |
| 1144 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол        | 375-82-6   | C7H13F13O      | 4          | с.-т.       | 2 |
| 1145 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат | 559-11-5   | C10H5F13O2     | 1          | орг. зап.   | 4 |
| 1146 | Триодометан   | 75-47-8    | CHI3           | 0,0002     | орг. зап.   | 4 |
| 1147 | Триметиламин  | 75-50-3    | C3H9N          | 0,05       | орг. зап.   | 4 |
| 1148 | Три (3-метилбутил) фосфоновая кислота                   |            | C15H33OP       | 0,3        | с.-т.       | 2 |
| 1149 | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат          | 64-39-1    | C17H25NO2      | отсутствие | с.-т.       | 1 |
| 1150 | Триметилфосфат  | 512-56-1   | C3H9O4P        | 0,3        | орг. зап.   | 4 |
| 1151 | Триметилфосфит  | 121-45-9   | C3H9O3P        | 0,005      | орг. зап.   | 4 |
| 1152 | N, N, N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид                 | 999-81-5   | C5H13Cl2N      | 0,2        | с.-т.       | 2 |

|      |  |            |           |         |             |   |
|------|--|------------|-----------|---------|-------------|---|
|      | рид                                      |            |           |         |             |   |
| 1153 | Тринитробензол                           | 25377-32-6 | C6H3N3O6  | 0,4     | с.-т.       | 2 |
| 1154 | Тринитрометан                            | 517-25-9   | CHN3O6    | 0,01    | орг. окр.   | 3 |
| 1155 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин     | 121-82-4   | C3H6N6O6  | 0,1     | с.-т.       | 2 |
| 1156 | Три (проп-1-енил) амин                   | 102-70-5   | C9H15N    | 0,01    | с.-т.       | 2 |
| 1157 | Трис (N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты |            | C12H30O7P | 0,5     | общ.        | 4 |
| 1158 | Трис (диметилфенил) фосфат               | 25155-23-1 | C24H27O4P | 0,05    | орг. зап.   | 3 |
| 1159 | Трис (диэтиламино) -2-хлорэтилфосфин     |            |           | 2       | орг. зап.   | 3 |
| 1160 | Трис (метилфенил) фосфат                 | 1330-78-5  | C21H21O4P | 0,005   | с.-т.       | 2 |
| 1161 | Трифенилфосфин                           | 603-35-0   | C18H15P   | 0,02 (б | общ.        | 3 |
| 1162 | Трифенилфосфит                           | 101-02-0   | C18H15O3P | 0,01    | с.-т.       | 2 |
| 1163 | 3-(Трифторметил) аминобензол             | 98-16-8    | C7H6F3N   | 0,02    | с.-т.       | 2 |
| 1164 | Трифторметилбензол                       | 98-08-8    | C7H5F3    | 0,1     | с.-т.       | 2 |
| 1165 | 1-(3-Трифторметилфенил) карбамид         | 13114-87-9 | C8H7F3N2O | 0,03    | орг. привк. | 4 |
| 1166 | Трифторпропилсилан                       | 460-48-0   | C3H7F3Si  | 1,5     | орг. привк. | 4 |
| 1167 | Трифторхлорпропан                        |            | C3H4ClF3  | 0,1     | с.-т.       | 2 |
| 1168 | 2,4,5-Трихлораминобензол                 | 636-30-6   | C6H4Cl3N  | 1       | орг. пл.    | 4 |
| 1169 | 2,4,6-Трихлораминобензол                 | 634-93-5   | C6H4Cl3N  | 0,8     | орг. привк. | 3 |
| 1170 | Трихлорацетальдегид                      | 75-87-6    | C2HCl3O   | 0,2     | с.-т.       | 2 |
| 1171 | Трихлорацетат натрия                     | 650-51-1   | C2Cl3N2O2 | 5       | общ.        | 4 |
| 1172 | 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он       | 50995-94-3 | C9H3Cl3N  | 1       | орг. пл.    | 4 |

