**2.5.5 Химические факторы производственной среды**

**Гигиенические нормативы**

**ГН 2.2.5.1313-03**

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

(утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ

**30 апреля 2003 г. N 76** )

Дата введения: **15 июня 2003 г.**

*См. также* гигиенические нормативы *"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1314-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.*

**I. Общие положения и область применения**

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

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

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

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

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

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации,

Первый заместитель Министра Российской Федерации Г.Г.Онищенко

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

 ——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

|N п/п| Наименование вещества | N САS | Формула |Величина |Преиму- | Класс | Осо- |

| | | | | ПДК, |ществен-| опас- | бен- |

| | | | | мг/м3 | ное | ности |ности |

| | | | | |агрегат-| |дейст-|

| | | | | | ное | |вия на|

| | | | | |состоя- | | орга-|

| | | | | | ние в | | низм |

| | | | | |воздухе | | |

| | | | | | в | | |

| | | | | |условиях| | |

| | | | | | произ- | | |

| | | | | | водства| | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 1 |Абразивный порошок из| | | -/10 | а | 4 | Ф |

| |медеплавильного шлака | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 2 |Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов| | | 0,05 | а | 1 | |

| |A1a, A2a, B1a, А2а, А1в, А2в, В1в,| | | | | | |

| |В2в) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 3 |4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 |C14H10N2O4 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 4 |Азота диоксид | 10102-44-0 |NO2 | 2 | п | 3 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 5 |Азота оксиды (в пересчете на NO2) | | | 5 | п | 3 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 6 |Азота трифторид | 7783-54-2 |NF3 | 10/30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 7 |Азотная кислота+ | 7697-37-2 |HNO3 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 8 |Алкены (в пересчете на С) | |С2-C10 | 300/100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 9 |АлкилС7-9амины+ | | | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 10 |АлкилсC15-20амины+ | | | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 11 |АлкилС10-16амины+ | | | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 12 |АлкилС10-16диметиламины+ | | | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 13 |АлкилС10-18N,N-диметил-N-бензилами- | 64365-16-8 |C19-29H34-50ClN | 1 | а | 2 | |

| |нийхлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 14 |АлкилС12-14N,N-диметил-N- | |C23-25H42-46ClN | 1 | а | 2 | |

| |(этилбензил)аминийхлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 15 |Алкилдифенилы | |C12H10 х 2CnH2n | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 16 |2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил) | | | 0,1 | п+а | 2 | А |

| |этанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 17 |Алкилнафталины | |C16-30H20-48 | 50 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 18 |Алкилпиридины+, смесь (по| |C8H11N | 2 | п | 3 | |

| |2-метил-5-этилпиридину) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 19 |2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин- | | | 0,5 | а | 2 | А |

| |2-имидазолин гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 20 |Алкоксибифенилкарбонитрил | |C14H9NOCnH2n | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 21 |Алотерм-1 | | | 50 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 22 |Алсумин | | | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 23 |Альгинат натрия | 9005-38-3 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 24 |диАлюминий барий титан гексаоксид | |Al2BaO6Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 25 |тетраАлюминий гексабарий кальций| |Al4Ba6CaO21Si2 | 1/0,5 | а | 2 | |

| |дикремний-21-оксид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 26 |Алюминий и его сплавы (в пересчете| | | 6/2 | а | 3 | Ф |

| |на алюминий) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 27 |Алюминий | |AlCaCr0,8H12,8O27P5,6 | 0,01 | а | 1 | |

| |кальций-0,8-хром-5,6-диводородфос- | | | | | | |

| |фат-1,6-водородхромат гидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 28 |Алюминий магнид | 12003-69-9 |AlMq | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 29 |Алюминий нитрид | 24304-00-5 |AlN | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 30 |тетраАлюминий пентабарий трикальций| |Аl4Ва5Са3О10 | 0,1 | а | 2 | |

| |декаоксид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 31 |диАлюминий сульфат (в пересчете на| 10043-01-3 |Al2O12S3 | 2/0,5 | а | 3 | |

| |алюминий) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 32 |Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 |АlН3О3 | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 33 |диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля| 1344-28-1 |Аl2O3 | -/6 | а | 4 | Ф |

| |дезинтеграции) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 34 |диАлюминий триоксид в смеси со| 12609-69-7 |Аl2O3,Ni | -/4 | а | 3 | Ф |

| |сплавом никеля до 15% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 35 |диАлюминий триоксид с примесью до| |Аl2O3 х Cr2O3 | 3/1 | а | 3 | |

| |20% дихромтриоксида (по Сr2О3) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 36 |диАлюминий триоксид с примесью| |Аl2O3 х SiO2 | 5/2 | а | 3 | Ф |

| |кремний диоксида (в виде аэрозоля| | | | | | |

| |конденсации) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 37 |диАлюминий триоксид с примесью| |Аl2O3 х SiO2 х Fe2O3 | -/6 | а | 4 | Ф |

| |кремний диоксида до 15% и дижелезо| | | | | | |

| |триоксида до 10% (в виде аэрозоля| | | | | | |

| |конденсации) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 38 |Алюминий трифторид (по фтору) | 7784-18-1 |АlF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 39 |Алюминий фосфат | 15099-32-8 |AlO4P | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 40 |Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по| |AlCr(PO4)8,8-9,6 | 0,02 | а | 1 | |

| |хрому III) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 41 |Алюмоплатиновые катализаторы КР-101| | | 1,5 | а | 3 | A |

| |и РБ-11 с содержанием платины до| | | | | | |

| |0,6% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 42 |Алюмосиликат | 1302-76-7 |Al2O5Si | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 43 |Амилаза | 9000-90-2 | | 1 | а | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 44 |Амиломизентерин | | | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 45 |Амилоризин | | | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 46 |1-Аминоалкилимидазолины+ | | | 0,5 | п+а | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 47 |4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензол-| 57-67-0 |C7H10N4O2S | 1 | а | 2 | |

| |сульфонамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 48 |4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсуль-| 547-44-4 |C7H9N3O3S | 1 | а | 2 | |

| |фонамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 49 |5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензими-| 7621-86-5 |C13H12N4 | 0,4 | а | 2 | |

| |дазол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 50 |1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 |C14H9NO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 51 |альфа-Аминобензацетилхлорид | 39878-87-0 |C8H8NO х ClH | 0,5 | а | 2 | |

| |гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 52 |4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 |C7H7NO2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 53 |Аминобензол+ | 62-53-3 |С6Н7N | 0,3/0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 54 |3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-мети- | 723-46-6 |C10H11N3O3S | 0,1 | а | 2 | |

| |лизоксазол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 55 |4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 |C6H8N2O2S | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 56 |4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 |C6H7NO3S | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 57 |1-Аминобутан+ | 109-73-9 |C4H11N | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 58 |4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 |C4H9NO2 | 6/2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 59 |2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота| 7004-12-8 |C5H12NO2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 60 |4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид| |C13H14N4O | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 61 |N'-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил] | 55658-47-4 |C57H86N8O21S2 х ClH | - | а | 1 | |

| |блеомицинамида гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 62 |6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 |C6H13NO2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 63 |7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 |C7H15NO2 | 8 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 64 |4-Амино-2-гидроксибензоат натрия | 133-10-8 |C7H6NNaO3 | 1,5/0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 65 |5-Амино-2-гидроксибензойная кислота | 89-57-6 |C7H7NO3 | 1,5/0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 66 |1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 |С6Н7NО | 3/1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 67 |Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) | |С6Н7NО | 3/1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 68 |2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ | 99-57-0 |C6H6N2O2 | 3/1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 69 |2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ | 121-88-0 |C6H6N2O2 | 3/1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 70 |2-Амино-3-гидроксипропионовая | 6898-95-9 |C3H7NO3 | 5 | a | 3 | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 71 |4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой | |C10H13NO3 х ClH | 1 | a | 2 | |

| |кислоты гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 72 |2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, | 66-84-2 |С6Н13NO5 х ClH | 0,005 | a | 1 | A |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 73 |0-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопи- | 37517-28-5 |C22H43N5O13 | 0,1 | a | 2 | A |

| |ранозил-(1->6)-O-[6-амино-6-деокси- | | | | | | |

| |альфа-D-глюкопиранoзил-(1->4)]-N'(S)| | | | | | |

| |-(4-aминo-2-гидpoкcи-1-oкcoбyтил)-2-| | | | | | |

| |дeoкcи-D-cтpeптaмин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 74 |O-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопи- | 8063-07-8 |C18H36N4O10 | 0,1 | a | 2 | A |

| |ранозил(1->6)-O-[6-амино-6-деокси- | | | | | | |

| |D-глюкопирапозил-(1->4)-2-деокси- | | | | | | |

| |альфа-D-стрептамин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 75 |O-4-Амино-4-деокси-альфа-D-глюкопи- | 37321-09-8 |C21H41N5O11 | 0,1 | a | 2 | A |

| |ранозил(1->6)-O-(8R)2-амино-2,3,7- | | | | | | |

| |тридеокси-7(метиламинo)D-глицepo- | | | | | | |

| |aльфа-D-aллo-oктoдиaлдo-1,5:8,4- | | | | | | |

| |дипиpaнoзил(1->4)2-дeoкcи-D- | | | | | | |

| |cтpeптaмин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 76 |O-2-Амино-2-деокси-альфа-D-глюопира-| 1263-89-4 |C23H45N5O14 х H2O4S | 0,1 | a | 2 | A |

| |нозил(1->4)-O-[O-2,6-диамино-2,6- | | | | | | |

| |дидеокси-бета-L-идопирапозил(1->3)- | | | | | | |

| |бета-D-рибофуранозил(1>5)]-2-деокси-| | | | | | |

| |D-стрептамин, сульфат (1:2) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 77 |O-3-Амино-3-деокси-альфа-D-глюкопи- | 32986-56-4 |C18H37N5O9 | 0,1 | a | 2 | A |

| |ранозил(1->6)-O-(2,6-диамино-2,3,6- | | | | | | |

| |тридеокси-альфа-D-рибогексопирано- | | | | | | |

| |зил(1->4)-2-деокси-D-стрептамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 78 |5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- | 60613-15-2 |C10H6Br2N2O2 | 1 | a | 2 | |

| |иминонафталин-1(4Н)-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 79 |2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил | 611-75-6 |C14H20Br2N2 х ClH | 1 | a | 2 | |

| |N-метилбензолметанамин гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 80 |33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-ма-| 1400-61-9 |C46H83NO18 | 1 | a | 2 | |

| |ннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17, | | | | | | |

| |37-октагидрокси-15,16,18-триметил- | | | | | | |

| |13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]-| | | | | | |

| |нонатриаконта-19,21,25,27,29,31- | | | | | | |

| |гексаен-36-карбоновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 81 |Аминодиметилбензол+ | 1300-73-8 |C8H11N | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 82 |[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино- | 551-16-6 |C8H12N2O3S | 0,4 | a | 2 | A |

| |3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицик-| | | | | | |

| |ло[3,2,0]гептан-2-карбоновая | | | | | | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 83 |2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил) | 7287-19-6 |C10H19N2S | 5 | a | 3 | |

| |амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 84 |4-Aминo-N-(4,6-димeтилпиpимидин-2- | 57-68-1 |C12H14N4O2S | 1 | a | 2 | |

| |ил)бeнзoлcyльфoнaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 85 |4-Aминo-N-(2,6-димeтoкcипиpимидин- | 122-11-2 |C12H14N4O4S | 0,1 | a | 1 | |

| |4-ил)бeнзoлcyльфoнaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 86 |4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]- | 614-39-1 |C13H21N3O х ClH | 0,5 | a | 2 | |

| |бензамида гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 87 |S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S- | |C5H12N2O3S х H2O4S | 0,01 | a | 1 | |

| |метилсульфоксимин сульфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 88 |Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан- | 95-04-5 |C7H15N2O2 | 0,1 | a | 2 | |

| |2-амид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 89 |Аминокислоты смесь | | | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 90 |Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) | |C7H9N | 2/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 91 |1-Амино-2-метилбензол+ | 95-53-4 |C7H9N | 1/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 92 |4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат| 13009-99-9 |C9H14N2O4S | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 93 |2-Амино-5-метилбензолсульфонат | 54914-95-3 |C7H8NNaO3S | 5 | а | 3 | |

| |натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 94 |1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ | 120-71-8 |C8H11NO | 2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 95 |2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- | 1668-54-8 |C5H8N4O | 2 | п+а | 3 | |

| |триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 96 |3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]| 154-87-0 |C12H19ClN4O7P2S | 0,3 | а | 2 | |

| |-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5- | | | | | | |

| |диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил) | | | | | | |

| |тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 97 |3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)- | 7019-71-8 |C12H17BrN4OS | 0,1 | а | 2 | А |

| |метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- | | | | | | |

| |метилазоний бромид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 98 |2-Аминометилфуран | 617-89-0 |C5H7NO | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 99 |1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ | 24549-06-2 |C9H13N | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 100 |4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпирими-| |C8H13N3O | 1 | п+а | 2 | |

| |дин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 101 |1-Амино-2-метоксибензол+ | 90-04-0 |C7H9NO | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 102 |1-Амино-4-метоксибензол+ | 104-94-9 |C7H9NO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 103 |1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ | 99-59-2 |C7H8N2O3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 104 |4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) | 152-47-6 |C11H12N4O3S | 0,1 | а | 2 | |

| |бензолсульфонамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 105 |4-Aминo-N-(6-мeтoкcипипepaзин-3-ил) | 80-35-3 |C11H12N4O3S | 0,1 | а | 1 | |

| |бeнзoлcyльфoнaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 106 |4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) | 1220-83-3 |C11H12N4O5S | 0,1 | а | 1 | |

| |бензолсульфонамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 107 |Аминонафтилсульфокислота (смесь| 72556-60-6 |C10H9NO3S | 10 | а | 4 | |

| |изомеров) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 108 |Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 |C10H8NNaO3S | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 109 |1-Амино-2-нитробензол+ | 88-74-4 |C6H6N2O2 | 1,5/0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 110 |1-Амино-3-нитробензол+ | 99-09-2 |C6H6N2O | 0,3/0,1 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 111 |1-Амино-4-нитробензол+ | 100-01-6 |C6H6N2O2 | 0,3/0,1 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 112 |1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ | 635-22-3 |C6H5ClN2O2 | 3/1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 113 |9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 |C9H19NO2 | 8 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 114 |(L)-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 |C5H8NNaO4 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 115 |1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 |C6H2F5N | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 116 |4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфо-| 68-35-9 |C10H10N4O2S | 1 | а | 2 | |

| |намид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 117 |4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) | |C10H9AgN4O2S | 1 | а | 2 | |

| |бензолсульфонамид аддукт с серебром | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 118 |1-Аминопентандиовая кислота | 6899-05-4 |C5H9NO4 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 119 |Аминопласты | | | -/6 | а | 4 | Ф, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 120 |1-Аминопропан | 107-10-8 |С3Н9N | 5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 121 |2-Аминопропан+ | 75-31-0 |C3H9N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 122 |2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 |С3Н7NО2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 123 |3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 |C3H7NO2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 124 |3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 |C3H9NO | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 125 |1-Аминопропан-2-ол+ | 78-96-6 |C3H9NO | 1 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 126 |N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпро- | 10563-29-8 |C8H21N3 | 1 | п | 2 | |

| |пан-1,3-диамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 127 |N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан- | 2372-82-9 |C18H41N3 | 1 | а | 2 | А |

| |1,3-диамин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 128 |2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) | 66813-29-4 |C7H9N6O | 3 | а | 3 | |

| |аминоэтанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 129 |4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) | 6402-89-7 |C12H13N3O4S2 | 1 | а | 2 | |

| |бензолсульфонамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 130 |4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 |C9H20N2 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 131 |4-Aминo-N-(тиaзoл-2-ил) | 72-14-0 |C9H9N3O2S2 | 1 | а | 2 | |

| |бeнзoлcyльфoнaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 132 |4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 |C2H4N4 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 133 |1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ | 88-05-1 |C9H13N | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 134 |4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- | 14321-05-2 |С6Н3СL5N2 | 2 | а | 3 | |

| |дихлорпиридин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 135 |4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- | 5005-62-9 |С6Н2Cl6N2 | 1 | а | 3 | |

| |трихлорпиридин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 136 |4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- | 2545-60-0 |C6H2Cl3KN2O2 | 5 | а | 3 | |

| |карбонат калия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 137 |4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- | 50655-56-6 |C6H2Cl3N2NaO2 | 5 | а | 3 | |

| |карбонат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 138 |4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- | 1918-02-1 |С6Н3С3Na2O2 | 2 | a | 3 | |

| |карбоновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 139 |1-Аминотрицикло[3,3,1,1](3,7) декан| 665-66-7 |C10H17N х ClH | 1 | a | 2 | |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 140 |N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 |C8H10N2O | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 141 |[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6- | 69-53-4 |C16H19N3O4S | 0,1 | a | 2 | A |

| |Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-| | | | | | |

| |оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] | | | | | | |

| |гептан2-карбоновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 142 |4-Амино-3-фенилбутановой кислоты| 3060-40-1 |C10H13NO2 х ClH | 1 | a | 2 | |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 143 |4-(Аминофенил)гидроксибензол | 122-37-2 |C12H11NO | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 144 |(3-Аминофенил)пропановая кислота | 1664-54-6 |C9H11NO2 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 145 |2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] | 10060-70-5 |C13H11N2NaO4S | 1 | a | 3 | |

| |амино]бензоат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 146 |N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид | 144-80-9 |C8H10N2O3S | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 147 |5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин | 1698-60-8 |C10H8ClN3O | 0,5 | п+a | 2 | |

| |3(2Н)-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 148 |2-Аминохиназол-4-он | 20198-19-0 |C8H7N3O | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 149 |1-Амино-3-хлорбензол+ | 108-42-9 |C6H6ClN |0,2/0,05 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 150 |1-Aминo-4-xлopбeнзoл+ | 106-47-8 |С6Н6СlN | 1/0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 151 |4-Амино-N-(3-хлорпиразинил) | 3920-99-8 |C10H9ClN4O2S | 1 | a | 2 | |

| |бензолсульфамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 152 |1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 |C2H5NO2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 153 |2-Аминоэтанол+ | 141-43-5 |C2H7NO | 0,5 | п+a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 154 |2-Аминоэтанол, эфир на основе| | | 5 | a | 3 | |

| |синтетических жирных кислот С10-18 | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 155 |2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 |C2H7NO3S | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 156 |[[2-Аминоэтил)амино]метил] | 53894-28-3 |C9H4N2O | 1 | п | 2 | |

| |гидроксибензол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 157 |2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ | 111-41-1 |C4H12N2O | 3 | п+a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 158 |2-Аминоэтилбензоат+ | 87-25-2 |C9H11NO2 | 5 | п+a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 159 |2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, | | | 2 | п+a | 3 | A |

| |амиды С10-13 карбоновых кислот | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 160 |2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 |C4H7N3S | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 161 |4-Aминo-N-(5-этил-1,3,4-тиaдиaзoл- | 94-19-9 |C10H12N4O2S2 | 1 | a | 2 | |

| |2-ил)бензoлcyльфoнaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 162 |1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3,1,1](3,7)| 3717-42-8 |C12H21N х ClH | 1 | a | 2 | |

| |декан) гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 163 |N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ | 111-40-0 |C4H13N3 | 0,3 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 164 |1-Амино-4-этоксибензол+ | 156-43-4 |C8H11NO | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 165 |1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид | 637-56-9 |C8H11NO х ClH | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 166 |Аммиак | 7664-41-7 |NН3 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 167 |Аммиачно-карбамидное удобрение | | | 25 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 168 |диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 |Н9Н3О6S2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 169 |Аммоний ванадат+ | 7803-55-6 |H4NO3V | 0,1 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 170 |Аммоний водороддифторид (по фтору) | 1341-49-7 |H5NF2 | 1/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 171 |диАммоний гексафторсиликат (по| 16919-19-0 |F6H8N2Si | 0,2 | п+а | 2 | |

| |фтору) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 172 |диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 |Cl6H8N2Pt | 0,005 | а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 173 |Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 |C4H9NO6 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 174 |диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 |H9N2O4P | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 175 |Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 |H6NO4P | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 176 |диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 |Cl2H6N2Pb | 0,005 | а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 177 |Аммоний полифосфаты (с соотношением| | | 5 | а | 3 | |

| |азота к фосфору 1:3) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 178 |диАммоний сульфат | 7783-20-2 |H8N2O4S | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 179 |диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 |C4H12N2O6 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 180 |Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 |H5NO3S2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 181 |диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 |H8N2O3S2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 182 |Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 |CH4N2S | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 183 |триАммоний фосфат | 10361-65-6 |H12N3O4P | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 184 |Аммоний фторид (по фтору) | 12125-01-8 |FH4N | 1/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 185 |Аммоний хлорид | 12125-02-9 |ClH4N | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 186 |Аммофос+ (смесь моно и диаммоний| 12735-97-6 | | -/6 | а | 4 | Ф |

| |фосфатов) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 187 |4-Андростен-17-бета-ол-3-он-17- | 57-85-2 |С22Н32O3 | 0,005 | а | 1 | |

| |пропионат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 188 |4-Андростен-17-бета-ол-3-он-17- | 1255-49-8 |С28Н36О3 | 0,005 | а | 1 | |

| |фенилпропионат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 189 |Антибиотики группы цефалоспоринов | | | 0,3 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 190 |Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 |C14H8O2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 191 |N`-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- | 167396-23-8 |С7Н11N2O6 | - | а | 1 | |

| |нитрозокарбамид++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 192 |Арелокс, марки - 100, 200, 300 | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 193 |Арсин | 7784-42-1 |АsН3 | 0,1 | п | 1 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 194 |Аскорбиновая кислота | 50-81-7 |C7H8O6 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 195 |Аспарагин | 7006-34-0 |C4H8N2O3 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 196 |Аценафтен | 83-32-9 |C12H10 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 197 |Ацетальдегид+ | 75-07-0 |C2H4O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 198 |3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6- | 1713-07-1 |С9Н7I3N2O3 | 1 | а | 2 | |

| |трийодбензойная кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 199 |S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О- | 13265-60-6 |C6H14NO4PS | 0,5 | п+а | 2 | |

| |диметилдитиофосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 200 |Ацетангидрид+ | 108-24-7 |С4Н6О3 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 201 |Ацетат калия | 127-08-2 |С2Н3КO2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 202 |Ацетат натрия | 127-09-3 |C2H3NaO2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 203 |(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть+ | 151-38-2 |C5H10HgO3 | 0,005 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 204 |Ацетатэтиленгликоля и| | | 5 | п | 3 | |

| |диацетатэтиленгликоля смесь | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 205 |3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) | 440-58-4 |C12H11I3N2O4 | 2 | а | 3 | |

| |метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 206 |1альфа,14альфа,16бета-4(2-Ацетилами-| 97792-45-5 |C32H44N2O8 х BrH | 0,1 | а | 2 | |

| |нобензоилокси)-1,14,16-триметокси- | | | | | | |

| |20-этилаконитан-4,8,9-три-ол | | | | | | |

| |гидробромид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 207 |N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 |C7H11NO5 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 208 |3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19- | 60-38-8 |С25Н34O7 | 0,05 | а | 1 | |

| |оксо-3бета,5бета-кард-20(22)-еномид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 209 |N-[(Aцeтилoкcи)-(4-нитpoфeнил)мeтил]| 122129-89-9 |C11H12N2O5 | 3 | а | 3 | |

| |aцeтaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 210 |5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 |C7H12O3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 211 |DL-N-Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 |C11H13NO3 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 212 |N-Ацетилцистеин | 616-91-1 |C6H11NO2S | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 213 |(4бета)-4-O-Ацетил-12,13-эпокситри- | 4682-50-2 |C17H24O4 | 0,1 | a | 1 | |

| |хотец-9-ен-4-ол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 214 |2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 |C9H8O4 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 215 |21-Ацетокси-11бета,17альфа-дигидрок-| 50-03-3 | | 0,01 | a | 1 | |

| |сипрегна-4-ен-3,20-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 216 |Ацетонитрил | 75-05-8 |C2H3N | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 217 |Аэросил, модифицированный бутиловым| | | 3/1 | a | 3 | Ф |

| |спиртом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 218 |Аэросил, модифицированный| | | 3/1 | a | 3 | Ф |

| |диметилдихлорсиланом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 219 |Бальзам лесной марки А | | | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 220 |Барий борат | 23436-05-7 |В2Ва3О6 | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 221 |Барий гидрофосфат | 10048-98-3 |ВаНO4Р | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 222 |Барий дигидроксид+ | 17194-00-2 |ВаН2О2 | 0,3/0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 223 |Барий димедь дихром нонаоксид | |BaCr2Cu2O9 |0,03/0,01| a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 224 |Барий динитрат | 10022-31-8 |BaN2O6 | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 225 |Барий дифторид (по фтору) | 7787-32-8 |ВаF2 | 1/0,2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 226 |Барий дихлорид | 10361-37-2 |BaCl2 | 1/0,3 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 227 |Барий кальций дититан гексаоксид | |BaCaO6Ti2 | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 228 |Барий кальций стронций гексакарбонат| |BaC6CaO18Sr | 1/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 229 |Барий карбонат | 513-77-9 |ВаСО3 | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 230 |Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 |ВаO9Ti4 | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 231 |Барий титан триоксид | 12047-27-7 |ВаО3Тi | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 232 |диБарий титан цирконий гексаоксид | |Ва2O6TiZr | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 233 |Барит | 13462-86-7 |BaO4S | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 234 |Бациллихилин (по бацитрацину) | 1405-87-4 | | 0,01 | a | 1 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 235 |Белкововитаминный концентрат (по| | | 0,1 | a | 2 | A |

| |белку) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 236 |Бензальдегид | 100-52-7 |С7Н6О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 237 |Бензамид | 55-21-0 |C7H7NO | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 238 |Бенз[а]пирен | 50-32-8 |C20H12 |-/0,00015| a | 1 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 239 |7Н-Бенз[dе]антрацен-7-он | 82-05-3 |C17H10O | 0,2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 240 |Бензилацетат | 140-11-4 |С9Н10O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 241 |2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 |C14H11N2 х СlН | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 242 |Бензилбензоат | 120-51-4 |C14H12O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 243 |Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 |C19H20O4 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 244 |Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 |C14H12O3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 245 |Бензилдиметиламин | 103-83-3 |C9H13N | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 246 |S-Бензил-O,O-ди(1-метилэтил)тиофос- | 13286-32-3 |С13Н21O3РS | 0,3 | а | 2 | |

| |фат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 247 |4,4'-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 |C15H22N2O2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 248 |Бензилкарбинол+ | 100-51-6 |C7H8O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 249 |3-Бензилметилбензол+ | 620-47-3 |C14H14 | 5/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 250 |Бензилхлорформиат+ | 501-53-1 |C8H7ClO2 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 251 |Бeнзилциaнид+ | 140-29-4 |C8H7N | 0,8 | а | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 252 |Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 | | 300/100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 253 |Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэти-| |C21H33N2O5 | 0,5 | а | 2 | |

| |ламин]пропоксифенилацетамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 254 |Бензоат натрия | 532-32-1 |C7H5NaO2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 255 |Бензоат натрия аддукт с| 8000-95-1 |C7H5NaO2 х C8H10N4O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пу- | | | | | | |

| |рин-2,6-дионом (в пересчете на| | | | | | |

| |кофеин-основание) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 256 |20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4| |C45H19N3O4 | 10 | а | 4 | |

| |-fgh]нафто[",3"6',7']карбазоло'3"- | | | | | | |

| |6,7нафто[1,8а,8-mna]акридин-5,10,14,| | | | | | |

| |19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 257 |1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1, | 89-32-7 |С10Н2O6 | 5 | а | 3 | |

| |3,5,7-тетрон | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 258 |(1-альфа,6-бета)-6-Бензоилокси-8-ги-| |C29H37NO6 | 0,1 | а | 2 | |

| |дрокси-4-метил-1-метокси-20-этилге- | | | | | | |

| |тератизан-14-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 259 |1-Бeнзoил-5-фeнил-5-этил-(1H,3H,5H)-| 744-80-9 |C19H16N2O4 | 0,1 | п | 2 | |

| |пиpимидин-2,4,6-тpиoн+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 260 |Бензоилхлорид | 98-88-4 |С7Н5СlO | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 261 |Бензойная кислота | 65-85-0 |С7Н6O2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 262 |Бензойной кислоты циклогексиламин,| 3129-92-8 |C13H19NO2 | 10 | a | 3 | |

| |аддукт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 263 |Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 |C7H5NO2 | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 264 |Бензол+ | 71-43-2 |С6Н6 | 15/5 | п | 2 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 265 |Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ (по| 16183-12-3 |C8H4O4Pb | -/0,05 | а | 1 | |

| |свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 266 |Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+| |C8H4CuO4Pb0,5 | -/0,05 | а | 1 | |

| |(по свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 267 |Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ | 121-91-5 |С8Н6O4 | 0,2 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 268 |Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 |C8H6O4 | 0,1 | п+а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 269 |Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ | 99-63-8 |C8H4Cl2O2 | 0,02 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 270 |Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | 100-20-9 |C8H4Cl2O2 | 0,1 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 271 |Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 |С6Н5СlO2S | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 272 |Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 |С9Н6О6 | 0,1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 273 |Бензонитрил | 100-47-0 |C7H5N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 274 |[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензо- | 81-30-1 |C14H4O6 | 1 | а | 2 | А |

| |пиран-1,3,6,8-тетрон | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 275 |4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин | 102-77-2 |C11H12N2OS2 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 276 |Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 |C7H5NS2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 277 |1H-Бензотриазол+ | 95-14-7 |C6H5N3 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 278 |2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилид- | 2440-22-4 |C13H11N3O | 5 | а | 3 | |

| |роксибензол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 279 |2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+ | 938-56-7 |С8H9N3О | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 280 |Бензохин-1,4-он | 106-51-4 |С6Н4O2 | 0,05 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 281 |Бентон-34 | 1340-69-8 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 282 |Бериллий и его соединения (в| | | 0,003/ | а | 1 | К, А |

| |пересчете на бериллий) | | | 0,001 | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 283 |5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гекса-| 103489-84-5 |С26Н10О10 | 5 | а | 3 | |