|      |  |            |             |       |             |   |
|------|--|------------|-------------|-------|-------------|---|
| 1173 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота                         | 50-31-7    | C7H6Cl3O2   | 1     | с.-т.       | 2 |
| 1174 | Трихлорбензол  | 12002-48-1 | C6H3Cl3     | 0,03  | орг. зап.   | 3 |
| 1175 | Трихлорбифенил   | 25323-68-6 | C12H7Cl3    | 0,001 | с.-т.       | 1 |
| 1176 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен                                  | 2431-50-7  | C4H5Cl3     | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 1177 | Трихлорметан   | 67-66-3    | CHCl3       | 0,1   | с.-т.       | 1 |
| 1178 | N-Трихлорметилтиофталимид                              |            | C8H2Cl3NOS  | 0,04  | орг. зап.   | 4 |
| 1179 | 2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин                    | 1201-30-5  | C6HCl6N     | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 1180 | 6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин                         | 1929-82-4  | C6H3Cl4N    | 0,02  | с.-т.       | 3 |
| 1181 | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен                                 | 2677-33-0  | C5H7Cl3     | 0,04  | орг. зап.   | 3 |
| 1182 | 1,2,3-Трихлорпропан                                    | 96-18-4    | C3H5Cl3     | 0,07  | орг. зап.   | 3 |
| 1183 | O,O,O-Трис (2-хлорпропил) фосфат                       |            | C6H12Cl3O4P | 0,1   | общ.        | 3 |
| 1184 | Трихлорпропионат натрия                                |            | C3H2Cl3NaO2 | 1     | орг. зап.   | 3 |
| 1185 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота                       | 3278-46-4  | C3H3Cl3O2   | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 1186 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этил-2-2-ди-<br>хлорпропионат | 136-25-4   | C11H9Cl5O3  | 2,5   | с.-т.       | 3 |
| 1187 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихло-<br>рацетат        | 25056-70-6 | C10H6Cl6O3  | 5     | с.-т.       | 3 |
| 1188 | 1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол                             | 302-17-0   | C2H3Cl3O2   | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 1189 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис (4-<br>хлорбензол)    | 50-29-3    | C14H9Cl5    | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 1190 | Трициклогексилоловохлорид                              |            | C18H33ClSn  | 0,001 | с.-т.       | 2 |
| 1191 | Триэтилфосфат  | 78-40-0    | C6H15O4P    | 0,3   | общ.        | 3 |

|      |  |           |              |            |           |   |
|------|--|-----------|--------------|------------|-----------|---|
| 1192 | Т-66 (флокулянт)   |           |              | 0,2        | с.-т.     | 2 |
| 1193 | Углерод дисульфид  | 75-15-0   | CS2          | 1          | орг. зап. | 4 |
| 1194 | Универсин (компаундированный жидкий битум)                         |           |              | 0,01       | орг. зап. | 3 |
| 1195 | Уран   | 7440-61-1 | U            | 0,1        | с.-т.     | 2 |
| 1196 | альфа-Фенилбензолуксусная кислота                                  | 117-34-0  | C14H12O2     | 0,5        | общ.      | 4 |
| 1197 | Фенилгидразин  | 100-63-0  | C6H8N2       | 0,01       | с.-т.     | 3 |
| 1198 | 1,3-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис-гидропероксид натрия          |           | C12H17NaO4   | 0,5        | с.-т.     | 2 |
| 1199 | 1,4-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис-гидропероксид натрия          |           | C12H17NaO4   | 1          | с.-т.     | 2 |
| 1200 | 1,3-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис (гидропероксид)               | 721-26-6  | C12H18O4     | 1          | с.-т.     | 2 |
| 1201 | 1,4-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис (гидропероксид)               | 3159-98-6 | C12H18O4     | 1          | с.-т.     | 2 |
| 1202 | 1-Фенил-3-пиразолидон  | 92-43-3   | C9H10N2O     | 0,5        | орг. окр. | 3 |
| 1203 | S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-O,O-бис (1-метилэтилдитиофосфат) | 741-58-2  | C14H24NO4PS3 | 1          | с.-т.     | 2 |
| 1204 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид                | 437-38-7  | C22H28N2     | отсутствие | с.-т.     | 1 |
| 1205 | 1-Фенилэтан-1-ол   | 98-85-1   | C8H10O       | 0,4        | общ.      | 4 |
| 1206 | 2-Фенилэтан-1-ол   | 1517-69-7 | C8H10O       | 0,01       | общ.      | 3 |
| 1207 | 1-Фенилэтанон  | 98-86-2   | C8H8O        | 0,1        | с.-т.     | 3 |
| 1208 | N-Фенил-N-этилбензолметанамин                                      | 92-59-1   | C15H17N      | 4          | с.-т.     | 2 |
| 1209 | (E)1-Фенилэтил-3-(диметоксифосфинил)                               | 7700-17-6 | C14H19O6P    | 0,05       | с.-т.     | 2 |

|      |   |            |                |        |           |   |
|------|---|------------|----------------|--------|-----------|---|
|      | ) окси]бут-2-еноат  |            |                |        |           |   |
| 1210 | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат  | 40552-84-9 | C12H14O3       | 0,8    | общ.      | 4 |
| 1211 | (Фенилэтил) -3-оксо-2-хлорбутаноат  | 68683-30-7 | C12H13ClO3     | 0,15   | с.-т.     | 2 |
| 1212 | О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия  |            | C8H10NaO3PS    | 0,1    | орг. зап. | 4 |
| 1213 | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат   | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS    | 0,005  | орг. зап. | 3 |
| 1214 | 3-Феноксibenзальдегид   | 39515-51-0 | C13H10O2       | 0,02   | с.-т.     | 2 |
| 1215 | 3-Фенокси-1-метилбензол   | 3586-14-9  | C13H12O        | 0,04   | орг.      | 4 |
| 1216 | Феноксиэтановая кислота   | 122-59-8   | C8H8O3         | 1      | с.-т.     | 2 |
| 1217 | 9Н-Фенотиазин   | 92-84-2    | C12H9NS        | 1      | общ.      | 4 |
| 1218 | Ферроцианиды  |            |                | 1,25   | с.-т.     | 2 |
| 1219 | Флотол С7-8   |            |                | 0,5    | с.-т.     | 3 |
| 1220 | Флотореагент ААР-1  |            |                | 0,001  | орг. зап. | 4 |
| 1221 | Флотореагент ААР-2  |            |                | 0,005  | орг. зап. | 4 |
| 1222 | Флотореагент Оксаль   |            |                | 0,2    | с.-т.     | 2 |
| 1223 | Флотореагент СФК (по амиловому спирту)  |            |                | 0,02   | с.-т.     | 2 |
| 1224 | Флотореагент Т-81   |            |                | 0,2    | с.-т.     | 2 |
| 1225 | Формальдегид  | 50-00-0    | CH2O           | 0,05   | с.-т.     | 2 |
| 1226 | Фосфор элементный (красный)   | 7723-14-0  | P              | 0,0001 | с.-т.     | 1 |
| 1227 | 29Н, 31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N(29), N(30), N(31), N(35) - кобальта (SP-4-1) |            | C32H16CuN8O6S2 | 0,3    | орг. зап. | 3 |
| 1228 | Фтор для климатических районов I-II   | 7782-41-4  | F              | 1,5(д) | с.-т.     | 2 |