| |карбоновая кислота,1,8,1',8'| | | | | | |

| |диангидрид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 284 |Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) | |C10H8N2 | 0,2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 285 |2,2'-Бипиридил, смесь с| |C10H8N2 х C2H5Cl2Si | 0,2 | п | 2 | |

| |дихлор(этил)силаном (контроль по| | | | | | |

| |2,2-бипиридилу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 286 |5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиа-| 67026-12-4 |С14Н22N6О3 | - | a | 1 | |

| |зин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-дио-| | | | | | |

| |ксан-5-метанол++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 287 |1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ | 2479-46-1 |C18H16N2O2 | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 288 |N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2- | 112-24-3 |C6H18N4 | 0,3 | п+а | 2 | А |

| |этандиамин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 289 |Бисбензимидазо(2,1-b:1',2'-i]бензо | 4216-02-8 |C26H12N4O2 | 5 | а | 3 | |

| |[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 290 |Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо | 4424-06-0 |C26H12N4O2 | 5 | а | 3 | |

| |[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 291 |Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[I| |C26H12N4O2 х C26H12N4O2| 5 | а | 3 | |

| |mn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с| | | | | | |

| |бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[I| | | | | | |

| |mn][3,8]фенантролин-8,17-дионом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 292 |2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)| 6683-19-8 |C73H108O12 | 10 | а | 4 | |

| |-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]ме-| | | | | | |

| |тил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-ди- | | | | | | |

| |метилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 293 |Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4- | 38879-22-0 |C38H58O7 | 10 | а | 4 | |

| |[гидроксифенил]пропаноат-2,2- | | | | | | |

| |оксибисэтанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 294 |Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4- | 41484-35-9 |С38Н58O6S | 10 | а | 4 | |

| |[гидроксифенил]пропаноат-2,2- | | | | | | |

| |тиобисэтанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 295 |Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- | 99677-37-9 |С39Н52O4 | 10 | а | 4 | |

| |диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-| | | | | | |

| |дикарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 296 |2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол | 77-99-6 |С6Н14O3 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 297 |1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2- | 116-52-9 |C5H6Cl6N2O3 | 5 | а | 3 | |

| |трихлорэтил)карбамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 298 |Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- | |C34H54O2S | 10 | а | 4 | |

| |гидроксифенил]пропил]сульфид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 299 |2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- | 23288-49-5 |C31H48O2S2 | 0,5 | а | 2 | |

| |гидроксифенилтио]пропан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 300 |Бис(диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 |C6H10N2S4Zn | 0,3 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 301 |N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)] | 3081-14-9 |C20H36N2 | 5 | п+а | 3 | |

| |фенилен-1,4-диамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 302 |4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фено-| 28279-36-9 |C41H43Cl3N6O5 | 10 | а | 4 | |

| |кси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-| | | | | | |

| |[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,| | | | | | |

| |6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бен-| | | | | | |

| |замид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 303 |3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фено-| 31188-91-7 |C34H37Cl3N4O4 | 10 | а | 4 | |

| |кси]ацетил)амино-N-(4,5-дигидро- | | | | | | |

| |5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пи- | | | | | | |

| |разол-3-ил]бензамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 304 |2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) | 13403-01-5 |С20Н32O3 | 1 | а | 2 | |

| |фенокси]бутановая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 305 |N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фе- | 5084-12-8 |C38H45N5O3S | 10 | а | 4 | |

| |нокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил- | | | | | | |

| |1Н-тетразол-5-ил)-тио]-2- | | | | | | |

| |нафталинкарбоксамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 306 |3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-| 20170-32-5 |С17Н26О3 | 5 | а | 3 | |

| |бензпропионовая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 307 |2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-| 950-59-4 |C14H22OS | 10 | а | 4 | |

| |1-гидроксибензол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 308 |Бис(1,1-диметилэтил)пероксид | 110-05-4 |C8H18O2 | 100 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 309 |1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,| 6731-36-8 |C17H34O4 | 3 | п+а | 3 | |

| |3,5-триметилциклогексан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 310 |2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,| 580-48-3 |C11H20ClN5 | 2 | а | 3 | |

| |5-триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 311 |Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 |C10H20N2S4Zn | 0,3 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 312 |Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикар- | 117-81-7 |С24Н38O4 | 1 | п+а | 2 | |

| |бонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 313 |O,O-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидрок- | |С15Н33О3РS2 | 0,5 | а | 2 | |

| |сипропил)дитиофосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 314 |2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6- | 139-40-2 |C9H16ClN5 | 5 | а | 3 | |

| |хлор-1,3,5-триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 315 |Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и| |C12H18 | 150/50 | п | 4 | |

| |4-изомеров) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 316 |Бис(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 |С6Н15O3Р | 4 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 317 |N,N-Бис-бета-оксиэтилэтилендиамид | |C6H14NO | 3 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 318 |1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил- | | | 0,5 | п+а | 2 | А |

| |2-имидазолина ацетат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 319 |Бис(трибутилолово)оксид+ (по олову) | 80883-02-9 |C12H27OSn | 0,005 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 320 |Бис(триметилсилил)амин | 99-97-3 |C6H19Nsi2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 321 |Бис(N,N-трипропилбор)гексаметиленди-| |C12H35B2N2 | 0,1 | а | 2 | |

| |амин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 322 |1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ | 68-36-0 |С8Н4Сl6 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 323 |Бис-фосфит | |HO2PRR' | 3 | п+а | 3 | |

| | | |R=R':H или | | | | |

| | | |Alk-C8-C10 | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 324 |1,5-Биc(фyp-2-ил)пeнтa-1,4-диeн-3- | 886-77-1 |С13Н10О3 | 10 | п+а | 3 | А |

| |oн+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 325 |1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуани-| |C15H13Cl2N5 х ClH | 0,5 | а | 2 | А |

| |дин гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 326 |1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуани-| 25875-51-8 |C15H17Cl2N5 | 0,5 | а | 2 | А |

| |дин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 327 |Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 |C8H8Cl2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 328 |Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 |C12H10Cl2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 329 |2,2-Биc(хлорметил)циклобутан-1-он+ | |С6Н8Сl2O | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 330 |1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с| 8072-20-6 |C14H12Cl2O х| 0,01 | а | 2 | |

| |4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазо- | |C12H6Cl6N2S | | | | |

| |сульфидом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 331 |Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 |С6Н11Сl2О3Р | 0,6 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 332 |2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5- | 122-34-9 |C7H12ClN5 | 2 | а | 3 | |

| |триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 333 |О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+| 16368-97-1 |С22Н39O4Р | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 334 |1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота| 36330-85-5 |С16Н14O3 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 335 |Бифенил - 25% смесь с| 8004-13-5 |С12Н10О х C12H10 | 10 | п+а | 3 | |

| |1,1'-оксидибензолом - 75% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 336 |Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 |C7H8 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 337 |Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 |С7Н10 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 338 |"Блик", чистящее средство (контроль| | | 5 | а | 3 | |

| |по карбонату динатрия) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 339 |Боверин | 63428-82-0 | | 0,3 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 340 |Боксит, нефелин, спек | | | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 341 |Бокситы | 1318-16-7 |Al3О3 х H2O | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 342 |Бокситы низкокремнистые, спек | | | 5/2 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 343 |Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 |В | 5/2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 344 |тетраБор карбид | 12069-32-8 |CB4 | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 345 |Бор нитрид | 10043-11-5 |BN | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 346 |Бор нитрид гексагональный и| 10043-11-5 |BN | -/6 | а | 4 | Ф |

| |кубический | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 347 |Бор трибромид+ (контроль по| 10294-33-4 |ВВr3 | 2 | п | 3 | |

| |гидробромиду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 348 |диБор триоксид | 1303-86-2 |В2О3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 349 |тетраБор трисилицид | 12007-81-7 |B4Si3 | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 350 |Бор трифторид | 7637-07-2 |ВF3 | 1 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 351 |(1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 |C10H16O | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 352 |Борная кислота | 10043-35-3 |ВН3О3 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 353 |Бром+ | 7726-95-6 |Вr2 | 0,5 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 354 |3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 |С7Н5ВrO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 355 |3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он | 81-96-9 |С17Н9ВrO | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 356 |Бромбензол | 108-86-1 |С6Н5Вr | 10/3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 357 |1-Бромбутан+ | 109-65-9 |C4H9Br | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 358 |Бромгексан | 111-25-1 |С6Н13Вr | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 359 |Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) | |С6Н5ВrО | 1/0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 360 |6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-ги-| 131707-23-8 |C22H25BrN2O3S х СlН | 0,5 | a | 2 | |

| |дрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]- | | | | | | |

| |1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 361 |4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 |C8H9Br | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 362 |Бромдифторхлорметан | 353-59-3 |CBrClF2 |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 363 |O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диме-| 2104-96-3 |C8H8BrCl2O3PS | 0,5 | п+а | 2 | А |

| |тилтиофосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 364 |1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 |C10H15BrO | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 365 |Бромметан | 74-83-9 |СН3Вr | 3/1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 366 |Бромметилбензол+ | 28807-97-8 |С7Н7Вr | 60/20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 367 |1-Бром-3-метилбутан+ | 107-82-4 |С5Н11Вr | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 368 |6-Бром-1,2-нафтохинон+ | 6954-48-9 |С10Н7ВrO2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 369 |1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 |C6H4BrNO2 | 0,3/0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 370 |5-Бpoм-5-нитpo-1,3-диoкcaн+ | 30007-47-7 |С4Н6ВrNO4 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 371 |2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ | 52-51-7 |C3H6BrNO4 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 372 |5-Бpoм-4-oкcoпeнтилaцeтaт+ | 20206-80-8 |С7Н11ВrО3 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 373 |1-Бромпентан+ | 110-53-2 |С5Н11Вr | 0,3 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 374 |2-Бромпентан+ | 107-81-3 |С5Н11Вr | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 375 |2-Бромпропан | 75-26-3 |С3Н7Вr | 2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 376 |Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 |C2HBrF4 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 377 |Бромтрифторметан | 75-63-8 |СВrF3 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 378 |1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 |С2ВrСl2F3 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 379 |2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 |С2НВrСlF3 | 20 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 380 |1-Бромтрицикло[3,3,1,1([3,7])]декан | 768-90-1 |С10Н15Вr | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 381 |N-(4-Бpoмфeнил)тpициклo[3,3,1,1] | 87913-26-6 |C16H22BrN | 2 | a | 3 | |

| |(3,7)декaн-2-амин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 382 |1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 |С3Н6ВrСl | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 383 |1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3- | 13360-45-7 |C9H10BrClN2O2 | 0,5 | a | 2 | |

| |метоксикарбамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 384 |Бромэтан | 74-96-4 |С2Н5Вr | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 385 |Бута-1,3-диен | 106-99-0 |С4Н6 | 3 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 386 |Бутан | 106-97-8 |С4Н10 | 900/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 387 |Бутаналь+ | 123-72-8 |С4Н8O | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 388 |2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)] | 2425-79-8 |C10H18O4 | 2 | п+а | 3 | |

| |бисоксиран+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 389 |Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 |С6Н10O4 | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 390 |Бутан-1,4-дикарбоновая кислота,| 142-88-1 |C10H20N2O4 | 5 | а | 3 | |

| |пиперазин аддукт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 391 |Бутан- 1,4-дикарбоновой кислоты| |C8H18N2O4 | 5 | а | 3 | |

| |этилендиамин аддукт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 392 |Бутандиоат дикалия | 921-53-9 |С4Н4К2O6 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 393 |Бутандиоат калия | 868-14-4 |С4Н5КО6 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 394 |Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат | 6381-59-5 |C4H4KNaO6 х 4Н2O | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 395 |Бутан-1,4-диол | 110-63-4 |С4Н10O2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 396 |Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ | 55-98-1 |С6Н14O6S2 | - | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 397 |Бутановая кислота | 107-92-6 |С4Н8O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 398 |Бутановой кислоты ангидрид+ | 106-31-0 |С8Н14О3 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 399 |Бутаноилхлорид+ | 141-75-3 |С4Н7СlO | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 400 |Бутан-1-ол | 71-36-3 |С4Н10О | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 401 |Бутан-2-ол | 78-92-2 |С4Н10О | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 402 |Бутанол (смесь изомеров) | 35296-72-1 |С4Н10О | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 403 |Бутан-2-он | 78-93-3 |С4Н8O | 400/200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 404 |(Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 |С4Н6О | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 405 |(Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 |C4H3NaO4 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 406 |(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин | | | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 407 |(Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 |С4Н4O4 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 408 |Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 |С4Н4 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 409 |Бут-3-енонитрил+ | 109-75-1 |C4H5N | 0,3 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 410 |Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 |С4Н6О | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 411 |Бутилацетат | 123-86-4 |С6Н12O2 | 200/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 412 |N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 |C10H15NO2S | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 413 |Бутилбутаноат | 109-21-7 |C8H16O2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 414 |O-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 |C5H9KOS2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 415 |4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5- | 50-33-9 |C19H20N2O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 416 |Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 |C12H14Cl2O3 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 417 |16альфа,17альфа-Бутилидендиокси-11- | 51333-22-3 |С25Н34O6 | 0,001 | а | 1 | |

| |бета,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,| | | | | | |

| |20-дион+ (смесь Р и S эпимеров| | | | | | |

| |50:50) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 418 |Бутилизоцианат | 111-36-4 |C5H9NO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 419 |Бутилнитрит | 544-16-1 |C4H9NO2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 420 |Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат | 6627-69-6 |С10Н16О3 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 421 |Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 |C8H14O2 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 422 |Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 |C7H12O2 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 423 |2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 |C11H13NS2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 424 |Бутилфуран-2-карбонат | 583-33-5 |C9H12O3 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 425 |Бутилцианацетат | 5459-58-5 |C7H11NO2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 426 |Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) | |C17H28N2O3 | 1 | а | 3 | |

| |циклопент-1-ен-1-карбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 427 |Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 |С4Н6О2 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 428 |1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 |C8H12O | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 429 |2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 |C9H16O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 430 |2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 |С6Н14O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 431 |2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 |С8Н18О3 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 432 |Валин | 7004-03-7 |C5H11NO2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 433 |Ванадиевые катализаторы (по O5V2) | | | 0,1 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 434 |Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура)| 52863-01-1 |AlV | 0,7 | a | 2 | |

| |(по ванадию) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 435 |Ванадий европий иттрий оксид фосфат| 122434-46-2 |E0,06O4P0,45V0,55Y0,95 | 1 | a | 3 | |

| |(контроль по иттрию) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 436 |Ванадий и его соединения: | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 |O5V2 | 0,1 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 |O5V2 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) диванадий триоксид, пыль | 1324-34-7 |O3V2 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |г) ванадий содержащие шлаки, пыль | | | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |д) феррованадий | | | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 437 |Виндидат | | | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 438 |Биомицин+ | 32988-50-4 |C25H43N13O10 | 0,1 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 439 |Вискоза-77 | | | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 440 |Висмут и его неорганические| 7440-69-9 | | 0,5 | a | 2 | |

| |соединения | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 441 |Витамин В12 смесь с| 8021-83-8 | | 0,1 | a | 2 | A |

| |[4S(4альфа,4aальфа,5aальфа,6бета,12a| | | | | | |

| |альфа)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,| | | | | | |

| |4а,5,5альфа,6,11,12альфа-октагидро- | | | | | | |

| |3,6,10,12,12а | | | | | | |

| |пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- | | | | | | |

| |2-нафтаценкарбонамид (контроль по| | | | | | |

| |хлортетрациклину) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 442 |Водоросли спирулина, хлорелла| | | 6 | a | 3 | |

| |(биомасса, гидролизат, шрот) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 443 |Возгоны каменноугольных смол и пеков| | | | | | |

| |при среднем содержании в них| | | | | | |

| |бенз(а)пирена: | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) менее 0,075% | | | -/0,2 | п | 2 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) 0,075-0,15% | | | -/0,1 | п | 1 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) от 0,15 до 0,3% | | | -/0,05 | п | 1 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 444 |Волокна ВИОН на основе| 25014-41-9 |C3H3N | 5 | a | 3 | |

| |полиакрилонитрила (низкоосновные и| | | | | | |

| |низковолокнистые) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 445 |Вольфрам | 7440-33-7 |W | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 446 |Вольфрам диселенид | 12067-46-8 |Se2W | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 447 |Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 |S2W | -/6 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 448 |Вольфрам карбид | 12070-12-1 |CW | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 449 |Вольфрам силицид | 67726-23-9 |SiW | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 450 |Вольфрамокобальтовые сплавы с| | | -/4 | a | 3 | Ф |

| |примесью алмаза до 5% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 451 |Газы шинного производства,| | | 0,5 | 3# | п# | |

| |вулканизационные (по суммарному| | | | | | |

| |содержанию аминосоединений в| | | | | | |

| |воздухе) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 452 |Альфа-4-О-бета-Д-Галактопиранозил- | 5989-81-1 |С12Н22O11 х H2O | 10 | a | 4 | |

| |Д-глюкоза гидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 453 |диГаллий триоксид | 12024-21-4 |Gа2O3 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 454 |Галлия фосфид | 12063-98-8 |GaP | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 455 |Гаприн (по белку) | | | 0,1 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 456 |Гексабромбензол | 87-82-1 |С6Вr6 | 6/2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 457 |1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 |С12Н18Вr6 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 458 |Гексагидро-1Н-азепин+ | 111-49-9 |C6H13N | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 459 |Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 |C6H11NO | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 460 |Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь| 13978-70-6 |С18Н33С12СuN3О3 | 2 | a | 3 | |

| |дихлорид, аддукт (3:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 461 |Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь| |C6H11NO х CuO4S х H2O | 2 | a | 3 | |

| |сульфат, аддукт (3:1), гидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 462 |(1альфа,4альфа,4aбета,5альфа,8альфа,| 309-00-2 |C12H8Cl6 |0,03/0,01| п+a | 1 | |

| |8aбета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро- | | | | | | |

| |1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8- | | | | | | |

| |диметано-нафталин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 463 |(2альфа,3аальфа,4бета,7бета,7aбета)-| 14051-60-6 |C10H7Cl7 | 0,2 | п+a | 2 | |

| |(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6, | | | | | | |

| |7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 464 |(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо- | 7696-12-0 |C19H23NO4 | 7 | a | 3 | |

| |2Н-изоиндол-2-ил)метил-2,2-диме- | | | | | | |

| |тил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопро- | | | | | | |

| |панкарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 465 |[4aS-(4aальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9, | 357-70-0 |C17H21NO3 | 0,05 | п+a | 1 | |

| |10,11,12)Гексагидро-11-метил-3- | | | | | | |

| |метокси-6Н-бензофуро-[3а,3,2-ef][2] | | | | | | |

| |бензазепин-6-ол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 466 |1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,| 115-29-7 |С9Н6Сl6О3S | 0,1 | п+a | 1 | |

| |10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензо-| | | | | | |

| |диоксатиепин-3-оксид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 467 |2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н- | 16154-78-2 |C15H18N2 х ClH | 0,1 | a | 2 | |

| |пиразин[3,2,1-jk]карбазола | | | | | | |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 468 |2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогек- | 135991-95-6 |C22H29N3 х ClH | 0,1 | a | 2 | |

| |сил-1-Н-пиразина(3,2,1-гамма-) | | | | | | |

| |карбазола гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 469 |2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопен- | 90043-86-0 |C12H16N2 х ClH | 0,5 | а | 2 | |

| |тахинолин-9-амин гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 470 |Гексадека-мю-гидрокситетракозагидро-| 54182-58-0 |C12H38Al16O75S8 | 2 | а | 3 | |

| |кси[мю8-[1,3,4,6-тетра-O-сульфо-бе- | | | | | | |

| |та-Д-фруктофуранозил | | | | | | |

| |альфа-Д-глюкопиранозид | | | | | | |

| |тетракис(гидросульфат(8-) | | | | | | |

| |гексадекаалюминий | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 471 |Гексаметилдисилан | 1450-14-2 |C6H18Si2 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 472 |N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин| 17329-19-0 |C16H20N2O2 | 0,2 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 473 |Гексаметилендиамингександиоат | 3323-53-3 |С6Н10O4 х C6H16N2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 474 |Гексаметилендиизоцианат+ | 822-06-0 |C8H12N2O2 | 0,05 | п | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 475 |Гексаметилентетрамин-1,3-дигилрокси-| 53516-77-1 |C12H16N4O2 | 5 | а | 3 | |

| |бензол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 476 |Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфос- | 134576-33-3 |C8H16ClN4O2P | 5 | а | 3 | |

| |фат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 477 |Гексан | 110-54-3 |С6Н14 | 900/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 478 |N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | 2188-09-2 |C8H18N4O2 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 479 |Гексановая кислота | 142-62-1 |C6H12O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 480 |Гексан-1-ол | 111-27-3 |C6H14O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 481 |Гексафторбензол | 392-56-3 |С6Р6 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 482 |1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпро-| 376-89-6 |C5F6N2 | 0,05 | п | 1 | |

| |пан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 483 |1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, | 684-16-2 |С3F6О х 2Н2O | 2 | п | 3 | |

| |дигидрат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 484 |Гексафторпропен | 116-15-4 |С3Р6 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 485 |Гексахлорбензол+ | 118-74-1 |С6Сl6 | 0,9/0,3 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 486 |1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлор- | 2550-75-6 |С9Н6Сl9 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |метил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 487 |1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ | 87-68-3 |С4Сl6 | 0,005 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 488 |(1`аальфа,2бета,2аальфа,3бета,6бета,| 60-57-1 |C12H8Cl6O | 0,01 | п+а | 1 | |

| |6аальфа,7бета,7аальфа)-3,4,5,6,9,9- | | | | | | |

| |Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- | | | | | | |

| |октагидро-2,7:3,6-диметанонафт | | | | | | |

| |[2,3-b]оксиран | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 489 |1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 |С3Сl6О | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 490 |4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тет-| 115-27-5 |С9Н2Сl6О3 | 1 | п+а | 2 | |

| |рагидро-4,7-метаноизобензофуран | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 491 |(1альфа,2альфа,3альфа,4бета,5бета,6б| 6108-10-7 |С6Н6Сl6 | 0,05 | п+а | 1 | А |

| |ета)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогек-| | | | | | |

| |сан+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 492 |1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан+ | 608-73-1 |С6Н6Сl6 | 0,1 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 493 |1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-| 77-47-4 |С5Сl6 | 0,01 | п | 1 | |

| |диен+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 494 |Гексаэтенилдисилоксан | 75144-60-4 |C6H18OSi2 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 495 |4-Гексилоксинафталин-1-альдегид | |C17H21NO2 | 1 | a | 2 | |

| |оксим | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 496 |4-Гексилокси-1-нафтальдегид+ | 54784-12-2 |C17H20O2 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 497 |4-Гексилокси-1-нафтонитрил+ | 66052-05-9 |C18H19NO | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 498 |Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 |C9H16O2 | 6/2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 499 |Гемикеталь окситетрациклин | | | 3 | a | 3 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 500 |Гентамицин+ (смесь| 1403-66-3 | | 0,05 | a | 1 | A |

| |гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1| | | | | | |

| |(40%), С2 (20%), C1a (40%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 501 |1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8| 1502-47-2 |C6H6N10 | 2 | a | 2 | |

| |-триамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 502 |2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гид-| |C24H47ClN2O2 | 0,5 | п+а | 2 | A |

| |роксиэтил)имидазолинийхлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 503 |N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро- | 87250-17-7 |C24H48N4 | 0,5 | a | 2 | A |

| |1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 504 |2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имида- | 95-38-5 |C22H42N2O | 0,1 | п+а | 2 | A |

| |золин-1-ил]этанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 505 |Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 |Ni7S6 |0,15/0,05| a | 1 | К, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 506 |Гептан-1-ол+ | 111-70-6 |C7H16O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 507 |1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а- | 76-44-8 |С10Н5Сl7 | 0,01 | п | 1 | |

| |тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 508 |Гептилпроп-2-еноат | 2499-58-3 |C10H18O2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 509 |Германий | 7440-56-4 |Ge | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 510 |Германий диоксид | 1310-53-8 |GeO2 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 511 |Германий тетрагидрид | 7782-65-2 |GeH4 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 512 |Германий тетрахлорид (в пересчете на| 10038-98-9 |Cl4Ge | 1 | a | 2 | |

| |германий) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 513 |Гигромицин Б+ | 31282-04-9 |C20H37N3O13 | 0,001 | a | 1 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 514 |Гидразин и его пpoизвoдныe+ | | | 0,3/0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 515 |4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой | 1879-26-1 |C8H11N3O4S | 0,05 | a | 1 | |

| |кислоты метиловый эфир | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 516 |Гидразинсульфат+ (1:1) | 10034-93-2 |H6N2O4S | 0,1 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 517 |Гидроборат (1) тетрафторид+ (по| 16872-11-0 |BF4H | 0,5/0,1 | п | 2 | |

| |фтору) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 518 |Гидробромид | 10035-10-6 |BrH | 2 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 519 |(17-бета)-17-Гидроксиандростен-4-ен-| 58-22-0 |C19H28O2 | 0,005 | а | 1 | |

| |3-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 520 |2-Гидроксибензамид | 65-45-2 |C7H7NO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 521 |2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 |С14Н10СuО6 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 522 |2-Гидроксибензоат свинца (2:1) (по| |С14Н10О6Рb | -/0,05 | а | 1 | |

| |свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 523 |4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 |С7Н6О3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 524 |2-Гидроксибензойная кислота+ | 69-72-7 |С7Н6О3 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 525 |Гидроксибензол+ | 108-95-2 |С6Н6О | 1/0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 526 |4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкар-| 3159-28-2 |С11Н10СlО3 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |бамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 527 |1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-| 35763-26-9 |C13H21NO3 | 0,1 | а | 2 | |

| |2-[(1,1-димстилэтил)амино]этан-1-ол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 528 |альфа-Гидро-омега-гидроксиполи(ок- | 25322-68-3 |(С2Н4O)n х Н2О | 10 | а | 4 | |

| |си-1,2-этандиил) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 529 |Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 |С16Н27O | 5/2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 530 |1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен- | 29405-58-1 |С13Н14О | 0,6 | п+а | 2 | |

| |2-ил)бензол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 531 |2-Гидрокси-3,5-динитробензойная | 609-99-4 |C7H4N2O7 | 0,5 | а | 2 | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 532 |1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ | 51-28-5 |C6H4N2O5 |0,2/0,05 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 533 |1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол| 534-52-1 |C7H6N2O5 |0,2/0,05 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 534 |1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метил- | 118-95-6 |C9H10N2O5 |0,2/0,05 | п+а | 1 | |

| |этил)бензол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 535 |2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная | 3401-80-7 |С7Н4Сl2O3 | 1 | а | 2 | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 536 |1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ | 120-83-2 |С6Н4Сl2O | 0,3 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 537 |1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ | 87-65-0 |С6Н4Сl2O | 0,3 | п+а | п | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 538 |1-(2-Гидрокси)-эпсилон-капролактам, | | | 5 | а | 3 | |

| |эфиры на основе жирных кислот С10-16| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 539 |(17-бета)-17-Гидрокси-17-метиландро-| 58-18-4 |С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 | |

| |ст-4-ен-3-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 540 |Гидроксиметилбензол+ (изомеры) | 1319-77-2 |C7H8O | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 541 |1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бен- | 3120-74-9 |C8H10OS | 2 | п+а | 3 | |

| |зол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 542 |4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 |C6H12O2 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 543 |2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ | 75-86-5 |C4H7NO | 0,9 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 544 |(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсу- | 37596-80-8 |C9H13ClOS | 3 | а | 3 | |

| |льфоний, хлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 545 |1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 |C8H10N2O2 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 546 |1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил- | 2166-94-3 |C8H14O2 | 5 | а | 3 | |

| |метанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 547 |4-Гидрокси-З-метоксибензальдегид | 121-33-5 |С8Н8О3 | 1,5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 548 |1-Гидрокси-3-метоксибензол+ | 150-19-6 |C7H8O2 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 549 |1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 |C7H8O2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 550 |2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пи- | 22933-72-8 |C18H15N5O6S | 1 | а | 2 | |

| |ридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]| | | | | | |

| |бензойная кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 551 |[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]| |C14H13N3O3 х Н2О | 2 | а | 3 | |

| |гидразида-4-пиридинкарбоновой | | | | | | |

| |кислоты моногидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 552 |2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 |С11H8О3 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 553 |1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты| 32180-75-9 |C31H41NO3 | 10 | а | 4 | |

| |N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенок-| | | | | | |

| |си]бутиламид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 554 |1-Гидрокси-2-нитробензол+ | 86-75-5 |C6H5NO3 | 6/3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 555 |1-Гидрокси-3-нитробензол+ | 554-84-7 |C6H5NO3 | 6/3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 556 |1-Гидрокси-4-нитробензол+ | 100-02-7 |C6H5NO3 | 3/1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 557 |1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ | 619-08-9 |C6H4ClNO3 | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 558 |4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н- | 81-81-2 |C19H16O4 | 0,001 | а | 1 | |

| |1-бензопиран-2-онтил) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 559 |5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 |С5Н10O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 560 |L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 |C5H9NO3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 561 |[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-| 54622-43-4 |C7H22N2O13P4 | 0,5 | а | 2 | |

| |N,N,N`,N`-тетра(метилен)тетрафосфо- | | | | | | |

| |новая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 562 |2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат | 144-32-2 |C6H6Na2O7 | 5 | а | 3 | |

| |динатрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 563 |2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат | 18996-35-5 |C6H7NaO7 | 5 | а | 3 | |

| |натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 564 |2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая| 77-92-9 |С6Н8O7 | 1 | а | 3 | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 565 |Гидроксипропилметилцеллюлоза | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 566 |2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ | 999-61-1 |С6Н10О3 | 3/1 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 567 |(R)-2^-O-(2-Гидроксипропил)-бета-ци-| 130904-74-4 |(C19H26O2)7 | 5 | a | 4 | |

| |клодекстрин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 568 |3-Гидроксипропионитрил | 109-78-4 |С3Н5NО | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 569 |14-Гидроксирубомицин++ | 25316-40-6 |С27Н30СlNО11 | - | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 570 |1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 |C9H12O | 5/2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 571 |2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминий-| 67-48-1 |C5H14ClNO | 10 | а | 3 | |