|      |  |            |             |                  |             |   |
|------|--|------------|-------------|------------------|-------------|---|
| 1229 | Фтор для климатического III района         | 7782-41-4  | F           | 1,2              | с.-т.       | 2 |
| 1230 | Фтор для климатического IV района          | 7782-41-4  | F           | 0,7              | с.-т.       | 2 |
| 1231 | Фуран                                      | 110-00-9   | C4H4O       | 0,2              | с.-т.       | 2 |
| 1232 | Фуран-2-карбальдегид                       | 98-01-1    | C5H4O2      | 1                | орг. оп.    | 4 |
| 1233 | Хлор                                       | 7782-50-5  | Cl2         | отсутствие<br>(д | общ.        | 3 |
| 1234 | 1-Хлорантрацен-9,10-дион                   | 82-44-0    | C14H17ClO2  | 3                | с.-т.       | 2 |
| 1235 | 2-Хлорантрацен-9,10-дион                   | 131-09-9   | C14H17ClO2  | 4                | с.-т.       | 2 |
| 1236 | Хлорацетат амина канифоли                  |            |             | 0,5              | орг. зап.   | 3 |
| 1237 | Хлорацетат натрия                          | 3926-62-3  | C2H2ClNaO2  | 0,05             | с.-т.       | 2 |
| 1238 | 1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион    |            | C22H12ClNO3 | 2,5              | с.-т.       | 3 |
| 1239 | 2-Хлорбензойная кислота                    | 118-91-2   | C7H5ClO2    | 0,1              | орг. привк. | 4 |
| 1240 | 4-Хлорбензойная кислота                    | 74-11-3    | C7H5ClO2    | 0,2              | орг. привк. | 4 |
| 1241 | 6-Хлорбензоксазолон                        | 19932-84-4 | C7H4ClNO2   | 0,2              | орг. пленка | 3 |
| 1242 | Хлорбензол                                 | 108-90-7   | C6H5Cl      | 0,02             | с.-т.       | 3 |
| 1243 | 4-Хлорбензолсульфонат натрия               | 5138-90-9  | C6H5ClNaO3S | 2                | с.-т.       | 2 |
| 1244 | 2-Хлорбута-1,3-диен                        | 126-99-8   | C4H5Cl      | 0,01             | с.-т.       | 2 |
| 1245 | 1-Хлорбутан                                | 109-69-3   | C4H9Cl      | 0,004            | с.-т.       | 2 |
| 1246 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксид-ацетат | 2971-38-2  | C12H11Cl3O3 | 0,02             | орг. зап.   | 4 |
| 1247 | 4-Хлорбут-2-инил-N-(3-хлорфенил)карбамаат  | 101-27-9   | C11H9Cl2NO2 | 0,03             | орг. зап.   | 4 |

|      |   |            |              |           |             |   |
|------|---|------------|--------------|-----------|-------------|---|
| 1248 | 7-Хлоргептановая кислота                            | 821-57-8   | C7H13ClO2    | 0,05      | орг. зап.   | 4 |
| 1249 | Хлор-1,1-дифенил                                    | 27323-18-8 | C12H9Cl      | 0,001     | с.-т.       | 2 |
| 1250 | Хлориды (по Cl)                                     |            |              | 350       | орг. привк. | 4 |
| 1251 | (Хлорметил) бензол                                  | 100-44-7   | C7H7Cl       | 0,001     | с.-т.       | 2 |
| 1252 | (Хлорметил) оксиран                                 | 106-89-8   | C3H5ClO      | 0,0001 (к | с.-т.       | 1 |
| 1253 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон                     | 40507-94-6 | C8H5Cl2NO2   | 0,4       | с.-т.       | 2 |
| 1254 | 2-Хлорнафталин                                      | 91-58-7    | C10H7Cl      | 0,01      | орг. зап.   | 4 |
| 1255 | 9-Хлорнонановая кислота                             | 1120-10-1  | C9H17ClO2    | 0,3       | орг. зап.   | 4 |
| 1256 | 3-Хлорпропан-1,2-диол                               | 96-24-2    | C3H7ClO2     | 0,7       | орг. привк. | 3 |
| 1257 | 3-Хлорпроп-1-ен                                     | 107-05-1   | C3H5Cl       | 0,3       | с.-т.       | 3 |
| 1258 | 2-Хлорпропионат натрия                              | 16987-02-3 | C3H5ClNaO2   | 2         | орг. зап.   | 3 |
| 1259 | 2-Хлорпропионовая кислота                           | 598-78-7   | C3H5ClO2     | 0,8       | орг. привк. | 3 |
| 1260 | 2-Хлортиофен  | 96-43-5    | C4H3ClS      | 0,001     | орг. зап.   | 4 |
| 1261 | 11-Хлорундекановая кислота                          | 1860-44-2  | C11H21ClO2   | 0,1       | орг. зап.   | 4 |
| 1262 | 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид            | 2227-13-6  | C12H6Cl4S    | 0,2       | орг. пл.    | 4 |
| 1263 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат                   | 80-33-1    | C12H8Cl2O3S  | 0,2       | орг. привк. | 4 |
| 1264 | Хлорциан (по цианид-иону)                           | 506-77-4   | CClN         | 0,035     | с.-т.       | 2 |
| 1265 | Хлорциклогексан                                     | 542-18-7   | C6H11Cl      | 0,05      | орг. зап.   | 3 |
| 1266 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 59939-44-5 | C14H14ClNO2S | 0,02      | орг. зап.   | 4 |
| 1267 | Хлорэтан  | 75-00-3    | C2H5Cl       | 0,2       | с.-т.       | 4 |



|      |   |            |                |          |           |   |
|------|---|------------|----------------|----------|-----------|---|
| 1268 | Хлорэтановая кислота                            | 79-11-8    | C2H3ClO2       | 0,06     | с.-т.     | 2 |
| 1269 | 2-Хлорэтанол                                    | 107-07-3   | C2H5ClO        | 0,1      | с.-т.     | 2 |
| 1270 | Хлорэтен  | 75-01-4    | C2H3Cl         | 0,005 (к | с.-т.     | 1 |
| 1271 | Хлорэтилртуть                                   | 107-27-7   | C2H5ClHg       | 0,0001   | с.-т.     | 1 |
| 1272 | бета-Хлорэтилтрис (диэтиламино) фосфоний хлорид |            | C14H14Cl2N3P   | 2        | орг.      | 3 |
| 1273 | 2-Хлорэтилфосфонозная кислота                   | 16672-87-0 | C2H6ClO3P      | 4        | с.-т.     | 2 |
| 1274 | 2- (Хлорэтил) -2-хлорэтилфосфонат               |            | C4H9Cl2O3P     | 1,5      | с.-т.     | 3 |
| 1275 | Хромолан  |            |                | 0,5      | общ.      | 3 |
| 1276 | Хром Cr (+3)                                    |            |                | 0,5      | с.-т.     | 3 |
| 1277 | Хром Cr (+6)                                    |            |                | 0,05     | с.-т.     | 3 |
| 1278 | Цакс  |            |                | 2        | с.-т.     | 2 |
| 1279 | Цефалотина натриевая соль                       | 58-71-9    | C14H15N2NaO6S2 | 0,001    | с.-т.     | 2 |
| 1280 | Цианамид кальция                                | 156-62-7   | CH2CaN2        | 1        | с.-т.     | 3 |
| 1281 | Цианбензальдегидоксим натрия                    |            | C7H5NNaO       | 0,03     | орг. зап. | 4 |
| 1282 | Цианиды   |            |                | 0,035 (е | с.-т.     | 2 |
| 1283 | Циклогексан                                     | 110-82-7   | C6H12          | 0,1      | с.-т.     | 2 |
| 1284 | Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим            | 105-11-3   | C6H6N2O2       | 0,1      | с.-т.     | 3 |
| 1285 | Циклогексан-1,4-дион                            | 637-88-7   | C6H8O2         | 0,05     | орг. зап. | 3 |
| 1286 | Циклогексанол                                   | 108-93-0   | C6H12O         | 0,5      | с.-т.     | 2 |
| 1287 | Циклогексанон                                   | 108-94-1   | C6H11O         | 0,2      | с.-т.     | 2 |

|      |  |            |                    |      |            |   |
|------|--|------------|--------------------|------|------------|---|
| 1288 | Циклогексаноноксим   | 100-64-1   | C6H11NO            | 1    | с.-т.      | 2 |
| 1289 | Циклогексен  | 110-83-8   | C6H10              | 0,02 | с.-т.      | 2 |
| 1290 | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид                                      | 100-50-5   | C7H10O             | 0,1  | общ.       | 3 |
| 1291 | Циклогексиламин  | 108-91-8   | C6H13N             | 0,1  | общ.       | 3 |
| 1292 | Циклогексиламина гидрохлорид                                       | 4998-76-9  | C6H13N x ClH       | 2    | с.-т.      | 2 |
| 1293 | Циклогексиламина карбонат  |            | C6H13N x 1/2CH2O3  | 0,01 | с.-т.      | 2 |
| 1294 | Циклогексиламина хромат  |            | C6H13N x 1/2CrH2O4 | 0,01 | с.-т.      | 2 |
| 1295 | Циклогексимилид (2)-дихлорбутендиоат                               |            | C10H10Cl2NO2       | 0,04 | орг. зап.  | 4 |
| 1296 | Циклогексилкарбамид  | 698-90-8   | C7H11N2O           | 3    | общ.       | 4 |
| 1297 | N-(Циклогексил) тиолН-изоиндол-1,3<br>(2H)-дион                    | 17796-82-6 | C14H15NO2S         | 0,06 | орг. зап.  | 4 |
| 1298 | Циклопентанон-2-карбоксивутан-1                                    |            | C10H16O3           | 0,1  | общ.       | 4 |
| 1299 | Цинк   | 7440-66-6  | Zn                 | 1    | общ.       | 3 |
| 1300 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол | 307-70-0   | C11H4F20O          | 0,5  | орг. зап.  | 3 |
| 1301 | Экозоль-401  |            |                    | 0,25 | орг. мутн. | 3 |
| 1302 | Эмукрил С  |            |                    | 5    | орг. пена  | 3 |
| 1303 | Эпамин 06  |            |                    | 2    | общ.       | 3 |
| 1304 | ЭПН-5  |            |                    | 0,2  | орг. пена  | 4 |
| 1305 | 1,2-Эпоксипропан   | 75-56-9    | C3H6O              | 0,01 | с.-т.      | 2 |
| 1306 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат                               | 106-91-2   | C7H9O3             | 0,09 | общ.       | 3 |
| 1307 | Этан-1,2-диилбис (дитиокарбамат)<br>цинка                          | 12122-67-7 | C4H6N2S4Zn         | 0,3  | орг. мутн. | 3 |