| |хлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 572 |N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90-2 |C8H9NO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 573 |aльфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон| 119-53-9 |C14H12O2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 574 |2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 |C13H11NO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 575 |1-Гидрокси-3-феноксибензол+ | 713-68-8 |C12H10O2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 576 |1-Гидрокси-2-хлорбензол+ | 95-57-6 |С6Н5СlO | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 577 |1-Гидрокси-4-хлорбензол+ | 106-48-9 |С6Н5СlO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 578 |1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ | 88-06-2 |С6Н3Сl3О | 0,3 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 579 |2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлор-| 50-65-7 |C13H8Cl2N2O4 | 10 | а | 4 | |

| |фенил)бензамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 580 |(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат | 2666-14-0 |C2H5Na3O7P2 | 5 | а | 3 | |

| |тринатрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 581 |1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая | 2809-21-4 |C2H8O7P2 | 2 | а | 3 | |

| |кислота) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 582 |2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | 868-77-9 |С6Н10О3 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 583 |2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 584 |2-Гидроксиэтилпроп-2-eнoaт+ | 818-61-1 |С5Н8О3 | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 585 |3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17- | 53-16-7 |C18H22O2 | - | а | 1 | К |

| |он++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 586 |17-бета-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ | 434-22-0 |C18H26O2 | 0,005 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 587 |3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]про-| 92-64-8 |C11H14N2O | 0,3 | п | 2 | |

| |паноат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 588 |Гидроселенид | 7783-07-5 |H2Se | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 589 |Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил| | | 5 | п+а | 3 | |

| |(80%) в смеси с бифенилом (15%) и| | | | | | |

| |терфенилом (5%)] | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 590 |Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 7664-39-3 |FH | 0,5/0,1 | п | 2 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 591 |Гидрохлорид | 7647-01-0 |ClH | 5 | п | 2 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 592 |Гидроцианид+ | 74-90-8 |CHN | 0,3 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 593 |Гидроцианида соли+ (в пересчете на| | | 0,3 | п | 1 | O |

| |гидроцианид) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 594 |Гистидин | 7006-35-1 |С6Н9N3O2 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 595 |Глиноземное волокно, искусственное| | | -/6 | a | 4 | Ф |

| |поликристаллическое, в том числе с| | | | | | |

| |содержанием до 0,5% оксида хрома| | | | | | |

| |(III) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 596 |Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол| 8065-71-2 |С3Н6F2О х С3Н6СlFО | 0,05 | п | 1 | |

| |(70-74%) смесь с| | | | | | |

| |3-фтор-1-хлорпропан-2-олом) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 597 |Глюкавамарин | | | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 598 |Глюкоза | 50-99-7 |С6Н12O6 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 599 |Глюкозодомикопсин | | | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 600 |Глюкозооксидаза | 9001-37-0 | | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 601 |Д-Глюконат кальция | 299-28-5 |C12H22CaO14 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 602 |D-Глюцитол | 50-70-4 |С6Н14О6 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 603 |Гризин | | | 0,002 | а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 604 |Датолитовый концентрат | | | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 605 |О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-альфа- | 57-92-1 |C21H39N7O11 | 0,1 | а | 1 | А |

| |L-глюкопиранозил-(1->2)-О-5-дезокк- | | | | | | |

| |си-3-С-формил-альфа-L-глюксофурано- | | | | | | |

| |зил-D-стрептамин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 606 |O-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)| 32385-11-8 |C19H27N6O7 | 0,05 | а | 1 | А |

| |-бета-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,| | | | | | |

| |6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-аль- | | | | | | |

| |фа-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1->| | | | | | |

| |4)]-2-дезокси-D-стрептамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 607 |Дезоксирибонуклеат натрия | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 608 |Дезоксон-3 (по уксусной кислоте) | | | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 609 |Декалин | 91-17-8 |C10H18 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 610 |Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 |C10H18O4 | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 611 |Деканоилхлорид+ | 112-13-0 |С10Н19ClO | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 612 |Декан-1-ол | 112-30-1 |С10Н22O | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 613 |1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пен- | 646-83-3 |C8HF15O3S | 5 | а | 3 | |

| |тафторэтилциклогексансульфоновая | | | | | | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 614 |N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминий- | |С22Н48ВrN х nCH4N2O | 0,5 | а | 2 | |

| |бромид клатрат с карбамидом+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 615 |1,5-Диазабицикло(3.1.0)гeкcaн+ | 3090-31-8 |C4H8N2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 616 |1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан+ | 280-57-9 |C6H12N2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 617 |Диалкил(С8-10)фталаты | | | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 618 |1,2-Диаминобензол | 95-54-5 |C6H8N2 | 0,5 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 619 |1,3-Диаминобензол | 108-45-2 |C6H8N2 | 0,1 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 620 |1,4-Диаминобензол | 106-50-3 |C6H8N2 | 0,05 | п+а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 621 |1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 |С6Н8N2 х Cl2H2 | 0,05 | п+а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 622 |2,4-Диаминобензолсульфонат натрия | 3177-22-8 |C6H7N2NaO3S | 2 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 623 |1,6-Диаминогексан | 124-09-4 |C6H16N2 | 0,1 | п | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 624 |1,4-Диаминогександекандиоат | 6422-99-7 |C16H34N2O4 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 625 |2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 |C6H14N2O2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 626 |L-2,6-Диаминогексановая кислота| 56-87-1 |C6H14N2O2 | 5 | а | 3 | |

| |кормовая кристаллическая | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 627 |1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 |C2H8N2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 628 |1-Ди(бета-аминоэтил)-2-алкил | | | 0,5 | а | 2 | А |

| |(C8-18)-2-имидазолин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 629 |Диамминодихлорпалладий+ | 14323-43-4 |Cl2H6N2Pd | 0,005 | а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 630 |Диаммоний хром тетрасульфат-24| |CrH8N2O16S4 х 24H2O | 0,02 | а | 1 | А |

| |гидрат (по хрому (III)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 631 |1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол | 87-33-2 |C6H8N2O9 | 0,03 | п+а | 3 | |

| |динитрат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 632 |1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол | 16051-77-7 |C6H9NO6 | 0,03 | а | 1 | |

| |5-нитpaт+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 633 |3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбен- | 117-96-4 |C11H9J3N2O4 | 2 | а | 3 | |

| |зойная кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 634 |Дибензиловый эфир | 103-50-4 |С14Н14О | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 635 |Дибензилметилбензол+ | 26898-17-9 |C21H20 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 636 |N,N-Дибeнзилэтилeндиaминoвaя соль| 1111-27-8 |C38H43ClN4O8 | 0,1 | а | 2 | А |

| |хлортетрациклина+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 637 |Диборан | 19287-45-7 |В2Н6 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 638 |3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он | 81-98-1 |C17H8Br2O | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 639 |0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- | 300-76-5 |С4Н7Вr2Сl2O4Р | 0,5 | п | 2 | |

| |диметилфосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 640 |Дибромметан | 74-95-3 |CH2Br2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 641 |1,2-Дибромпропан | 78-75-1 |С3Н6Вr2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 642 |2,3-Дибромпропан-1-ол+ | 96-13-9 |С3Н6Вr2О | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 643 |1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 |C2Br2F4 |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 644 |1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2(4,7)]- | 136984-20-8 |C16H14Br | 5 | а | 3 | |

| |гекcaдeкa-4,6,10,12,13,15-гексаен | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 645 |Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 84-74-2 |C16H22O4 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 646 |Дибутилбутан-1,4-диоат+ | 105-99-7 |C14H26O4 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 647 |N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- | 1055-55-6 |C24H20N2О | 0,01 | а | 1 | А |

| |1-карбоксимидамид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 648 |Дибутилдекан-1,10-диоат | 109-43-3 |C18H34O4 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 649 |Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 |С14Н23O4Р | 0,1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 650 |1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 |С10Н22O2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 651 |Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 |С20Н30O4 | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 652 |6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тет- | 81-77-6 |C28H16N2O4 | 5 | а | 3 | |

| |раон | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 653 |1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5| 58-15-1 |C12H17N3O | 0,5 | а | 2 | |

| |-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 654 |(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- | 68-89-3 |C13H16N3NaO4S | 0,5 | а | 2 | |

| |фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламино-| | | | | | |

| |метансульфонат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 655 |3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6| 58-55-9 |C7H8N4O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 656 |3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6| 83-67-0 |C7H8N4O2 | 1 | а | 2 | |

| |-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 657 |1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофу-| 552-30-7 |C9H4O5 | 0,05 | а | 1 | А |

| |ранкарбоновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 658 |6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]пи-| 85-00-7 |C12H12Br2N2 | 0,05 | а | 1 | |

| |ридазинидинийдибромид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 659 |1,2-Дигидроксибензол+ | 120-80-9 |С6Н6O2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 660 |1,3-Дигидроксибензол+ | 108-46-3 |С6Н6О2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 661 |1,4-Дигидроксибензол+ | 123-31-9 |С6Н6О2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 662 |1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт | |С6Н6СuO2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 663 |1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт| |С6Н6О2Рb | -/0,05 | а | 1 | |

| |(по свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 664 |2,5-Дигидроксибензолсульфонат | 20123-80-2 |C12H10CaO10S2 | 2 | а | 3 | |

| |кальция (2:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 665 |2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия| 53819-36-6 |C6H5NaO5S | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 666 |[R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-| 16039-64-8 |С4Н6КxО6Sbx | 0,3 | a | 2 | |

| |диоат калия сурьмы (в пересчете на| | | | | | |

| |сурьму) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 667 |2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 60131-40-0 |C4H5NaO6 | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 668 |2,3-Дигидроксибутандиовая кислота | 526-83-0 |С4Н6О6 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 669 |(6альфа,11бета,16альфа)11,21-Дигид- | 67-33-2 |С24Н30F2O6 | - | a | 1 | |

| |рокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэти- | | | | | | |

| |лиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-| | | | | | |

| |дион++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 670 |2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол| 115-77-5 |C5H12O4 | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 671 |11бета,16альфа-Дигидрокси-16,17-изо-| 76-25-5 |С24Н31FО6 | 0,001 | a | 1 | |

| |пропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-ди- | | | | | | |

| |ен-3,20-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 672 |Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)| 99-26-3 |C7H7BiO7 | 0,5 | a | 2 | |

| |висмута | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 673 |2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан | 80-05-7 |C15H16O2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 674 |1,17-бета-Дигидрокси-1,3,5[10]-эст- | 1035-77-4 |C19H26O2 | 0,0005| a | 1 | |

| |ратриена-3-метиловыйэфир+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 675 |Ди-(2-гидpoкcиэтил)aмин+ | 111-42-2 |C4H11NO2 | 5 | п+a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 676 |Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин+ | 105-59-9 |C5H13NO2 | 5 | п+a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 677 |1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2- | 60-56-0 |C4H6N2S | 1 | a | 2 | |

| |тион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 678 |2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон- | 57414-02-5 |C11H15NaO8S | 0,1 | a | 2 | |

| |2-сульфонат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 679 |3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+ | 16302-35-5 |С6Н10О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 680 |5,6-Дигидpo-2-мeтил-N-фeнил-1,4-oк- | 5234-68-4 |C12H13NO2S | 1 | a | 2 | |

| |сатиин-3-кapбoкcaмид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 681 |4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)| 1934-21-0 |C16H9N4Na3O9S2 | 5 | a | 3 | |

| |-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол- | | | | | | |

| |3-карбонат тринатрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 682 |1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, | 6112-76-1 |C5H4N4S х H2O | - | a | 1 | |

| |гидрат++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 683 |1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пу-| 58-63-9 |C10H12N4O5 | 4 | a | 3 | |

| |рин-6-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 684 |Дигидросульфид | 7783-06-4 |H2S | 10 | п | 2 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 685 |Дигидросульфид смесь с| | | 3 | п | 2 | О |

| |углеводородами C1-5 | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 686 |Дигидротерпинол | 58985-02-7 |С10Н20О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 687 |3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пу- | 58-08-2 |C8H10N4O2 | 0,5 | a | 2 | |

| |рин-2,6-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 688 |3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пу- | 8000-95-1 |C8H10N4O2 х C7H5NaO2 | 0,5 | a | 2 | |

| |рин-2,6-диона бензоат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 689 |1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 |C12H15N | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 690 |1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этокси-| 91-53-2 |C14H17NО2 | 2 | п+а | 3 | |

| |хинолин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 691 |(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ (по| 2235-25-8 |C2H7HgO4P | 0,005 | п+а | 1 | |

| |ртути) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 692 |Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 |С4Н6O2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 693 |3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензоти-| 58-93-5 |C7H6ClN3O4S2 | 0,5 | а | 2 | |

| |адиазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 694 |6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикло- | 2164-08-1 |C13H18N2O2 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |пентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 695 |(5альфа,6альфа)-7,8-Дидeгидpo-4,5- | 76-57-3 |C18H21NO3 | - | а | 1 | |

| |эпoкcи-3-мeтoкcи-17-мeтилмopфинaн-6-| | | | | | |

| |ол++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 696 |4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)пенти-| |C15H30O2 | 3 | п+а | 3 | |

| |лацетат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 697 |2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфенок- | |С17Н26О3 | 2 | а | 2 | |

| |сиэтановая кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 698 |Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат | 2432-90-8 |С32Н54O4 | 3/1 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 699 |N,N-Диметиламинобензол+ | 121-69-7 |C8H11N | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 700 |Диметиламиноборан+ | 74-94-2 |C2H10BN | 0,6 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 701 |4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-| 88-27-7 |C17H29NO | 0,5 | п+а | 2 | |

| |диметилэтил)гидроксибензол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 702 |3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]- | 5587-89-3 |C12H14ClI3N2 | 1 | а | 2 | |

| |2,4,6-трииодфенилпропионовой кислоты| | | | | | |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 703 |2-[(Диметиламино)метил] | 67049-84-7 |C11H17N3O2 х Cl2H2 | - | а | 1 | |

| |пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 704 |Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлор- | |C16H13ClN2O8S | 10 | а | 4 | |

| |фенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбо- | | | | | | |

| |нат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 705 |[4S-(4альфа,4аальфа,5альфа,5аальфа,6| 79-57-2 |C22H24N2O9 | 0,1 | а | 2 | А |

| |бета,12аальфа,)]4-(Диметиламино)-1, | | | | | | |

| |4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6, | | | | | | |

| |10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1, | | | | | | |

| |11-диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 706 |[4S-(4альфа,4аальфа,5аальфа,6бета,12| 60-54-8 |C22H24N2O8 | 0,1 | а | 2 | А |

| |аальфа)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5, | | | | | | |

| |5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-| | | | | | |

| |пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- | | | | | | |

| |2-нафтаценкарбоксамид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 707 |[4S-(4альфа,4aальфа,5aальфа,6бета, | 64-75-5 |C22H24N2O8 х ClH | 0,1 | а | 2 | А |

| |12а)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а, | | | | | | |

| |6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а- | | | | | | |

| |пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-| | | | | | |

| |нафтаценкарбоксамида гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 708 |3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 |C5H13NO | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 709 |3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил | 1738-25-6 |C5H10N2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 710 |8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-ди-| 65497-24-7 |C13H21N5O3 х ClH | - | а | 1 | |

| |гидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6- | | | | | | |

| |диона гидрохлорид++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 711 |[4S-(4альфа,4aальфа,5aальфа,6бета,12| |C29H28ClN2O11S | 3 | а | 3 | А |

| |альфа)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,| | | | | | |

| |4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10, | | | | | | |

| |12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-| | | | | | |

| |диоксо-2-нафтаценкарбоксамида-4-ме- | | | | | | |

| |тилбен-золсульфонат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 712 |2-(Диметиламино)этанол+ | 108-01-0 |С4Н11NО | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 713 |Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат| 2867-47-2 |C8H16NO2 | 80 | п | 3 | |

| |+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 714 |бета-Диметиламиноэтиловый эфир| |C11H2OI2N2O2 | 1 | a | 2 | |

| |N-метил-Z-пирролидин карбоновой| | | | | | |

| |кислоты дийодметилат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 715 |N,N-Диметилацетамид+ | 127-19-5 |C4H9NO | 3/1 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 716 |Альфа-(5,6-Диметилбензимидазолил)ко-| 68-19-9 |C63H88CoN14O14P | 0,05 | a | 1 | |

| |баламидцианид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 717 |Диметилбензол (смесь 2-, 3-,| 1330-20-7 |C8H10 | 150/50 | п | 3 | |

| |4-изомеров) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 718 |Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 |C10H10O4 | 1/0,3 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 719 |Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 |С10Н10O4 | 1/0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 720 |Диметилбензол-1,4-дикарбоноат | 120-61-6 |С10Н10O4 | 0,1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 721 |2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 |C8H11NO2S | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 722 |2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 |C8H9ClO2S | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 723 |1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бен- | 6298-72-2 |C10H12Cl2 | 1 | п | 2 | |

| |зол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 724 |Диметил бутан-2,3-диоат+ | 106-65-0 |С6Н10O4 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 725 |3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 |С6Н12O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 726 |Диметилгексан-1,6-диоат+ | 627-93-0 |C8H14O4 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 727 |2,6-Диметилгидроксибензол+ | 576-26-1 |C8H10O | 5/2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 728 |O,O-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихло-| 52-68-6 |C4H8Cl3O4P | 0,5 | п+а | 2 | А |

| |рэтил)фосфонат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 729 |Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 |С12Н22O4 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 730 |2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4- | |C18H19F2NO3 | 5 | а | 3 | |

| |(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропи- | | | | | | |

| |ридин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 731 |N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)| 6711-48-4 |C10H25N3 | 1 | п | 2 | |

| |пропил]пропан-1,3-диамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 732 |(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]| 25812-30-0 |C15H22O3 | 2 | а | 3 | |

| |пентановая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 733 |2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-| 21829-25-4 |C17H18N2O6 | 0,5 | а | 2 | |

| |(2-нитрофенил)-1,4-дигидро-пирин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 734 |4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 |С6Н12O2 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 735 |Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 |C6H12O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 736 |Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-окта- | |C43H57ClN2O9S | 10 | а | 4 | |

| |децилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-| | | | | | |

| |1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3- | | | | | | |

| |дикарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 737 |Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 |C3H6NNaS2 | 0,5 | a | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 738 |N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этана-| 147-24-0 |C17H21NO х ClH | 0,1 | a | 1 | |

| |мин гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 739 |5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин- | 118-52-5 |С5Н6Сl2N2O2 | 2 | a | 3 | |

| |2,4-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 740 |O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфе- | 18181-70-9 |C8H8Cl2IO3PS | 0,5 | п+а | 2 | А |

| |нил)тиофосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 741 |O,O-Диметил-О(2,2-дихлорэтенил)фос- | 62-73-7 |С4Н7Сl2O4Р | 0,6/0,2 | п | 2 | |

| |фат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 742 |2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)цик-| 55701-05-8 |C8H10Cl2O2 | 2 | а | 3 | |

| |лопропанкарбоновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 743 |3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 |С11Н22O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 744 |5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 |C5H8N2O2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 745 |Диметилкадмий+ | 506-28-1 |C2H6Cd | 0,005/ | п | 1 | |

| | | | | 0,001 | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 746 |Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 |C3N6N2 | 0,5 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 747 |O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофос-| 2088-72-4 |С6Н13O5РS | 1 | п+а | 2 | |

| |фат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 748 |O,O-Димeтил-S-[2-(N-мeтилaминo)-2- | 60-51-5 |C5H12NO3PS2 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |окcoэтил]дитиoфocфaт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 749 |O,O-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)| 122-14-5 |C9H12NO6P | 0,1 | п+а | 1 | |

| |фосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 750 |1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинили-| |C10H17N3OS | 0,5 | а | 2 | |

| |ден-2-этилиден)имидазолидинтион- | | | | | | |

| |2-он-4 | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 751 |(Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп- | 4638-92-0 |C10H16O2 | 10 | п+а | 3 | |

| |1-енил)-циклопропан-1-карбоновая | | | | | | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 752 |2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) | 7696-12-0 |C19H25NO4 | 5 | а | 3 | |

| |циклопропан-1-карбоновой кислоты| | | | | | |

| |1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо- | | | | | | |

| |2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 753 |(1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп- | 4489-14-9 |C10H15ClO | 2 | п | 3 | |

| |1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 754 |[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диме-| 66-79-5 |C19H19N3O5S | 0,05 | а | 1 | А |

| |тил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол- | | | | | | |

| |4-ил]карбонил]амино]-7-ок-со-4-тиа- | | | | | | |

| |1-азабицикло[3,2,0] | | | | | | |

| |гептан-2-карбоновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 755 |Диметилметилфосфонат | 756-79-6 |С3Н9O3Р | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 756 |Диметилнитробензол+ | 25168-04-1 |C8H9NO2 | 10/5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 757 |O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофос- | 298-00-0 |C8H10NO5PS | 0,3/0,1 | п+а | 1 | |

| |фат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 758 |Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенил-| 3455-60-5 |C16H13ClN2O9S | 1,5/0,5 | а | 2 | |

| |сульфонил)бензол-1,3-дикарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 759 |3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат| 115-95-7 |C12H20O2 | 10 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 760 |(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,| 35863-20-3 |C10H16O4S | 3 | а | 3 | |

| |1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 761 |[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2| 37091-66-0 |C20H24N5O6S | 0,1 | a | 2 | А |

| |R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбо-| | | | | | |

| |нил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа- | | | | | | |

| |1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоно-| | | | | | |

| |вая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 762 |[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диме-| 61-33-6 |C16H18N2O4S | 0,1 | a | 2 | А |

| |тил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-| | | | | | |

| |тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-кар-| | | | | | |

| |боновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 763 |3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 |C10H18O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 764 |Диметилпентан-2,4-диоат+ | 1515-75-9 |C7H12O4 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 765 |N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 |C5H14N2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 766 |2,2-Диметилпропан-1,3-диол | 126-30-7 |C15H12O2 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 767 |Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбо-| 84-69-5 |C16H22O | 3/1 | п+а | 2 | |

| |нат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 768 |2,2-Диметилпропилгидропероксид+ | 14018-58-7 |C5H12O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 769 |1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)дион,| 317-34-0 |C9H16N6O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |этилендиамин, аддукт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 770 |Диметилсульфат+ | 77-78-1 |C2H6O4S | 0,1 | п | 1 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 771 |Диметилсульфид+ | 75-18-3 |С2Н6S | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 772 |Диметилсульфоксид | 67-68-5 |С2Н6OS | 20 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 773 |3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-ти-| 533-74-4 |C5H10N2S2 | 2 | а | 3 | |

| |он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 774 |3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-тpиaзoл-1- | 55219-65-3 |С14Н18СlN3O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |ил)-1-(4-хлорфенокси)бyтан-2-oл+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 775 |3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1- | 43121-43-3 |C14H16ClN3O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |ил) 1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 776 |1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) | 2164-17-2 |C10H11F3N2O | 5 | а | 3 | |

| |карбамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 777 |O,O-Диметил-O-(2,4,5-трихлорфенил) | 299-84-3 |С8Н8Сl3O3РS | 0,3 | п+а | 2 | А |

| |тиофосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 778 |(Z)-O,O-Диметил-O-[1-(2,4,5-трихлор-| 22248-79-9 |С10Н9Сl4O4Р | 1 | а | 2 | |

| |фенил)-2-хлорэтенил]фосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 779 |N,N-Димeтил-альфа-фeнилбeнзaцeтaмид | 957-51-7 |C16H17NO | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 780 |N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис(N,| |C14H26Cl2N2 | 5 | а | 3 | |

| |N,N,N`,N`,N`-триметиламинийхлорид) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 781 |N,N-Диметил-N-фенилкарбамид | 101-42-8 |C9H12N2O | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 782 |3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 |C24H27O4P | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 783 |5-(2,5-Димeтилфeнoкcи)-2-мeтил-пeн- | 106448-06-0 |C14H24O2 | 5 | п+а | 3 | |

| |тан-2-oл+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 784 |5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он+ | |C13H19O2 | 3 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 785 |N,N-Диметилформамид+ | 68-12-2 |C3H7NO | 10 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 786 |O,О-Диметил-S-(2-формилметиламино- | 2540-82-1 |C6H12NO4PS2 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |2-оксоэтилдитиофосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 787 |O,O-Диметилфосфонат+ | 868-85-9 |С2Н7O3Р | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 788 |O,O-Диметил-S-(фталимидометил)дитио-| 732-11-6 |C11H12NO4PS2 | 0,3 | п+а | 2 | |

| |фосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 789 |Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан (по| 2355-84-4 |C8H10ClFSi | 1 | п | 2 | |

| |гидрохлориду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 790 |O,O-Диметил-O-(7-хлорбицикло[3,2,0] | 23560-59-0 |C9H12ClO4P | 0,5 | п+а | 2 | |

| |гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 791 |3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 |С6Н11СlO | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 792 |O,O-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 |С2Н6СlO2РS | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 793 |1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+| 13636-32-3 |C9H12ClN3 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 794 |3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионо-| |С11Н13СlO2 | 2 | п+а | 3 | |

| |вая кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 795 |3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- | 24473-06-1 |C12H15ClO2 | 10 | п+а | 4 | |

| |2-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 796 |3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)| 57000-78-9 |C12H14Cl2O2 | 10 | п+а | 4 | |

| |бутан-2-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 797 |N,N-Димeтил-2-xлop-10Н-фенотиазин- | 69-09-0 |C17H20Cl2N2S | 0,3 | а | 2 | А |

| |10-пропанамин гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 798 |1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидрази- | 13025-69-9 |C4H12ClN2 | 1 | а | 2 | |

| |нийхлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 799 |O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат| 2636-26-2 |C9H10NO3PS | 0,3 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 800 |1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) | 50-09-9 |C12H15N2NaO | 1 | а | 2 | |

| |барбитурат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 801 |1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) | 56-59-1 |C12H16N2NaO3 | 1 | а | 2 | |

| |барбитуровая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 802 |N,N-Диметилциклогексиламин+ | 98-94-2 |C8H17N | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 803 |O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат | |C8H17O3PS х C8H17O3PS | 0,3 | п+а | 2 | |

| |смесь с| | | | | | |

| |O,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом| | | | | | |

| |+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 804 |1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид | 8015-55-2 |C11H10ClNO2 х C11H22N2O| 1 | а | 2 | |

| |смесь с| | | | | | |

| |бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 805 |N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол | 95-31-8 |C11H14N2S2 | 6 | а | 3 | |

| |сульфенамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 806 |4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол | 98-54-4 |С10Н14О | 1/0,4 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 807 |1,1-Диметилэтилгидропероксид+ | 5618-63-3 |С4Н10O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 808 |1,1-Диметилэтилгипохлорид | 507-40-4 |C4H9ClO | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 809 |4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидрокси- | 96-29-3 |C10H14O2 | 2 | a | 3 | |

| |бензол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 810 |1,1-Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 |С6Н12O3 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 811 |1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 |С11Н14O3 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 812 |1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат| 28178-42-9 |C13H17NO | 0,1 | п | 1 | А |

| |+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 813 |[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]ме-| 299-86-5 |C12H19ClNO3P | 0,5 | п | 2 | |

| |тил-N-метиламидофосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 814 |O,O-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония| 29918-57-8 |C6H18NO3PS | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 815 |O,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитио- | 640-15-3 |С6Н15O2РS3 | 0,1 | п+а | 1 | |

| |фосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 816 |0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофос-| 8022-00-2 |C6H15O3PS2 х C6H15O3PS2| 0,1 | п+а | 1 | |

| |фат смесь с| | | | | | |

| |0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофос-| | | | | | |

| |фатом+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 817 |1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметок-| 61-25-6 |C20H22ClNO4 | 0,5 | а | 2 | |

| |сиизохинолинахлоргидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 818 |Диметоксиметан | 109-87-5 |C3H8O2 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 819 |[S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8| 128-62-1 |C22H23NO7 | - | а | 1 | |

| |-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3- | | | | | | |

| |диокcoлo[4,5-g]изoxинoлин-5-ил)-1- | | | | | | |

| |(3H)-изoбeнзoфypaнoн++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 820 |3,4-Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 |C11H11NO3 | 3 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 821 |3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 |C10H12O4 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 822 |1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 |С4Н10O2 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 823 |2,6-Динитроаминобензол | 606-22-4 |C6H5N3O4 | 1/0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 824 |3,5-Динитробензойная кислота аддукт| |C7H4N2O6 х C6H13N | 10 | а | 3 | |

| |с циклогексиламином+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 825 |Динитpoбeнзoл+ | 25154-54-5 |C6H4N2O4 | 3/1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 826 |2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифтор-| 1582-09-8 |С13Н16F3N3O4 | 3 | п+а | 3 | |

| |метил)аминобензол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 827 |1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3, | |C5H10N6O2 | 2 | а | 3 | |

| |5,7-тетразоциклооктан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 828 |Динитронафталин, смесь 1,5- и| 27478-34-8 |C10H8N2O4 | 1 | а | 2 | |

| |1,8-изомеров | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 829 |2,4-Динитрометилбензол+ | 121-14-2 |C7H6N2O4 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 830 |1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбе-| 393-75-9 |C7H2ClF3N2O4 | 0,05 | п+а | 1 | А |

| |нзол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 831 |2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | 4230-91-5 |С13Н7N3O4S2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 832 |2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 |C7H3N3O4S | 2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 833 |3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 |С7Н3СlN2О6 | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 834 |2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 |С6Н3СlN2O4 |0,2/0,05 | п+а | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 835 |Динонилбензол-1,2-дикарбонат | 84-76-4 |С26Н42O4 | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 836 |1,4-Диоксан+ | 123-91-1 |С4Н8O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 837 |3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 |С6Н14O4 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 838 |1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-| 88909-96-0 |C16H13NO4 | 5 | а | 3 | |

| |(3Н) бутановая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 839 |Диоксолан-1,3+ | 646-06-0 |С3Н6O2 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 840 |5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси-| 70745-82-3 |C41H53ClN2O9S | 10 | а | 4 | |

| |фенил) | | | | | | |

| |пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)су-| | | | | | |

| |льфонил]бензол-1,3-дикарбоновая | | | | | | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 841 |6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпро-| 27025-49-6 |C23H22N2O6S | 0,1 | а | 2 | А |

| |пил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2| | | | | | |

| |альфа,5альфа,6бета)]-4-тиа-1-азоби- | | | | | | |

| |цикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая | | | | | | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 842 |Диоктилдекан-1,10-диоат | 2432-87-3 |C26H50O4 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 843 |Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-18-0 |C18H26O4 | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 844 |Диприн (по белку) | | | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 845 |Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат| 131-17-9 |C14H14O4 | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 846 |Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат| 1087-21-4 |C14H14O4 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 847 |4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидро-| 6386-58-9 |C28H42O2S2 | 10 | а | 4 | |

| |ксибензол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 848 |4,4' -Дитиобисморфолин | 103-34-4 |C8H16N2O2S2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 849 |2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 |C14H8N2S4 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 850 |1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пи-| 39557-39-6 |C20H12N2O4S2 | 5 | а | 3 | |

| |ррол-2,5-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 851 |6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 |C8H14O2S2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 852 |альфа,альфа-Дифенил-1-азабицикло[2, | |C20H23NO | 0,5 | а | 2 | |

| |2,2]октан-3-метанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 853 |альфа,альфа-Дифенил-1-азабицикло[2, | 10447-38-8 |C20H23NO х ClH | 0,5 | а | 2 | |

| |2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 854 |2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-| 82-66-6 |С23Н16О3 | 0,01 | а | 1 | |

| |дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 855 |(Z)-2-[4-1,2-Дифeнилбyт-1-eнил)фeнo-| 10540-29-1 |C26H29NO | 0,001 | а | 1 | |

| |кcи]-N,N-димeтилэтaнaмин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 856 |(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фе- | 54965-24-1 |C26H25NO х С6Н8О7 | 0,001 | а | 1 | |

| |нокси]-N,N-диметилэтанамина-2-гидро-| | | | | | |

| |ксипропан-1,2,3-трикарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 857 |O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихло-| 38457-67-9 |C14H12Cl3O4P | 1 | a | 2 | |

| |рэтилфосфонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 858 |Дифенилгуанидин+ | 102-06-7 |C13H13N3 | 0,3/0,1 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 859 |Дифенил-4-((1,1-диметилэтил)фенил] | |С22Н33O4Р | 10/3 | a | 4 | |

| |фосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 860 |N,N`-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдису- | 41365-24-6 |C18H20N2O2S2 | 2 | a | 3 | |

| |льфид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 861 |1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- | 298-57-7 |C26H28N2 | 1 | a | 2 | |

| |2-енил)пиперазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 862 |1,3-Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 |C15H24O | 5 | п+a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 863 |Дифенилы хлорированные+ | 1336-36-3 |C12HmCln-m | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 864 |O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил)фосфит+ | 15647-08-2 |C20H27OP | 0,5 | п+a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 865 |1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 |С26Н16O4 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 866 |Дифтордихлорметан | 75-71-8 |CCl2F2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 867 |1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан | 431-06-1 |C2H2Cl2F2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 868 |Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 |C2Cl2F2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 869 |Дифторметан | 75-10-5 |CH2F2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 870 |2-Дифторметоксибензальдегид | 71653-64-0 |C8H6F2O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 871 |3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан- | 758-41-8 |С3Сl4F2О | 2 | п | 3 | |

| |2-он+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 872 |1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 |C2Cl4F2 |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 873 |Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 |С2НСl3F2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 874 |1,1 -Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 |С2НСl3F2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 875 |Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 |C7H5ClF2 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 876 |(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол | 6987-14-0 |C7H7Cl2F2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 877 |Дифторхлорэтан | 25497-29-4 |С2Н3СlF2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 878 |1,2-Дифторэтан | 624-72-6 |C2H4F2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 879 |Дифторхлорметан | 75-45-6 |CHClF2 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 880 |N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диа- | 19247-68-8 |C16H12N2O2 | 2 | п+a | 2 | A |

| |мин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 881 |3,4-Дихлораминобензол+ | 95-76-1 |C6H5Cl2N | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 882 |2,6 -Дихлораминобензол+ | 608-31-1 |С6Н5Сl2N | 5/2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 883 |Дихлорбензол+ | 25321-22-6 |С6Н4Сl2 | 50/20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 884 |3,5-Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 |С6Н5Сl2NО3S | 0,1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 885 |2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | 1653-19-6 |C4H4Cl2 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 886 |1,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 |С4Н6Сl2 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 887 |1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 |С4Н6Сl2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 888 |3,4-Дихлорбут-1-ен+ | 760-23-6 |С4Н6Сl2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 889 |[R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрок- | 56-75-7 |С11Н12Сl2N2О5 | 1 | а | 2 | |

| |си-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил| | | | | | |

| |)этилацетамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 890 |2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидрокси- | |С11Н12Сl2N2О5 | 1 | а | 2 | |

| |метил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 891 |2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоки-| |C8H7Cl2N3O5S | 3 | а | 3 | |

| |слоты гуанидиновая соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 892 |Дихлорметан | 75-09-2 |СН2Сl2 | 100/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 893 |Дихлорметилбензол | 98-87-3 |С7Н6Сl2 | 0,5 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 894 |2,4-Диxлop-1-мeтилбeнзoл+ | 95-73-8 |С7Н6Сl2 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 895 |4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гекса- | 3424-05-3 |С6Сl8 | 0,1 | п+а | 2 | А |

| |хлорциклопент-1-ен+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 896 |2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-| |С6Н2Сl4O2 | 0,05 | п+а | 1 | |

| |4-ен-1,3-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 897 |1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 |С6Н9Сl2 | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 898 |1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 |С6Н9Сl2 | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 899 |1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 |С4Н8Сl2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 900 |1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ | 3375-22-2 |С4Н6Сl2 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 901 |3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 |С4Н6Сl2 | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 902 |5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | 72-80-0 |C8H7Cl2NO | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 903 |2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 |С10Н4Сl2O2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 904 |1,2-Дихлор-4-нитробензол+ | 99-54-7 |С6Н3Сl2NO2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 905 |N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид | |C8H6Cl2N2O3 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 906 |(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая | 87-56-9 |С4Н2Сl2O3 | 0,1 | а | 2 | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 907 |1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 |С3Н6Сl2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 908 |1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 |С3Н4Сl2O | 0,05 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 909 |1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 |С3Н4Сl2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 910 |2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 |С3Н4Сl2 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 911 |2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 |С3Н4Сl2O2 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 912 |Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])гексаде-| 28804-46-8 |C16H14Cl2 | 5 | а | 3 | |

| |ка-4,6,10,12,13,15-гексаен | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 913 |2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина | 4205-91-8 |C9H9Cl2N3 х СlН | 0,001 | а | 1 | O |

| |хлорид гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 914 |2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилаце- | 15307-79-6 |C14H10Cl2NO2 | 0,2 | а | 2 | |

| |тат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 915 |N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 |C8H7Cl2NO | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 916 |3-(2,2-Диxлopфeнил)-2,2-димeтилцик- | 13630-61-0 |С8Н9Сl3О | 0,5 | п+а | 2 | |

| |лoпpoпaнкapбoнилxлopид+ (контроль по| | | | | | |

| |гидрохлориду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 917 |3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 |С7Н3Сl2NО | 0,3 | п | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 918 |N'-(3,4-Диxлopфeнил)-N-мeтил-N-мeтo-| 330-55-2 |C9H10Cl2N2O2 | 1 | а | 2 | |

| |кcикapбaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 919 |O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) | 118361-88-1 |C10H13Cl3NOPS | 0,5 | п+а | 2 | |

| |амидохлорфосфонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 920 |N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид | 709-98-8 |C9H9Cl2NO | 0,1 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 921 |O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O- | 34643-46-4 |C11H15Cl2O2PS2 | 0,1 | а | 2 | |

| |этилдитиофосфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 922 |Дихлорфенилтрихлорсилан (по| 27137-85-5 |C6H3Cl5Si | 1 | п | 2 | |

| |гидрохлориду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 923 |О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофо-| 18351-18-3 |C8H8Cl3O2PS | 1 | п+а | 2 | |

| |сфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 924 |2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония | 2307-55-3 |C8H9Cl2NO3 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 925 |Дихлорфторметан | 75-43-4 |CHCl2F |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 926 |Дихлорфторметилбензол+ | 498-67-9 |C7H5Cl2F | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 927 |Дихлорфторэтан | 430-51-9 |С2Н3Сl2F |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 928 |3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 |С4Сl2O3 | 0,2 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 929 |1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 |C2H4Cl2 | 30/10 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 930 |Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 |С2Н2Сl2O2 | 4 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 931 |2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 |С2Н4Сl2O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 932 |1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 |С2Н2Сl2 | 100/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 933 |Дихромовая кислота, соли (в| | | 0,01 | a | 1 | K, A |

| |пересчете на Сr(+6)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 934 |1,4-Дицианобутан | 111-89-3 |C6H8N2 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 935 |Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 |C12H24NO2 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 936 |Дициклогексиламина маслорастворимая| 12795-24-3 |C12H24ClN | 1 | а | 2 | |

| |соль+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 937 |Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" | | | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 938 |2,6-Диэтенилпиридин+ | 16222-95-0 |C9H9N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 939 |Диэтиламин+ | 109-89-7 |С4Н11N | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 940 |N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- | 2624-44-4 |С6Н6O5S х C4H11N | 2 | а | 3 | |

| |бензолсульфонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 941 |2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэти-| 1912-25-0 |C10H18ClN5 | 2 | а | 3 | |

| |ламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 942 |2-(N,N-Диэтиламино)этанол+ | 100-37-8 |C6H15NO | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 943 |2-(N,N-Диэтиламино)этантиол+ | 100-38-9 |C6H15NS | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 944 |2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 |C13H20N2O2 | 0,5 | а | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 945 |2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 51-05-8 |C13H20N2O2 х ClH | 0,5 | а | 2 | A |

| |гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 946 |3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 |C7H18N2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 947 |2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-| 105-16-8 |C10H19NO2 | 800 | п | 4 | |

| |2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 948 |Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этилен- | |C30H46Cl2N4O4 | 2 | а | 3 | |

| |бис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимида- | | | | | | |

| |золий | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 949 |Диэтилбензол | 25340-17-4 |C10H14 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 950 |Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 |C12H14O4 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 951 |(Z)-Диэтилбутендиоат+ | 141-05-9 |C8H12O4 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 952 |Диэтилгексафторпентадиоат+ | 424-40-8 |C9H10F6O4 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 953 |Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбо- | 53306-52-8 |С22Н34O4 | 1 | п+а | 2 | |

| |нат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 954 |Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ | 60556-68-5 |С17Н39O3Р | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 955 |N,N-Диэтилгидpoкcилaмин | 3710-84-7 |C4H11NO | 6 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 956 |Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пири-| 1149-23-1 |C13H19NO4 | 2 | а | 3 | |

| |дин-3,5-дикарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 957 |Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 |C11H19O4 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 958 |Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) | 121-75-5 |C10H19O6PS2 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |

| |тио]бутандиоат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 959 |Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат | |C13H20N2O4 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 960 |Диэтиленимид | 1078-79-1 |C8H16N3OPS | - | а | 1 | |

| |2-метилтиозолидо-3-фосфорной | | | | | | |

| |кислоты++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 961 |Диэтилентриамин дицианэтилированный | | | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 962 |Диэтилeнтpиaминoмeтилгидpoкcибeнзoл+| |C13H23N3O | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 963 |N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ | 91-67-8 |C11H17N | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 964 |N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ | 134-62-3 |C12H17NO | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 965 |N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбо-| 90-89-1 |C10H21N3O | 5 | а | 3 | |

| |ксамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 966 |Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат | 10203-58-4 |С11Н20O4 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 967 |2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин| 2095-02-5 |C11H18N2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 968 |Диэтилметоксибор | 7397-46-8 |C5H13BO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 969 |O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат| 56-38-2 |C10H14NO5PS | 0,05 | а | 1 | |

| |+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 970 |Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый| | | 5 | п+а | 3 | |

| |эфир С6-8+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 971 |Диэтилоктафторгександиоат+ | 376-50-1 |C10H10F8O4 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 972 |Диэтилртуть | 627-44-1 |C4H10Hg | 0,005 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 973 |Диэтилтеллур | 627-54-3 |С4Н10Те | 0,0005| п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 974 |N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этана- | 341-70-8 |C18H22N2S х ClH | 0,4 | а | 2 | |

| |мин гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 975 |O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 |C4H10ClO2PS | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 976 |N,N-Диэтилэтанамин+ | 121-44-8 |C6H15N | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 977 |N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 |C6H15N х ClH | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 978 |0,0-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил]тиофо-| 8065-48-3 |C8H19O3PS2 | 0,02 | п+а | 1 | |

| |сфат смесь с| | | | | | |

| |O,O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил)тиофо-| | | | | | |

| |сфатом (7:3)+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 979 |2,12-Диэтоксибисбензимидазо | | | 5 | а | 3 | |

| |[2,1-b:1`,2`-i]бензо[lmn][3,8]фенан-| | | | | | |

| |тролин-6,9-дион смесь с| | | | | | |

| |3,12-диэтоксибисбензимидазо | | | | | | |

| |[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенан-| | | | | | |

| |тролин-8,17-дионом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 980 |O-(Диэтокситиофосфорил)-альфа-циано-| 14816-18-3 |C13H17N2O3PS | 0,1 | п+а | 2 | |

| |метилбензальдоксим | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 981 |дельта-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-| 985-12-6 |C24H31NO2 х ClH | 0,2 | a | 2 | |

| |6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизо- | | | | | | |

| |хинолина гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 982 |4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид | |C33H18N4O10S2 | 10 | a | 4 | |

| |сульфокислоты и| | | | | | |

| |2,4,4-триоксибензофенона | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 983 |Додекандиовая кислота | 693-23-2 |C12H22O4 | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 984 |Додекан-1-ол+ | 112-53-8 |C12H26O | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 985 |2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафтор- | 2993-85-3 |С10Н6F12O2 | 90/30 | п | 4 | |

| |гептилпроп-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 986 |Додекафторпентан | 678-26-2 |C5F12 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 987 |(Z)-Додец-8-енилацетат+ | 28079-04-1 |C14H26O2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 988 |Додецилбензол | 123-01-3 |С18Н30 | 30/10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 989 |Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 |C22H24N2O8 х ClH | 0,4 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 990 |Доксициклин тозилат+ | |C29H30N2O4S | 0,4 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 991 |Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 |C15H33N3O | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 992 |Доломит | 7000-29-5 | | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 993 |Дон-3, диэлектрическая жидкость| | | 5/1 | п+а | 2 | |

| |смесь моно-, ди- и трибензилтолуола| | | | | | |

| |(контроль по бензилтолуолу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 994 |Дрожжи кормовые сухие, выращенные на| | | 0,3 | а | 2 | А |

| |послеспиртовой барде | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 995 |Дунитоперидотитовые пески | | | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 996 |Жарилек-101, диэлектрическая| | | 1 | п+а | 2 | |

| |жидкость, смесь моно-, ди- и| | | | | | |

| |трибензилтолуола (контроль по| | | | | | |

| |бензилтолуолу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 997 |Желатин | 9000-70-8 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 998 |Железный агломерат | | | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| 999 |Железо | 7439-86-9 |Fe | -/10 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1000 |Железо (+2) 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 |С6Н10FеO4 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1001 |Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 |C5FeO5 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1002 |Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3- | 27289-15-2 |С3Н9FеxО6Р | 10 | а | 4 | |

| |триол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1003 |Железо сульфат гидрат | 13463-43-9 |FeO4S х H2O | 6/2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1004 |диЖелезо триоксид | 1309-37-1 |Fе2O3 | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1005 |Железо-иттриевые гранаты, содержащие| | | -/10 | а | 4 | Ф |

| |гадолиний и/или галлий | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1006 |Железорудные окатыши горючих сланцев| | | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1007 |Зола | | | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1008 |Известняк | 13397-26-7 |СаСО3 | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1009 |Изобензофуран-1,3-дион+ | 85-44-9 |C8H4O3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1010 |Изолейцин | 7004-09-3 |C6H13NO2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1011 |1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)+ | 110-97-4 |C6H15NO2 | 1 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1012 |Индий оксид | 12136-26-4 |InO | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1013 |Индий фосфид | 22398-80-7 |InP | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1014 |D-мио-Инозитол | 39907-99-8 |C6H12O6 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1015 |Иод+ | 7553-56-2 |l2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1016 |Иодбензол+ | 591-50-4 |С6Н5I | 6/2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1017 |1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 |С3F7I |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1018 |Иодметилбензол | 620-05-3 |C7H7I | 15/5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1019 |Иттербий фторид | 37346-87-5 |FYb | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1020 |диИттрий триоксид | 12036-00-9 |Y2O3 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1021 |Иттрий трифторид (по фтору) | 13981-88-9 |F3Y | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1022 |Кадмий и его неорганические| | |0,05/0,01| а | 1 | К |

| |соединения | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1023 |Кадмий ртуть теллур (твердый| 29870-72-2 |CdHgTe | 1 | а | 2 | К |

| |раствор) (контроль паров ртути) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1024 |Какао-порошок | | | 2 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1025 |Калий бромид | 7758-01-2 |BrK | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1026 |триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-)| 13746-66-2 |С6FеK3N6 | 4 | а | 3 | |

| |(ОС-6-11) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1027 |тетраКалий | 13943-58-3 |C6FeK4N6 | 4 | а | 3 | |

| |гексакис(циано-С)феррат(4-) | | | | | | |

| |(ОС-6-11) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1028 |диКалий гексафторсиликат (по фтору) | 16871-90-2 |F6K2Si | 0,2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1029 |диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 |HK2O4P | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1030 |Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 |Н2КO4Р | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1031 |Калий иодид | 7681-11-0 |IK | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1032 |диКалий карбонат | 584-08-7 |СK2О3 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1033 |диКалий магний дисульфат гексагидрат| 15491-86-8 |K2MgO8S2 х 6Н2О | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1034 |Калий нитрат | 7757-79-1 |KNO3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1035 |диКалий сульфат | 7778-80-5 |K2O4S | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1036 |Калий сурьмы| 6535-15-5 |С4Н6KО6Sb | 0,3 | а | 2 | |

| |2,3-гидрокси-2,3-бутаyдиоат (1:1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1037 |триКалий фосфат | 7778-53-2 |K3O4Р | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1038 |Калий фторид (по фтору) | 7789-23-3 |FK | 1/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1039 |Калий хлорид | 7447-40-7 |СlK | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1040 |Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 |CaH4O8P2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1041 |Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 |С6Н10СаO4 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1042 |Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 |CaHO4P | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1043 |Кальций гипофосфит | 7789-79-9 |Са2Н3О2Р | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1044 |Кальций дигидроксид+ | 1305-62-0 |СаН2О2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1045 |Кальций | 28917-82-0 |СаС3Н7O6Р | 10 | а | 4 | |

| |1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1046 |Кальций | 58409-70-4 |СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 | |

| |2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | | | | | | |

| |(1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1047 |Кальций диацетат+ | 62-54-4 |С4СаН6O4 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1048 |Кальций динитрит | 10124-57-5 |CaN2O4 | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1049 |триКальций дифосфат | 13767-12-9 |Са3О8Р2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1050 |Кальций дифторид (по фтору) | 7789-75-5 |СаF2 | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1051 |Кальций дихлорид+ | 10043-52-4 |CaCl2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1052 |Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 |C19CaH20N2O3 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1053 |Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 |AlCaLaTi | -/6 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1054 |Кальций метафосфат | 13477-39-9 |СаО6Р2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1055 |Кальций никельхромфосфат (по никелю)| |СаСrNiO20Р5 | 0,005 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1056 |Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 |Са3Сl2N2О10 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1057 |Кальций оксид+ | 1305-78-8 |CaO | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1058 |Кальций оксида силикат | 12168-85-3 |Ca3O5Si | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1059 |Кальций, смесь соединений| | | 10 | а | 4 | |

| |(консерванты-антисептики: ОБК-1,| | | | | | |

| |"Поликар", известковый мелиорант,| | | | | | |

| |кормовая добавка для домашних птиц)| | | | | | |

| |(контроль по кальцию) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1060 |Кальций сульфат дигидрат | |CaO4S х Н4O2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1061 |Канифоль | 8050-99-7 | | 4 | п+а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1062 |Карбамид | 57-13-6 |CH4N2O | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1063 |Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 |CH4N2O х Н2О | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1064 |Карбаминонитрил | 420-04-2 |CH2N2 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1065 |Карбамоил-3-метилпиразол | |C5H6N4O | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1066 |(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)мети-| |C20H26N4O5 х H2O | 2 | а | 3 | |

| |ленгидразид-4-пиридинкарбоновой | | | | | | |

| |кислоты соль диэтиламмония| | | | | | |

| |моногидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1067 |1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипипе- | |C10H12NO4 | 5 | а | 3 | |

| |ридин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1068 |[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-((Кар- | 4800-94-6 |C17H16N2Na2O6S | 0,1 | а | 2 | А |

| |боксифенилацетил)амино]- | | | | | | |

| |3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицик-| | | | | | |

| |ло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1069 |4-Карбометоксисульфанилхлорид | |C8H7ClO4S | 1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1070 |2-Карбометоксисульфаниламидо- | | | 1 | а | 2 | |

| |5-этил-1,3,4-тиадиазол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1071 |Карбонилдихлорид | 75-44-5 |CCl2O | 0,5 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1072 |Каталаза | 9001-05-2 | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1073 |Квасцы алюмоаммонийные,| | | 0,5 | а | 3 | |

| |алюмокалиевые, алюмонатриевые и| | | | | | |

| |коагулянты на их основе (в пересчете| | | | | | |

| |на алюминий) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1074 |"Кеим" (трансформаторное масло,| | | 5 | а | 3 | |

| |тетраметилдиаминодифенилметан, | | | | | | |

| |сульфитноспиртовая барда и др.) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1075 |Керамика | | | 5/2 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1076 |Керосин (в пересчете на С) | 8008-20-6 | | 600/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1077 |Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 |C4HCoO4 | 0,01 | п | 1 | O, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1078 |Кобальт и его неорганические| | |0,05/0,01| a | 1 | A |

| |соединения+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1079 |Корунд белый | 302-74-5 |Аl2O3 | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1080 |Красители органические активные| | | 2 | a | 3 | |

| |винилсульфоновые | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1081 |Красители органические активные| | | 2 | a | 3 | |

| |хлортриазиновые | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1082 |Красители органические дисперсные| | | 5 | a | 3 | |

| |антрахиноновые | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1083 |Красители органические дисперсные| | | 2 | a | 3 | |

| |полиэфирные+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1084 |Красители органические кислотные| | | 5 | a | 3 | |

| |триарилметановые | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1085 |Красители органические кубогенные на| | | 5 | a | 3 | |

| |основе диангидрида| | | | | | |

| |динафтилгексакарбоновой кислоты | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1086 |Красители органические кубозоли на| | | 5 | a | 3 | |

| |основе дибензпиренхинона| | | | | | |

| |золотисто-желтого ЖК и КХ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1087 |Красители органические кубозоли| | | 1 | a | 3 | |

| |тиоиндигоидные | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1088 |Красители органические| | | 5 | a | 3 | |

| |фталоцианиновые | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1089 |Красители органические на основе| | | 5 | a | 3 | |

| |фталоцианина меди | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1090 |Красители органические прямые| | | 3 | a | 3 | |

| |(полиазо) на основе| | | | | | |

| |4,4-диаминодифенила | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1091 |Красители органические прямые| | | 5 | a | 3 | |

| |(полиазо) карбамидосодержащие | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1092 |Красители органические основные| | | 0,2 | a | 2 | |

| |арилметановые | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1093 |Краситель органический азотол А | 92-77-3 |C17H13NO2 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1094 |Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 |C18H15NO3 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1095 |Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 |C18H15NO2 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1096 |Краситель органический азотол РА | 92-79-5 |C18H15NO3 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1097 |Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 |C18H12NO2 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1098 |Краситель органический М | |C10H5N2NaO4S | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1099 |Краситель органический O | 92-72-8 |C19H16ClNO4 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1100 |Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 |C19H17NO3 | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1101 |Краситель органический| | | 0,4 | a | 2 | |

| |аминоксантеновый Родамин 4С | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1102 |Краситель органический| 989-38-8 |С28Н31СlН2O3 | 0,4 | a | 2 | |

| |аминоксантеновый Родамин Ж | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1103 |Краситель органический анионный| | | 5 | a | 3 | |

| |коричневый Ж | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1104 |Краситель органический анионный| | | 1 | a | 2 | |

| |пунцовый 4РТ+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1105 |Краситель органический анионный| | | 5 | a | 3 | |

| |твердый синий | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1106 |Краситель органический анионный| | | 5 | a | 3 | |

| |темнозеленный | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1107 |Краситель органический дисперсный| 52623-75-3 |C16H15BrCl2N4O4 | 0,3 | a | 2 | |

| |красно-коричневый Ж+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1108 |Краситель органический желтый| | | 5 | a | 3 | |

| |КФ-6001 сульфированный | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1109 |Краситель органический кислотный| 3567-69-9 |C20H12N2Na2O7S2 | 2 | a | 3 | |

| |красный 2С | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1110 |Краситель органический кислотный| 1064-48-8 |C22H16N6O9SNa2 | 3 | a | 3 | |

| |черный Н | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1111 |Краситель органический кубозоль| 2538-84-3 |(C36H22)10Na2 | 3 | a | 3 | |

| |ярко-зеленый С | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1112 |Краситель органический кубозоль| 1324-72-7 |C36H20Br2Na2O10S2 | 3 | a | 3 | |

| |ярко-зеленый Ж | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1113 |Краситель органический кубовый| 2475-31-2 |C16H6Br4N2O2 | 5 | a | 3 | |

| |броминдиго | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1114 |Краситель органический кубовый| 3263-31-8 |C20H16O4S2 | 5 | a | 3 | |

| |тиоиндиго | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1115 |Краситель органический прямой желтый| | | 5 | a | 3 | |

| |светопрочный O | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1116 |Краситель органический прямой| | | 3 | a | 3 | |

| |зеленый СВ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1117 |Краситель органический прямой| | | 3 | a | 3 | |

| |ярко-зеленый СВ-4Ж | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1118 |Крахмал | 9005-25-8 |(С6Н10O5)n | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1119 |Кремнемедистый сплав | | | -/4 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1120 |Кремний диоксид аморфный в смеси с| | | 3/1\* | a | 3 | Ф |

| |оксидами марганца в виде аэрозоля| | | | | | |

| |конденсации с содержанием каждого из| | | | | | |

| |них не более 10% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1121 |Кремний диоксид аморфный в виде| |O2Si | 3/1\* | a | 3 | Ф |

| |аэрозоля конденсации при содержании| | | | | | |

| |более 60% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1122 |Кремний диоксид аморфный в виде| |O2Si | 6/2\* | a | 3 | Ф |

| |аэрозоля конденсации при содержании| | | | | | |

| |от 10 до 60% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1123 |Кремний диоксид аморфный и| | | 3/1\* | a | 3 | Ф |

| |стеклообразный в виде аэрозоля| | | | | | |

| |дезинтеграции (диатомит, кварцевое| | | | | | |

| |стекло, плавленный кварц, трепел) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1124 |Кремний диоксид кристаллический| | | 3/1\* | a | 3 | Ф |

| |(кварц, кристобалит, тридимит) при| | | | | | |

| |содержании в пыли более 70%| | | | | | |

| |(кварцит, динас и др.) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1125 |Кремний диоксид кристаллический при| | | 6/2\* | a | 3 | Ф |

| |содержании в пыли от 10 до 70%| | | | | | |

| |(гранит, шамот, слюда-сырец,| | | | | | |

| |углеродная пыль и др.) | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) искусскуственное минеральное| | | 2/0,5 | a | 3 | Ф |

| |волокно (волокнистый карбид кремния)| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1126 |Кремний диоксид кристаллический при| | | -/4\* | a | 3 | Ф |

| |содержании в пыли от 2 до 10%| | | | | | |

| |(горючие кукерситные сланцы,| | | | | | |

| |медносульфидные руды и др.) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1127 |Кремний карбид | 409-21-2 |CSi | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1128 |Кремний нитрид | 12033-89-5 |N4Si3 | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1129 |Кремний тетрафторид (по фтору) | 7783-61-1 |F4Si | 0,5/0,1 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1130 |Кремний тетрахлорид (по НСl) | 10026-04-7 |Cl4Si | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1131 |Криолит (по фтору) | 15096-52-3 |AlF4Na3 | 1/0,2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1132 |"Кристаллин" (удобрение) | | | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1133 |Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-ме- | | | 1 | a | 2 | |

| |тил-оксиэтиламино)пропилтеофилина | | | | | | |

| |основание] | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1134 |Ксилоглюканофоетидин со степенью| | | 4 | a | 3 | |

| |очистки П10х и П20х | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1135 |Ксилоглюканофоетидин со степенью| | | 2 | a | 3 | |

| |очистки Пх и П3х | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1136 |бета-Лактоза | 5965-66-2 |С12Н33О11 | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1137 |гамма-Лактон | 134-03-2 |C6H7NaO6 | 4 | a | 3 | |

| |2,3-дегидро-альфа-гулоновой кислоты| | | | | | |

| |натриевая соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1138 |Леван | | | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1139 |Лейцин | 7005-03-0 |C6H13NO2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1140 |Леспедеция копеечниковая (трава) | | | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1141 |Лигнины | | | 6 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1142 |Лигносульфонат модифицированный| | | 2 | a | 3 | A |

| |гранулированный на сульфате натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1143 |Лигроин (в пересчете на углерод) | | | 600/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1144 |Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат | |C15H20N2O7 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1145 |"Лилия-3", отбеливатель (по| | | 10 | a | 4 | |

| |кальцинированной соде) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1146 |Липазы микробные | | | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1147 |Липрин (по белку) | | | 0,1 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1148 |Литий и его растворимые| | | 0,02 | a | 1 | |

| |неорганические соли (по литию) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1149 |Литий фторид (по фтору) | 7789-24-4 |FLi | 1/0,2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1150 |Люминофор В-3-Ж (по кадмию) | | | 0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1151 |Люминофор К-77 (по оксиду иттрия) | | | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1152 |Люминофор К-86 (по оксиду цинка) | | | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1153 |Люминофор КО-620 | | | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1154 |Люминофор КТБ (по кадмию) | | | 0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1155 |Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6%| | | 3 | a | 3 | |

| |(оксиды бария, магния, алюминия,| | | | | | |

| |активирован. европием) Л48 - 40%| | | | | | |

| |(гексаалюминат цения-магния,| | | | | | |

| |активир. тербием) Л49 - 54% (оксид| | | | | | |

| |иттрия актив. европием) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1156 |Люминофор Л-3500-II | | | -/5 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1157 |Люминофор ЛР-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1158 |Люминофор ЛФ-490-1 | | | -/4 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1159 |Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1160 |Люминофор ЛЦ-6200-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1161 |Люминофор Р-14 | | | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1162 |Люминофор Р-385 | | | 0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1163 |Люминофор Р-540у (по кадмию) | | | 0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1164 |Люминофор ФГИ-520-1 | | | 6 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1165 |Люминофор ФГИ-627/593-1 | | | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1166 |Люминофор ФЛД-605 | | | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1167 |Люминофор ЭЛС-670и | | | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1168 |Люминофоры К-82, К-83 | | | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1169 |Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по| | | 5 | a | 3 | |

| |сульфиду цинка) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1170 |Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В,| | | -/5 | a | 3 | Ф |

| |ЭЛС-4555-В | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1171 |Лютеций трифторид (по фтору) | 37240-32-7 |F3Lu | 2,5/0,5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1172 |Магнид меди, смесь димагний куприда| |CuMg2+Cu2Mg | -/6 | а | 4 | Ф |

| |и магний куприда | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1173 |Магний бис (дигидрофосфат) | 7757-86-0 |H4MgO8P2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1174 |Магний гидрофосфат | 13092-66-5 |HMgO4P | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1175 |Магний диборид (в пересчете на бор) | 12007-25-9 |B2Mg | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1176 |триМагний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 |Mg3O8P2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1177 |Магний дифторид (по фтору) | 7783-40-6 |F2Mg | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1178 |Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 |CI2MgO6 х Н2О | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1179 |Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 |ClMg х H12O6 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1180 |Магний дихлорноватый в смеси с| 79683-11-7 |CH4Cl2MgN2O7 | 10 | а | 3 | |

| |карбамидом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1181 |Магний додекаборид | 12230-32-9 |B12Mg | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1182 |Магний карбонат | 546-93-0 |CMgO3 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1183 |диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 |CH2Mg2O5 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1184 |Магний оксид | 1309-48-4 |MgO | 4 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1185 |Магний сульфат | 7487-88-9 |MgO4S | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1186 |Марганец в сварочных аэрозолях при| | | | | | |

| |его содержании: | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |до 20% | 7439-96-5 |Mn | 0,6/0,2 | а | 2 | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |от 20 до 30% | 7439-96-5 |Mn | 0,3/0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1187 |Марганец карбонат гидрат+ | 34156-69-9 |СMnО3 х H2O | 1,5/0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1188 |Марганец нитрат гексагидрат+ | 17141-63-8 |MnN2O6 х 6H2O | 1,5/0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1189 |Марганец сульфат пентагидрат+ | 10034-96-5 |MnO4S х 5H2O | 1,5/0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1190 |Марганец трикарбонилциклопентадиен | 12079-65-1 |С8Н5МnО3 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1191 |Марганца оксиды (в пересчете на| | | | | | |

| |марганец диоксид)) | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) аэрозоль дезинтеграции | | | 0,3 | а | 2 | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) аэрозоль конденсации | | | 0,05 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1192 |Масла минеральные нефтяные+ | 8042-47-5 | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1193 |Масло пихтовое (по летучим| | | 10 | п | 4 | |

| |продуктам) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1194 |Медноникелевая руда | | | -/4 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1195 |Медь | 7440-50-8 |Сu | 1/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1196 |тетраМедь гексагидроксид дихлорид,| 64093-37-4 |Сl2Сu4Н6О6 х 3Н2O | 1,5/0,5 | a | 2 | |

| |тригидрат (по меди) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1197 |Медь дифосфат | 10102-90-6 |Н2СuО6Р2 | 5/2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1198 |Медь дифторид (по фтору) | 7789-19-7 |CuF2 | 2,5/0,5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1199 |Медь дихлорид (по меди) | 7447-39-4 |СuСl2 | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1200 |Медь сульфат (по меди) | 18939-64-2 |CuO4S | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————| |———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1201 |тетраМедьтрихром | |Сr3Сu4Н28O56Р14 х 11Н2О| -/0,02 | a | 1 | |

| |тетрадека(дигидрофосфат) | | | | | | |

| |ундекагидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1202 |Медь фосфид | 12019-57-7 |Сu3Р | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1203 |Медь хлорид (по меди) | 7758-89-6 |ClCu | 1,5/0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1204 |(Z)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 |С10Н20O2 х H2O | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1205 |L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропи-| 62571-86-1 |C9H15NO3S | 0,02 | п+а | 1 | |

| |онил)пирролидин-1-карбоновая кислота| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1206 |3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 |С3Н6O2S | 0,1 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1207 |Меркаптоэтановая кислота+ | 68-11-1 |C2H4O2S | 0,1 | п+а | 1 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1208 |2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 |С2Н6OS | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1209 |Металлокерамический сплав на основе| | | 1 | a | 3 | |

| |диборида титанохрома (в пересчете на| | | | | | |

| |бор) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1210 |Метан | 74-82-8 |СН4 |7000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1211 |Метанол+ | 67-56-1 |СН4O | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1212 |1-Метанол-4-(1-метилэтенил)цикло- | 15111-96-3 |C12H19O2 | 10 | п | 4 | |

| |гекс-1-енацетат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1213 |Метансульфонилхлорид+ | 124-63-0 |СН3СlO2S | 4 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1214 |Метановая кислота+ | 64-18-6 |СН2O2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1215 |Метантиол | 74-93-1 |CH4S | 0,8 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1216 |Метациклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 |C22H22N2O8 х СlН | 0,4 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1217 |Метиламин+ | 74-89-5 |CH5N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1218 |N-Метиламинобензол+ | 100-61-8 |C7H9N | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1219 |1-Метиламино-альфа-этилтрицикло | 1483-12-1 |C13H23N х ClH | 1 | a | 2 | |

| |[3,3,1,1](3,7)декана гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1220 |1-Метил-N-L-альфа-аспартил-L-фенила-| 22839-47-0 |C14H18N2O5 | 2 | a | 3 | |

| |ланин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1221 |Метилацетиленалленовая фракция (по| | | 135 | п | 4 | |

| |ацетилену) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1222 |Метилацетат | 79-20-9 |С3Н6O2 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1223 |N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний | |C14H19IN3O | 2 | а | 3 | |

| |йодид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1224 |Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 |C9H9N3O2 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1225 |Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат | 39394-36-0 | | 0,1 | а | 2 | |

| |смесь с метирамом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1226 |Метилбензол | 108-88-3 |C7H8 | 150/50 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1227 |4-Метилбензолметанол | 589-18-4 |C8H10O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1228 |Метилбензолсульфонат | 80-18-2 |C7H8O3S | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1229 |3-Метилбензоксазолин-2-он | 21892-80-8 |C8H7NO2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1230 |5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 |C7H7N3 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1231 |Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гид-| 6386-38-5 |C18H28O3 | 10 | а | 4 | |

| |роксибензол)пропаноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1232 |5-Метил-альфа,альфа-бис(трифторме- | 78033-73-5 |С8Н6F6O2 | 3 | п | 3 | |

| |тил)фуран-2-метанол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1233 |2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 |C5H8 | 40 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1234 |2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры | 9003-31-0 |(C5H8)n | 15 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1235 |2-Метилбутаналь | 590-86-3 |С5Н10О | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1236 |2-Метилбутандиовая кислота | 97-65-4 |С5Н6O4 | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1237 |Метилбутаноат | 623-42-7 |С5Н10O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1238 |1-Метилбутановая кислота+ | 503-74-2 |С5Н10O2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1239 |3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 |C5H12O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1240 |Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилцик-| 52314-69-9 |C11H18O2 | 10 | а | 3 | |

| |лопропанкарбонат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1241 |3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 |C5H8O2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1242 |3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+ | 87-20-7 |C12H16O3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1243 |O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия | 928-70-1 |С6Н11KОS2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1244 |Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензими-| 17804-35-2 |С14Н18N4О3 | 0,2 | | 3 | |

| |дазол-2-карбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1245 |3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 |C5H8 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1246 |2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 |C5H8O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1247 |Метилгексаноат | 106-70-7 |C7H14O2 | 1 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1248 |2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 |С7Н10О | 0,05 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1249 |6-Метилгептан-1-ол | 1645-40-3 |C8H18O | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1250 |[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]| 6119-92-2 |C18H24N2O6 | 0,2 | а | 2 | |

| |бут-2-еноат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1251 |Метил-2-гидроксибензоат+ | 119-36-8 |С8Н8О3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1252 |Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 |С8Н8О3 | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1253 |Метил-3-гидроксифенилкарбамат | 13683-89-1 |C8H9NO3 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1254 |Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат | |С4Н7СlO3 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1255 |Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 |С3Н8СlNО2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1256 |2-альфа-Метилдигидротестостерон+ | 4479-96-3 |С20Н30O2 | 0,005 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1257 |2-альфа-Метилдигидротестостерон | 315-37-7 |С26Н40О3 | 0,005 | а | 1 | |

| |гептаноат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1258 |2-альфа-Метилдигидротестостерон | |С26Н30O4 | 0,005 | а | 1 | |

| |капронат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1259 |2-альфа-Метилдигидротестостерон | 6542-74-1 |С23Н24O4 | 0,005 | а | 1 | |

| |пропионат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1260 |(2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-ме- | 859-18-7 |C18H34N2O6S х СlН | 0,5 | а | 2 | |

| |тил-4-пропилпирролидин-2-илкарбони- | | | | | | |

| |ламино)-1-тио-D-эритро-альфа-D-га- | | | | | | |

| |лактооктопиранозид, гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1261 |Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп- | 5460-63-9 |С11Н18O2 | 10 | а | 3 | |

| |1-енил)циклопропанкарбонат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1262 |Meтил-N-(2,6-димeтилфeнил)-N-(мeтoк-| 57837-19-1 |C17H21NO4 | 0,5 | а | 2 | |

| |сиaцeтил)-2-aминoпpoпaнoaт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1263 |2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 |С5Н10O2 | 10 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1264 |4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ | 2018-45-3 |С7Н14О3 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1265 |4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 |С4Н6О3 | 7 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1266 |Метилдитиокарбамат натрия+ (по| 137-42-8 |C2H5NNaS2 | 0,1 | а | 1 | А |

| |метилизоцианату) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1267 |Метилдихлорацетат | 116-54-1 |С3Н4Сl2O2 | 15 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1268 |O-Метилдихлортиофосфат+ | 2523-94-6 |СН3Сl2OРS | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1269 |2,2'-Meтилeнбиc(1-гидpoкcи-3,4,6- | 70-30-4 |С13Н6Сl6O2 | 0,1 | а | 2 | |

| |триxлopбeнзoл)+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1270 |1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+ | 101-68-8 |C15H10N2O2 | 0,5 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1271 |1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бен- | 4956-98-3 |C19H24 | 2 | а | 3 | |

| |зол] | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1272 |Метиленбис(нафталинсульфонат | 26545-58-4 |C21H14Na2O6S2 | 2 | а | 3 | |

| |динатрия) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1273 |N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонил- | |C11H13N2O6S2 | 1 | а | 2 | |

| |пропанамид) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1274 |Метиленди(аминобензол) (смесь| |C13H14N2 | 3/1 | а | 2 | |

| |изомеров 4,4- 2,4- 2,2-) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1275 |2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-кар-| 1707-15-9 |C13H14N6O2 | 2 | а | 3 | |

| |боновая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1276 |1,1'-Метиленди(метилбензол)+ | 1335-47-3 |C15H16 | 3/1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1277 |4,4'-Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 |C13H26N2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1278 |4,4'-Метилендициклогексанамин | |C14H28N2O3 | 2 | п+а | 3 | |

| |карбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1279 |4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 |C4H4O2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1280 |4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+ | 36838-71-8 |С6Н10О | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1281 |Метиленциклобутанкарбонитрил+ | 15760-35-7 |C6H7N | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1282 |Метилизотиоцианат+ | 556-61-6 |C2H3NS | 0,1 | п | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1283 |Метилизоцианат+ | 624-83-9 |С2Н3NО | 0,05 | п | 1 | А, O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1284 |Метилкарбамат 1-нафталенола | 63-25-2 |C12H11NO2 | 1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1285 |N-Метилметанамин+ | 124-40-3 |C2H7N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1286 |5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол | 29004-73-7 |C5H8N2O | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1287 |Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 |С9Н10O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1288 |Метил-3-метилбутаноат+ | 556-24-1 |С6Н12O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1289 |[1R-(1альфа,2бета,5альфа)]-Метил-5- | 28221-20-7 |C15H28O2 | 2 | п+а | 3 | |

| |метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбу- | | | | | | |

| |таноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1290 |Метил-2-метилпропаноат+ | 547-63-7 |С5Н10O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1291 |2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) | |C13H21O7P | 0,1 | п | 2 | |

| |этокси]фосфорилокси]этил-2-метил- | | | | | | |

| |проп-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1292 |Метил-2-O-(1-метилпропил)метилфосфо-| |C9H18O4P | 0,1 | а | 2 | |

| |ноксипроп-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1293 |Метил(1-метилэтил)бензол+ | 25155-15-1 |С10Н14 | 30/10 | п | 3 | |

| |(2,3,4-изомеры) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1294 |O-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-| 333-41-5 |C12H21N2O3PS | 0,2 | п+а | 2 | |

| |4-ил]-O,O-диэтилтиофосфонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1295 |[1R-(1альфа,2бета,5альфа)]-5-Метил- | 2216-51-5 |С10Н20О | 1 | п+а | 2 | |

| |2-(1-метилэтил)циклогексанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1296 |Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 |C5H8O2 | 20/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1297 |Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) | |C8H10O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1298 |2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 |C5H12O | 300/100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1299 |N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин- | |C11H12ClN5O4S х C6H15NO| 5 | а | 3 | |

| |2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфена- | | | | | | |

| |мида и 2-(N,N-диэтиламино)этано- | | | | | | |

| |лааддукт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1300 |4-Метилморфолин+ | 109-02-4 |C5H11NO | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1301 |4-Meтилмopфoлин-4-oкcид+ | 7529-22-8 |C5H11NO2 | 15/5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1302 |Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 |С11Н10 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1303 |Метилнитроацетат | 2483-57-0 |C3H5NO4 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1304 |Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры) | 1321-12-6 |C7H7NO2 | 6/3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1305 |1-Метил-1-нитрозокарбамид++ | 684-93-5 |C2H5N3O2 | - | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1306 |2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол| 443-48-1 |C6H9N3O3 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1307 |О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтио- | 2591-57-3 |C9H12NO5PS | 0,03 | п+а | 1 | |

| |фосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1308 |1-{N-[1-Meтил-2-(5-нитpoфyp-2-ил) | 1672-88-4 |C11H11N3O5 | 2 | а | 3 | |

| |этилидeн]aминo}имидaзoлидин-2,4-диoн| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1309 |3-{N-[3-Meтил-4-(4-нитpo-2-xлopфe- | |C17H16ClN5O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |нилaзo)фeнил]-N-этилaминo}пpoпaнoни-| | | | | | |

| |тpил+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1310 |2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пи- | 58-56-0 |C8H11NO3 х ClH | 0,1 | а | 2 | |

| |ридина гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1311 |Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 |С5Н8О3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1312 |2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-ци-| 584-79-2 |С19Н26О3 | 1 | п+а | 2 | |

| |клопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2| | | | | | |

| |-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбо- | | | | | | |

| |нат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1313 |2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)цикло-| 23031-36-9 |С19Н24O3 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |пент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-ме- | | | | | | |

| |тилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1314 |Метилпентаноат+) | 624-24-8 |C6H12O2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1315 |4-Метилпентановая кислота+ | 646-07-1 |С6Н12O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1316 |4-Метилпентаноилхлорид+ | |С6Н11СlO | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1317 |2-Метилпентан-3-он+ | 565-69-5 |C6H12O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1318 |4-Метилпентан-2-он+ | 108-10-1 |C6H12O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1319 |3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 |С6Н9O | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1320 |3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+ | 105-29-3 |С6Н9O | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1321 |4-Meтилпeнт-3-eн-2-oн+ | 141-79-7 |С6Н10О | 1 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1322 |4-Метилпент-2-он | 108-11-2 |C6H14O | 0,07 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1323 |1-Метилпиперазин | 109-01-3 |C5H12N2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1324 |3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]ме-| 13292-46-1 |C43H58N4O12 | 0,02 | а | 1 | А |

| |тил]рифамицин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1325 |2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил- | 24853-80-3 |C16H19N5O х 2СlН | 0,4 | а | 2 | |

| |3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1326 |10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]| 440-17-5 |С21Н24F3N3S х 2СlН | 0,01 | а | 1 | |

| |-2-трифторметилфенотиазин | | | | | | |

| |дигидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1327 |4-Метилпиперазин-1-карбоновая | 1642-54-2 |C16H29N3O8 | 5 | а | 3 | |

| |кислота N,N-диэтиламид, аддукт с| | | | | | |

| |лимонной кислотой (1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1328 |1-Метилпиразин+ | 109-08-0 |C5H6N2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1329 |5-Метилпиразол | 1453-58-3 |C4H6N2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1330 |Метилпиридины (смесь изомеров) | | | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1331 |6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 |C5H6N2O2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1332 |(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пири- | 6505-86-8 |C10H16N2O4S | 0,1 | п+а | 1 | |

| |динсульфат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1333 |1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 |C5H9NO | 100 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1334 |2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 |С4Н10О | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1335 |2-Метилпропаналь+ | 78-84-2 |C4H8O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1336 |2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 |С4Н10О | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1337 |2-Метилпропанонитрил+ | 78-82-0 |C4H7N | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1338 |2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 |C4H8 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1339 |2-Meтилпpoп-2-eнaль+ | 78-85-3 |С4Н6О | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1340 |2-Метилпроп-2-енамид | 79-39-0 |C4H7NO | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1341 |Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 |С4Н6O2 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1342 |2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 |С4Н6O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1343 |2-Метилпроп-2-еновой кислоты| 760-93-0 |С8Н10О3 | 1 | п | 2 | |

| |ангидрид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1344 |2-Meтилпpoп-2-eнoилxлopид+ | 920-46-7 |С4Н5СlO | 0,3 | п | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1345 |2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ | 513-42-8 |C4H8O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1346 |2-Метилпроп-2-енонитрил+ | 126-98-7 |C4H5N | 1 | п | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1347 |1-Метилпропилацетат | 103-46-4 |С6Н12O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1348 |1-Метилпропилбензоат | 5556-97-8 |С11Н14O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1349 |(2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 |С10Н14 | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1350 |2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбен-| 32961-44-7 |C11H15ClN2O | 3 | а | 3 | |

| |зоат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1351 |2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидрок-| 530-17-6 |C10H12N2O5 |0,2/0,05 | п+а | 1 | |

| |сибензол+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1352 |O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия| 13001-46-2 |C5H9KOS2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1353 |2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат | 97-86-9 |С8Н14O2 | 40 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1354 |1-Метилпропиловые эфиры пентановой и| | | 20 | п | 4 | |

| |капроновой кислот (смесь 42:58%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1355 |Метилпропионат+ | 554-12-1 |C4H8O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1356 |5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран-| 34090-76-1 |С9Н10О3 | 1 | а | 2 | А |

| |дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1357 |3-Метилтиофен | 616-44-4 |С5Н6S | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1358 |2-Метилтиофен | 554-14-3 |C5H6S | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1359 |2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 |С7Н5N3О6 | 0,5/0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1360 |3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ | 2077-46-5 |С7Н5Сl3 | 30/10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1361 |4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 |С6Н9Сl3О | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1362 |4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 |С6Н9Сl3О | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1363 |О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- | 2633-54-7 |С9Н10Сl3О3РS | 0,03 | п+а | 2 | |

| |этилтиофосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1364 |Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид | 5619-07-8 |C10H13NO2 х СlН | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1365 |Метил(фенил)дихлорсилан+ (по| 149-74-6 |C7H8Cl2Si | 1 | п | 2 | |

| |гидрохлориду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1366 |Метилфенилендиамин+ | 25376-45-8 |C7H10N2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1367 |4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 |C9H6N2O2 | 0,05 | п | 1 | O, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1368 |3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 |C8H7NO | 0,1 | п | 1 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1369 |1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 |C8H10N2O | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1370 |(Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 |С9Н11NO2 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1371 |1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ | 80-15-9 |C9H12O2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1372 |1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 |C13H12O | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1373 |2-Метилфуран | 534-22-5 |С5Н6О | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1374 |Метилхлорацетат | 96-34-4 |С3Н5СlO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1375 |2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пен- | 2307-68-8 |C13H18CINO | 1 | п+а | 2 | |

| |танамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1376 |2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+ | 513-37-1 |С4Н7Сl | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1377 |2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+ | 563-47-3 |С4Н7Сl | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1378 |Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 |С4Н7СlO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1379 |2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая| 7085-19-0 |С10Н11СlO3 | 1 | а | 2 | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1380 |Метилхлорформиат+ | 79-22-1 |С2Н3СlO2 | 0,05 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1381 |2-Метилхлорформиат | 108-23-6 |С4Н7СlO2 | 0,1 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1382 |Метилцеллюлоза | 9004-67-5 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1383 |Метилцианокарбамат, димер | |C6H6N4O4 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1384 |Метилциклогексан | 108-87-2 |C7H14 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1385 |Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 |C8H14O3 | 10 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1386 |2-Метил-2,3-эпоксибутан | 5076-19-7 |С5Н10О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1387 |(1-Метилэтенил)бензол | 98-83-9 |С9Н10 | 5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1388 |2-Метил-5-этенилпиридин+ | 140-76-1 |C8H9N | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1389 |6-Метил-2-этенилпиридин | 1122-70-9 |C8H9N | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1390 |3-Метил-1-(этиламино)бензол+ | 102-27-2 |C9H13N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1391 |2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-мети- | 1014-69-3 |C8H15N2S | 2 | a | 3 | |

| |ламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1392 |1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален- | 318-98-9 |C16H21NO2 х ClH | 0,2 | a | 2 | |

| |1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1393 |2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N| 1912-24-9 |C8H14ClN5 | 2 | a | 3 | |

| |-этиламино)-1,3,5-триазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1394 |(1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 |С5Н10O2 | 200/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1395 |1-Метилэтилацетилоксикарбамат | 4212-94-6 |С6Н11NO4 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1396 |(1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 |C9H12 | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1397 |1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 |C9H12 | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1398 |1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диме- | 66085-59-4 |C21H26N2O7 | 0,5 | а | 2 | |

| |тил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтил- | | | | | | |

| |пири-дин-3,5-дикарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1399 |Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-| 39562-70-4 |C18H20N2O6 | 0,1 | а | 2 | |

| |(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1400 |O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 |C4H7KOS2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1401 |4,4'-(1-Метилэталиден)бис(2,6-дибро-| 79-94-7 |C15H12Br4O2 | 10 | а | 3 | |

| |мгидроксибензол) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1402 |(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-| 973-21-7 |C14H18N2O7 | 0,02 | п+а | 2 | |

| |динитрофенилкарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1403 |(1-Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 |C3H7NO3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1404 |(1-Метилэтил)нитрит | 541-42-4 |C13H7NO2 | 1 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1405 |2-Метил-5-этилпиридин+ | 104-90-5 |C8H11N | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1406 |N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+ | 108-18-9 |C6H15N | 5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1407 |(1-Метилэтил) 1:1', 3':1"терфенил | 27987-07-1 |C21H2O | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1408 |(1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 |C10H13NO2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1409 |2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилаце- | 122916-79-4 |С26Н21O3 | 0,01 | а | 1 | |

| |тил]-1 Н-индан-1,3-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1410 |N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиа- | 101-72-4 |C15H18N2 | 2 | а | 2 | |

| |мин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1411 |[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлораце-| 1918-16-7 |C11H14ClNO | 0,5 | а | 2 | |

| |тамид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1412 |O-Метил-О-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 |C3H8ClO2PS | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1413 |1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат | 101-21-3 |C10H12ClNO2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1414 |2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]амино- | |C10H19NO5 | 2 | а | 3 | |

| |этанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1415 |N-((1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлор-| |C13H17ClN2O4 | 1 | a | 2 | |

| |фенил-2-карбамоил)аминоэтанол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1416 |N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д | |C15H18KNO4 | 3 | a | 3 | |

| |(-)-альфа-аминофенилэтаноат калия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1417 |2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-| 51218-38-3 |C14H20ClNO2 | 1 | a | 2 | |

| |2-хлорацетамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1418 |2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 |С6Н14О | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1419 |Метионин | 7005-18-7 |C5H11NO2S | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1420 |Метирам | 9006-42-2 | | 0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1421 |Метоксиацетат натрия | 50402-70-5 |C3H5NaO3 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1422 |4-Метоксибензальдегид+ | 123-11-5 |C8H8O2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1423 |Метоксибензол | 100-86-3 |C7H8O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1424 |1-Метокси-2,2-диметилпропан | 1118-00-9 |С6Н14О | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1425 |1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан | 76-38-0 |С3Н4Сl2F2O | 200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1426 |2-Метокси-3,6-дихлорбензойная | 1918-00-9 |С8Н6Сl2О3 | 1 | а | 2 | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1427 |2-Метокси-3,6-дихлорбензойной | 2300-66-5 |С10Н13Сl2О3 | 1 | а | 2 | |

| |кислоты диметиламин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1428 |3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3- | 13684-63-4 |C16H16N2O4 | 0,5 | а | 2 | |

| |метилфенилкарбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1429 |2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил- | |C15H17N4O5S | 5 | а | 3 | |

| |1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] | | | | | | |

| |бензосульфамид калиевая соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1430 |N-(4-Meтoкcи-6-мeтил-1,3,5-тpиaзин- | |C14H12N4O5S | 0,5 | а | 2 | |

| |2-ил)-N-(2,5-димeтилфeнил)cyльфoнил-| | | | | | |

| |кapбaмид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1431 |1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 111-96-6 |С6Н14O3 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1432 |2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая | 22204-53-1 |C14H14O3 | 0,5 | а | 2 | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1433 |1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 |С7Н7NО3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1434 |1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 |C7H7NO3 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1435 |1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 |С6Н12O3 | 10 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1436 |3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17- | 1624-62-0 |С19Н24O2 | 0,0005| а | 1 | |

| |oн+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1437 |2-Метоксиэтилацетат | 110-49-6 |С5Н10О3 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1438 |2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат | 7328-18-9 |C8H14O4 | 60/20 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1439 |Мобильтерм-605 | | | 600/200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1440 |Молибден | 7439-98-7 |Мо | 3/0,5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1441 |диМолибден карбид | 12058-19-4 |CMo2 | -/4 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1442 |Молибден селенид | 12058-18-3 |MoSe2 | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1443 |Молибден силицид | 12058-19-4 |MoSi | -/4 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1444 |Молибден, нерастворимые соединения | | | 6/1 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1445 |Молибден, растворимые соединения в| | | 2 | a | 3 | |

| |виде аэрозоля конденсации | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1446 |Молибден, растворимые соединения в| | | 4 | a | 3 | |

| |виде пыли | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1447 |Морфин гидрохлорид+ | 52-26-6 |C17H19NO3 х ClH | - | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1448 |Мочевино-формальдегидное удобрение | | | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1449 |Моющее синтетическое средство "Лоск"| | | 3 | a | 3 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1450 |Моющее синтетическое средство| | | 5 | a | 3 | A |

| |"Ариэль" | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1451 |Моющее синтетическое средство| | | 5 | a | 3 | A |

| |"Миф-Универсал" | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1452 |Моющее синтетическое средство "Тайд"| | | 5 | a | 3 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1453 |Моющие синтетические средства Био-С,| | | 5 | a | 3 | A |

| |Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат,| | | | | | |

| |Ока, Эра, Эра-А, Юка | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1454 |Мышьяк, неорганические соединения| | |0,04/0,01| a | 1 | К |

| |(мышьяк более 40%) (по мышьяку) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1455 |Мышьяк, неорганические соединения| | |0,04/0,01| a | 2 | К |

| |(мышьяк до 40%) (по мышьяку) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1456 |Натрий бромид | 7647-15-6 |BrNa | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1457 |диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 |F6Na2Si | 0,2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1458 |Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 |CHNaO3 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1459 |Натрий гидросульфит | 7631-90-5 |HNaO3S | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1460 |Натрий гипофосфит гидрат | 10039-56-2 |H2NaO2P х H2O | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1461 |Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 |CNNaS | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1462 |Натрий йодид, активированный йодидом| 7681-82-5 |INa | 1 | a | 2 | |

| |таллия до 0,5% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1463 |Натрий карбоксиметилцеллюлоза | |C10H20N2NaO3 | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1464 |диНатрий карбонат+ | 7542-12-3 |CNa2O3 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1465 |Натрий лигносульфонат | 8061-51-6 |(С11Н15O6S)n | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1466 |Натрий метаборат тригидрат, аддукт с| 18283-88-0 |H2BNaO4 х 3H2O2 | 1 | а | 2 | |

| |перекисью водорода | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1467 |Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 |FNa10O12P | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1468 |Натрий нитрат | 7631-99-4 |NNaO3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1469 |Натрий нитрит | 7632-00-0 |NNaO2 | 0,1 | а | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1470 |Натрий перборат | 7632-04-4 |ВNаО3 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1471 |диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 |C2H2Na2O6 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1472 |диНатрий сульфат | 7757-82-6 |Na2O4S | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1473 |диНатрий сульфид | 1313-82-2 |Na2S | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1474 |Натрий тартрат | 51307-92-7 |C4H4Na2 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1475 |Натрий тетраборат декагидрат | 1330-43-4 |B4Na2O7 х 10H2O | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1476 |Натрий тиосульфат | 7772-98-4 |Na2O3S2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1477 |Натрий фторид (по фтору) | 7681-49-4 |FNa | 1/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1478 |Натрий хлорат | 7775-09-9 |СlNаО3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1479 |Натрий хлорид | 7647-14-5 |ClNa | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1480 |Натрий хлорит+ | 7758-19-2 |ClNaO2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1481 |Натрий хлорноватый в смеси с| 102340-92-1 |CH4ClN2NaO4 | 10 | а | 3 | |

| |мочевиной | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1482 |Натрий цианат | 917-61-3 |CNNaO | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1483 |Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 |CH3BNNa | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1484 |(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат | 25895-60-7 |CH3BNNa | 0,3 | п+а | 2 | |

| |(1-) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1485 |Нафтален-1-илтиокарбамид++ | 86-88-4 |C11H10N2S | - | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1486 |Нафталин | 91-20-3 |C10H8 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1487 |Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+ | 1141-38-4 |C12H8O4 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1488 |Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты| 2351-36-2 |C12H6Cl2O2 | 0,5 | а | 2 | А |

| |дихлорангидрид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1489 |Нафталин-1,4-дион+ | 130-15-4 |С10Н6O2 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1490 |Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая | 128-97-2 |C14H8O8 | 0,5 | a | 2 | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1491 |Нафталины хлорированные+ | |C10Hn-xClx | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1492 |Нафталин-2-карбоновая кислота | 93-09-4 |C11H8O2 | 0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1493 |2-(альфа-Нафтилметил)имидазолина, | |C14H17N3O3 | 0,1 | a | 2 | |

| |нитрат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1494 |2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота| 57128-29-7 |C13H12O3 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1495 |Нафт-1-ол | 90-15-7 |C10H8O | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1496 |Нафт-2-ол | 135-19-3 |C10H8O | 0,1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1497 |1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | 81-84-5 |С12Н6О3 | 2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1498 |Неодим трифторид | 15195-53-6 |F3Nd | 2,5/0,5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1499 |Неомицин | 1404-04-2 | | 0,1 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1500 |Нефелин | 1302-72-3 |AlK0-0,25Na0,75-1O4Si | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1501 |Нефелиновый сиенит | | | 6 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1502 |Нефрас С150/200 (в пересчете на С) | 64742-47-8 | | 300/100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1503 |Нефть сырая+ | 8002-05-9 | | -/10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1504 |Никель тетракарбонил | 13463-39-3 |C4NiO4 | 0,0005| п | 1 |O, K, |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1505 |Никель хром гексагидрофосфат гидрат| |H12CrNi1,7O4P6 х H2O | 0,005 | a | 1 | К, А |

| |(по никелю) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1506 |Никель, никель оксиды, сульфиды и| | | 0,05 | a | 1 | К, А |

| |смеси соединений никеля (файнштеин,| | | | | | |

| |никелевый концентрат и агломерат,| | | | | | |

| |оборотная пыль очистных устройств)| | | | | | |

| |(по никелю) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1507 |Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по| | | 0,005 | a | 1 | К, А |

| |никелю) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1508 |Ниобий | 7440-03-1 |Nb | -/10 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1509 |Ниобий диселенид | 12034-77-4 |NbSe2 | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1510 |Ниобий нитрид | 24621-21-4 |NNb | -/10 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1511 |диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 |Nb2O5 | -/10 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1512 |Нитрафен (содержание алкилфенолов| | | 3/1 | a | 2 | |

| |67,5-72,5%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1513 |[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая | 6419-19-8 |С3Н12NО9Р3 | 2 | a | 3 | |

| |кислота) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1514 |1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+ | 122-20-3 |С9Н21NО3 | 5 | п+а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1515 |Нитроаммофоска | | | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1516 |4-Нитроацетофенон | 940-14-7 |C8H7NO3 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1517 |2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 |С7Н5NО3 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1518 |2-Нитробензилидендиацетат+ | 6345-63-7 |C11H10NO4 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1519 |3-Нитробензоат гексагидро-1H-азепина| 7270-73-7 |C13H18N2O4 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1520 |4-Нитробензоилхлорид+ | 122-04-3 |C7H4ClNO3 | 0,2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1521 |3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 |C7H5NO4 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1522 |4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 |C7H5NO4 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1523 |Нитробензол+ | 98-95-3 |C6H5NO2 | 6/3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1524 |Нитробутан | 52006-62-9 |C4H9NO2 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1525 |(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пири-| 1133-64-8 |C10H13N3O | 0,5 | п+а | 2 | |

| |дин+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1526 |N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ | 156-10-5 |C12H10N2O | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1527 |6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол- | |C10H17N3O5 | 3 | а | 3 | |

| |4-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1528 |Нитромстан | 75-52-5 |CH3NO2 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1529 |Нитронафталин | 27254-36-0 |C10H6NO2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1530 |Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 |C6Cl5NO2 | 1/0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1531 |Нитропропан | 25322-01-4 |С3Н7NO2 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1532 |1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 |С7Н4F3NO2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1533 |2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+| 121-17-5 |С7Н3СlF3NO2 | 2/0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1534 |3-{N-[4-(4-Hитpoфeнилaзo)фeнил]-N- | |C17H14N4O4 | 0,5 | а | 2 | |

| |этилaминo}пpoпиoнoвoй кислоты | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1535 |1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол| |C10H12N2O4 | 2 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1536 |альфа(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихло- | |C11H11Cl3N2O5 | 2 | а | 3 | |

| |рацетиламинопропан-1,3-диол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1537 |Нитрофоска азотносернокислотная | |H3K2N2O13PS | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1538 |Нитрофоска бесхлорная, сульфатная,| | | 2 | а | 3 | |

| |фосфорная | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1539 |4-Нитрофторбензол+ | 352-15-8 |C6H4FNO2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1540 |3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальок-| |C7H6N2O5 | 0,5 | а | 2 | |

| |сим | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1541 |1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] | 67-20-9 |C8H6N4O5 | 0,5 | а | 2 | А |

| |имидазолидин-2,4-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1542 |2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидрази-| 59-87-0 |С6Н6N4O4 | 0,5 | а | 2 | |

| |нкарбоксамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1543 |3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазо- | 67-45-8 |C8H7N3O5 | 0,5 | а | 2 | |

| |лидин-2-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1544 |Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 |С6Н4СlNO2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1545 |3-{N[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) | |C17H16ClN5O2 | 0,5 | а | 2 | |

| |фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1546 |2-[N-[4-(4-Hитpo-2-циaнoфeнилaзo) | |C19H19N5O4 | 0,5 | а | 2 | |

| |фенил]-N-этилaминo]этилaцeтaт+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1547 |3-{N-[4-(4-Hитpo-2-циaнoфeнилaзo) | |C18H16N6O2 | 2 | а | 2 | |

| |фенил]-N-этилaминo)пpoпиaнoнитpил+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1548 |Нитроциклогексан | 1122-60-7 |C6H11NO2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1549 |Нитроэтан | 79-24-3 |C2H5NO2 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1550 |Нонан-1-ол | 143-08-8 |C9H20O | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1551 |Нонан-5-он+ | 502-56-7 |C9H18O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1552 |Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 |C12H22O2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1553 |2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентил- | 308-26-9 |C8H5F9O2 | 90/30 | п | 4 | |

| |проп-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1554 |Норизин (контроль по рибоксину) | | | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1555 |Озон | 10028-15-6 |O3 | 0,1 | п | 1 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1556 |Оксалон | | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1557 |3,3-Оксибисбензоламин | 15268-07-2 |C12H12N2O | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1558 |1,1'-Оксибисбутан | 142-96-1 |C8H18O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1559 |10,10'-0ксибис(5,10-дигидрофенарса- | 4095-45-8 |C24H18As2N2O | 0,02 | а | 1 | |

| |зин) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1560 |Оксибисметан | 115-10-6 |С2Н6О | 600/200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1561 |1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | 544-01-4 |С10Н22O | 20 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1562 |1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | 101-63-3 |C12H8N2O5 | 7 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1563 |1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбен-| 1163-19-5 |С12Вr10О | 3 | а | 3 | |

| |зол) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1564 |10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+ | 58-36-6 |C24H16As2O3 | 0,02 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1565 |1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)+ | 111-44-4 |C4H8Cl2O | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1566 |Оксидибензол | 101-84-8 |С12Н10О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1567 |Оксидибензол хлорированный+ | |C12H5Cl5O | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1568 |3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диами-| 105112-76-3 |C24H20N2O | 1 | а | 2 | |

| |нобензол] | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1569 |2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 |С4Н10О3 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1570 |2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 112-60-7 |C8H18O5 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1571 |1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 |С8Н14О3 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1572 |2-Оксобутаноат натрия | 2013-26-5 |C4H5NaO3 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1573 |(17-бета)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-| |C28H41O3 | 0,005 | а | 1 | |

| |4-ен-3-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1574 |(17-бета)-17-(1-Оксо-1-метилпенток- | |С24Н33О3 | 0,005 | а | 1 | |

| |си)-эстр-4-ен-3-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1575 |2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 |C16H10N2O2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1576 |3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 |C10H11NO2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1577 |(17-бета)-17-(1-Оксо-3-фенилпропок- | 62-90-8 |С27Н34O3 | 0,005 | а | 1 | |

| |си)эстр-4-ен-3-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1578 |3-Oкco-N-фeнил-2-хлорбутанамид+ | 119878-78-3 |C10H10ClNO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1579 |S-[(2-Окco-6-xлopбeнзoкcaзoл-3-ил) | 2310-17-0 |C12H15ClNO4PS | 0,5 | п | 2 | |

| |метил]-O,O-димeтилдитиoфocфaт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1580 |4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ | 13045-16-4 |С7Н11СlO3 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1581 |Октадеканоат аммония | 1002-89-7 |C18H39NO2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1582 |Октадеканоат бария | 6865-35-6 |С36Н70ВаO4 | 5/2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1583 |Октадеканоат кадмия | 2223-93-0 |C36H70CdO4 | 0,3/0,1 | а | 1 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1584 |Октадеканоат калия | 593-29-3 |C18H35KO2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1585 |Октадеканоат кальция | 1592-23-0 |С36СаН70O4 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1586 |Октадеканоат марганца | 3353-05-7 |С36Н70МnO4 | 8/3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1587 |Октадеканоат меди | 7617-31-4 |С36Н70СuO4 | -/5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1588 |Октадеканоат свинца (по свинцу) | 7428-48-0 |С36Н70O4Рb | 0,05 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1589 |Октадеканоат серебра | 24927-67-1 |C18H35AgO2 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1590 |Октадеканоат цинка | 557-05-1 |С36Н70O4Zn | 4 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1591 |Октадекановая кислота | 57-11-4 |С18Н36O2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1592 |Октадекафторнонаноилфторид (по| 558-95-2 |C9F18O | 0,5/0,1 | п | 2 | |

| |фтору) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1593 |Октадекафтороктан | 307-34-6 |C8F18 |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1594 |Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 |С18Н33O2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1595 |Октаметилтетраамидодифосфат+ | 152-16-9 |C8H24N4O3P2 | 0,02 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1596 |Октан-1-ол | 111-87-5 |C8H18O | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1597 |Октан-2-он | 111-13-7 |C8H16O | 200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1598 |3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлор-| 336-19-6 |C6Cl2F8 | 1 | п | 2 | |

| |циклогексен | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1599 |1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дициан-| 376-53-4 |C6F8N2 | 0,1 | п | 1 | |

| |бутан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1600 |Октафторметилбензол | 434-64-0 |C7F8 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1601 |Октафтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 |C4F8 | 0,1 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1602 |2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 |C5H4F8O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1603 |2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп- | 376-84-1 |C8H6F8O2 | 90/30 | п | 4 | |

| |2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1604 |Октафторпропан | 76-19-7 |C3F8 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) хладон М (октафторпропан - 95%,| | |3000 | п | 4 | |

| |сера гексафторид - 5%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1605 |Октафторциклобутан | 115-25-3 |C4F8 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1606 |2-Октилaцeтaт+ | 112-14-1 |С10Н20O2 | 10 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1607 |4-Октилбифенил | |C20H26 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1608 |Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 |С16Н22Сl2O3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1609 |Октил-2-метилпроп-2-еноат | 2157-01-9 |C12H22O2 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1610 |Олеандомицинфосфат+ (1:1) | 7060-74-4 |C34H62NO16P | 0,4 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1611 |Олигорибонуклеотиды природные | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1612 |Олово фторид (по фтору) | 13966-74-0 |FSn | 1/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1613 |Ораза | | | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1614 |Органопластики | | | 4/2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1615 |Ортокремниевая кислота (коллоидный| | | | | | |

| |раствор по сухому остатку) в смеси: | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) с плавленным кварцем (кварцевым| | | 3/1 | a | 3 | Ф |

| |стеклом) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) с цирконом | | | 6/2 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1616 |Ортофосфористая кислота+ | 10294-56-1 |Н3О3Р | 0,4 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1617 |Парафины хлорированные "ХП-470" | 63499-39-8 |G12-18H22-23Cl14-15 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1618 |Пектаваморин | | | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1619 |Пектиназа грибная+ | | | 4 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1620 |Пектоклостридин | | | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1621 |Пектофоетидин | | | 4 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1622 |Пенообразователи КЧНР, ППК-30 | | | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1623 |Пента-1,3-диен | 504-60-9 |C5H8 | 40 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1624 |Пентан | 109-66-0 |C5H12 | 900/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1625 |Пентандиаль | 111-30-8 |C5H8O2 | 5 | п | 3 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1626 |Пентановая кислота | 109-52-4 |С5Н10O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1627 |Пентан-1-ол+ | 71-41-0 |C5H12O | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1628 |Пентан-2-ол+ | 6032-29-7 |C5H12O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1629 |Пентан-2-он | 107-87-9 |С5Н10О | 200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1630 |Пентафторбензол | 363-72-4 |С6НF5 | 15/5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1631 |Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 |C6HF5O | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1632 |Пентафторпропионовая кислота | 422-64-0 |С3НF5O2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1633 |Пентафторхлорбензол | 344-07-0 |С6СlF5 | 6/2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1634 |Пентафторхлорэтан | 76-15-3 |C2ClF5 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1635 |1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафтор- | 758-48-5 |C5F13N | 500 | п | 4 | |

| |этил)-N-(трифторметал)этанамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1636 |Пентафторэтан | 354-33-6 |C2HF5 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1637 |1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 |С4Н3Сl5 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1638 |Пентахлоргидроксибензол+ | 87-86-5 |C6HCl5O | 0,3/0,1 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1639 |Пентахлорпропан-2-он+ | 1768-31-6 |С3НСl5О | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1640 |Пентахлорфенолят натрия+ | 131-52-2 |C6Cl5NaO | 0,1 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1641 |Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 |C12Cl10Si2Zn | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1642 |Пентацикло[6,4,0,0](2,7),[0](4,11), | 259-77-8 |C12H16 | 0,005 | а | 1 | |

| |[0](5,10)додекан+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1643 |Пентилацетат | 628-63-7 |C7H14O2 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1644 |Пентилформиат+ | 638-49-3 |С6Н12O3 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1645 |Пергидрохинолизин-1-илметанол+ | |C10H19NO | 0,2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1646 |Периклазохромитовых и| |MgO х SiO2 х Cr2О3 х| -/4 | а | 4 | Ф, А |

| |хромитопериклазовых огнеупорных| |CaO х Al2О3 х Fe2О3 | | | | |

| |изделий пыль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1647 |Пижма (цветки) | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1648 |Пиперазин | 110-85-0 |C4H10N2 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1649 |1,4-Пиперазинбис(аммония | |C4H18Cl2N4 х Cl2H2 | 5 | а | 3 | |

| |хлориддигидрохлорид) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1650 |Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 |С4Н10N2 х H12O6 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1651 |Пиперазингександиоат | 142-88-1 |C10H20N2O4 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1652 |Пиперидин+ | 110-89-4 |C5H11N | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1653 |(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+ | 494-52-0 |C10H14N2 | 0,1 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1654 |(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин | 18262-71-0 |C10H16N2O4S | 0,1 | п+а | 1 | |

| |сульфат (1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1655 |(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин | 20377-52-0 |C10H15ClN2 | 0,5 | а | 2 | |

| |гидрохлорид (1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1656 |Пиpeн+ | 129-00-0 |C16H10 | 0,03 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1657 |Пиридин | 110-86-1 |C5H5N | 5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1658 |Пиридинил-3-аминобутановая кислота | |C11H14N2O4 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1659 |4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бута- | 62936-56-5 |C10H11N2NaO3 | 6/2 | а | 3 | |

| |ноат натрия | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1660 |Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 |C6H6N2O | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1661 |Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 |C6H5NO2 | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1662 |Пиридин-4-карбоновой кислоты| 54-85-3 |С6Н7N3О | 0,1 | a | 2 | |

| |гидразид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1663 |Пирролидин+ | 123-75-1 |C4H9N | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1664 |Пирролидин-2-карбоновая кислота | 7005-20-1 |C5H9NO2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1665 |Пирролид-2-он | 616-45-5 |C4H7NO | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1666 |Плантаглюцид | 8063-16-9 | | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1667 |Полиакрилин | 8668-25-9 |(С23Н26N3O2)n | 0,5 | а | 2 | |

| |[1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- | | | | | | |

| |(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с| | | | | | |

| |1-(2-метил-1-оксопропенил)пипериди- | | | | | | |

| |ном] | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1668 |Полиамидное волокно Армос" | | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1669 |Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 | | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1670 |Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 | | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1671 |Полибензоксазол | 29791-96-6 |[C7H5NO]x | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1672 |Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат | | | -/10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1673 |Полибутил-2-метилпроп-2-еноат | |(-С8Н11O2-)n | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1674 |Полигалактуроновая кислота | 9000-69-5 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1675 |Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 25038-54-4 |(C6H11NO)n | -/5 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1676 |Поли-2-гидроксибутановая кислота | |[С4Н8O3]n | 0,1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1677 |Поли-Д-глюкозоамин, частично| 9012-76-4 | | 2 | а | 3 | А |

| |N-ацетилированный | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1678 |Поли(1,12-додекаметиленпирромелит) | |(С22Н2O)n | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1679 |Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-| 57029-18-2 |(C7H15N3) х n(СlН)х | 2 | а | 3 | |

| |тилен)гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1680 |Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-| 89697-78-9 |(C7H15N3) х n(Н3O4Р)x | 2 | а | 3 | |

| |тилен)фосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1681 |Поли(1->4)-2-N-карбоксиметил | | | 2 | а | 3 | А |

| |2-дезокси-6-O-карбоксиметил-бета-D- | | | | | | |

| |глюкопиранозы натриевая соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1682 |Поликарбонат | 25971-63-5 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1683 |Полимер | 28014-25-7 |(C18H30N2O6)n | 5 | а | 3 | |

| |бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой | | | | | | |

| |кислоты имида с| | | | | | |

| |додекаметилендиамином АИ-1П | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1684 |Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с| 26569-63-1 |[[C6H11NO]m х| -/5 | а | 3 | |

| |оксираном | |[C2H4O]n]x | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1685 |Полимер 2-гидроксибензоата натрия с| 53360-51-3 |[[С7Н6NаО3]m х| 10 | а | 4 | |

| |формальдегидом | |[СН2О]n]x | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1686 |Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 |[[С2Н2Сl2]n х| 10 | а | 4 | |

| | | |(С2Н3Cl]m]x | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1687 |Полимер (1-метилэтенил)бензола с| 9011-11-4 |[[C9H10]m[C8H8]n]x | -/5 | а | 4 | |

| |этенилбензолом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1688 |Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с| |[[C8H9N]m[C3H3N]n]x | 5 | а | 3 | |

| |проп-2-енонитрилом | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1689 |Полимер этенил(хлорметил)бензола и| 9035-15-1 | | 10 | а | 4 | |

| |1,4-диэтилбензола | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1690 |Полимерная композиция ЭППП-1 | | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1691 |Полимеры проп-2-еновой и| | | 10 | а | 4 | |

| |2-метилпроп-2-еновой кислот и их| | | | | | |

| |производных | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1692 |Полиметиленкарбамид | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1693 |Полимиксин Е2, 7-L-треонин | 71029-35-1 |C50H94N16O14 | 0,1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1694 |Полиминеральная калийная руда с| | | 5 | а | 3 | |

| |содержанием SiO2 до 10% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1695 |Поли-1,3,4-оксадиазол | 51289-96-4 |[C2H2N2O]n | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1696 |Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 |(C8H8O)n | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1697 |Полиоксиметилен | 9007-81-7 |(CH2O)n | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1698 |Полиоксипропилентриэпоксиды марок| | | 10 | п | 4 | |

| |Т3-15000, Т3-755 | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1699 |Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000,| | | 100 | п | 4 | |

| |ДЗ-500 (по ацетону) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1700 |Полиоксипропилентриэпоксиды марок| | | 100 | п | 4 | |

| |ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1701 |Полиоксифенилоксид | |[С6Н5O2]n | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1702 |Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,| 25038-59-9 |(C10H8O4)n | 5 | а | 3 | |

| |4-фениленкарбонил | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1703 |Полипроп-2-енамид | 9003-05-8 |(C3H5NO)n | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1704 |Полипроп-2-енонитрил | 25765-21-3 |[-C3H3N-]n | -/5 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1705 |Полипропилен нестабилизированный | 9003-07-0 |[С3Н4]х | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1706 |Полисульфоны | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1707 |Политетрафторэтилен | 9002-84-0 |(C2F4)n | -/10 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1708 |Поли-3-фениленизофталимид | |(C14H9NO2)n | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1709 |Полифосфаты: аммониевая, калиевая,| | | 10 | a | 4 | |

| |кальциевая, натриевая, магниевая| | | | | | |

| |одно-, двух- и трехзамещенные соли| | | | | | |

| |ортофосфорной кислоты | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1710 |Полифталоцианин кобальта, натриевая| | | 5 | a | 3 | |

| |соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1711 |Полихлорпинен+ | |[C10H15Cl]n | 0,2 | п | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1712 |Полиэтен | 9002-88-4 |[C2H4]n | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1713 |Полиэтендиол | 9002-89-5 |(С2Н4O)x | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1714 |Полиэтенилбензол | 9003-53-6 |[C8H8]n | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1715 |Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 |(C6H9NO)x | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1716 |Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 |[С2Н3Сl]x | 6 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1717 |Полиэтенилхлорид хлорированный | |[C2Cl4]x | 6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1718 |Полиэфирная композиция ППК-1 | | | 10 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1719 |Пропандинитрил+ | 109-77-3 |C3H2N2 | 0,3 | п+а | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1720 |Пропан-1,2-диол | 57-55-6 |С3Н8О2 | 7 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1721 |Пропан-2-ол | 67-63-0 |С3Н8О | 50/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1722 |Пропан-1-ол | 71-23-8 |С3Н8О | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1723 |Пропан-2-он | 67-64-1 |С3Н6О | 800/200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1724 |Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ | 55-63-0 |C3H5N3O9 | 0,02 | п | 1 | О |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1725 |Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 |С3Н4O | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1726 |Проп-2-енамид+ | 79-06-1 |С3Н3NО | 0,2/0,05| п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1727 |Проп-1-енамин+ | 107-11-9 |C3H7N | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1728 |Проп-2-енилцианацетат+ | 13361-32-5 |C6H7NO2 | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1729 |Проп-1-енилацетат+ | 591-87-7 |C5H8O2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1730 |Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ | 96-05-9 |С7Н10O2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1731 |N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ | 124-02-7 |C6H11N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1732 |Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбо-| 72782-44-6 |C10H12O5 | 0,03 | п | 1 | |

| |нилокси)проп-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1733 |Проп-1-енилхлоркарбонат+ | 2937-50-0 |С4Н5СlO2 | 0,4 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1734 |Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат | 7324-02-9 |C7H7NO2 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1735 |Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 |С3Н4O2 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1736 |Проп-2-еноилхлорид+ | 814-68-6 |С3Н3СlO | 0,3 | п | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1737 |Проп-2-енонитрил+ | 107-13-1 |C3H3N | 1,5/0,5 | п | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1738 |Пропилацетат | 109-60-4 |С5Н10O2 | 200 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1739 |S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | 1114-71-2 |C10H21NOS | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1740 |Пропил-4-гидрооксибензоат | 94-13-3 |С10Н12O3 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1741 |S-Пpoпилдипpoпилтиoкapбaмaт+ | 1929-77-7 |C10H21NOS | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1742 |N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 |C6H15N | 2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1743 |Пропилпропионат | 106-36-5 |C6H12O2 | 70 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1744 |Пропилперфторпентаноат | 134638-92-9 |C8H7F9O2 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1745 |S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ | 40626-35-5 |С11Н17O3РS | 0,02 | п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1746 |Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 |С3Н4O | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1747 |Пропиональдегид+ | 123-38-6 |С3Н6О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1748 |Пропионилхлорид+ | 79-03-8 |С3Н5СlO | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1749 |Пропионовая кислота | 79-09-4 |С3Н6O2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1750 |2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 |С5Н10O2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1751 |Протаргол | | | 4 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1752 |Протеаза щелочная (активность 60000| 9073-77-2 |C20H18N4O3 | 0,5 | а | 2 | А |

| |ед.) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1753 |Протерризин | | | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1754 |Протомезентерин | | | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1755 |Протосубтилин | | | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1756 |1H-Пурин-6-амин | 73-24-5 |C5H5N5 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1757 |1H-Пурин-6-амин, сульфат | 321-30-2 |C5H7N х O4S | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1758 |Пыль доменного шлака | | | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1759 |Пыль растительного и животного| | | | | | |

| |происхождения: | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) с примесью диоксида кремния от 2| | | -/4 | a | 4 | А, Ф |

| |до 10% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) зерновая | | | -/4 | a | 3 | А, Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) лубяная, хлопчатобумажная| | | -/2 | a | 4 | А, Ф |

| |хлопковая, льняная, шерстяная,| | | | | | |

| |пуховая и др. (с примесью диоксида| | | | | | |

| |кремния более 10%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |г) мучная, древесная и др. (с| | | -/6 | a | 4 | А, Ф |

| |примесью диоксида кремния менее 2%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |д) хлопковая мука (по белку) | | | -/0,5 | a | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1760 |Пыльца бабочек зерновой моли | | | 0,1 | a | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1761 |Ренацит II, сплав трихлорбензотиола,| | | 5 | a | 3 | |

| |дитиобис(трихлорбензола) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1762 |Рениномезентерин | | | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1763 |Рибофлавин | 83-88-5 |C17H20N4O6 | 1 | a | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1764 |Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ,| | | -/10 | a | 4 | Ф |

| |борсодержащие смеси | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1765 |Ртуть | 7439-97-6 |Hg | 0,01/ | п | 1 | |

| | | | | 0,005 | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1766 |Ртуть, неорганические соединения+| | |0,2/0,05 | a | 1 | |

| |(по ртути) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1767 |Рубидий гидроксид+ | 1310-82-3 |HORb | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1768 |диРубидий карбонат | 584-09-8 |CRb2O3 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1769 |Рубидий нитрат | 13126-12-0 |NO3Rb | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1770 |Рубидийтрииодобис(дииодтетраарген- | 12267-44-6 |Ag4l5Rb | 3 | a | 3 | |

| |тат) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1771 |диРубидий сульфат | 7488-54-2 |O4Rb2S | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1772 |Рубидий хлорид | 7791-11-9 |ClRb | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1773 |Рутений диоксид | 12036-10-1 |O2Ru | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1774 |Самарий дихлорид | 13874-75-4 |Cl2Sm | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1775 |Самарий оксид | 12035-88-0 |OSm | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1776 |Самарий пентакобальтид+ (по| 12017-68-4 |Co5Sm | 0,05 | a | 1 | А |

| |кобальту) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1777 |Самарий сульфат | 38414-00-5 |O4SSm2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1778 |диСамарий триоксид | 12060-58-1 |O3Sm2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1779 |диСамарий трисульфат | 13692-88-3 |O12S3Sm2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1780 |Самарий трихлорид | 10361-82-7 |Сl3Sm | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1781 |Сахароза | 9001-57-4 | | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1782 |Сахарол | | | 10 | a | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1783 |Свинец и его неорганические| | | -/0,05 | a | 1 | |

| |соединения (по свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1784 |Свинец цирконий титан триоксид (по| |О3РbТiZr |0,1/0,05 | a | 1 | |

| |свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1785 |Свинцово-кадмиевый припой (состав:| | | 0,05 | a | 1 | |

| |кадмий - 18%, свинец - 32%, олово -| | | | | | |

| |50%) (по свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1786 |Свинцово-оловянные припои| | | 0,05 | a | 1 | |

| |(сурьмянистые и бессурьмянистые) (по| | | | | | |

| |свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1787 |Селен | 7782-49-2 |Se | -/2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1788 |Селен диоксид | 7446-08-4 |O2Se | 0,3/0,1 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1789 |Сенна (сухие листья) | | | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1790 |Сера | 7704-34-9 |S | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1791 |Сера гексафторид | 2551-62-4 |F6S |5000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1792 |диСера декафторид+ | 5714-22-7 |F10S2 | 0,1 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1793 |Сера диоксид+ | 7446-09-5 |O2S | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1794 |Сера дихлорид+ | 10545-99-0 |Cl2S | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1795 |диСера дихлорид+ | 10025-67-9 |Cl2S2 | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1796 |(Т-4)Сера тетрафторид | 7782-60-0 |F4S | 0,3 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1797 |Сера триоксид+ | 7446-11-9 |O3S | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1798 |Серебро | 7440-22-4 |Ag | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1799 |Серебро, неорганические соединения | | | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1800 |Серебро фторид (по фтору) | 7775-41-9 |AgF | 1/0,2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1801 |Серная кислота+ | 7664-93-9 |H2O4S | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1802 |Силикатсодержащие пыли, силикаты,| | | | | | |

| |алюмосиликаты: | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) асбесты природные (хризотил,| | | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |

| |антофиллит, актинолит, тремолит,| | | | | | |

| |магнезиарфведсонит) и синтетические| | | | | | |

| |асбесты, а также смешанные| | | | | | |

| |асбестопородные пыли при содержании| | | | | | |

| |в них асбеста более 20% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) асбестопородные пыли при| | | 2/1 | a | 3 | Ф, К |

| |содержании в них асбеста от 10 до| | | | | | |

| |20% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) асбестопородные пыли при| | | 4/2 | a | 3 | Ф, К |

| |содержании в них асбеста менее 10% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |г) асбестоцемент неокрашенный и| | | 6/4 | a | 3 | Ф, К |

| |цветной при содержании в нем| | | | | | |

| |диоксида марганца не более 5%,| | | | | | |

| |оксида хрома не более 7%, оксида| | | | | | |

| |железа не более 10% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |д) асбестобакелит, асбесторезина | | | -/4 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |е) слюды (флагопит, мусковит),| | | -/4 | a | 3 | Ф |

| |тальк, талькопородные пыли| | | | | | |

| |(природные смеси талька с| | | | | | |

| |тремолитом, актинолитом,| | | | | | |

| |антофиллитом и др.), содержащие до| | | | | | |

| |10% свободного диоксида кремния | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |ж) муллитовые (не волокнистые)| | | -/4 | a | 3 | Ф |

| |огнеупоры, искусственные| | | | | | |

| |минералволокна силикатные| | | | | | |

| |стеклообразной структуры| | | | | | |

| |(стекловолокно, стекловата, вата| | | | | | |

| |минеральная и шлаковая,| | | | | | |

| |муллитокремнеземистые, не содерж.| | | | | | |

| |или содерж. до 5% Сr(+3)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |з) высокоглиноземистая огнеупорная| | | -/8 | a | 4 | Ф |

| |глина, цемент, оливин, апатит,| | | | | | |

| |глина, шамот каолиновый | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |и) силикаты стеклообразные| | | -/4 | a | 3 | Ф |

| |вулканического происхождения (туфы,| | | | | | |

| |пемза, перлит) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |к) цеолиты (природные и| | | 6/2 | a | 3 | Ф |

| |искусственные) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |л) дуниты и изготавливаемые из них| | | -/4 | a | 3 | Ф |

| |магнезиально-силикатные | | | | | | |

| |(форстеритовые) огнеупоры | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |м) пыль стекла и стеклянных| | | 6/2 | a | 3 | Ф |

| |строительных материалов | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1803 |Силлиманит | 12141-45-6 |Al2O5Si | -/6 | a | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1804 |Сильвинит | 77348-01-7 |Cl2KNa | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1805 |Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 | | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1806 |Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом| | | -/2 | a | 3 | Ф |

| |до 5% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1807 |Скандий фторид (по фтору) | 14017-33-5 |FSc | 2,5/0,5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1808 |Скипидар (в пересчете на С) | 8006-64-2 | | 600/300 | п | 4 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1809 |Смола дициандиамидформальдегидная+ | | | 0,2 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1810 |Смолодоломит | | | 6/2 | a | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1811 |Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8,| | | 80 | п+а | 4 | |

| |ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1812 |Соли алифатических аминов и жирных| | | 2 | п+а | 3 | |

| |кислот C12-20+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1813 |Солизим | | | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1814 |Сольвент-нафта (в пересчете на С) | 64742-91-2 | | 300/100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1815 |L-Сорбоза | 87-79-6 |С6Н12O6 | 10 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1816 |Спирты непредельного ряда| | | 2 | п | 3 | |

| |(аллиловый, кротониловый) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1817 |Спирты первичные жирные С10-18 | | | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1818 |Сплав алюминия с магнием АМ-50 | | | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1819 |Стеклокристаллический цемент (по| | | 0,05 | а | 1 | |

| |свинцу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1820 |Стеклопластик на основе полиэфирной| | | 5 | а | 3 | |

| |смолы | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1821 |Стеклоэмаль (по свинцу) | | | 0,05 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1822 |Стиромаль | 9011-13-6 |(С12Н10О3)х | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1823 |Стронций дигидроксид | 18480-07-4 |H2O2Sr | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1824 |Стронций динитрат | 10042-76-9 |N2O6Sr | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1825 |Стронций дифторид (по фтору) | 7783-48-4 |F2Sr | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1826 |Стронций карбонат | 1633-05-2 |СО3Sr | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1827 |Стронций оксид | 1314-11-0 |OSr | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1828 |Стронций сульфат | 7759-02-6 |O4SSr | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1829 |диСтронций трифосфат | 14414-90-5 |O12Р3Sr2 | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1830 |Сульфоаммиачное удобрение | | | 25 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1831 |Сульфокарбатион-К | 114654-31-8 | | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1832 |4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 |C12H12N2O2S | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1833 |1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 |C12H8Cl2O2S | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1834 |Суперфосфат двойной кальций| |H4CaO8P2+CaO4S +O5P2 | 5 | а | 3 | |

| |бис(диводородфосфат), кальций| | | | | | |

| |сульфат дифосфор пентоксид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1835 |Сурьма и ее соединения: | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) пыль сурьмы металлической | | | 0,5/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы| | | 1 | а | 2 | |

| |(в пересчете на сурьму) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы| | | 2 | а | 3 | |

| |(в пересчете на сурьму) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |г) пыль трехвалентных сульфидов| | | 1 | а | 2 | |

| |сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |д) пыль пятивалентных сульфидов| | | 2 | а | 3 | |

| |сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |е) фториды сурьмы трехвалентные (в| | | 0,3 | п+а | 2 | |

| |пересчете на сурьму с обязательным| | | | | | |

| |контролем гидрофторида) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |ж) фториды сурьмы пятивалентные (в| | | 0,3 | п+а | 2 | |

| |пересчете на сурьму с обязательным| | | | | | |

| |контролем гидрофторида) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |з) хлориды сурьмы трехвалентные (в| | | 0,3 | п+а | 3 | |

| |пересчете на сурьму с обязательным| | | | | | |

| |контролем гидрохлорида) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |и) хлориды сурьмы пятивалентные (в| | | 0,3 | п+а | 3 | |

| |пересчете на сурьму с обязательным| | | | | | |

| |контролем гидрохлорида) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1836 |Табак | | | 3 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1837 |Таллий бромид (по таллию) | 7789-40-4 |ВrTl | 0,01 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1838 |Таллий иодид (по таллию) | 7790-30-9 |ITl | 0,01 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1839 |Таннин | 1401-55-4 | | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1840 |Тантал и его оксиды | | | -/10 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1841 |Тебаин++ | 115-37-7 |C19H23NO3 | - | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1842 |Теллур | 13494-80-9 |Те | 0,01 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1843 |Теофедрин Н+ (контроль по| | | 0,2 | а | 2 | |

| |парацетамолу) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1844 |Тербий фторид (по фтору) | 13708-63-9 |F3Тb | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1845 |Терлон | 63148-69-6 | | -/10 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1846 |Термопсис | | | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1847 |1,1':4',1"-Терфенил | 92-94-4 |C18H14 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1848 |Терфенильная смесь| |C18H14 х С12Н10 | 5 | п+а | 3 | |

| |1,1':2',1"-терфенил (63%);| | | | | | |

| |1,1':3',1"-терфенил (19%); бифенил| | | | | | |

| |(15%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1849 |Тестостерон изокапронат+ | |С25Н38О3 | 0,005 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1850 |Тестостерон пропионат+ | 57-85-2 |С22Н32O3 | 0,005 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1851 |Тетрабромметан+ | 558-13-4 |СВr4 | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1852 |Тетрабромэтан | 25167-20-8 |С2Н2Вr4 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1853 |4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)| 4887-42-7 |С9Н11NО3 | 0,7 | a | 2 | |

| |-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1854 |3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7| 26472-00-4 |C12H18 | 10 | п | 3 | |

| |-метано-1Н-инден | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1855 |Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 26266-63-7 |C8H8O3 | 0,7 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1856 |Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-ди-| 11070-44-3 |С9Н10О3 | 1 | а | 2 | А |

| |он+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1857 |4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3 | 4720-86-9 |C8H9NO2 | 0,7 | а | 2 | |

| |(2Н)-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1858 |2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 |С9Н11 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1859 |3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н- | 77-73-6 |C10H12 | 1 | п | 2 | |

| |инден+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1860 |1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-ме- | 99614-01-4 |С17Н16N3 х ClH х 2H2O | 0,05 | а | 1 | |

| |тил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол- | | | | | | |

| |4-он гидрохлорид дигидрат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1861 |1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 |C10H12 | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1862 |Тетрагидро-1,4-оксазин+ | 110-91-8 |C4H9NO | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1863 |1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хи-| 61939-05-7 |C11H12N2 х ClH | 0,5 | а | 2 | |

| |назолина гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1864 |Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 |C4H8O2S | 40 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1865 |Тетрагидрофуран | 109-99-9 |C4H8O | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1866 |3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8| 57-74-9 |C10H6Cl8 | 0,01 | п+а | 1 | |

| |-октахлор-4,7-метаноиндан+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1867 |1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетраде-| 355-42-0 |C6F14 |1000 | п | 4 | |

| |кафторгексан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1868 |1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1](3, | 20280-08-4 |C10H16+CaCl2 | 2 | а | 3 | |

| |7)-декан+кальция хлорид (2:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1869 |Тетракарбамидохлорат кальция| |C4H16CaCl2N8O10 х 2H2O | 10 | а | 3 | |

| |дигидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1870 |1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 |C10H14 | 10 | п+а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1871 |3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-ила- | 76505-58-3 |C21H42N4O | 5 | а | 3 | |

| |мино)пропионовой кислоты| | | | | | |

| |N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)- | | | | | | |

| |амид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1872 |2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 |C9H17NO | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1873 |2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраок- | 108-62-3 |C8H16O4 | 0,2 | а | 2 | |

| |сокан | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1874 |Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ | 137-26-8 |C6H12N2S4 | 1,5/0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1875 |Тетранитрометан+ | 509-14-8 |CN4O8 | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1876 |3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14- | 4792-15-8 |С10Н22O6 | 10 | п+а | 3 | |

| |диол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1877 |5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,-1| 35710-96-4 |C11H24N12O6 | 10 | а | 3 | |

| |4,16,18,20-декаазагенейкозандиамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1878 |2,8,12,18-Teтpaтиo-3,9,11,17,23,25-г| 3861-81-2 |C27H26N6O8S4 | 1 | а | 2 | |

| |eкcaaзaгeкcaциклo[24,2,2,2](4,7),[2]| | | | | | |

| |(13,16),[2](19,22),[1](3,17)гeптат- | | | | | | |

| |риаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29, | | | | | | |

| |31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18, | | | | | | |

| |18-окгаоксид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1879 |1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан | 76-14-2 |C2Cl2F4 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1880 |Тетрафторметан | 72-73-0 |CF4 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1881 |2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 |С3Н4F4O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1882 |2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-| 88508-33-2 |C7H9F4O2 | 10 | п | 3 | |

| |2-еноат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1883 |2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпро- | | | 6 | а | 4 | |

| |пан-2-еноат, | | | | | | |

| |1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан | | | | | | |

| |(ОФН) олигомер | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1884 |2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп- | 96250-38-3 |С3Н5F5O2 | 1,5/0,5 | п | 2 | |

| |2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1885 |1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан | 354-25-6 |C2HClF4 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1886 |1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 |C2H2F4 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1887 |1,1,2,2-Тетрафторэтан | 359-35-3 |C2H2F4 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1888 |Тетрафторэтен | 116-14-3 |C2F4 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1889 |1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | 350-57-2 |C8H6F4O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1890 |4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,| 61988-37-2 |C8H8F4N2O | 2 | а | 3 | |

| |3-диамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1891 |2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбо-| 719-32-4 |С8Сl6O2 | 1 | а | 2 | А |

| |ксилдихлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1892 |3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]- | 68089-39-4 |С11H6Сl4О2 | 0,2 | п+а | 2 | |

| |гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-| | | | | | |

| |2',5'-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1893 |1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+ | 921-09-5 |С4Н4Сl4 | 0,5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1894 |1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | 3405-32-1 |С4Н6Сl4 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1895 |1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 |С4Н6С4 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1896 |1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+ | 3574-42-3 |С4Н4Сl4 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1897 |2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-ди- | 118-75-2 |С6Сl4О2 | 2 | а | 3 | |

| |ен-1,4-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1898 |2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+ | 22037-58-7 |С6Н4Сl4 | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1899 |Тетрахлоргептан | 25641-64-9 |C7H12Cl4 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1900 |Тетрахлорметан | 56-23-5 |CCl4 | 20/10 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1901 |1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 |C9H16Cl4 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1902 |1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 |C5H8Cl4 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1903 |2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпи- | 1134-04-9 |C6Cl7N | 2 | а | 3 | |

| |ридин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1904 |1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 |С3Н4Сl4 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1905 |Тетрахлорпроп-1-ен+ | 60320-18-5 |С3Н2Сl4 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1906 |1,1,1,11-тетрахлорундекан | 63981-28-2 |С11Н20Сl4 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1907 |1,1,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 |C2H2Cl4 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1908 |Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | 25322-20-7 |C2H2Cl4 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1909 |Тетрахлорэтилен | 127-18-4 |C2Cl4 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1910 |Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 |C8H20Pb | 0,005 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1911 |Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8 |C10H20N2S4 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1912 |Тетраэтоксисилан | 78-10-4 |C8H20O4Si | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1913 |N,N-Тилозин | 1401-69-0 |C46H77NO17 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1914 |4,4'-Тиодиаминобензол | 139-65-1 |C12H12N2S | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1915 |4,4'-Тиодигидроксибензол | 2664-63-3 |С12H10О2S | 3 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1916 |O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,O-ди- | 3383-96-8 |С16Н20О6Р2S3 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |метил)тиофосфат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1917 |2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]| 85-73-4 |C17H13N3O5S2 | 1 | а | 2 | |

| |фенил]амино]карбонил]бензойная | | | | | | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1918 |Тиокарбамид | 62-56-6 |CH4N2S | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1919 |Тионилхлорид+ | 7719-09-7 |Cl2OS | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1920 |Тиофуран | 110-02-1 |C4H4S | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1921 |Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 |Сl3РS | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1922 |Тиоэтановая кислота+ | 507-09-5 |C2H4OS | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1923 |Тирозин | 55520-40-6 |C9H11NO3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1924 |Титан | 7440-32-6 |Ti | -/10 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1925 |Титан диоксид | 13463-67-7 |O2Ti | -/10 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1926 |Титан дисилицид | 12039-83-7 |Si2Ti | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1927 |Титан дисульфид | 12039-07-5 |S2Ti | -/6 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1928 |Титан нитрид | 25583-20-4 |NTi | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1929 |Титан сульфид | 12039-13-3 |STi | -/6 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1930 |Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду)| 7550-45-0 |Cl4Ti | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1931 |тетраТитан хром декаборид (в| |B10CrTi4 | 1 | а | 2 | |

| |пересчете на бор) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1932 |Торий | 7440-29-1 |Th | 0,05 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1933 |Треонин | 36676-50-3 |С4Н9NО3 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1934 |ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопро-| 3689-55-2 |C9H13N2O2 | 2 | а | 3 | |

| |пан-1,3-диол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1935 |L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-амино- | 71115-69-1 |C9H13N2O2 | 2 | а | 3 | |

| |пропан-1,3-диол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1936 |Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-амино- | 2792-51-0 |C9H13N2O2 | 2 | а | 3 | |

| |пропан-1,3-диол | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1937 |1,3,5-Tpиaзин-2,4,6(1H,3H,5H)-тpиoл+| 108-80-5 |C3H3N3O3 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1938 |1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол | 16133-31-6 |C6H9N9O3 | 0,5 | а | 2 | |

| |2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1939 |(1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 |C2H3N3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1940 |4,5,6-Триаминопиримидин сульфат| 68738-86-3 |C4H9N5O4S | 2 | а | 3 | |

| |(1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1941 |2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 |C3H6N6 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1942 |Трибромметан | 75-25-2 |СНВr3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1943 |Трибутиламин+ | 102-82-9 |C12H27N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1944 |Трибутилолово фторид+ (по олову) | 1983-10-4 |C12H27FSn | 0,005 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1945 |S,S,S-Трибутилтритиофосфат+ | 78-48-8 |C12H27OPS3 | 0,2 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1946 |O,O,O-Tpибyтилфocфaт+ | 126-73-8 |C12H27O4P | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1947 |2,4,6-Тригидроксипиримидин | 67-52-7 |C4H4N2O3 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1948 |(11бета)11,17,21-Тригидроксипрегна- | 50-24-8 |C21H28O5 | 0,01 | а | 1 | |

| |1,4-диен-3,20-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1949 |1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+ | 29036-21-3 |С21Н20О3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1950 |(Т-4)Тригидро(морфолин-N(4))бор | 4856-95-5 |C4H12BNO | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1951 |2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекаф- | 559-11-5 |С10H5F13О2 | 90/30 | п | 4 | |

| |торгептилпроп-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1952 |2,2,6-Тридеокси-3-амино-альфа-ликсо-| 20830-81-3 |C27H29NO10 | - | а | 1 | |

| |зо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси- | | | | | | |

| |9-ацето-7,8,9,10-тетра-гидротетра- | | | | | | |

| |ценхинон+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1953 |2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная | 50506-16-8 |C7H5I3N2O2 | 1 | а | 3 | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1954 |Трийодметан | 75-47-8 |СНI3 | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1955 |Трикарбоновых кислот анилиды | | | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1956 |Триметансульфоновая кислота | 1493-13-6 |СНF3О3S | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1957 |Триметансульфоновой кислоты ангидрид| 358-23-6 |C2F6O5S2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1958 |Триметиламин+ | 75-50-3 |С3Н9N | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1959 |1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 |C9H12 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1960 |1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 |C9H12 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1961 |1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан- | 76-22-2 |С10Н26О | 3 | п | 3 | |

| |2-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1962 |2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан | 473-55-2 |C10H18 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1963 |1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпи-| |C9H13N2O | 1 | а | 2 | |

| |ридиний)бромид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1964 |3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%)| | | 5 | п | 3 | |

| |в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом| | | | | | |

| |(23%) | | | | | | |

| |2,3,5,7-тетрамети-локтан-1-тиолом | | | | | | |

| |(8%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1965 |2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 |С6Н12O3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1966 |1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4- | 64-39-1 |C17H25NO2 | - | а | 1 | |

| |олпропионат++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1967 |N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхло- | 999-81-5 |C5H13Cl2N | 0,3 | а | 1 | |

| |рид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1968 |3,3,5 -Триметилциклогексанон | 873-94-9 |C9H16O | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1969 |3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он | |C9H14O х C15H24N2O4 | 0,5 | а | 2 | |

| |(85%) смесь с| | | | | | |

| |3-метоксикарбониламинофениловым | | | | | | |

| |эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты| | | | | | |

| |(15%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1970 |3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 |С9Н14О | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1971 |5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пи- | 738-70-5 |C14H18N4O | 0,5 | а | 2 | |

| |ридин-2,4-диамин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1972 |Тринитрометан+ | 517-25-9 |CHN3O6 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1973 |1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин| 121-82-4 |С3Н6N6О6 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1974 |Триоксометиламинометан | |C4H11NO3 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1975 |Триоксометиламинометана гидрохлорид | |С4Н11NО3 х СlН | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1976 |Три(проп-1-енил)амин+ | 102-70-5 |C9H15N | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1977 |Трипропиламин | 102-69-2 |C9H21N | 2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1978 |Триптофан | 6912-86-3 |С11H12N2O2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1979 |Трис(2-бутоксиэтил)фосфат+ | 78-51-3 |C18H39O7P | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1980 |Трис(диметилфенил)фосфат+ | 25155-23-1 |C24H27O4P | 1,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1981 |Трис(метилбутил)фосфиноксид+ | 23079-28-9 |С15Н33ОР | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1982 |Трис(1-метилгептил)фосфиноксид+ | 33446-90-1 |C24H51ОP | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1983 |Трис(метилфенил)фосфат (содержание| 1330-78-5 |C21H21O4P | 0,5 | а | 2 | |

| |о-изомера < 3%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1984 |Трис(метилфенил)фосфат (содержание| 1330-78-5 |C21H21O4P | 0,1 | а | 1 | |

| |о-изомера > 3%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1985 |Трис(2-этилгексил)фосфат | 78-42-2 |C24H51O4P | 0,1 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1986 |Трифенилфосфат | 115-86-6 |C18H15O4P | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1987 |Трифенилфосфит+ | 101-02-0 |C18H15O3P | 0,1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1988 |4,4,4-Трифторбутанол | 461-18-7 |С4Н7F3О | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1989 |Трифторметан | 75-46-7 |СНF3 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1990 |Трифторметансульфонилфторид | |CF4O2S | 100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1991 |3-(Трифторметил)аминобензол | 98-16-8 |C7H6F3N | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1992 |Трифторметилбензол | 98-08-8 |C7H5F3 | 200/100 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1993 |2-Трифторметил-10,3-[1-(бета-окси- | |C22H22F3N3OS х СlН | 0,01 | а | 1 | |

| |этил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина| | | | | | |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1994 |4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 |C8H4F3NO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1995 |1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 |С8Н7F3N2О | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1996 |1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 |C7H4ClF3 | 60/20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1997 |3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 |С3Н3F3 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1998 |3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 |С3Н6F3О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|1999 |1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан- | 758-42-9 |С3Сl3F3О | 2 | п | 3 | |

| |2-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2000 |1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 |С2Сl3F3 |5000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2001 |1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 |С3Н4СlF3 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2002 |Трифторхлорэтилен | 79-38-9 |С2СlF3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2003 |1,1,1-Трифторэтан | 420-46-2 |С3Н3F3 |3000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2004 |Трифторэтановая кислота+ | 76-05-1 |С2НF3О2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2005 |2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 |С2Н3F3О | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2006 |Трифторэтенилбензол | 447-14-3 |С8Н5F3 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2007 |2,4,6-Трихлораминобензол | 634-93-5 |C6H4Cl3N | 3/1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2008 |1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | 1594-64-5 |С14Н5Сl3O2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2009 |Трихлорацетальдегид | 75-87-6 |С2НCl3О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2010 |Трихлорацетилхлорид+ | 76-02-8 |С2Сl4O | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2011 |4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он | 50995-94-3 |C7H2Cl3NO2 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2012 |Трихлорбензол | 12002-48-1 |С6Н3Сl3 | 30/10 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2013 |1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+ | 25854-04-0 |С4Н3Сl3 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2014 |1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+ | 1573-58-6 |С4Н3СL3 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2015 |2,3,4-Трихлорбут-1-ен+ | 2431-50-7 |С4Н5Сl3 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2016 |1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 |С4Н5Сl3 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2017 |2,3,3-Tpиxлopбyт-1-eн+ | 39083-23-3 |С4Н5Сl3 | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2018 |1,2,4-Трихлорбут-2-ен+ | 2431-57-1 |С4Н5Сl3 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2019 |Трихлорметан+ | 67-66-3 |СНСl3 | 10/5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2020 |Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 |CCl4S | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2021 |Трихлорметантиол | 75-70-7 |СНСl3S | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2022 |(Трихлорметил)бензол | 98-07-7 |С7Н5Сl3 | 0,6/0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2023 |2-(Трихлорметил)дихлорпиридин | 1128-16-1 |C6H2Cl5N | 1 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2024 |2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпири- | 1201-30-5 |C6HCl6N | 2 | a | 3 | |

| |дин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2025 |1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+ | 5216-25-1 |С7Н4Сl4 |0,05/0,01| п+а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2026 |2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 |C6H3Cl4N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2027 |Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 |С10Н5Сl3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2028 |Трихлорнитрометан+ | 76-06-2 |CCl3NO2 | 0,5 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2029 |1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 |С3Н5Сl3 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2030 |1,1,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 |С3Н3Сl3О | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2031 |1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 |С3Н3Сl3 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2032 |S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-ме-| 2303-17-5 |C10H16Cl3NOS | 1 | п+а | 2 | |

| |тилэтил)тиокарбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2033 |Трихлорпропилфосфат+ | 26248-87-3 |С9Н18Сl3O4Р | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2034 |2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 |С3Н3Сl3O2 | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2035 |Трихлорсилан+ (по гидрохлориду) | 10025-78-2 |HCl3Si | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2036 |2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 |C3Cl3N3 | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2037 |2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 |C12H4Cl6CuO2 | 0,1 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2038 |Трихлорфторметан | 75-69-4 |ССl3F |1000 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2039 |Трихлор(хлорметил)силан+ (по НС1) | 1558-25-4 |CH2Cl4Si | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2040 |1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 |С2Н3Сl3 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2041 |Трихлорэтановая кислота+ | 76-03-9 |С2НСl3O2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2042 |Трихлорэтен | 79-01-6 |С2НСl3 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2043 |1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4- | 50-29-3 |C14H9Cl5 | 0,1 | п+а | 1 | |

| |хлорбензол) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2044 |Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 |С6Н12Сl3O4Р | 0,1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2045 |Tpициклo[8,2,2,2](4,7)гeкcaдeкaн-4, | 1633-22-3 |C16H16 | 5 | а | 3 | |

| |6,10,12,13,15-гeкcaeн | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2046 |Трициклогексилгидроксиолово+ | 13121-70-5 |C18H34OSn | 0,02 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2047 |Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан | 281-23-2 |C10H16 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2048 |Трицикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбоно- | 828-51-3 |С11Н16O2 | 2 | a | 3 | |

| |вая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2049 |Трицикло [3,3,1,1](3,7)деканол-1 | 768-95-6 |C10H16O | 1 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2050 |Триэтилфосфат | 78-40-0 |С6Н15O4Р | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2051 |Триэтоксисилан | 998-30-1 |С6Н16О3Si | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2052 |1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 |С8Н18О3 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2053 |Тэпрем-6 | | | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2054 |Уайт-спирит (в пересчете на С) | 8052-41-3 | | 900/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2055 |Углеводороды алифатические| |С2-10Н6-24 | 900/300 | п | 4 | |

| |предельные С1-10 (в пересчете на С) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2056 |Углерод дисульфид | 75-15-0 |CS2 | 10/3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2057 |Углерод оксид | 630-08-0 |CO | 20\*\* | п | | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2058 |Углерод оксид сульфид | 463-58-1 |COS | 10 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2059 |Углерода пыли: | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) коксы каменноугольные, пековые,| | | -/6 | а | 4 | Ф |

| |нефтяные, сланцевые | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) антрацит с содержанием свободного| | | -/6 | а | 4 | Ф |

| |диоксида кремния до 5% | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) другие ископаемые угли и| | | -/10 | а | 4 | Ф |

| |углепородные пыли с содержанием| | | | | | |

| |свободного диоксида кремния до 5% | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |г) алмазы природные и искусственные | | | -/8 | а | 4 | Ф |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |д) алмазы металлизированные | | | -/4 | а | 3 | Ф |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |е) сажи черные промышленные с| | | -/4 | а | 3 | Ф, К |

| |содержанием бенз(а)пирена не более| | | | | | |

| |35 мг/кг | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |ж) углеродные волокнистые материалы| | | 4/2 | а | 4 | |

| |на основе гидратцеллюлозных волокон+| | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |з) углеродные волокнистые материалы| | | 4/2 | а | 4 | |

| |на основе полиакрилонитрильных| | | | | | |

| |волокон+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2060 |Углеродные композиционные материалы | | | 3/1 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2061 |Уран, нерастворимые соединения | | | 0,075 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2062 |Уран, растворимые соединения | | | 0,015 | a | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2063 |Фенантрен | 85-01-8 |C14H10 | 0,8 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2064 |N-фенил-2-аминопропановая кислота | 36617-44-5 |С9Н11NO2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2065 |DL-альфа-Фениламиноэтановая кислота | 2835-06-5 |C8H9NO2 | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2066 |Фенилацетатальдегид | 122-78-1 |C8H8O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2067 |Фенилацетат натрия | 114-70-5 |C8H7NaO2 | 2 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2068 |Фенилгидразин гидрохлорид | 59-88-1 |C6H8N2 х CIH | 0,1 | п+a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2069 |Фенил-2-гидроксибензоат | 118-55-8 |С13Н10О3 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2070 |2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)- | 2568-51-6 |С10Н6Сl2N2O | 0,05 | a | 1 | A |

| |он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2071 |2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н- | 28689-19-2 |C20H16N6 | 2 | a | 3 | |

| |бензимидазол) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2072 |1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5- | 3006-93-7 |C14H8N2O4 | 1 | a | 2 | |

| |дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2073 |Фенилизоцианат+ | 103-71-9 |C7H5NO | 0,5 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2074 |N-(Фенилметилен)циклогексанамин+ | 2211-66-7 |C13H17N | 3 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2075 |1-Фенилпропан-2-он | 103-79-7 |С9Н10О | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2076 |Фенилтиол+ | 108-98-5 |С6Н6S | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2077 |N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ | 7461-51-0 |C13H8N4O7 | 1 | a | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2078 |Фенилтрихлорсилан+ (контроль по| 98-13-5 |C6H5ClSi | 1 | п | 3 | |

| |гидрохлориду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2079 |N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пипери-| 437-38-7 |C22H28N2 | - | a | 1 | |

| |динил]пропанамид++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2080 |2-[N-Фeнил-N-(2-циaнэтил)aминo]этилa| 22031-33-0 |C13H16N2O2 | 0,5 | п+a | 2 | |

| |цeтaт+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2081 |2-Фенилэтанол+ | 60-12-8 |C8H11O | 5 | п+a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2082 |1-Фенилэтанон+ | 98-86-2 |C8H8O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2083 |3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил+| 148-87-8 |C11H14N2 | 0,1 | п+a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2084 |(Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфо- | 7700-17-6 |C14H19O6P | 0,2 | п+a | 2 | |

| |нил)оксибут-2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2085 |1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат | 40552-84-9 |C12H14O3 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2086 |(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ | 68683-30-7 |C12H13ClO3 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2087 |5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пири-| 50-06-6 |С12Н12N2О3 | 0,1 | a | 2 | |

| |мидинтрион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2088 |O-Фенил-О-этилхлортиофосфат+ | 38052-05-0 |C8H10ClO2PS | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2089 |3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 |С13Н10O2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2090 |3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-ме-| 26002-80-2 |С23Н26О3 | 7 | п+а | 3 | |

| |тилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2091 |3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)| 52645-53-1 |C21H20Cl2O3 | 1 | п+а | 2 | |

| |-2,2-диметилциклопропанкарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2092 |3-Феноксибензилтриэтиламинийхлорид | 56562-66-4 |C19H26ClNO | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2093 |3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 |C13H11ClO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2094 |2-Феноксиэтанол | 122-99-6 |C8H10O2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2095 |3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 |C13H12O2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2096 |Феноксиэтановая кислота+ | 122-59-8 |С8Н8О3 | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2097 |Фенолформальдегидные смолы (летучие| | | | | | |

| |продукты): | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) контроль по фенолу | | | 0,1 | п | 2 | A |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) контроль по формальдегиду | | | 0,05 | п | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2098 |Фенопласты | 9003-35-4 | | -/6 | а | 3 | Ф, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2099 |Феррит бариевый | |BaFeOn n=8,5-8,6 | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2100 |Феррит магниймарганцевый | |Fe16Mg8Mn8O40 | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2101 |Феррит марганеццинковый | |Fe16Mn8O40Zn8 | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2102 |Феррит никельмедный | |Cu8Fe16Ni8O40 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2103 |Феррит никельцинковый | |Fe16Ni8O40Zn8 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2104 |Феррит стронциевый | |Fe16O32Sr8 | 6 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2105 |Феррохром (сплав хрома 65% с| | | 6/2 | а | 3 | Ф |

| |железом) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2106 |Фламин | | | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2107 |Фолиевая кислота | 59-30-3 |C19H19N7O6 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2108 |Формальдегид+ | 50-00-0 |СН2О | 0,5 | п | 2 | О, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2109 |Формамид | 75-12-7 |CH3NO | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2110 |Формиат аммония | 540-69-2 |CH5NO2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2111 |Формиат натрия | 141-53-7 |CHNaO2 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2112 |Фосфин | 3803-51-2 |Н3Р | 0,1 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2113 |Фосфин третичный оксид+ | |R3ОР | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2114 |Фосфиноксид разнорадикальный C5-9 | | | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2115 |Фосфиноксид разнорадикальный| | | 2 | п+а | 3 | |

| |циклический+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2116 |Фосфиноксиды, полимеризованные на| | | 10 | а | 4 | |

| |основе сополимера стирола и| | | | | | |

| |дивинилбензола | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2117 |N-(Фосфонометил)глицин | 107-83-6 |C3H8NO5P | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2118 |Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 |Р |0,1/0,03 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2119 |диФосфор пентаоксид+ | 1314-56-3 |O5P2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2120 |Фосфор пентахлорид+ | 10026-13-8 |Cl5P | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2121 |Фосфор трихлорид+ | 7719-12-2 |Сl3Р | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2122 |Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 |Сl3ОР | 0,05 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2123 |Фосфорит | |Al2CaFe2MgO14P2 | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2124 |29H,31H-Фтaлoциoнaт(2-) | 147-14-8 |C32H16CuN8 | -/5 | а | 3 | |

| |N(29),N(30),N(31),N(32) меди| | | | | | |

| |(SP-4-1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2125 |Фтор | 7782-41-4 |F | 0,03 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2126 |Фторуглеродные волокна | | | 6 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2127 |Фторхлорэтан | 353-36-6 |C2H4ClF |1000 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2128 |Фузидат натрия | 751-94-0 |C31H17NaO6 | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2129 |Фузидиевая кислота | 6990-06-3 |С31Н42O6 | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2130 |Фуран+ | 110-00-9 |С4Н4O | 1,5/0,5 | п | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2131 |Фуран-2-альдегид+ | 98-01-1 |С5Н4O2 | 10 | п | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2132 |2,5-Фурандион+ | 108-31-6 |С4Н2O3 | 1 | п+а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2133 |N-2-Фуранидил-5-фторурацил | |C10H9FN2O3 | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2134 |Фуран-2-карбоновая кислота | 88-14-2 |C6H10O8 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2135 |4-(Фyp-2-ил)бyт-3-eн-2-oн+ | 623-15-4 |C8H8O2 | 0,1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2136 |Фур-2-илметанол+ | 98-00-0 |С5Н6O2 | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2137 |2-Фуроил хлорид+ | 527-69-5 |С5Н3СlO2 | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2138 |N-(2-Фуроил)пиперазин+ | |C9H12N2O2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2139 |7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь| 52810-75-0 |C23H14O7 | 1 | а | 2 | |

| |с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]- | | | | | | |

| |хромен-7-он | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2140 |Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диок- | 17311-31-8 |C10H10N2O4 | 0,1 | а | 2 | |

| |сид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2141 |Хинолин | 91-22-5 |C9H7N | 0,5/0,1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2142 |Хладон СМ-1 (контроль по| | |3000 | п | 4 | |

| |1,1,2,2-тетрафторэтану) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2143 |Хлор+ | 7782-50-5 |Cl2 | 1 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2144 |Хлорацетат натрия+ | 3926-62-3 |C2H2ClNaO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2145 |Хлорацетилхлорид+ | 79-04-9 |C2H2Cl2O | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2146 |4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 |C7H5ClO | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2147 |2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 |С14Н9СlO3 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2148 |Хлорбензол+ | 108-90-7 |С6Н5Сl | 100/50 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2149 |1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-| 53-86-1 |C19H16ClNO4 | 0,05 | а | 1 | |

| |1Н-индол-3-этановая кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2150 |N-Хлорбензолсульфонамид натрия| 127-52-6 |C6H4Cl2NNaO2S х Н2О | 1 | п+а | 2 | А |

| |гидрат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2151 |2-Хлорбензолсульфохлорид+ | 2905-23-9 |С6Н4Сl2O2S | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2152 |2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)фе- | |C19H18ClNO4S | 0,1 | а | 2 | |

| |ноксипропионовой кислоты этиловый| | | | | | |

| |эфир | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2153 |1-Хлорбута-1,3-диен | 627-22-5 |С4Н5Сl | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2154 |2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 |С4Н5Сl | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2155 |1-Хлорбутан+ | 109-69-3 |С4Н9Сl | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2156 |3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 |С4Н7СlO | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2157 |4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиа-| 2971-38-2 |С12Н11Сl3О3 | 1 | п+а | 2 | |

| |цетат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2158 |4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-кар- | 101-27-9 |С11Н9Сl2NO2 | 0,5 | а | 2 | |

| |бамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2159 |Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ | |C12H16ClO2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2160 |2-Хлор-2-гидроксипропионовая | 35060-81-2 |С3Н5СlO3 | 0,5 | п | 2 | |

| |кислота+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2161 |10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин+ | 2865-70-5 |C12H8AsClO | 0,02 | а | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2162 |2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропи- | |C15H18ClN7O4S | 1 | а | 2 | |

| |лидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)ам| | | | | | |

| |инокарбонил]бензолсульфамид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2163 |2-Хлор-[(4-диметиламино-6(альфа-ме- | |C16H20ClN7O4S | 1 | а | 2 | |

| |тил)пропилидениминоокси-1,3,5-триа- | | | | | | |

| |зин-2-ил)амино-карбонил]бензолсуль- | | | | | | |

| |фамид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2164 |4S(4альфа,4аальфа,5альфа,5аальфа,6 | 57-62-5 |C22H23ClN2O8 | 0,1 | а | 2 | А |

| |бета,12аальфа)]-7-Хлор-4-(диметила- | | | | | | |

| |мино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро| | | | | | |

| |3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-| | | | | | |

| |1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2165 |Хлор диоксид+ | 10049-04-4 |ClO2 | 0,1 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2166 |3-Хлордифениламино-6-карбоновая | |C13H10ClNO2 | 5 | а | 3 | |

| |кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2167 |2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фено-| 50-41-9 |C26H28ClNO х C6H8O7 | 0,001 | а | 1 | |

| |кси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1, | | | | | | |

| |2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2168 |1-Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 |С7Н5Сl3 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2169 |Хлорметан | 74-87-3 |СН3Сl | 10/5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2170 |Хлорметациклин тозилат+ | |С29Н28СlN2O11S | 3 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2171 |(Хлорметил)бензол | 100-44-7 |C7H7Cl | 0,5 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2172 |Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | 25168-05-2 |C7H7Cl | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2173 |3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 |C8H11CI | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2174 |2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин | |C13H8ClN5O | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2175 |(Хлорметил)оксиран+ | 106-89-8 |С3Н5СlO | 2/1 | п | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2176 |N-(Хлорметил)фталимид+ | 17564-64-6 |C9H6ClNO2 | 0,1 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2177 |5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой | 21893-86-7 |С10H13СlO3 | 0,5 | а | 2 | |

| |кислоты бутиловый эфир | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2178 |5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 |C7H5ClO2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2179 |Хлорметоксиметан+ (по хлору) | 107-30-2 |C2H5ClO | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2180 |2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5- | 64902-72-3 |C12H12ClN5О4S | 0,5 | а | 2 | |

| |триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсу-| | | | | | |

| |льфонамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2181 |1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифе- | |C21H17ClO | 0,001 | а | 1 | |

| |нилэтилен+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2182 |9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 |C9H17ClO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2183 |1-Xлop-2-(4-oкcифeнил)-1,2-дифенил- | |C20H15ClO | 0,001 | а | 1 | |

| |этилен+ (смесь цис и транс-изомеров)| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2184 |5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 |C5H9ClO | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2185 |3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 |С3Н4Сl2O | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2186 |3-Хлорпропан-1-ол+ | 627-30-5 |С3Н7СlO | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2187 |3-Хлорпроп-1-ен+ | 107-05-1 |С3Н5Сl | 0,3 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2188 |(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия | 4312-97-4 |C3H2ClNaO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2189 |10-(бета-Хлорпропионил)-2-трифторме-| |C16H13F3NS | 5 | а | 3 | |

| |тилфенотиазин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2190 |2-Хлорпропионовая кислота+ | 598-78-7 |С3Н5СlO2 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2191 |3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 |С3Н5СlO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2192 |Хлорсодержащие кремнийорганические| | | 1 | п | 2 | |

| |соединения (алкильные)+ (контроль по| | | | | | |

| |гидрохлориду) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2193 |N-[[(4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6| 35367-38-5 |C17H9ClF2N2O | 3 | а | 3 | |

| |-дифторбензамид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2194 |альфа-Хлорфенилацетонитрил+ | 140-53-4 |C8H6ClN | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2195 |Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 |C7H4ClNO | 0,5 | п | 2 | O, А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2196 |2,2'-[N-(3-Xлopфeнил)иминo]диэтaнoл | 92-00-2 |C10H14ClNO2 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2197 |2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-ин- | 3691-35-8 |С23Н15СlO3 | 0,01 | а | 1 | |

| |ден-1,3(2Н)-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2198 |4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | 80-33-1 |C12H8Cl2O3S | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2199 |1-Хлор-2-(хлорметил)бензол+ | 611-19-8 |С7Н6Сl2 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2200 |3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ | 1871-57-4 |С4Н6Сl2 | 0,3 | п | 2 | |

| |(симметричный изомер) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2201 |2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтана- | 55-86-7 |C5H11Cl2N х СlН | - | а | 1 | |

| |мина гидрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2202 |Хлорциан+ | 506-77-4 |CClN | 0,2 | п | 1 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2203 |Хлорциклогексан | 542-18-7 |С6Н11Сl | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2204 |2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоин- | 59939-44-5 |C14H14ClNO2S | 2 | а | 3 | |

| |дол-1,3-(2Н)-дион] | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2205 |Хлорэтан | 75-00-3 |С2Н5Сl | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2206 |2-Xлopэтaнoл+ | 107-07-3 |С2Н5СlO | 0,5 | п | 2 | O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2207 |2-Хлорэтансульфоновой кислоты| 1622-32-8 |С2Н4Сl2O2S | 0,3 | п | 2 | |

| |гидридрохлорид+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2208 |Хлорэтен | 75-01-4 |С3Н3Cl | 5/1 | п | 1 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2209 |Хлорэтановая кислота+ | 79-11-8 |С2Н3СlO2 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2210 |Хлорэтилртугь (по ртути) | 107-27-7 |С2Н5СlНg | 0,01/ | п+а | 1 | |

| | | | | 0,005 | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2211 |2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 |С2Н6СlO3Р | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2212 |3бета-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 |С34Н48O2 | 1 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2213 |3бета-Холест-5-ен-3-ола бензоат | 604-32-0 |С34Н50О2 | 4 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2214 |Хром гидроксид сульфат (в пересчете| 12336-95-7 |СrНO5S3 |0,06/0,02| а | 1 | А |

| |на хром (III)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2215 |Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому| 27096-04-4 |СrН6O12Р3 |0,06/0,02| а | 1 | А |

| |(III)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2216 |Хром (VI) триоксид+ | 1333-82-0 |СrО3 |0,03/0,01| а | 1 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2217 |диХром триоксид (по хрому (III)) | 1308-38-9 |Сr2О3 | 3/1 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2218 |Хром трифторид (по фтору) | 7788-97-8 |СrF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2219 |Хром трихлорид гексагидрат (по хрому| 10060-12-5 |СrСl3 х 6Н2О |0,03/0,01| а | 1 | А |

| |(III)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2220 |Хром фосфат | 7789-04-4 |СrO4Р | 2 | а | 3 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2221 |Хромовой кислоты соли (в пересчете| | |0,03/0,01| а | 1 | К, А |

| |на хром (VI)) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2222 |Цезиевая соль хлорированного| | | 0,3 | а | 2 | |

| |бисдикарболлилкобальта+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2223 |Цезий гидроксид | 101196-73-0 |CsHO | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2224 |Цезий иодид, активированный таллием| 7789-17-5 |Csl | 0,5 | а | 2 | |

| |(до 0,5%) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2225 |Целловеридин | | | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2226 |Целлюлаза | | | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2227 |Целлюлоза | 9004-34-6 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2228 |Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2229 |Церий диоксид | 20281-00-9 |СеО2 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2230 |Церий трифторид (по фтору) | 7758-88-5 |СеF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2231 |Циaнaмид+ | 420-04-2 |CH2N2 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2232 |Цианамид кальция | 156-62-7 |CCaN2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2233 |1-Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 |С6Н8N2 | 0,5 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2234 |1-Циангуанидин | 461-58-5 |C2H4N4 | 0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2235 |[1R-[1альфа(S\*,3альфа)]]-Циано(3-фе-| 64312-66-9 |C24H25NO3 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |ноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2- | | | | | | |

| |метилпроп-1-енил)циклопропанкарбо- | | | | | | |

| |нат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2236 |Циано-(3-феноксифенил)метил | 39515-40-7 |C24H25NO3 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) | | | | | | |

| |циклопропанокарбонат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2237 |альфа-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2- | 52315-07-8 |C24H17Cl2NO3 | 0,5 | п+а | 2 | |

| |дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопро- | | | | | | |

| |панкарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2238 |Циaн(3-фeнoкcифeнил)мeтил-4-xлop- | 51630-58-1 |C25H22ClNO3 | 0,3 | п+а | 2 | |

| |альфа-(1-мeтилэтил)фeнилaцeтaт+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2239 |Цианэтановая кислота+ | 372-09-8 |C3H3NO2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2240 |2-Цианэтилпроп-2-еноат | 106-71-8 |C6H7NO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2241 |N-бета-Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 |C11H14N2 | 0,1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2242 |Циклобутилиденциклобутан+ | 6708-14-1 |C8H12 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2243 |Циклогексан | 110-82-7 |C6H12 | 80 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2244 |Циклогексанон | 108-94-1 |С6Н10О | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2245 |Циклогексанон оксим | 100-64-1 |C6H11NO | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2246 |Циклогексен | 110-83-8 |C6H10 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2247 |Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс- | 2611-00-9 |С14Н20O2 | 1 | п | 2 | |

| |3-ен-1-карбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2248 |Циклогекс-3-енкарбальдегид+ | 100-50-5 |С7Н10О | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2249 |Циклогексиламин | 108-91-8 |C6H13N | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2250 |Циклогексиламин карбонат | 20227-92-3 |C7H15NO3 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2251 |Циклогексиламин маслорастворимая| | | 10 | п+а | 3 | |

| |соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2252 |Циклогексил-2-амин нитробензоата | 34067-46-4 |C13H18N2O4 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2253 |Циклогексил-3-амин нитробензоата | 34139-62-3 |C13H18N2O4 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2254 |Циклогексил-4-амин нитробензоата | 34067-50-0 |C13H18N2O4 | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2255 |Циклогексиламин нитробензоата (смесь| |C13H18N2O4 | 10 | a | 3 | |

| |2,3,4-изомеров) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2256 |Циклогексилбензол+ | 827-52-1 |C12H16 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2257 |N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфена- | 95-33-0 |C13H16N2S2 | 3 | а | 3 | |

| |мид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2258 |N-Циклогексилимид дихлормалеат+ | |C10H10Cl2NO2 | 0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2259 |Циклогексилкарбамид | 698-90-8 |C7H14N2O | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2260 |N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3- | 17796-82-6 |C14H15NO2S | 7 | а | 3 | |

| |(2Н)-дион | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2261 |бета-Циклодекстрин | 7585-39-9 |С42Н70О35 | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2262 |Циклододеканол | 1724-39-6 |C12H24O | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2263 |Циклододеканон | 830-13-7 |C12H22O | 10 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2264 |Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 |С5Н6 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2265 |1-Циклопропилэтанон | 765-43-5 |C5H8O | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2266 |Цинк ацетат | 5970-45-6 |С4Н6O4Zn х 2Н2О | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2267 |Цинк борат | 10192-46-8 |В2O6Zn3 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2268 |триЦинк дифосфид | 1314-84-7 |P2Zn3 | 0,1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2269 |Цинк дифторид (по фтору) | 7783-49-5 |F2Zn | 1/0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2270 |диЦинк магнид | 12032-47-2 |MgZn2 | 6 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2271 |Цинк оксид | 1314-13-2 |OZn | 1,5/0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2272 |Цинк сульфид | 1314-98-3 |SZn | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2273 |Циркон | 14940-68-2 |O4SiZr | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2274 |Цирконий | 7440-67-7 |Zr | 6 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2275 |Цирконий диоксид | 1314-23-4 |O2Zr | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2276 |Цирконий карбид | 12070-14-3 |CZr | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2277 |Цирконий нитрид | 12033-93-1 |N4Zr3 | -/4 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2278 |Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 |F4Zr | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2279 |Цистеин | 4371-52-2 |C3H7NO2S | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2280 |Цистин | 24645-67-8 |C6H12N2О4S2 | 2 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2281 |Чай | | | 3 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2282 |Чистящее синтетическое средство| | | 6 | а | 3 | |

| |"Комет" (контроль по карбонату| | | | | | |

| |кальция) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2283 |Чугун в смеси с электрокорундом до| | | -/6 | а | 4 | Ф |

| |30% | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2284 |Шамотнографитовые огнеупоры | | | -/2 | а | 3 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2285 |Шлак угольный молотый, строительные| | | -/4 | а | 4 | Ф |

| |материалы на его основе: шлакоблоки,| | | | | | |

| |шлакозит и др. | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2286 |Шлак, образующийся при выплавке| | | -/6 | а | 4 | Ф |

| |низколегированных сталей| | | | | | |

| |(неволокнистая пыль) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2287 |Щелочи едкие+ (растворы в пересчете| | | 0,5 | а | 2 | |

| |на гидроксид натрия) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2288 |Эвкалимин | | | 10 | а | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2289 |Электрокорунд | | | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2290 |Электрокорунд хромистый | | | -/6 | а | 4 | Ф |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2291 |Эпоксидные смолы (летучие продукты)| | | | | | |

| |(контроль по эпихлоргидрину): | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40,| | | 1 | п | 2 | A |

| |эпокситрифенольная ЭП-20 | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3,| | | 0,5 | п | 2 | А |

| |УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680,| | | | | | |

| |УП-682 | | | | | | |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |в) УП-650, УП-650-Т | | | 0,3 | п+а | 2 | А |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 | | | 0,2 | п | 2 | A |

| |————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

| |д) ЭА | | | 0,1 | п | 2 | A |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2292 |Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие| | | 0,5 | п | 2 | |

| |продукты) (контроль по| | | | | | |

| |эпихлоргидрину) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2293 |1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | 1438-14-8 |C5H10O | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2294 |1,2-Эпоксиокт-7-ен+ | 19600-63-6 |C8H14O | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2295 |1,2-Эпоксипропан+ | 75-56-9 |С3Н6О | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2296 |2,3-Эпоксипропан-1-ол | 556-52-5 |С3Н6O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2297 |2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат| 106-91-2 |С7Н10О3 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2298 |3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен+ | 106-92-3 |С6Н10O2 | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2299 |4-[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацета- | |C11H13NO3 | 3 | а | 3 | |

| |мид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2300 |Эпоксиэтан | 75-21-8 |С2Н4O | 3/1 | п | 2 | К |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2301 |Эприн (по белку) | | | 0,3 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2302 |Эритромицин+ | 114-07-8 |С37Н67NO13 | 0,4 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2303 |(17бета)-17-Эстр-4-ен-3-он | | | 0,005 | а | 1 | |

| |триметиловый эфир+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2304 |N,N(1)-1,2-Этандиилбис[N-(карбокси- | 60-00-4 |C10H16N2O8 | 2 | а | 3 | |

| |метил)]глицин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2305 |1,1'-[ 1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]| 764-78-3 |С6Н10О2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2306 |Этандиовая кислота дигидрат+ | 6153-56-6 |С2Н2O4 х Н4O2 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2307 |Этандиовой кислоты диэфиры| | | 0,5 | п+а | 3 | |

| |алифатических спиртов | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2308 |Этан-1,2-диол | 107-21-1 |С2Н6O2 | 10/5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2309 |1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 |С6Н10O4 | 30 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2310 |Этановая кислота+ | 64-19-7 |С2Н4O2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2311 |Этанол | 64-17-5 |С2Н6О |2000/1000| п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2312 |Этантиол+ | 75-08-1 |C2H6S | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2313 |1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | 12427-38-2 |C4H6MnNS4 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2314 |1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | 12122-67-7 |C4H6N2S4Zn | 0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2315 |N,N'-Этeнбиc(дитиoкapбaминoвaя | 52080-82-7 |C13H15N5O2S2Zn | 0,5 | а | 2 | |

| |кислота), цинковая соль, смесь с| | | | | | |

| |1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой| | | | | | |

| |кислоты, метиловым эфиром | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2316 |Этендиаминадипинат (1:1) | |C8H18N2O4 | 5 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2317 |Этендиаминтетраацетата динатриевая| 139-33-3 |C10H14N2Na2O8 | 2 | а | 3 | |

| |соль | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2318 |2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды| | | 2 | п+а | 2 | А |

| |карбоновых кислот C12-20 | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2319 |Этенилацетат | 108-05-4 |С4Н6O2 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2320 |Этенилбензол | 100-42-5 |C8H8 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2321 |Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 40356-67-0 |C9H12 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2322 |5-Этeнил-2-[2-(N,N-димeтилaминo]-1- | 22109-65-5 |C14H23N3 | 2 | а | 3 | |

| |(N,N-димeтилaминoмeтил)]этилпиpидин+| | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2323 |5-Этeнил-2-(N,N-димeтилaминo)этилпи-| 22109-64-4 |С11Н16N2 | 1 | а | 2 | |

| |pидин | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2324 |Этенил-2,6-дихлорбензол | 28469-92-3 |С8Н6Сl2 | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2325 |Этенил (метил) бензол | 25013-15-4 |С9Н10 | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2326 |1-(Этенилокси)бутан | 111-34-2 |С6Н12O | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2327 |2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 |C4H8O2 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2328 |2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп- | 1464-69-3 |С8Н12O3 | 20 | п | 4 | |

| |2-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2329 |2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол | 929-37-3 |С6Н12O3 | 20 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2330 |2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 |C9H11NO | 5 | a | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2331 |2-Этенилпиридин+ | 100-69-6 |C7H7N | 0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2332 |1-Этенилпирролид-2-он+ | 88-12-0 |C6H9NO | 1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2333 |1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 |С8Н7Сl | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2334 |Этенсульфид+ | 420-12-2 |C2H4S | 0,1 | п | 1 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2335 |Этиламин | 75-04-7 |C2H7N | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2336 |Этил-4-aминoбeнзoaт+ | 94-09-7 |С9Н11NO2 | 0,5 | а | 2 | А |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2337 |Этилацетат | 141-78-6 |C4H8O2 | 200/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2338 |Этилбензол | 100-41-4 |C8H10 | 150/50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2339 |S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокар-| 2212-67-1 |C9H17NOS | 0,5 | п+а | 2 | |

| |бонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2340 |2-Этилгексаналь | 123-05-7 |C8H16O | 3 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2341 |Этилгександиоат | 626-86-8 |C8H14O4 | 3 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2342 |2-Этилгексан-1-ол+ | 104-76-7 |C8H18O | 10 | а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2343 |2-Этилгексилпроп-2-еноат | 103-11-7 |С11Н20O2 | 3/1 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2344 |Этил-4-гидрокси-альфа-(4-гидрокси- | 548-00-5 |C22H16O8 | 0,1 | а | 2 | |

| |2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-| | | | | | |

| |2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2345 |Этил-3-гидроксифенилкарбамат | 7159-96-8 |С9Н11NО3 | 2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2346 |Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат | |С10Н19СlO3 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2347 |Этил-2,2-диметил-3-(2,2-диxлopэтeнил| 64628-80-4 |С22Н22Сl2O3 | 2 | п | 3 | |

| |)циклoпpoпaнкapбoнaт+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2348 |Этил-(1R-Е)-2,2-диметил-3-(2-метил- | 41641-27-4 |C12H20O2 | 10 | п | 3 | |

| |проп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2349 |Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс- | |С10Н17Сl3O2 | 2 | п | 3 | |

| |5-еноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2350 |S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 |C9H19NOS | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2351 |O-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 |С3Н5KOS2 | 0,5 | a | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2352 |Этил-6,8-дихлороктаноат | 1070-64-0 |C10H18Cl2O2 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2353 |O-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 |C2H5Cl2OPS | 0,3 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2354 |Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4- | 655-35-6 |C20H27NO5 | 0,3 | а | 2 | |

| |метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илок-| | | | | | |

| |сиэтаноат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2355 |Этил-альфа-[(диметоксифосфинотиоил) | 2597-03-7 |C12H17O4PS2 | 0,15 | п+а | 2 | |

| |тио]бензацетат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2356 |N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты| 8066-21-5 | | 0,5 | а | 2 | |

| |цинковая соль смесь с оксидом меди,| | | | | | |

| |дихлоридом меди (II), гидрат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2357 |Этиленимин+ | 151-56-4 |C2H5N | 0,02 | п | 1 | А, O |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2358 |5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 |C9H12 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2359 |Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат+ | 870-85-9 |C7H13NO2 | 5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2360 |Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 |C7H12O2 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2361 |Этил-2-метилпроп-2-еноат | 97-63-2 |С6Н9O2 | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2362 |3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропано- | 148-69-6 |С12Н16N2 | 1 | п+а | 2 | |

| |нитрил+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2363 |N-Этил-N-(2-мeтилфeнилбyт)-2-eнaмид | 483-63-6 |C13H17NO2 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2364 |4-Этилморфолин+ | 100-74-3 |C6H13NO | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2365 |Этил-10-(3-морфолинопропионил)фено- | 31883-05-3 |C22H25N3O4S | 2 | а | 3 | |

| |тиазин-2-илкарбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2366 |Этил-10-(3-морфолинопропионил)фено- | 29560-58-5 |C22H25N3O4S х ClH | 1 | а | 3 | |

| |тиазин-2-илкарбамат гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2367 |Этилнитроацетат | 626-35-7 |C4H7NO4 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2368 |Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 |C9H9NO4 | 1 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2369 |Этиловые эфиры валериановой и| | | 20 | п | 4 | |

| |капроновой кислот (37/63) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2370 |Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 |С8Н10О3 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2371 |Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 |С8Н13СlO3 | 2 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2372 |Этил-6-оксо-8-хлороктаноат | 50628-91-6 |С10Н17СlO3 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2373 |Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 |C5H8O2 | 15/5 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2374 |2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид| 109628-14-0 |C9H10N2S х BrH х H2O | 0,02 | а | 1 | |

| |моногидрат+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2375 |Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси] | 13684-56-5 |C16H16N2O3 | 1 | а | 2 | |

| |фенил] карбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2376 |2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,| 110882-80-9 |С25Н19O3 | 0,01 | а | 1 | |

| |3-дион+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2377 |L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропо-| |С22Н34O | 2 | а | 3 | |

| |кси-2-ментен) | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2378 |Этилхлорацетат+ | 105-39-5 |С4Н7СlO2 | 7 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2379 |Этилхлоркарбонат+ | 541-41-3 |С3Н5СlO2 | 0,2 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2380 |Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фено- | 119407-03-3 |C18H17ClN2O3S | 4 | а | 3 | |

| |тиазин-2-илкарбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2381 |Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэток- | 136204-68-7 |C13H17ClN2O4 | 1 | а | 2 | |

| |си)карбонил]амино]карбамат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2382 |Этилцианацетат | 105-56-6 |C5H7NO2 | 2 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2383 |5-Этилциклогексилэтилкарбамат | 1134-23-2 |C11H21NO2 | 1 | п+а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2384 |1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диме- | 54406-48-3 |C18H26O2 | 3 | п+а | 3 | |

| |тил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопро- | | | | | | |

| |панокарбонат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2385 |17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол- | 57-63-6 |С20Н24O2 | - | а | 1 | |

| |3,17++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2386 |2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с| 1837-57-6 |C15H15N3O х С3H6О3 | 2 | а | 3 | |

| |2-гидроксипропановой кислотой+ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2387 |Этоксибензол | 103-73-1 |C8H10O | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2388 |1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенил- | 76095-16-4 |C20H28N2O5 х С4Н4O4 | 0,02 | а | 1 | |

| |пропил]-L-пролина Z-бутендиоат | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2389 |3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 |C5H9NO | 50 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2390 |1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+ | |C11H12ClNOS | 0,2 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2391 |Этоксиэтан | 60-29-7 |С4Н10О | 900/300 | п | 4 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2392 |2-Этоксиэтанол | 110-80-5 |С4Н10O2 | 30/10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2393 |2-Этоксиэтилацетат | 111-15-9 |С6Н12O3 | 10 | п | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2394 |2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106-74-1 |C7H12O3 | 1,5/0,5 | п | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2395 |1-(2-Этoкcиэтил)-4-пpoпиoнилoкcи-4- | |C12H25NO2 х СlН | - | а | 1 | |

| |фeнилпипepидин гидpoxлopид++ | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2396 |5-Этокси-2-этилтиобензимидазола | |C11H14N2OS х СlH | 0,1 | а | 2 | |

| |гидрохлорид | | | | | | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2397 |2-Этоксиэтилцианацетат | 32804-77-6 |С7Н11NО3 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2398 |N-(4-Этoкcифeнил)aцeтaмид | 62-44-2 |C10H13NO2 | 0,5 | а | 2 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2399 |2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 |С6Н14O3 | 5 | п+а | 3 | |

|—————|————————————————————————————————————|—————————————|———————————————————————|—————————|————————|———————|——————|

|2400 |Эфиры на основе синтетических жирных| | | 5 | п+а | 3 | |

| |кислот С11-15 | | | | | | |

 ——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* ПДК для общей массы аэрозолей

\*\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м3, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м3. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

**Примечание.**

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м3 воздуха (графа 5).

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

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

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

1 класс - чрезвычайно опасные

2 класс - высокоопасные

3 класс - опасные

4 класс - умеренно опасные.

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

Использованы следующие обозначения:

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

**А** - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,

**К** - канцерогены,

**Ф** - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

**п** - пары и/или газы,

**а** - аэрозоль,

**п+а** - смесь паров и аэрозоля,

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

**++** - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м3. Для таких веещств значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

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