|      |   |            |               |         |           |   |
|------|---|------------|---------------|---------|-----------|---|
| 1308 | Этан-1,2-диилбис (карбамодитионат) диамония                 |            | C4H14N4S4     | 0,04    | орг. зап. | 3 |
| 1309 | N,N'-Этан-1,2-диилбис [N-(карбоксиметил) глицин]            | 60-00-4    | C10H16N2O8    | 0,2     | с.-т.     | 2 |
| 1310 | Этандиовая кислота  | 144-62-7   | C2H2O4        | 0,5     | общ.      | 3 |
| 1311 | Этан-1,2-диол   | 107-21-1   | C2H6O2        | 1       | с.-т.     | 3 |
| 1312 | Этан-1,1-диолдиацетат                                       | 542-10-9   | C6H10O4       | 0,6     | с.-т.     | 2 |
| 1313 | Этановая кислота  | 64-19-7    | C2H4O2        | 1       | общ.      | 4 |
| 1314 | Этен  | 74-85-1    | C2H4          | 0,5     | орг. зап. | 3 |
| 1315 | Этенбис (тиогликолят) диоктилолово                          |            | C22H45O2S2Sn  | 0,002   | с.-т.     | 2 |
| 1316 | 2,2'-(1,2-Этендиил) бис [2-аминобензолсульфоновая кислота]  | 81-11-8    | C14H14N2O6S2  | 2       | общ.      | 4 |
| 1317 | (2,2'-(1,2-Этендиил) бис [5-нитробензолсульфоновая кислота] | 128-42-7   | C14H10N2O10S2 | 3       | общ.      | 4 |
| 1318 | Этенилацетат  | 108-05-4   | C4H6O2        | 0,2     | с.-т.     | 2 |
| 1319 | Этенилбензол  | 100-42-5   | C6H8          | 0,02 (к | с.-т.     | 1 |
| 1320 | 2-(Этенилокси) этанамин                                     | 7336-29-0  | C4H9NO        | 0,006   | орг. зап. | 3 |
| 1321 | Этенилсиликат натрия  |            | C2H4NaO4Si    | 2       | орг.      | 3 |
| 1322 | Этиламин  | 75-04-7    | C2H7N         | 0,5     | орг. зап. | 3 |
| 1323 | (Этиламино) бензол  | 103-69-5   | C8H11N        | 1,5     | орг. зап. | 3 |
| 1324 | (DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил) пропаноат             | 22212-58-4 | C11H13Cl2NO2  | 0,1     | общ.      | 4 |
| 1325 | Этилацетат  | 141-78-6   | C5H8O2        | 0,2     | с.-т.     | 2 |

|      |   |            |                     |       |             |   |
|------|---|------------|---------------------|-------|-------------|---|
| 1326 | (DL) -Этил-N-бензоил-N- (3,4-дихлорфенил) -2-аминопропаноат | 22212-55-1 | C18H17Cl2NO3        | 1     | с.-т.       | 2 |
| 1327 | Этилбензол  | 100-41-4   | C8H10               | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 1328 | N-Этилбутан-1-амин  | 13360-63-9 | C6H15N              | 0,5   | орг. привк. | 3 |
| 1329 | S-Этил-N-гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат                 | 2212-67-1  | C9H17NOS            | 0,07  | орг. зап.   | 4 |
| 1330 | 2-Этилгексан-1-ол   | 104-76-7   | C8H18O              | 0,15  | общ.        | 3 |
| 1331 | 2-Этилгексеналь   | 26266-68-2 | C8H16O              | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 1332 | (2-Этилгексил) проп-2-еноат                                 |            | C11H20O2            | 0,02  | орг. зап.   | 3 |
| 1333 | (2-Этилгексил) сульфат натрия                               | 126-92-1   | C8H17NaO4           | 5     | орг. привк. | 4 |
| 1334 | Этил-2-гидроксипропаноат                                    | 97-64-3    | C5H10O3             | 0,4   | с.-т.       | 3 |
| 1335 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат                  | 59897-92-6 | C10H15Cl3O2         | 0,008 | орг. зап.   | 3 |
| 1336 | S-Этилдипропилтиокарбамат                                   | 759-94-4   | C9H19NOS            | 0,1   | орг. зап.   | 3 |
| 1337 | O-Этилдитиокарбонат калия                                   | 140-89-6   | C3H5KOS2            | 0,1   | орг. зап.   | 4 |
| 1338 | O-Этилдихлортиофосфат                                       | 1498-64-2  | C2H5Cl2OPS          | 0,02  | орг. зап.   | 4 |
| 1339 | Этил-3-метилбут-2-еноат                                     | 638-10-8   | C7H12O2             | 0,4   | орг. зап.   | 3 |
| 1340 | N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат    |            | C9H16N4O2S x H4O8S2 | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 1341 | Этилпроп-2-еноат  | 140-88-5   | C5H8O2              | 0,005 | орг. зап.   | 4 |
| 1342 | Этилсиликат натрия  |            |                     | 2     | орг. мутн.  | 3 |
| 1343 | Этил- [3- [ [ (фениламино) карбонил] окси] фенил] карбамат  | 13684-56-5 | C16H16N2O4          | 5     | общ.        | 3 |
| 1344 | Этил-2-хлорацетоацетат                                      | 609-15-4   | C6H9ClO3            | 0,5   | общ.        | 3 |

|      |   |            |               |      |             |   |
|------|---|------------|---------------|------|-------------|---|
| 1345 | N-Этилциклогексиламин                                 | 5459-93-8  | C8H17N        | 0,5  | общ.        | 3 |
| 1346 | N-Этилциклогексиламин гидрохлорид                     |            | C8H17N x ClH  | 0,1  | с.-т.       | 4 |
| 1347 | N-Этилциклогексиламин<br>N-этилциклогексилтиокарбамат |            | C17H34N2OS    | 4    | с.-т.       | 2 |
| 1348 | N-Этилэтанамина гидрохлорид                           | 660-68-4   | C4H11N x ClH  | 0,25 | орг. зап.   | 4 |
| 1349 | N-Этилэтанамина нитрат                                | 27096-30-6 | C4H11N x HNO3 | 0,1  | общ.        | 4 |
| 1350 | 3-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат                |            | C10H21NOS     | 0,2  | с.-т.       | 3 |
| 1351 | Этоксигетан   | 60-29-7    | C4H10O        | 0,3  | орг. привк. | 4 |
| 1352 | 2-Этоксигетанол                                       | 110-80-5   | C4H10O2       | 1    | общ.        | 3 |
| 1353 | 2-(2-Этоксигетокси)этанол                             | 111-90-0   | C6H14O3       | 0,3  | общ.        | 3 |
| 1354 | 2-[2-(2-Этоксигетокси)этокси]этанол                   | 112-50-5   | C8H18O4       | 0,08 | общ.        | 4 |
| 1355 | Эфир этиленгликоля и жирных кислот                    |            |               | 0,7  | общ.        | 4 |
| 1356 | Эфир этилкарбитаола и жирных кислот                   |            |               | 0,8  | общ.        | 4 |

Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации,  
Первый заместитель  
Министра здравоохранения  
Российской Федерации

Г.Г.Онищенко

\* - Величина, указанная в скобках, может быть установлена Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения