Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г. N 4568

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 апреля 2003 г. N 76

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.2.5.1313-03

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160,

Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56,

с изм., внесенными Дополнением N 2, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 22.08.2006 N 24,

Дополнением N 4, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 22.01.2009 N 3,

Дополнением N 5, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 03.09.2009 N 56,

Дополнением N 6, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 25.10.2010 N 137)

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

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

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю

Главный государственный

санитарный врач

Российской Федерации,

Первый заместитель

Министра здравоохранения

Российской Федерации

Г.Г.ОНИЩЕНКО

27.04.2003

Дата введения: 15 июня 2003 года

ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)

ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Гигиенические нормативы

ГН 2.2.5.1313-03

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160,

Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56,

с изм., внесенными Дополнением N 2, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 22.08.2006 N 24,

Дополнением N 4, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 22.01.2009 N 3,

Дополнением N 5, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 03.09.2009 N 56,

Дополнением N 6, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 25.10.2010 N 137)

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.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137 утверждено Дополнение N 6 к данным ПДК.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56 утверждено Дополнение N 5 к данным ПДК, которое введено в действие с 01 ноября 2009 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3 утверждено Дополнение N 4 к данным ПДК, которое введено в действие с 30 апреля 2009 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56 утверждено Дополнение N 3 к данным ПДК, которое введено в действие с 10 октября 2007 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24 утверждено Дополнение N 2 к данным ПДК, которое введено в действие с 1 ноября 2006 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160 утверждено Дополнение N 1 к данным ПДК, которое введено в действие с 1 марта 2004 года.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)

ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

┌────┬───────────────────────┬──────────────┬───────────────────┬────────────┬────────────┬─────────┬───────────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │ Величина │Преимущест- │ Класс │Особенности│

│п/п │ │ │ (не приводится) │ ПДК, мг/м3 │венное агре-│опасности│действия на│

│ │ │ │ │ │гатное сос- │ │ организм │

│ │ │ │ │ │тояние в │ │ │

│ │ │ │ │ │воздухе в │ │ │

│ │ │ │ │ │условиях │ │ │

│ │ │ │ │ │производства│ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 1│Абразивный порошок из │ │ │ │ │ │ │

│ │медеплавильного шлака │ │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 2│Аверсектин-С (смесь 8 │ │ │ │ │ │ │

│ │авермектинов A1a, А2а, │ │ │ │ │ │ │

│ │В1а, А2а, А1в, А2в, │ │ │ │ │ │ │

│ │В1в, В2в) │ │ │ │ │ │ │

│ │Авертин N │ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│(в ред. Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56) │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 3│4,4'-Азодибензойная │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 586-91-4 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 4│Азота диоксид │ 10102-44-0 │ │ 2 │ п │ 3 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 5│Азота оксиды (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на NO2) │ │ │ 5 │ п │ 3 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 7│Азотная кислота │ 7697-37-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 8│Алкены (в пересчете на │ │ │ │ │ │ │

│ │С) │ │ │ 300/100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 9│АлкилС амины │ │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ 7-9 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 10│АлкилС амины │ │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ 15-20 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 11│АлкилС амины │ │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ 10-16 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 12│АлкилС диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-16 │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │амины │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 13│АлкилС N,N-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-18 │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-N-бензиламинийхло- │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ 64365-16-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 14│АлкилС N,N-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12-14 │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-N-(этилбензил)ами- │ │ │ │ │ │ │

│ │нийхлорид │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 15│Алкилдифенилы │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 16│2-(2-АлкилС -2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-13 │ │ │ │ │ │ │

│ │имидазолин-1-ил)этанол │ │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 17│Алкилнафталины │ │ │ 50 │ п + а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 18│Алкилпиридины , смесь │ │ │ │ │ │ │

│ │(по 2-метил-5-этилпири-│ │ │ │ │ │ │

│ │дину) │ │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 19│2-АлкилС -1-поли- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-12 │ │ │ │ │ │ │

│ │этенполиамин-2-имидазо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лин гидрохлорид │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 20│Алкоксибифенилкарбони- │ │ │ │ │ │ │

│ │трил │ │ │ 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 │ │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 25│тетраАлюминий гексаба- │ │ │ │ │ │ │

│ │рий кальций дикремний- │ │ │ │ │ │ │

│ │21-оксид │ │ │ 1/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 26│Алюминий и его сплавы │ │ │ │ │ │ │

│ │(в пересчете на алюми- │ │ │ │ │ │ │

│ │ний) │ │ │ 6/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 27│Алюминий кальций-0,8- │ │ │ │ │ │ │

│ │хром-5,6-диводородфос- │ │ │ │ │ │ │

│ │фат-1,6-водородхромат │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрат │ │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 30│тетраАлюминий пентаба- │ │ │ │ │ │ │

│ │рий трикальций декаок- │ │ │ │ │ │ │

│ │сид │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 31│диАлюминий сульфат (в │ │ │ │ │ │ │

│ │пересчете на алюминий) │ 10043-01-3 │ │ 2/0,5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 33│диАлюминий триоксид (в │ │ │ │ │ │ │

│ │виде аэрозоля дезинте- │ │ │ │ │ │ │

│ │грации) │ 1344-28-1 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 34│диАлюминий триоксид в │ │ │ │ │ │ │

│ │смеси со сплавом никеля│ │ │ │ │ │ │

│ │до 15% │ 12609-69-7 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 35│диАлюминий триоксид с │ │ │ │ │ │ │

│ │примесью до 20% дихром-│ │ │ │ │ │ │

│ │триоксида (по Сr2О3) │ │ │ 3/1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 36│диАлюминий триоксид с │ │ │ │ │ │ │

│ │примесью кремний диок- │ │ │ │ │ │ │

│ │сида (в виде аэрозоля │ │ │ │ │ │ │

│ │конденсации) │ │ │ 5/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 37│диАлюминий триоксид с │ │ │ │ │ │ │

│ │примесью кремний диок- │ │ │ │ │ │ │

│ │сида до 15% и дижелезо │ │ │ │ │ │ │

│ │триоксида до 10% (в ви-│ │ │ │ │ │ │

│ │де аэрозоля конденса- │ │ │ │ │ │ │

│ │ции) │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 38│Алюминий трифторид (по │ │ │ │ │ │ │

│ │фтору) │ 7784-18-1 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 40│Алюминий хром-8,8-9,6- │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат (по хрому III) │ │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 41│Алюмоплатиновые катали-│ │ │ │ │ │ │

│ │заторы КР-101 и РБ-11 с│ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием платины до │ │ │ │ │ │ │

│ │0,6% │ │ │ 1,5 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 42│Алюмосиликат │ 1302-76-7 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 43│Амилаза │ 9000-90-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 44│Амиломизентерин │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 45│Амилоризин │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 46│1-Аминоалкилимидазоли- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ны │ │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 47│4-Амино-N-[амино(имино)│ │ │ │ │ │ │

│ │метил]бензолсульфонамид│ 57-67-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 48│4-Амино-N-(аминокарбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)бензолсульфонамид │ 547-44-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 49│5-Амино-2-(4-аминофе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-1Н-бензимидазол │ 7621-86-5 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 50│1-Аминоантрацен-9,10- │ │ │ │ │ │ │

│ │дион │ 82-45-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 51│альфа-Аминобензацетил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид гидрохлорид │ 39878-87-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 52│4-Аминобензойная кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 150-13-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 53│Аминобензол │ 62-53-3 │ │ 0,3/0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 54│3-(4-Аминобензолсульфа-│ │ │ │ │ │ │

│ │мидо)-5-метилизоксазол │ 723-46-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 55│4-Аминобензолсульфона- │ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ 63-74-1 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 56│4-Аминобензолсульфоно- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ 5329-14-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 57│1-Аминобутан │ 109-73-9 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 58│4-Аминобутановая кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 56-12-2 │ │ 6/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 59│2-Амино-5-гуанидинпен- │ │ │ │ │ │ │

│ │тановая кислота │ 7004-12-8 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 60│4-Амино-N-(2,4-диамино-│ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)бензамид │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 61│N'-[3-[4-Аминобутил) │ │ │ │ │ │ │

│ │амино]пропил]блеомици- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │намида гидрохлорид │ 55658-47-4 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 62│6-Аминогексановая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 60-32-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 63│7-Аминогептановая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 929-17-9 │ │ 8 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 64│4-Амино-2-гидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зоат натрия │ 133-10-8 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 65│5-Амино-2-гидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зойная кислота │ 89-57-6 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 66│1-Амино-2-гидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 95-55-6 │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 67│Аминогидроксибензолы │ │ │ │ │ │ │

│ │(3,4-изомеры) │ │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 68│2-Амино-1-гидрокси-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нитробензол │ 99-57-0 │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 69│2-Амино-1-гидрокси-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нитробензол │ 121-88-0 │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 70│2-Амино-3-гидроксипро- │ │ │ │ │ │ │

│ │пионовая кислота │ 6898-95-9 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 71│4-Амино-3-гидрокси-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенилбутановой кислоты │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 72│2-Амино-2-деокси-D-глю-│ │ │ │ │ │ │

│ │козы, гидрохлорид │ 66-84-2 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 73│0-3-Амино-3-деокси-аль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фа-D-глюкопиранозил- │ │ │ │ │ │ │

│ │(1->6)-О-[6-амино-6-де-│ │ │ │ │ │ │

│ │окси-альфа-D-глюкопира-│ │ │ │ │ │ │

│ │нозил-(1->4)]-N'(S)-(4-│ │ │ │ │ │ │

│ │амино-2-гидрокси-1-ок- │ │ │ │ │ │ │

│ │собутил)-2-деокси-D- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │стрептамин │ 37517-28-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 74│О-3-Амино-3-деокси-аль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фа-D-глюкопиранозил(1->│ │ │ │ │ │ │

│ │6)-О-[6-амино-6-деокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │D-глюкопирапозил-(1-> │ │ │ │ │ │ │

│ │4)]-2-деокси-альфа-D- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │стрептамин │ 8063-07-8 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 75│О-4-Амино-4-деокси-аль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фа-D-глюкопиранозил(1->│ │ │ │ │ │ │

│ │6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-│ │ │ │ │ │ │

│ │тридеокси-7(метиламино)│ │ │ │ │ │ │

│ │D-глицеро-альфа-D-алло-│ │ │ │ │ │ │

│ │октодиалдо-1,5:8,4-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиранозил(1->4)2-деок- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │си-D-стрептамин │ 37321-09-8 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 76│О-2-Амино-2-деокси-аль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фа-D-глюопиранозил(1-> │ │ │ │ │ │ │

│ │4)-О-[О-2,6-диамино-2,6│ │ │ │ │ │ │

│ │-дидеокси-бета-L-идопи-│ │ │ │ │ │ │

│ │рапозил(1->3)-бета-D- │ │ │ │ │ │ │

│ │рибофуранозил(1->5)]-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │деокси-D-стрептамин, │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфат (1:2) │ 1263-89-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 77│О-3-Амино-3-деокси-аль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фа-D-глюкопиранозил(1->│ │ │ │ │ │ │

│ │6)-О-[2,6-диамино-2,3,6│ │ │ │ │ │ │

│ │-тридеокси-альфа-D-ри- │ │ │ │ │ │ │

│ │богексопирано-зил(1->4)│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-деокси-D-стрептамин │ 32986-56-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 78│5-Амино-3,7-дибром-8- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-4-иминонафта- │ │ │ │ │ │ │

│ │лин-1(4Н)-он │ 60613-15-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 79│2-Амино-3,5-дибром-N- │ │ │ │ │ │ │

│ │циклогексил N-метилбен-│ │ │ │ │ │ │

│ │золметанамин гидрохло- │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ 611-75-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 80│33-[(3-Амино-3,6-диде- │ │ │ │ │ │ │

│ │окси-бета-D-маннопира- │ │ │ │ │ │ │

│ │нозил)окси]-1,3,4,7,9, │ │ │ │ │ │ │

│ │11,17,37-октагидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │15,16,18-триметил-13- │ │ │ │ │ │ │

│ │оксо-14,39-диоктабицик-│ │ │ │ │ │ │

│ │ло[33,3,1)нонатриакон- │ │ │ │ │ │ │

│ │та-19,21,25,27,29,31- │ │ │ │ │ │ │

│ │гексаен-36-карбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 1400-61-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 81│Аминодиметилбензол │ 1300-73-8 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 82│[2S-(2альфа,5альфа,6 │ │ │ │ │ │ │

│ │бета)]-6-Амино-3,3-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │азабицикло[3,2,0]геп- │ │ │ │ │ │ │

│ │тан-2-карбоновая кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 551-16-6 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 83│2-Амино-4-[N,N-ди(1-ме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)амино]-6-метил-│ │ │ │ │ │ │

│ │тио-1,3,5-триазин │ 7287-19-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 84│4-Амино-N-(4,6-диметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │пиримидин-2-ил)бензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонамид │ 57-68-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 85│4-Амино-N-(2,6-димето- │ │ │ │ │ │ │

│ │ксипиримидин-4-ил)бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │золсульфонамид │ 122-11-2 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 86│4-Амино-N-[2-(диэтила- │ │ │ │ │ │ │

│ │мино)этил]бензамида │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ 614-39-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 87│S-(3-Амино-3-карбокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропен)-S-метилсульфок-│ │ │ │ │ │ │

│ │симин сульфат │ │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 88│Z-N-(Аминокарбонил)-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │этилбутан-2-амид │ 95-04-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 89│Аминокислоты смесь │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 90│Аминометилбензол (3 и 4│ │ │ │ │ │ │

│ │изомеры) │ │ │ 2/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 91│1-Амино-2-метилбензол │ 95-53-4 │ │ 1/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 92│4-Аминометилбензолсуль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фонамидаацетат │ 13009-99-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 93│2-Амино-5-метилбензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонат натрия │ 54914-95-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 94│1-Амино-5-метил-2-мето-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ксибензол │ 120-71-8 │ │ 2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 95│2-Амино-6-метил-4-мето-│ │ │ │ │ │ │

│ │кси-1,3,5-триазин │ 1668-54-8 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 96│3-[(4-Амино-2-метил-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридил)метил]-4-метил-│ │ │ │ │ │ │

│ │5-(4,6,6-тригидрокси-3,│ │ │ │ │ │ │

│ │5-диокса-4,6-дифосфа- │ │ │ │ │ │ │

│ │гекс-1-ил)тиазолийхло- │ │ │ │ │ │ │

│ │рид Р,Р-диоксид │ 154-87-0 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 97│3-[(4-Амино-2-метил-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридинил)метил]-5-(2- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидроксиэтил)-4-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │азоний бромид │ 7019-71-8 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 98│2-Аминометилфуран │ 617-89-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 99│1-Амино-2-метил-6-этил-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 24549-06-2 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 100│4-Амино-2-метил-5-это- │ │ │ │ │ │ │

│ │ксиметилпиримидин │ │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 101│1-Амино-2-метоксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 90-04-0 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 102│1-Амино-4-метоксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 104-94-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 103│1-Амино-2-метокси-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нитробензол │ 99-59-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 104│4-Амино-N-(3-метокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиперазин-2-ил)бензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонамид │ 152-47-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 105│4-Амино-N-(6-метоксипи-│ │ │ │ │ │ │

│ │перазин-3-ил)бензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонамид │ 80-35-3 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 106│4-Амино-N-(6-метоксипи-│ │ │ │ │ │ │

│ │римидин-4-ил)бензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонамид │ 1220-83-3 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 107│Аминонафтилсульфокисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та (смесь изомеров) │ 72556-60-6 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 108│Аминонафтилсульфонаты │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ 30605-57-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 109│1-Амино-2-нитробензол │ 88-74-4 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 110│1-Амино-3-нитробензол │ 99-09-2 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 111│1-Амино-4-нитробензол │ 100-01-6 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 112│1-Амино-3-нитро-4-хлор-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 635-22-3 │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 113│9-Аминононановая кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 25748-42-5 │ │ 8 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 114│(L)-2-Аминопентадиоат │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ 142-47-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 115│1-Амино-2,3,4,5,6-пен- │ │ │ │ │ │ │

│ │тафторбензол │ 771-60-8 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 116│4-Амино-N-2-пиримиди- │ │ │ │ │ │ │

│ │нилбензолсульфонамид │ 68-35-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 117│4-Амино-N-(пиримидин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │ │ │ │

│ │аддукт с серебром │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 118│1-Аминопентандиовая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 6899-05-4 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 120│1-Аминопропан │ 107-10-8 │ │ 5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 121│2-Аминопропан │ 75-31-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 122│2-Аминопропановая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 6898-94-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 123│3-Аминопропановая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 107-95-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 124│3-Аминопропан-1-ол │ 156-87-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 126│N-(3-Аминопропил)-N', │ │ │ │ │ │ │

│ │N'-диметилпропан-1,3- │ │ │ │ │ │ │

│ │диамин │ 10563-29-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 127│N-(3-Аминопропил)-N-до-│ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │децилпропан-1,3-диамин │ 2372-82-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 128│2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-│ │ │ │ │ │ │

│ │ил)аминоэтанол │ 66813-29-4 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 129│4-Амино-N-(4-сульфамо- │ │ │ │ │ │ │

│ │илфенил)бензолсульфона-│ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ 6402-89-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 130│4-Амино-2,2,6,6-тетра- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилпиперидин │ 36768-62-4 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 131│4-Амино-N-(тиазол-2-ил)│ │ │ │ │ │ │

│ │бензолсульфонамид │ 72-14-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 132│4-Амино-1,2,4-триазол │ 584-13-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 133│1-Амино-2,4,6-триметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 88-05-1 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 134│4-Амино-2-(трихлорме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил)-3,5-дихлорпиридин │ 14321-05-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 135│4-Амино-2-(трихлорме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил)-3,5,6-трихлорпири-│ │ │ │ │ │ │

│ │дин │ 5005-62-9 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 136│4-Амино-3,5,6-трихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин-2-карбонат ка- │ │ │ │ │ │ │

│ │лия │ 2545-60-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 137│4-Амино-3,5,6-трихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин-2-карбонат нат-│ │ │ │ │ │ │

│ │рия │ 50655-56-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 138│4-Амино-3,5,6-трихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин-2-карбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 1918-02-1 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 139│1-Аминотрицикло[3,3,1, │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│ │1] декан гидрохлорид│ 665-66-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 140│N-(4-Аминофенил)ацета- │ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ 122-80-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 141│[2S-(2альфа,5альфа,6бе-│ │ │ │ │ │ │

│ │та)(S\*)]-6-Аминофе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нилацетиламино-3,3-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │азабицикло-[3,2,0]геп- │ │ │ │ │ │ │

│ │тан-2-карбоновая кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 69-53-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 142│4-Амино-3-фенилбутано- │ │ │ │ │ │ │

│ │вой кислоты гидрохлорид│ 3060-40-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 143│4-(Аминофенил)гидрокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 122-37-2 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 144│(3-Аминофенил)пропано- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ 1664-54-6 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 145│2-[[(4-Аминофенил)суль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фонил]амино]бензоат │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ 10060-70-5 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 146│N-[(4-Аминофенил)суль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фонил]ацетамид │ 144-80-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 147│5-Амино-2-фенил-4-хлор-│ │ │ │ │ │ │

│ │пиридазин 3(2Н)-он │ 1698-60-8 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 148│2-Аминохиназол-4-он │ 20198-19-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 149│1-Амино-3-хлорбензол │ 108-42-9 │ │ 0,2/0,05 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 150│1-Амино-4-хлорбензол │ 106-47-8 │ │ 1/0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 151│4-Амино-N-(3-хлорпира- │ │ │ │ │ │ │

│ │зинил)бензолсульфамид │ 3920-99-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 152│1-Аминоэтановая кислота│ 56-40-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 153│2-Аминоэтанол │ 141-43-5 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 154│2-Аминоэтанол, эфир на │ │ │ │ │ │ │

│ │основе синтетических │ │ │ │ │ │ │

│ │жирных кислот С │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-18 │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 155│2-Аминоэтансульфоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 107-35-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 156│[[(2-Аминоэтил)амино] │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │метил]гидроксибензол │ 53894-28-3 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 157│2-(2-Аминоэтиламино) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этанол │ 111-41-1 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 158│2-Аминоэтилбензоат │ 87-25-2 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 159│2,2'[N-(2-Аминоэтил) │ │ │ │ │ │ │

│ │имино]диэтанол, амиды │ │ │ │ │ │ │

│ │C карбоновых кислот│ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-13 │ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 160│2-Амино-5-этил-1,3,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиадиазол │ 14068-53-2 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 161│4-Амино-N-(5-зтил-1,3, │ │ │ │ │ │ │

│ │4-тиадиазол-2-ил)бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │золсульфонамид │ 94-19-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 162│1-(1-Аминоэтилтрицикло │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-7 │ │ │ │ │ │ │

│ │[3,3,1,1] декан) гид-│ │ │ │ │ │ │

│ │рохлорид │ 3717-42-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 163│N-(2-Аминоэтил)-1,2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этандиамин │ 111-40-0 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 164│1-Амино-4-этоксибензол │ 156-43-4 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 165│1-Амино-4-этоксибензола│ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ 637-56-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 166│Аммиак │ 7664-41-7 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 167│Аммиачно-карбамидное │ │ │ │ │ │ │

│ │удобрение │ │ │ 25 │ п + а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 168│диАммоний амидодисуль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ 27441-86-7 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 169│Аммоний ванадат │ 7803-55-6 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 170│Аммоний водороддифторид│ │ │ │ │ │ │

│ │(по фтору) │ 1341-49-7 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 171│диАммоний гексафторси- │ │ │ │ │ │ │

│ │ликат (по фтору) │ 16919-19-0 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 172│диАммоний гексахлоро- │ │ │ │ │ │ │

│ │платинат │ 16919-58-7 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 173│Аммоний гидротартрат │ 60131-38-6 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 174│диАммоний гидрофосфат │ 7783-28-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 175│Аммоний дигидрофосфат │ 7722-76-1 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 176│диАммоний дихлорпалла- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дий │ 14323-43-4 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 177│Аммоний полифосфаты (с │ │ │ │ │ │ │

│ │соотношением азота к │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфору 1:3) │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 178│диАммоний сульфат │ 7783-20-2 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 179│диАммоний L-тартрат │ 3164-29-2 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 180│Аммоний тиосульфат │ 22898-09-5 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 181│диАммоний тиосульфат │ 7783-18-8 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 182│Аммоний тиоцианат │ 1762-95-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 183│триАммоний фосфат │ 10361-65-6 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 184│Аммоний фторид (по фто-│ │ │ │ │ │ │

│ │ру) │ 12125-01-8 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 185│Аммоний хлорид │ 12125-02-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 186│Аммофос (смесь моно и │ │ │ │ │ │ │

│ │диаммоний фосфатов) │ 12735-97-6 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 187│4-Андростен-17-бета-ол-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │3-он-17-пропионат │ 57-85-2 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 188│4-Андростен-17-бета-ол-│ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │3-он-17-фенилпропионат │ 1255-49-8 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 189│Антибиотики группы це- │ │ │ │ │ │ │

│ │фалоспоринов │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 191│N'-2-L-Арабинопиранозил│ │ │ │ │ │ │

│ │-N-метил-N-нитрозокар- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │бамид │167396-23-8 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 192│Арелокс, марки - 100, │ │ │ │ │ │ │

│ │200, 300 │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 193│Арсин │ 7784-42-1 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 194│Аскорбиновая кислота │ 50-81-7 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 195│Аспарагин │ 7006-34-0 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 196│Аценафтен │ 83-32-9 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 197│Ацетальдегид │ 75-07-0 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 198│3-Ацетамидометил-5-ами-│ │ │ │ │ │ │

│ │но-2,4,6-трийодбензой- │ │ │ │ │ │ │

│ │ная кислота │ 1713-07-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 199│S-(2-Ацетамидоэтил)-О, │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │О-диметилдитиофосфат │ 13265-60-6 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 200│Ацетангидрид │ 108-24-7 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 201│Ацетат калия │ 127-08-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 202│Ацетат натрия │ 127-09-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 203│(О-Ацетато)-(2-метокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этил)ртуть │ 151-38-2 │ │ 0,005 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 204│Ацетатэтиленгликоля и │ │ │ │ │ │ │

│ │диацетатэтиленгликоля │ │ │ │ │ │ │

│ │смесь │ │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 205│3-(Ацетиламино)-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │[(ацетиламино)метил)-2,│ │ │ │ │ │ │

│ │4,6-трийодбензойная │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 440-58-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 206│1альфа,14альфа,16бета- │ │ │ │ │ │ │

│ │4(2-Ацетиламинобензоил-│ │ │ │ │ │ │

│ │окси)-1,14,16-триметок-│ │ │ │ │ │ │

│ │си-20-этилаконитан-4,8,│ │ │ │ │ │ │

│ │9-триол гидробромид │ 97792-45-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 207│N-Ацетил L-глутаминовая│ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 1188-37-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 208│3-(Ацетилокси)-5,14-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-19-оксо-3бета,│ │ │ │ │ │ │

│ │5бета-кард-20(22)-ено- │ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ 60-38-8 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 209│N-[(Ацетилокси)-(4-нит-│ │ │ │ │ │ │

│ │рофенил)метил]ацетамид │122129-89-9 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 210│5-(Ацетилокси)пентан-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 5185-97-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 211│DL-N-Ацетилфенилаланин │ 2901-75-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 212│N-Ацетилцистеин │ 616-91-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 213│(4бета)-4-О-Ацетил-12, │ │ │ │ │ │ │

│ │13-эпокситрихотец-9-ен-│ │ │ │ │ │ │

│ │4-ол │ 4682-50-2 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 214│2-Ацетоксибензойная │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 50-78-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 215│21-Ацетокси-11бета,17 │ │ │ │ │ │ │

│ │альфа-дигидроксипрегна-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │4-ен-3,20-дион │ 50-03-3 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 216│Ацетонитрил │ 75-05-8 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 217│Аэросил, модифицирован-│ │ │ │ │ │ │

│ │ный бутиловым спиртом │ │ │ 3/1 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 218│Аэросил, модифицирован-│ │ │ │ │ │ │

│ │ный диметилдихлорсила- │ │ │ │ │ │ │

│ │ном │ │ │ 3/1 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 220│Барий борат │ 23436-05-7 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 221│Барий гидрофосфат │ 10048-98-3 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 222│Барий дигидроксид │ 17194-00-2 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 223│Барий димедь дихром но-│ │ │ │ │ │ │

│ │наоксид │ │ │ 0,03/0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 224│Барий динитрат │ 10022-31-8 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 225│Барий дифторид (по фто-│ │ │ │ │ │ │

│ │ру) │ 7787-32-8 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 226│Барий дихлорид │ 10361-37-2 │ │ 1/0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 227│Барий кальций дититан │ │ │ │ │ │ │

│ │гексаоксид │ │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 228│Барий кальций стронций │ │ │ │ │ │ │

│ │гексакарбонат │ │ │ 1/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 229│Барий карбонат │ 513-77-9 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 230│Барий тетратитан нона- │ │ │ │ │ │ │

│ │оксид │125693-49-4 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 231│Барий титан триоксид │ 12047-27-7 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 232│диБарий титан цирконий │ │ │ │ │ │ │

│ │гексаоксид │ │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 233│Барит │ 13462-86-7 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 234│Бациллихилин (по баци- │ │ │ │ │ │ │

│ │трацину) │ 1405-87-4 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 235│Белкововитаминный кон- │ │ │ │ │ │ │

│ │центрат (по белку) │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 236│Бензальдегид │ 100-52-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 237│Бензамид │ 55-21-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 239│7Н-Бенз[de]антрацен-7- │ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 82-05-3 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 240│Бензилацетат │ 140-11-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 241│2-Бензилбензимидазола │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ 621-72-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 242│Бензилбензоат │ 120-51-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 243│Бензилбутилбензол-1,2- │ │ │ │ │ │ │

│ │дикарбонат │ 85-68-7 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 244│Бензил-2-гидроксибензо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ 118-58-1 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 245│Бензилдиметиламин │ 103-83-3 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 246│S-Бензил-О,О-ди(1-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)тиофосфат │ 13286-32-3 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 247│4,4'-Бензилидендиморфо-│ │ │ │ │ │ │

│ │лин │ 6425-08-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 248│Бензилкарбинол │ 100-51-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 251│Бензилцианид │ 140-29-4 │ │ 0,8 │ а │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 252│Бензин (растворитель, │ │ │ │ │ │ │

│ │топливный) │ 8032-32-4 │ │ 300/100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 253│Бензоат-4-[2-гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │3-(1-метилэтиламин]про-│ │ │ │ │ │ │

│ │поксифенилацетамид │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 254│Бензоат натрия │ 532-32-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 255│Бензоат натрия аддукт с│ │ │ │ │ │ │

│ │3,7-дигидро-1,3,7-три- │ │ │ │ │ │ │

│ │метил-1Н-пурин-2,6-дио-│ │ │ │ │ │ │

│ │ном (в пересчете на ко-│ │ │ │ │ │ │

│ │феин-основание) │ 8000-95-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 256│20Н-Бензо[6,7]бензими- │ │ │ │ │ │ │

│ │дазоло[2,3,3а,4-fgh] │ │ │ │ │ │ │

│ │нафто[",3"6',7']карба- │ │ │ │ │ │ │

│ │золо'3"-6,7нафто-[1,8а,│ │ │ │ │ │ │

│ │8-mna]акридин-5,10,14, │ │ │ │ │ │ │

│ │19(5Н,10Н,14Н,19Н)тет- │ │ │ │ │ │ │

│ │рон │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 257│1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │с']дифуран-1,3,5,7-тет-│ │ │ │ │ │ │

│ │рон │ 89-32-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 258│(1-альфа,6-бета)-6-Бен-│ │ │ │ │ │ │

│ │зоилокси-8-гидрокси-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │метил-1-метокси-20- │ │ │ │ │ │ │

│ │этилгетератизан-14-он │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 259│1-Бензоил-5-фенил-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │этил-(1Н,3Н,5Н)-пирими-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дин-2,4,6-трион │ 744-80-9 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 260│Бензоилхлорид │ 98-88-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 261│Бензойная кислота │ 65-85-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 262│Бензойной кислоты цик- │ │ │ │ │ │ │

│ │логексиламин, аддукт │ 3129-92-8 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 263│Бензоксазол-2(3Н)-он │ 59-49-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 264│Бензол │ 71-43-2 │ │ 15/5 │ п │ 2 │ К │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 265│Бензол-1,2-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │свинца (по свинцу) │ 16183-12-3 │ │ -/0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 266│Бензол-1,2-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │меди свинца (по свин- │ │ │ │ │ │ │

│ │цу) │ │ │ -/0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 267│Бензол-1,3-дикарбоновая│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 121-91-5 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 268│Бензол-1,4-дикарбоновая│ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 100-21-0 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 269│Бензол-1,3-дикарбонди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ 99-63-8 │ │ 0,02 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 270│Бензол-1,4-дикарбонди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ 100-20-9 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 271│Бензолсульфонилхлорид │ 98-09-9 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 272│Бензол-1,2,4-трикарбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │новая кислота │ 528-44-9 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 273│Бензонитрил │ 100-47-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 274│[2]Бензопиранол[6,5,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │def][2]бензопиран-1,3, │ │ │ │ │ │ │

│ │6,8-тетрон │ 81-30-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 275│4-(2-Бензтиазолилтио) │ │ │ │ │ │ │

│ │морфолин │ 102-77-2 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 276│Бензотиазол-2-тион │ 149-30-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 277│1Н-Бензотриазол │ 95-14-7 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 278│2-(2Н-Бензотриазол-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ил)-4-метилидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 2440-22-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 279│2-(1Н-Бензотриазол-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ил)этанол │ 938-56-7 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 282│Бериллий и его соедине-│ │ │ │ │ │ │

│ │ния (в пересчете на бе-│ │ │ │ │ │ │

│ │риллий) │ │ │ 0,003/0,001│ а │ 1 │ К, А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 283│5,5-Бинафталин-1,1',4, │ │ │ │ │ │ │

│ │4',8,8'-гексакарбоновая│ │ │ │ │ │ │

│ │кислота,1,8,1',8' диан-│ │ │ │ │ │ │

│ │гидрид │103489-84-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 284│Бипиридил (2,2 и 4,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │изомеры) │ │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 285│2,2'-Бипиридил, смесь с│ │ │ │ │ │ │

│ │дихлор(этил)силаном │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по 2,2-бипи- │ │ │ │ │ │ │

│ │ридилу) │ │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 286│5-{[4,6-Бис(1-азириди- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-1,3,5-тиазин-2-ил]│ │ │ │ │ │ │

│ │амино}-2,2-диметил-1,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │диоксан-5-метанол │ 67026-12-4 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 287│1,3-Бис(4-аминофенокси)│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 2479-46-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 288│N,N'-Бис(2-аминоэтил)- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,2-этандиамин │ 112-24-3 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 289│Бисбензимидазо[2,1-b: │ │ │ │ │ │ │

│ │1',2'-i]бензо[Imn][3,8]│ │ │ │ │ │ │

│ │фенантролин-6,9-дион │ 4216-02-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 290│Бисбензимидазо[2,1-b: │ │ │ │ │ │ │

│ │1',2'-j]бензо[Imn][3,8]│ │ │ │ │ │ │

│ │фенантролин-8,17-дион │ 4424-06-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 291│Бисбензимидазо[2,1-b: │ │ │ │ │ │ │

│ │1',2'-1]бензо[Imn][3,8]│ │ │ │ │ │ │

│ │фенантролин-6,9-дион │ │ │ │ │ │ │

│ │смесь с бисбензимидазо │ │ │ │ │ │ │

│ │[2,1-b:1',2'-j]бензо │ │ │ │ │ │ │

│ │[Imn][3,8]фенантролин- │ │ │ │ │ │ │

│ │8,17-дионом │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 292│2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1, │ │ │ │ │ │ │

│ │1-диметилэтил)-4-гидро-│ │ │ │ │ │ │

│ │ксифенил]-1-оксопропок-│ │ │ │ │ │ │

│ │си]метил]-1,3-пропанди-│ │ │ │ │ │ │

│ │ил-3,5-бис(1,1-диметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │этил)-4-гидроксибензол-│ │ │ │ │ │ │

│ │пропаноат │ 6683-19-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 293│Бис-[3,5-бис(1,1-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)]-4-[гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил]пропаноат-2,2-ок-│ │ │ │ │ │ │

│ │сибисэтанол │ 38879-22-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 294│Бис-[3,5-бис(1,1-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)]-4-[гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил]пропаноат-2,2-ти-│ │ │ │ │ │ │

│ │обисэтанол │ 41484-35-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 295│Бис[3-[4-гидрокси-3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │ди(1,1-диметилэтил)фе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил]пропил]бензол-1,2- │ │ │ │ │ │ │

│ │дикарбонат │ 99677-37-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 296│2,2-Бис(гидроксиметил) │ │ │ │ │ │ │

│ │бутан-1-ол │ 77-99-6 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 297│1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,│ │ │ │ │ │ │

│ │2-трихлорэтил)карбамид │ 116-52-9 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 298│Бис-[3-[3,5-ди(1,1-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилэтил)-4-гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил]пропил]сульфид │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 299│2,2-Бис[3,5-ди(1,1-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилэтил)-4-гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенилтио]пропан │ 23288-49-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 300│Бис(диметилдитиокарба- │ │ │ │ │ │ │

│ │мат) цинка │ 137-30-4 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 301│N,N'-Бис[1,4-(диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │пентил)]фенилен-1,4-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │амин │ 3081-14-9 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 302│4-[[[2,4-Бис(1,1-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилпропил)фенокси]аце- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил]амино]-N-[4,5-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидро]-5-[(4-метоксифе-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил)азо]-5-оксо-1-[2,4,│ │ │ │ │ │ │

│ │6-трихлорфенил)-1Н-пи- │ │ │ │ │ │ │

│ │разол-3-ил]бензамид │ 28279-36-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 303│3-[[(2,4-Бис(1,1-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилпропил)фенокси]аце- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил)амино-N-(4,5-дигид-│ │ │ │ │ │ │

│ │ро-5-оксо-1-(2,4,6-три-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорфенил-1Н-пиразол-3-│ │ │ │ │ │ │

│ │ил]бензамид │ 31188-91-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 304│2-[2,4-Бис(1,1-диметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │пропил)фенокси]бутано- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ 13403-01-5 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 305│N-[4-[2,4-Бис(1,1-диме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тилпропил)фенокси]бутил│ │ │ │ │ │ │

│ │-1-гидрокси-4-[(1-фенил│ │ │ │ │ │ │

│ │-1Н-тетразол-5-ил)-тио]│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-нафталинкарбоксамид │ 5084-12-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 306│3,5-Бис(1,1-диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │этил)-4-гидроксибенз- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропионовая кислота │ 20170-32-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 307│2,6-Бис(1,1-диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │этил)-4-меркапто-1-гид-│ │ │ │ │ │ │

│ │роксибензол │ 950-59-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 308│Бис(1,1-диметилэтил) │ │ │ │ │ │ │

│ │пероксид │ 110-05-4 │ │ 100 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 309│1,1-Бис[(1,1-диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │этил)перокси]-3,3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │триметилциклогексан │ 6731-36-8 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 310│2,4-Бис(N,N-диэтилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но)-6-хлор-1,3,5-триа- │ │ │ │ │ │ │

│ │зин │ 580-48-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 311│Бис(диэтилдитиокарба- │ │ │ │ │ │ │

│ │мат) цинка │ 14324-74-2 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 312│Бис(3-метилгексил)бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол-1,2-дикарбонат │ 117-81-7 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 313│0,0-Бис(4-метилпентил)-│ │ │ │ │ │ │

│ │S-(2-гидроксипропил)ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │тиофосфат │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 314│2,4-Бис[N-(1-метилэтил)│ │ │ │ │ │ │

│ │амино]-6-хлор-1,3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │триазин │ 139-40-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 315│Бис(1-метилэтил)бензол │ │ │ │ │ │ │

│ │(смесь 3- и 4-изомеров)│ │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 316│Бис(1-метилэтил)фосфо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ 1809-20-7 │ │ 4 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 317│N,N-Бис-бета-оксиэтил- │ │ │ │ │ │ │

│ │этилендиамид │ │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 318│1,1-Бис(полиэтокси)-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │гептадеценил-2-имидазо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лина ацетат │ │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 319│Бис(трибутилолово)ок- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │сид (по олову) │ 80883-02-9 │ │ 0,005 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 321│Бис(N,N-трипропилбор) │ │ │ │ │ │ │

│ │гексаметилендиамин │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 322│1,4-Бис(трихлорметил) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 68-36-0 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 323│Бис-фосфит │ │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 324│1,5-Бис(фур-2-ил)пента-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,4-диен-3-он │ 886-77-1 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 325│1,3-Бис(4-хлорбензили- │ │ │ │ │ │ │

│ │денамино)гуанидин гид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рохлорид │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 326│1,3-Бис(4-хлорбензили- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │денамино)гуанидин │ 25875-51-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 329│2,2-Бис(хлорметил)цик- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лобутан-1-он │ │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 330│1,1-Бис(4-Хлорфенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │этанол смесь с 4-хлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил-2,4,5-трихлорфе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нилазосульфидом │ 8072-20-6 │ │ 0,01 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 331│Бис(2-хлорэтил)этенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфонат │ 115-98-0 │ │ 0,6 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 332│2,4-Бис(N-этиламино)-6-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлор-1,3,-5-триазин │ 122-34-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 333│О,О-Бис(2-этилгексил)-О│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-фенилфосфат │ 16368-97-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 334│1,1'-Бифенил-3-оксобу- │ │ │ │ │ │ │

│ │тановая кислота │ 36330-85-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 335│Бифенил - 25% смесь с │ │ │ │ │ │ │

│ │1,1'-оксидибензолом - │ │ │ │ │ │ │

│ │75% │ 8004-13-5 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 336│Бицикло[2,2,1]гепта-2, │ │ │ │ │ │ │

│ │5-диен │ 121-46-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 338│"Блик", чистящее средс-│ │ │ │ │ │ │

│ │тво (контроль по карбо-│ │ │ │ │ │ │

│ │нату динатрия) │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 341│Бокситы │ 1318-16-7 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 342│Бокситы низкокремнис- │ │ │ │ │ │ │

│ │тые, спек │ │ │ 5/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 343│Бор аморфный и кристал-│ │ │ │ │ │ │

│ │лический │ 7440-82-8 │ │ 5/2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

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

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 346│Бор нитрид гексагональ-│ │ │ │ │ │ │

│ │ный и кубический │ 10043-11-5 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 347│Бор трибромид (конт- │ │ │ │ │ │ │

│ │роль по гидробромиду) │ 10294-33-4 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 348│диБор триоксид │ 1303-86-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 349│тетраБор трисилицид │ 12007-81-7 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 350│Бор трифторид │ 7637-07-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 351│(1R)-Борнан-2-он │ 464-49-3 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 352│Борная кислота │ 10043-35-3 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 353│Бром │ 7726-95-6 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 354│3-Бромбензальдегид │ 3132-99-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 355│3-Бром-7Н-бенз[de]ант- │ │ │ │ │ │ │

│ │рацен-7-он │ 81-96-9 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 356│Бромбензол │ 108-86-1 │ │ 10/3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 357│1-Бромбутан │ 109-65-9 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 358│Бромгексан │ 111-25-1 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 359│Бромгидроксибензол (2,│ │ │ │ │ │ │

│ │4-изомеры) │ │ │ 1/0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 360│6-Бром-4-[(диметилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но)метил]-5-гидрокси-1-│ │ │ │ │ │ │

│ │метил-2-[(фенилтио)ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил]-1Н-индол-3-карбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │ната гидрохлорид │131707-23-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 361│4-Бром-1,2-диметилбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 583-71-1 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 362│Бромдифторхлорметан │ 353-59-3 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 363│О-(4-Бром-2,5-дихлорфе-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-О,О-диметилтиофос-│ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ 2104-96-3 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 364│1R-эндо(+)-3-Бромкамфо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ра │ 10293-06-8 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 365│Бромметан │ 74-83-9 │ │ 3/1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 366│Бромметилбензол │ 28807-97-8 │ │ 60/20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 367│1-Бром-3-метилбутан │ 107-82-4 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 368│6-Бром-1,2-нафтохинон │ 6954-48-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 369│1-Бром-3-нитробензол │ 585-79-5 │ │ 0,3/0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 370│5-Бром-5-нитро-1,3-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │оксан │ 30007-47-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 371│2-Бром-2-нитропропан-1,│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │3-диол │ 52-51-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 372│5-Бром-4-оксопентилаце-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тат │ 20206-80-8 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 373│1-Бромпентан │ 110-53-2 │ │ 0,3 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 374│2-Бромпентан │ 107-81-3 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 375│2-Бромпропан │ 75-26-3 │ │ 2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 376│Бромтетрафторэтан │ 30283-90-0 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 377│Бромтрифторметан │ 75-63-8 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 378│1-Бром-1,2,2-трифтор-1,│ │ │ │ │ │ │

│ │2-дихлорэтан │ 2106-94-7 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 379│2-Бром-1,1,1-трифтор-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорэтан │ 151-67-7 │ │ 20 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 380│1-Бромтрицикло[3,3,1,1 │ │ │ │ │ │ │

│ │[3,7] │ │ │ │ │ │ │

│ │ декан │ 768-90-1 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 381│N-(4-Бромфенил)трицикло│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│ │[3,3,1,1] декан-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │амин │ 87913-26-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 382│1-Бром-3-хлорпропан │ 109-70-6 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 383│1-(4-Бром-3-хлорфенил)-│ │ │ │ │ │ │

│ │3-метил-3-метоксикарба-│ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ 13360-45-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 384│Бромэтан │ 74-96-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 385│Бута-1,3-диен │ 106-99-0 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

│(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)│

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 386│Бутан │ 106-97-8 │ │ 900/300 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 387│Бутаналь │ 123-72-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 388│2,2'-[1,4-Бутандиилбис │ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │(оксиметил)]бисоксиран │ 2425-79-8 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 389│Бутан-1,4-дикарбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 124-04-9 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 390│Бутан-1,4-дикарбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота, пиперазин ад- │ │ │ │ │ │ │

│ │дукт │ 142-88-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 391│Бутан-1,4-дикарбоновой │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты этилендиамин │ │ │ │ │ │ │

│ │аддукт │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 392│Бутандиоат дикалия │ 921-53-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 393│Бутандиоат калия │ 868-14-4 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 394│Бутандиоат калиянатрия │ │ │ │ │ │ │

│ │тетрагидрат │ 6381-59-5 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 395│Бутан-1,4-диол │ 110-63-4 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 396│Бутан-1,4-диола диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │тансульфонат │ 55-98-1 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 397│Бутановая кислота │ 107-92-6 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 398│Бутановой кислоты ан- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрид │ 106-31-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 399│Бутаноилхлорид │ 141-75-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 400│Бутан-1-ол │ 71-36-3 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 401│Бутан-2-ол │ 78-92-2 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 402│Бутанол (смесь изоме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ров) │ 35296-72-1 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 403│Бутан-2-он │ 78-93-3 │ │ 400/200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 404│(Е)-Бут-2-еналь │ 123-73-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 405│(Z)-Бут-2-ендиоат нат- │ │ │ │ │ │ │

│ │рия │ 3105-55-3 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 406│(Z)-Бут-2-ендиоат нат- │ │ │ │ │ │ │

│ │рия гидразин │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 407│(Е)-Бут-2-ендиовая кис-│ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 110-17-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 408│Бут-3-ен-1-ин │ 689-97-4 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 409│Бут-3-енонитрил │ 109-75-1 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 410│Бут-3-ен-2-он │ 78-94-4 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 411│Бутилацетат │ 123-86-4 │ │ 200/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 412│N-Бутилбензолсульфамид │ 3622-84-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 413│Бутилбутаноат │ 109-21-7 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 414│О-Бутилдитиокарбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │калия │ 871-58-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 415│4-Бутил-1,2-дифенилпи- │ │ │ │ │ │ │

│ │разолидин-3,5-дион │ 50-33-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 416│Бутил-1,4-дихлорфенок- │ │ │ │ │ │ │

│ │сиацетат │ 94-80-4 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 417│16альфа,17альфа-Бутили-│ │ │ │ │ │ │

│ │дендиокси-11бета,21-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │гидроксипрегна-1,4-диен│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-3,20-дион (смесь Р и │ │ │ │ │ │ │

│ │S эпимеров 50:50) │ 51333-22-3 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 418│Бутилизоцианат │ 111-36-4 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 419│Бутилнитрит │ 544-16-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 420│Бутил-2-оксоциклопентан│ │ │ │ │ │ │

│ │-1-карбонат │ 6627-69-6 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 421│Бутил-2-метилпроп-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │еноат │ 97-88-1 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 422│Бутилпроп-2-еноат │ 141-32-2 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 423│2-Бутилтиобензотиазол │ 2314-17-2 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 424│Бутилфуран-2-карбонат │ 583-33-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 425│Бутилцианацетат │ 5459-58-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 426│Бутил-2-(3-циклогекси- │ │ │ │ │ │ │

│ │луреидо)циклопент-1-ен-│ │ │ │ │ │ │

│ │1-карбонат │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 427│Бут-2-ин-1,4-диол │ 110-65-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 428│1-Бутоксибут-1-ен-3-ин │ 2798-72-3 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 429│2-Бутокси-3,4-дигидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │2Н-пиран │ 332-19-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 430│2-Бутоксиэтанол │ 111-76-2 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 431│2-(2-Бутокси)этоксиэта-│ │ │ │ │ │ │

│ │нол │ 112-34-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 432│Валин │ 7004-03-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 433│Ванадиевые катализаторы│ │ │ │ │ │ │

│ │(по O5V2) │ │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 434│Ванадий-алюминиевый │ │ │ │ │ │ │

│ │сплав (лигатура) (по │ │ │ │ │ │ │

│ │ванадию) │ 52863-01-1 │ │ 0,7 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 435│Ванадий европий иттрий │ │ │ │ │ │ │

│ │оксид фосфат (контроль │ │ │ │ │ │ │

│ │по иттрию) │122434-46-2 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 436│Ванадий и его соедине- │ │ │ │ │ │ │

│ │ния: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) диванадий пенток- │ │ │ │ │ │ │

│ │ сид, дым │ 1314-62-1 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ б) диванадий пенток- │ │ │ │ │ │ │

│ │ сид, пыль │ 1314-62-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ в) диванадий триок- │ │ │ │ │ │ │

│ │ сид, пыль │ 1324-34-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ г) ванадий содержащие │ │ │ │ │ │ │

│ │ шлаки, пыль │ │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ д) феррованадий │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 437│Виндидат │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 438│Виомицин │ 32988-50-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 439│Вискоза-77 │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 440│Висмут и его неоргани- │ │ │ │ │ │ │

│ │ческие соединения │ 7440-69-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 441│Витамин В12 смесь с [4S│ │ │ │ │ │ │

│ │(4альфа,4а альфа,5а │ │ │ │ │ │ │

│ │альфа,6бета,12а альфа)]│ │ │ │ │ │ │

│ │-7-хлор-4-(диметилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но)-1,4,4а,5,5альфа,6, │ │ │ │ │ │ │

│ │11,12альфа-октагидро-3,│ │ │ │ │ │ │

│ │6,10,12,12а пентагидро-│ │ │ │ │ │ │

│ │кси-6-метил-1,11-диок- │ │ │ │ │ │ │

│ │со-2-нафтаценкарбонамид│ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по хлортетра-│ │ │ │ │ │ │

│ │циклину) │ 8021-83-8 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 442│Водоросли спирулина, │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорелла (биомасса, │ │ │ │ │ │ │

│ │гидролизат, шрот) │ │ │ 6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 443│Возгоны каменноугольных│ │ │ │ │ │ │

│ │смол и пеков при сред- │ │ │ │ │ │ │

│ │нем 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 │ │ │ │ │ │ │

│ │полиакрилонитрила (низ-│ │ │ │ │ │ │

│ │коосновные и низково- │ │ │ │ │ │ │

│ │локнистые) │ 25014-41-9 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 445│Вольфрам │ 7440-33-7 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 446│Вольфрам диселенид │ 12067-46-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 447│Вольфрам дисульфид │ 12138-09-9 │ │ -/6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 448│Вольфрам карбид │ 12070-12-1 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 449│Вольфрам силицид │ 67726-23-9 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 450│Вольфрамокобальтовые │ │ │ │ │ │ │

│ │сплавы с примесью алма-│ │ │ │ │ │ │

│ │за до 5% │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 451│Газы шинного производ- │ │ │ │ │ │ │

│ │ства, вулканизационные │ │ │ │ │ │ │

│ │(по суммарному содержа-│ │ │ │ │ │ │

│ │нию аминосоединений в │ │ │ │ │ │ │

│ │воздухе) │ │ │ 0,5 │ 3 │ п │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 452│альфа-4-О-бета-Д-Гала- │ │ │ │ │ │ │

│ │ктопиранозил-Д-глюкоза │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрат │ 5989-81-1 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 453│диГаллий триоксид │ 12024-21-4 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 454│Галлия фосфид │ 12063-98-8 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 455│Гаприн (по белку) │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 456│Гексабромбензол │ 87-82-1 │ │ 6/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 457│1,2,5,6,9,10-Гексабром-│ │ │ │ │ │ │

│ │циклододекан │ 3194-55-6 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 458│Гексагидро-1Н-азепин │ 111-49-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 459│Гексагидро-2Н-азепин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 105-60-2 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 460│Гексагидро-2Н-азепин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │он, медь дихлорид, ад- │ │ │ │ │ │ │

│ │дукт (3:1) │ 13978-70-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 461│Гексагидро-2Н-азепин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │он, медь сульфат, ад- │ │ │ │ │ │ │

│ │дукт (3:1), гидрат │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 462│(1альфа,4альфа,4а бета,│ │ │ │ │ │ │

│ │5альфа,8альфа,8а бета)-│ │ │ │ │ │ │

│ │(1,4,4а,5,8,8а)-Гекса- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидро-1,2,3,4,10,10- │ │ │ │ │ │ │

│ │гексахлор-1,4:5,8-диме-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │танонафталин │ 309-00-2 │ │ 0,03/0,01 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 463│(2альфа,3а альфа,4бета,│ │ │ │ │ │ │

│ │бета7а бета)-(2,3,3а,4,│ │ │ │ │ │ │

│ │7,7а)-Гексагидро-2,4,5,│ │ │ │ │ │ │

│ │6,7,8,8-гептахлор-4,7- │ │ │ │ │ │ │

│ │метаноинден │ 14051-60-6 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 464│(1,3,4,5,6,7-Гексагидро│ │ │ │ │ │ │

│ │-1,3-диоксо-2Н-изоиндол│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-ил)метил-2,2-диметил│ │ │ │ │ │ │

│ │-3-(2-метилпроп-1-енил)│ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонат │ 7696-12-0 │ │ 7 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 465│[4аS-(4а альфа,6бета, │ │ │ │ │ │ │

│ │8аR)]-(4а,5,9,10,11,12)│ │ │ │ │ │ │

│ │Гексагидро-11-метил-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │метокси-6Н-бензофуро- │ │ │ │ │ │ │

│ │[3а,3,2-еf][2]бензазе- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пин-6-ол │ 357-70-0 │ │ 0,05 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 466│1,5,5а,6,9,9а-Гексагид-│ │ │ │ │ │ │

│ │ро-6,7,8,9,10,10-гекса-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлор-6,9-метано-2,4,3- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензодиоксатиепин-3-ок-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │сид │ 115-29-7 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 467│2,3,3а,4,5,6-Гексагид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ро-8-метил-1Н-пиразин │ │ │ │ │ │ │

│ │[3,2,1-jk]карбазола │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ 16154-78-2 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 468│2,3,3а,4,5,6-Гексагид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ро-8-циклогексил-1-Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиразина(3,2,1-гамма-) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │карбазола гидрохлорид │135991-95-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 469│2,3,5,6,7,8-Гексагидро-│ │ │ │ │ │ │

│ │1Н-циклопентахинолин-9-│ │ │ │ │ │ │

│ │амин гидрохлорид │ 90043-86-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 470│Гексадека-мю-гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │тетракозагидрокси[мю8- │ │ │ │ │ │ │

│ │[1,3,4,6-тетра-О-сульфо│ │ │ │ │ │ │

│ │-бета-Д-фруктофуранозил│ │ │ │ │ │ │

│ │альфа-Д-глюкопиранозид │ │ │ │ │ │ │

│ │тетракис(гидросульфат │ │ │ │ │ │ │

│ │(8-) гексадекаалюминий │ 54182-58-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 471│Гексаметилдисилан │ 1450-14-2 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 472│N,N'-Гексаметиленбис- │ │ │ │ │ │ │

│ │фурфуролиденамин │ 17329-19-0 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 473│Гексаметилендиамингек- │ │ │ │ │ │ │

│ │сандиоат │ 3323-53-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 474│Гексаметилендиизоциа- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ 822-06-0 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 475│Гексаметилентетрамин-1,│ │ │ │ │ │ │

│ │3-дигилроксибензол │ 53516-77-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 476│Гексаметилентетрамин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорэтилфосфат │134576-33-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 477│Гексан │ 110-54-3 │ │ 900/300 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 478│N,N'-1,6-Гександиилбис-│ │ │ │ │ │ │

│ │карбамид │ 2188-09-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 479│Гексановая кислота │ 142-62-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 480│Гексан-1-ол │ 111-27-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 481│Гексафторбензол │ 392-56-3 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 482│1,1,2,2,3,3-Гексафтор- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,3-дицианпропан │ 376-89-6 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 483│1,1,1,3,3,3-Гексафтор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан-2-он, дигидрат │ 684-16-2 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 484│Гексафторпропен │ 116-15-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 485│Гексахлорбензол │ 118-74-1 │ │ 0,9/0,3 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 486│1,2,3,4,7,7-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │5,6-бис(хлорметил)би- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │цикло[2,2,1]гепт-2-ен │ 2550-75-6 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 487│1,1,2,3,4,4-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бута-1,3-диен │ 87-68-3 │ │ 0,005 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 488│(1'а альфа,2бета,2а │ │ │ │ │ │ │

│ │альфа,3бета,6бета,6а │ │ │ │ │ │ │

│ │альфа,7бета,7а альфа)- │ │ │ │ │ │ │

│ │3,4,5,6,9,9-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-ок-│ │ │ │ │ │ │

│ │тагидро-2,7:3,6-димета-│ │ │ │ │ │ │

│ │нонафт[2,3-b]оксиран │ 60-57-1 │ │ 0,01 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 489│1,1,1,3,3,3-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан-2-он │ 116-16-5 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 490│4,5,6,7,8,8-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │3а,4,7,7а-тетрагидро-4,│ │ │ │ │ │ │

│ │7-метаноизобензофуран │ 115-27-5 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 491│(1альфа,2альфа,3альфа, │ │ │ │ │ │ │

│ │4бета,5бета,6бета)-Гек-│ │ │ │ │ │ │

│ │са(1,2,3,4,5,6)хлорцик-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │логексан │ 6108-10-7 │ │ 0,05 │ п + а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 492│1,2,3,4,5,6-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │циклогексан │ 608-73-1 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 493│1,2,3,4,5,5-Гексахлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │циклопента-1,3-диен │ 77-47-4 │ │ 0,01 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 494│Гексаэтенилдисилоксан │ 75144-60-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 495│4-Гексилоксинафталин-1-│ │ │ │ │ │ │

│ │альдегид оксим │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 496│4-Гексилокси-1-нафталь-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дегид │ 54784-12-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 497│4-Гексилокси-1-нафто- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нитрил │ 66052-05-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 498│Гексилпроп-2-еноат │ 2499-95-8 │ │ 6/2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 499│Гемикеталь окситетра- │ │ │ │ │ │ │

│ │циклин │ │ │ 3 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 500│Гентамицин (смесь ген-│ │ │ │ │ │ │

│ │тамицинсульфатов 1:2,5)│ │ │ │ │ │ │

│ │- С1 (40%), С2 (20%), │ │ │ │ │ │ │

│ │С1а (40%) │ 1403-66-3 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 501│1,3,4,6,7,9,9в-Гепта- │ │ │ │ │ │ │

│ │азафенален-2,5,8-триа- │ │ │ │ │ │ │

│ │мин │ 1502-47-2 │ │ 2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 502│2-(Z-Гептадец-8-енил)- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,1-бис(2-гидроксиэтил)│ │ │ │ │ │ │

│ │имидазолинийхлорид │ │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 503│N-(2-Гептадец-2-енил)- │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5-дигидро-1Н-имидазол│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-1-ил 1,2-этандиамин │ 87250-17-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 504│2-[2-цис-(Гептадец-8- │ │ │ │ │ │ │

│ │енил)-2-имидазолин-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │ил]этанол │ 95-38-5 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 505│Гептаникель гексасуль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фид │ 12503-53-6 │ │ 0,15/0,05 │ а │ 1 │ К, А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 506│Гептан-1-ол │ 111-70-6 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 507│1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор│ │ │ │ │ │ │

│ │-3а,4,7,7а-тетрагидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │4,7-метано-1Н-инден │ 76-44-8 │ │ 0,01 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 508│Гептилпроп-2-еноат │ 2499-58-3 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 509│Германий │ 7440-56-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 510│Германий диоксид │ 1310-53-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 511│Германий тетрагидрид │ 7782-65-2 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 512│Германий тетрахлорид (в│ │ │ │ │ │ │

│ │пересчете на германий) │ 10038-98-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 513│Гигромицин Б │ 31282-04-9 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 514│Гидразин и его произ- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │водные │ │ │ 0,3/0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 515│4-Гидразиносульфонил- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенилкарбиновой кислоты│ │ │ │ │ │ │

│ │метиловый эфир │ 1879-26-1 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 516│Гидразинсульфат (1:1) │ 10034-93-2 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 517│Гидроборат (1) тетра- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фторид (по фтору) │ 16872-11-0 │ │ 0,5/0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 518│Гидробромид │ 10035-10-6 │ │ 2 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 519│(17-бета)-17-Гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │андростен-4-ен-3-он │ 58-22-0 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 520│2-Гидроксибензамид │ 65-45-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 521│2-Гидроксибензоат меди │ 20936-31-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 522│2-Гидроксибензоат свин-│ │ │ │ │ │ │

│ │ца (2:1) (по свинцу) │ │ │ -/0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 523│4-Гидроксибензойная │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 99-96-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 524│2-Гидроксибензойная │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 69-72-7 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 525│Гидроксибензол │ 108-95-2 │ │ 1/0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 526│4-Гидроксибут-2-инил-3-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорфенилкарбамат │ 3159-28-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 527│1-(4-Гидрокси-3-гидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ксиметилфенил)-2-[(1,1-│ │ │ │ │ │ │

│ │диметилэтил)амино]этан-│ │ │ │ │ │ │

│ │1-ол │ 35763-26-9 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 528│альфа-Гидро-омега-гид- │ │ │ │ │ │ │

│ │роксиполи(окси-1,2- │ │ │ │ │ │ │

│ │этандиил) │ 25322-68-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 529│Гидроксиди(1,1-диметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │пропил)бензол │ 25231-47-4 │ │ 5/2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 530│1-Гидрокси-4-(1,1-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилпент-4-ен-2-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 29405-58-1 │ │ 0,6 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 531│2-Гидрокси-3,5-динитро-│ │ │ │ │ │ │

│ │бензойная кислота │ 609-99-4 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 532│1-Гидрокси-2,4-динитро-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 51-28-5 │ │ 0,2/0,05 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 533│1-Гидрокси-4,6-динитро-│ │ │ │ │ │ │

│ │2-метилбензол │ 534-52-1 │ │ 0,2/0,05 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 534│1-Гидрокси-4,6-динитро-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │2-(1-метилэтил)бензол │ 118-95-6 │ │ 0,2/0,05 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 535│2-Гидрокси-3,6-дихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензойная кислота │ 3401-80-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 536│1-Гидрокси-2,4-дихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 120-83-2 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 537│1-Гидрокси-2,6-дихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 87-65-0 │ │ 0,3 │ п + а │ п │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 538│1-(2-Гидрокси)-кси-кап-│ │ │ │ │ │ │

│ │ролактам, эфиры на ос- │ │ │ │ │ │ │

│ │нове жирных кислот │ │ │ │ │ │ │

│ │С │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-16 │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 539│(17-бета)-17-Гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │17-метиландрост-4-ен-3-│ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 58-18-4 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 540│Гидроксиметилбензол │ │ │ │ │ │ │

│ │(изомеры) │ 1319-77-2 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 541│1-Гидрокси-3-метил-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │(метилтио)бензол │ 3120-74-9 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 542│4-Гидрокси-4-метилпен- │ │ │ │ │ │ │

│ │тан-2-он │ 123-42-2 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 543│2-Гидрокси-2-метилпро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │панонитрил │ 75-86-5 │ │ 0,9 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 544│(4-Гидрокси-2-метилфе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)диметилсульфоний, │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ 37596-80-8 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 545│1-Гидрокси-3-метил-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенилкарбамид │ 6263-38-3 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 546│1-Гидроксиметилцикло- │ │ │ │ │ │ │

│ │гекс-3-ен-1-илметанол │ 2166-94-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 547│4-Гидрокси-3-метокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензальдегид │ 121-33-5 │ │ 1,5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 548│1-Гидрокси-3-метокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 150-19-6 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 549│1-Гидрокси-4-метокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 150-76-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 550│2-Гидрокси-5-[[[4-[(6- │ │ │ │ │ │ │

│ │метокси-3-пиридазинил) │ │ │ │ │ │ │

│ │амино]сульфонил]фенил] │ │ │ │ │ │ │

│ │азо]бензойная кислота │ 22933-72-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 551│[(4-Гидрокси-3-метокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)метилен]гидразида│ │ │ │ │ │ │

│ │-4-пиридинкарбоновой │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты моногидрат │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 552│2-Гидрокси-1-нафтойная │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 2283-08-1 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 553│1-Гидрокси-2-нафтойной │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты N-4-[2,4-ди(1,1│ │ │ │ │ │ │

│ │-диметилпропил)фенокси]│ │ │ │ │ │ │

│ │бутиламид │ 32180-75-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 554│1-Гидрокси-2-нитробен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 86-75-5 │ │ 6/3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 555│1-Гидрокси-3-нитробен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 554-84-7 │ │ 6/3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 556│1-Гидрокси-4-нитробен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 100-02-7 │ │ 3/1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 557│1-Гидрокси-2-нитро-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорбензол │ 619-08-9 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 558│4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-│ │ │ │ │ │ │

│ │фенилбу-2Н-1-бензопиран│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-онтил) │ 81-81-2 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 559│5-Гидроксипентан-2-он │ 1071-73-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 560│L-4-Гидроксипролин │ 51-35-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 561│[(2-Гидроксипропан-1,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │диилдиамино]-N,N,N',N'-│ │ │ │ │ │ │

│ │тетра(метилен)тетрафос-│ │ │ │ │ │ │

│ │фоновая кислота │ 54622-43-4 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 562│2-Гидроксипропан-1,2,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │трикарбонат динатрия │ 144-32-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 563│2-Гидроксипропан-1,2,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │трикарбонат натрия │ 18996-35-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 564│2-Гидроксипропан-1,2,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │трикарбоновая кислота │ 77-92-9 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 565│Гидроксипропилметилцел-│ │ │ │ │ │ │

│ │люлоза │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 566│2-Гидроксипропилпроп-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │еноат │ 999-61-1 │ │ 3/1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ /\ │ │ │ │ │ │ │

│ 567│(R)-2 -О-(2-Гидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропил)-бета-циклодекс-│ │ │ │ │ │ │

│ │трин │130904-74-4 │ │ 5 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 568│3-Гидроксипропионитрил │ 109-78-4 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ 569│14-Гидроксирубомицин │ 25316-40-6 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 570│1-Гидрокси-2,4,6-триме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тилбензол │ 527-60-6 │ │ 5/2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 571│2-Гидрокси-N,N,N-триме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтанаминийхлорид │ 67-48-1 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 572│N-(4-Гидроксифенил)аце-│ │ │ │ │ │ │

│ │тамид │ 103-90-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 573│альфа-Гидрокси-альфа- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенилацетофенон │ 119-53-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 574│2-Гидрокси-N-фенилбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │замид │ 87-17-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 575│1-Гидрокси-3-фенокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 713-68-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 576│1-Гидрокси-2-хлорбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 95-57-6 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 577│1-Гидрокси-4-хлорбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 106-48-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 578│1-Гидрокси-2,4,6-три- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорбензол │ 88-06-2 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 579│2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-│ │ │ │ │ │ │

│ │нитро-2-хлорфенил)бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │замид │ 50-65-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 580│(1-Гидроксиэтилиден)ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │фосфонат тринатрия │ 2666-14-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 581│1-Гидроксиэтилиденди │ │ │ │ │ │ │

│ │(фосфоновая кислота) │ 2809-21-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 582│2-Гидроксиэтил-2-метил-│ │ │ │ │ │ │

│ │проп-2-еноат │ 868-77-9 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 583│2-Гидроксиэтиловый эфир│ │ │ │ │ │ │

│ │крахмала │ 9005-27-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 584│2-Гидроксиэтилпроп-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │еноат │ 818-61-1 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 585│3-Гидрокси-эстра-1,3,5 │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │(10)триен-17-он │ 53-16-7 │ │ - │ а │ 1 │ К │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 586│17-бета-Гидроксиэстр-4-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ен-3-он │ 434-22-0 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 587│3-[N-(2-Гидроксиэтил) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │аминофенил]пропаноат │ 92-64-8 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 588│Гидроселенид │ 7783-07-5 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 589│Гидротерфенил [1:1',2':│ │ │ │ │ │ │

│ │1"-терфенил (80%) в │ │ │ │ │ │ │

│ │смеси с бифенилом (15%)│ │ │ │ │ │ │

│ │и терфенилом (5%)] │ │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 590│Гидрофторид (в пересче-│ │ │ │ │ │ │

│ │те на фтор) │ 7664-39-3 │ │ 0,5/0,1 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 591│Гидрохлорид │ 7647-01-0 │ │ 5 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 592│Гидроцианид │ 74-90-8 │ │ 0,3 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 593│Гидроцианида соли (в │ │ │ 0,3 │ п │ 1 │ О │

│ │пересчете на гидроциа- │ │ │ │ │ │ │

│ │нид) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 594│Гистидин │ 7006-35-1 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 595│Глиноземное волокно, │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │искусственное поликрис-│ │ │ │ │ │ │

│ │таллическое, в том чис-│ │ │ │ │ │ │

│ │ле с содержанием до │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5% оксида хрома │ │ │ │ │ │ │

│ │(III) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 596│Глифтор (1,3-дифторпро-│ │ │ │ │ │ │

│ │пан-2-ол (70 - 74%) │ │ │ │ │ │ │

│ │смесь с 3-фтор-1-хлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан-2-олом) │ 8065-71-2 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 597│Глюкавамарин │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 598│Глюкоза │ 50-99-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 599│Глюкозодомикопсин │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 600│Глюкозооксидаза │ 9001-37-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 601│Д-Глюконат кальция │ 299-28-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 602│D-Глюцитол │ 50-70-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 603│Гризин │ │ │ 0,002 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 604│Датолитовый концентрат │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 605│О-2-Дезокси-2-(N-метил-│ │ │ │ │ │ │

│ │амино)-альфа-L-глюкопи-│ │ │ │ │ │ │

│ │ранозил-(1->2)-О-5-де- │ │ │ │ │ │ │

│ │зоккси-3-С-формил- │ │ │ │ │ │ │

│ │альфа-L-глюксофурано- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зил-D-стрептамин │ 57-92-1 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 606│О-3-Дезокси-4-С-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │-арабинопиранозил-(1,6)│ │ │ │ │ │ │

│ │-О-[2,6-диамино-2,3,4,6│ │ │ │ │ │ │

│ │-тетрадезокси-альфа-D- │ │ │ │ │ │ │

│ │глицерогекс-4-енопира- │ │ │ │ │ │ │

│ │нозил-(1->4)1-2-дезок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си-D-стрептамин │ 32385-11-8 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 607│Дезоксирибонуклеат нат-│ │ │ │ │ │ │

│ │рия │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 608│Дезоксон-3 (по уксусной│ │ │ │ │ │ │

│ │кислоте) │ │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 609│Декалин │ 91-17-8 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 610│Декан-1,10-диовая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 111-20-6 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 611│Деканоилхлорид │ 112-13-0 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 612│Декан-1-ол │ 112-30-1 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 613│1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Де-│ │ │ │ │ │ │

│ │кафтор-4-пентафторэтил-│ │ │ │ │ │ │

│ │циклогексансульфоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 646-83-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 614│N-Децил-N,N-диметилде- │ │ │ │ │ │ │

│ │кан-1-аминийбромид │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │клатрат с карбамидом │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 615│1,5-Диазабицикло(3.1.0)│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гексан │ 3090-31-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 616│1,4-Диазабицикло[2,2,2]│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │октан │ 280-57-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 617│Диалкил(С )фталаты │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8-10 │ │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 618│1,2-Диаминобензол │ 95-54-5 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 619│1,3-Диаминобензол │ 108-45-2 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 620│1,4-Диаминобензол │ 106-50-3 │ │ 0,05 │ п + а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 621│1,4-Диаминобензол ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ 624-18-0 │ │ 0,05 │ п + а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 622│2,4-Диаминобензолсуль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фонат натрия │ 3177-22-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 623│1,6-Диаминогексан │ 124-09-4 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 624│1,4-Диаминогександекан-│ │ │ │ │ │ │

│ │диоат │ 6422-99-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 625│2,6-Диаминогексановая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 6899-06-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 626│L-2,6-Диаминогексановая│ 56-87-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кислота кормовая крис- │ │ │ │ │ │ │

│ │таллическая │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 627│1,2-Диаминоэтан │ 107-15-3 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 628│1-Ди(бета-аминоэтил)- │ │ │ │ │ │ │

│ │2-алкил (С )-2-ими- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8-18 │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дазолин │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 629│Диамминодихлорпалладий │ 14323-43-4 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 630│Диаммоний хром тетра- │ │ │ 0,02 │ а │ 1 │ А │

│ │сульфат-24 гидрат (по │ │ │ │ │ │ │

│ │хрому (III)) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 631│1,4:3,6-Диангидро-Д- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │глицидол динитрат │ 87-33-2 │ │ 0,03 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 632│1,4:3,6-Диангидро-Д- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │глицитол 5-нитрат │ 16051-77-7 │ │ 0,03 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 633│3,5-Диацетиламино-2,4,6│ │ │ │ │ │ │

│ │-трийодбензойная кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 117-96-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 634│Дибензиловый эфир │ 103-50-4 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 635│Дибензилметилбензол │ 26898-17-9 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 636│N,N-Дибензилэтилендиа- │ 1111-27-8 │ │ │ │ │ │

│ │миновая соль хлортетра-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │циклина │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 637│Диборан │ 19287-45-7 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 638│3,9-Дибром-7Н-бенз[de] │ │ │ │ │ │ │

│ │антрацен-7-он │ 81-98-1 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 639│0-(1,2-Дибром-2,2-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорэтил)-0,0-диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат │ 300-76-5 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 640│Дибромметан │ 74-95-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 641│1,2-Дибромпропан │ 78-75-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 642│2,3-Дибромпропан-1-ол │ 96-13-9 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 643│1,2-Дибром-1,1,2,2-тет-│ │ │ │ │ │ │

│ │рафторэтан │ 124-73-2 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 644│1,13-Дибромтрицикло[8, │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4,7 │ │ │ │ │ │ │

│ │2,2,2 ]-гексадека-4, │ │ │ │ │ │ │

│ │6,10,12,13,15-гексаен │ 136984-20-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 645│Дибутилбензол-1,2-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ 84-74-2 │ │ 1,5/0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 646│Дибутилбутан-1,4-диоат │ 105-99-7 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 647│N,N-Дибутил-4-(гекси- │ │ │ │ │ │ │

│ │локси)нафталин-1-кар- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │боксимидамид │ 1055-55-6 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 648│Дибутилдекан-1,10-диоат│ 109-43-3 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 649│Дибутилфенилфосфат │ 2528-36-1 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 650│1,1-Дибутоксиэтан │ 871-22-7 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 651│Дигексилбензол-1,2-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ 84-75-3 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 652│6,15-Дигидроантразин- │ │ │ │ │ │ │

│ │5,9,14,18-тетраон │ 81-77-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 653│1,2-Дигидро-4-(N,N-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метиламино)-1,5-диметил│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-фенил-3Н-пиразол-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 58-15-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 654│(2,3-Дигидро-1,5-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-3-оксо-2-фенил-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиразол-4-ил)-N-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │аминометансульфонат │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ 68-89-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 655│3,7-Дигидро-1,3-диметил│ │ │ │ │ │ │

│ │-1Н-пурин-2,6-дион │ 58-55-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 656│3,7-Дигидро-3,7-диметил│ │ │ │ │ │ │

│ │-1Н-пурин-2,6-дион │ 83-67-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 657│1,3-Дигидро-1,3-диоксо │ │ │ │ │ │ │

│ │-5-изобензофуранкарбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │новая кислота │ 552-30-7 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 658│6,7-Дигидродипиридо │ │ │ │ │ │ │

│ │[1,2а:2',1'-с]пиридази-│ │ │ │ │ │ │

│ │нидинийдибромид │ 85-00-7 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 659│1,2-Дигидроксибензол │ 120-80-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 660│1,3-Дигидроксибензол │ 108-46-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 661│1,4-Дигидроксибензол │ 123-31-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 662│1,4-Дигидроксибензола и│ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │меди аддукт │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 663│1,4-Дигидроксибензол │ │ │ -/0,05│ а │ 1 │ │

│ │свинец аддукт (по свин-│ │ │ │ │ │ │

│ │цу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 664│2,5-Дигидроксибензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонат кальция (2:1)│ 20123-80-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 665│2,4-Дигидроксибензол- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонат натрия │ 53819-36-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 666│[R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигид- │ │ │ │ │ │ │

│ │роксибутан-2,3-диоат │ │ │ │ │ │ │

│ │калия сурьмы (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму) │ 16039-64-8 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 667│2,3-Дигидроксибутандио-│ │ │ │ │ │ │

│ │ат натрия │ 60131-40-0 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 668│2,3-Дигидроксибутандио-│ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ 526-83-0 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 669│(6альфа,11бета,16аль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фа)11,21-Дигидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │6,9-дифтор-16,17- │ │ │ │ │ │ │

│ │(метиленэтилиден)бис │ │ │ │ │ │ │

│ │(окси)прегна-1,4-диен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │3,20-дион │ 67-33-2 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 670│2,2-Ди(гидроксиметил) │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан-1,3-диол │ 115-77-5 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 671│11бета,16альфа-Дигид- │ │ │ │ │ │ │

│ │рокси-16,17-изопропи- │ │ │ │ │ │ │

│ │лендиокси-9-фторпрегна-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,4-диен-3,20-дион │ 76-25-5 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 672│Дигидрокси(3,4,5-три- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидроксибензоат) висму-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 99-26-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 673│2,2-(4,4'-Дигидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)пропан │ 80-05-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 674│1,17-бета-Дигидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,3,5[10]-эстратриена- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │3-метиловый эфир │ 1035-77-4 │ │ 0,0005│ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 675│Ди-(2-гидроксиэтил) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │амин │ 111-42-2 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 676│Ди-(2-гидроксиэтил)ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тиламин │ 105-59-9 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 677│1,3-Дигидро-1-метил-2Н-│ │ │ │ │ │ │

│ │имидазол-2-тион │ 60-56-0 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 678│2,3-Дигидро-2-метил- │ 57414-02-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │1,4-нафтохинон-2-суль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фонат натрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 679│3,6-Дигидро-4-метил-2Н │ 16302-35-5 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-пиран │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 680│5,6-Дигидро-2-метил-N- │ 5234-68-4 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

│ │фенил-1,4-оксатиин-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоксамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 681│4,5-Дигидро-5-оксо-1- │ 1934-21-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │(4-сульфофенил)-4-[(4- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфофенил)азо]-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиразол-3-карбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │тринатрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 682│1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-│ 6112-76-1 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │тион, гидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 683│1,9-Дигидро-9-D-рибофу-│ 58-63-9 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │ранозил-6Н-пурин-6-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 684│Дигидросульфид │ 7783-06-4 │ │ 10 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 685│Дигидросульфид смесь с │ │ │ │ │ │ │

│ │углеводородами С │ │ │ 3 │ п │ 2 │ О │

│ │ 1-5 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 686│Дигидротерпинол │ 58985-02-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 687│3,7-Дигидро-1,3,7-три- │ 58-08-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │метил-1Н-пурин-2,6-дион│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 688│3,7-Дигидро-1,3,7-три- │ 8000-95-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │метил-1Н-пурин-2,6-дио-│ │ │ │ │ │ │

│ │на бензоат натрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 689│1,2-Дигидро-2,2,4-три- │ 147-47-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │метилхинолин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 690│1,2-Дигидро-2,2,4-три- │ 91-53-2 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │метил-6-этоксихинолин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 691│(0-Дигидрофосфато)этил-│ 2235-25-8 │ │ 0,005 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │меркурат (по ртути) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 692│Дигидрофуран-2-он │ 96-48-0 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 693│3,4-Дигидро-6-хлор-2Н- │ 58-93-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │1,2,4-бензотиадиазин- │ │ │ │ │ │ │

│ │7-сульфонамид 1,1-диок-│ │ │ │ │ │ │

│ │сид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 694│6,7-Дигидро-3-циклогек-│ 2164-08-1 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │сил-1Н-циклопентапири- │ │ │ │ │ │ │

│ │мидин-2,4(3Н,5Н)-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 695│(5альфа,6альфа)-7,8- │ 76-57-3 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │Дидегидро-4,5-эпокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │3-метокси-17-метилмор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │финан-6-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 696│4,6-Ди(1,1-диметилэтил-│ │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

│ │перокси)пентилацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 697│2,4-Ди(1,1-диметилэтил)│ │ │ 2 │ а │ 2 │ │

│ │пентилфеноксиэтановая │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 698│Дидодецилбензол-1,2-ди-│ 2432-90-8 │ │ 3/1 │ п + а │ 3 │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 699│N,N-Диметиламинобензол │ 121-69-7 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 700│Диметиламиноборан │ 74-94-2 │ │ 0,6 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 701│4-[(Диметиламино)метил]│ 88-27-7 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │2,6-бис(1,1-диметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этил)гидроксибензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 702│3-[(1,3-Диметиламино) │ 5587-89-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │метиленамино]-2,4,6- │ │ │ │ │ │ │

│ │трийодфенилпропионовой │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 703│2-[(Диметиламино)метил]│ 67049-84-7 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │пиридинилкарбамат ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 704│Диметил-5-[(1-амино-3- │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │нитро-4-хлорфенил)суль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фонил]бензол-1,3-дикар-│ │ │ │ │ │ │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 705│[4S-(4альфа,4а альфа, │ 79-57-2 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │5альфа,5а альфа,6бета, │ │ │ │ │ │ │

│ │12а альфа,)]4-(Диметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │амино)-1,4,4а,5,5а,6, │ │ │ │ │ │ │

│ │11,12а-октагидро-3,5, │ │ │ │ │ │ │

│ │6,10,12,12а-гекса- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-6-метил-1,11 │ │ │ │ │ │ │

│ │-диоксо-2-нафтаценкар- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │боксиамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 706│[4S-(4альфа,4а альфа, │ 60-54-8 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │5а альфа,6бета,12а аль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фа)]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,4а альфа, │ 64-75-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │5а альфа,6бета,12а)](4-│ │ │ │ │ │ │

│ │Диметиламино)-1,4,4а,5,│ │ │ │ │ │ │

│ │5а,6,11,12а-октагидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │3,5,10,12,12а-пентагид-│ │ │ │ │ │ │

│ │рокси-6-метил-1,11- │ │ │ │ │ │ │

│ │диоксо-2-нафтаценкар- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │боксамида гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 708│3-Диметиламинопропан- │ 3179-63-3 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │1-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 709│3-(N,N-Диметиламино) │ 1738-25-6 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

│ │пропионитрил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 710│8-[3-(Диметиламино)про-│ 65497-24-7 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │покси]-3,7-дигидро-1,3,│ │ │ │ │ │ │

│ │7-триметил-1Н-пурин-2,6│ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │-диона гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 711│[4S-(4а,4а альфа,5а │ │ │ 3 │ а │ 3 │ А │

│ │альфа,6бета,12альфа)]- │ │ │ │ │ │ │

│ │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-нафтаценкарбоксами- │ │ │ │ │ │ │

│ │да-4-метилбензолсуль- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 712│2-(Диметиламино)этанол │ 108-01-0 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 713│Диметиламиноэтил-2-ме- │ 2867-47-2 │ │ 80 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тилпроп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 714│бета-Диметиламиноэти- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ловый эфир N-метил-Z- │ │ │ │ │ │ │

│ │пирролидин карбоновой │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты дийодметилат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 715│N,N-Диметилацетамид │ 127-19-5 │ │ 3/1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 716│альфа-(5,6-Диметилбен- │ 68-19-9 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │зимидазолил)кобаламид- │ │ │ │ │ │ │

│ │цианид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 717│Диметилбензол (смесь 2,│ 1330-20-7 │ │ 150/50 │ п │ 3 │ │

│ │3-, 4-изомеров) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 718│Диметилбензол-1,2-ди- │ 131-11-3 │ │ 1/0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 719│Диметилбензол-1,3-ди- │ 1459-93-4 │ │ 1/0,3 │ а │ 2 │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 720│Диметилбензол-1,4-ди- │ 120-61-6 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

│ │карбоноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 721│2,5-Диметилбензолсуль- │ 6292-58-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │фонамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 722│2,5-Диметилбензолсуль- │ 19040-62-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │фохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 723│1,4-Диметил-2,5-бис │ 6298-72-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │(хлорметил)-бензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 724│Диметил бутан-2,3-дио- │ 106-65-0 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 725│3,3-Диметилбутан-2-он │ 75-97-8 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 726│Диметилгексан-1,6-дио- │ 627-93-0 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 727│2,6-Диметилгидроксибен-│ 576-26-1 │ │ 5/2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 728│О,О-Диметил(1-гидрокси-│ 52-68-6 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

│ │2,2,2-трихлорэтил)фос- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 729│Диметилдекан-1,10-диоат│ 106-79-6 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 730│2,6-Диметил-3,5-дикар- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │бометокси-4-(дифторме- │ │ │ │ │ │ │

│ │токсифенил)-1,4-дигид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ропиридин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 731│N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-│ 6711-48-4 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │диметиламино)пропил] │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан-1,3-диамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 732│(2,2-Диметил)-5-[2,5- │ 25812-30-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │диметилфенокси]пентано-│ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 733│2,6-Диметил-3,5-диме- │ 21829-25-4 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │токсикарбонил-4-(2-нит-│ │ │ │ │ │ │

│ │рофенил)-1,4-дигидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │пирин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 734│4,4-Диметил-1,3-диоксан│ 766-15-4 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 735│Диметил-1,4-диоксан │ 25136-55-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 736│Диметил-5-[3-[1,3-диок-│ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │со-3-(2-октадецилокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)пропиламино]-(4- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлор-1-аминофенил)суль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фонил]бензол-1,3-дикар-│ │ │ │ │ │ │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 737│Диметилдитиокарбамат │ 128-04-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │натрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 738│N,N-Диметил-2-(дифенил-│ 147-24-0 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

│ │метокси)этанамин гидро-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 739│5,5-Диметил-1,3-дихлор-│ 118-52-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │имидазолидин-2,4-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 740│О,О-Диметил-О-(2,5-ди- │ 18181-70-9 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

│ │хлор-4-йодфенил)тиофос-│ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 741│О,О-Диметил-О-(2,2-ди- │ 62-73-7 │ │ 0,6/0,2 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорэтенил)фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 742│2,2-Диметил-3-(2,2-ди- │ 55701-05-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │хлорэтенил)циклопропан-│ │ │ │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 743│3,7-Диметил-6-ен-1-ин- │ 29171-21-9 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │3-ола ацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 744│5,5-Диметилимидазоли- │ 77-71-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │дин-2,4-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 745│Диметилкадмий │ 506-28-1 │ │0,005/0,001 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 746│Диметилкарбаминонитрил │ 1467-79-4 │ │ 0,5 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 747│О,О-Диметил-S-карбэток-│ 2088-72-4 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │симетилтиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 748│О,О-Диметил-S-[2-(N- │ 60-51-5 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │метиламино)-2-оксоэтил]│ │ │ │ │ │ │

│ │дитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 749│О,О-Диметил-О-(3-метил-│ 122-14-5 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │4-нитрофенил)фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 750│1,3-Диметил-5-(3-метил-│ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │пирролидинилиден-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │этилиден)имидазолидин- │ │ │ │ │ │ │

│ │тион-2-он-4 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 751│(Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-│ 4638-92-0 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │метилпроп-1-енил)-цик- │ │ │ │ │ │ │

│ │лопропан-1-карбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 752│2,2-Диметил-3-(2-метил-│ 7696-12-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │проп-1-енил)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- │ 4489-14-9 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │(2-метилпроп-1-енил) │ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонилхло-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 754│[2S-(2альфа,5альфа, │ 66-79-5 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ А │

│ │6бета))-3,3-Диметил-6- │ │ │ │ │ │ │

│ │[[[5-метил-3-фенилизок-│ │ │ │ │ │ │

│ │сазол-4-ил]карбонил] │ │ │ │ │ │ │

│ │амино]-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │азабицикло[3,2,0] │ │ │ │ │ │ │

│ │гептан-2-карбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 755│Диметилметилфосфонат │ 756-79-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 756│Диметилнитробензол │ 25168-04-1 │ │ 10/5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 757│О,О-Диметил-О-(4-нитро-│ 298-00-0 │ │ 0,3/0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 758│Диметил-5-(3-нитро-4- │ 3455-60-5 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

│ │хлораминофенилсульфо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)бензол-1,3-дикарбо-│ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 759│3,7-Диметилокта-1,6- │ 115-95-7 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

│ │диен-3-ол ацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 760│(1R)-7,7-Диметил-2-ок- │ 35863-20-3 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │собицикло-[2,2,1]-гепт-│ │ │ │ │ │ │

│ │1-илметансульфоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 761│[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-│ 37091-66-0 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │7-оксо-6-[[(2R)-[[(2- │ │ │ │ │ │ │

│ │оксоимидазолидин-1-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонил]амино]фенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетил]амино]-4-тиа-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │азабицикло[3,2,0]геп- │ │ │ │ │ │ │

│ │тан-2-карбоновая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 762│[2S-(2альфа,5альфа, │ 61-33-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │6бета)]3,3)]-3,3-Диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-7-оксо-6-[(фенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетил)амино]-4-тиа- │ │ │ │ │ │ │

│ │1-азабицикло[3,2,0]геп-│ │ │ │ │ │ │

│ │тан-2-карбоновая кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 763│3,7-Диметилокта-1,6-ди-│ 78-70-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │ен-3-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 764│Диметилпентан-2,4-дио- │ 1515-75-9 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 765│N,N-Диметилпропан-1,3- │ 109-55-7 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │диамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 766│2,2-Диметилпропан-1,3- │ 126-30-7 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │диол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 767│Ди(2-метилпропил)бен- │ 84-69-5 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

│ │зол-1,2-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 768│2,2-Диметилпропилгидро-│ 14018-58-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пероксид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 769│1,3-Диметил-7Н-пурин- │ 317-34-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │2,6(1Н,3Н)дион, этилен-│ │ │ │ │ │ │

│ │диамин, аддукт │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 770│Диметилсульфат │ 77-78-1 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 771│Диметилсульфид │ 75-18-3 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 772│Диметилсульфоксид │ 67-68-5 │ │ 20 │ п + а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 773│3,5-Диметил-2Н-1,3,5- │ 533-74-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │тиадиазин-2-тион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 774│3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4│ 55219-65-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │-триазол-1-ил)-1-(4- │ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорфенокси)бутан-2-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 775│3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4│ 43121-43-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │-триазол-1-ил)1-(4- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорфенокси)бутан-2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 776│1,1-Диметил-3-(3-три- │ 2164-17-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │фторметилфенил)карбамид│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 777│О,О-Диметил-О-(2,4,5- │ 299-84-3 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ А │

│ │трихлорфенил) тиофосфат│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 778│(Z)-О,О-Диметил-О-[1- │ 22248-79-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │(2,4,5-трихлорфенил)-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорэтенил]фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 779│N,N-Диметил-альфа-фе- │ 957-51-7 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │нилбензацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 780│N,N'-(2,5-Диметил-1,4- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │фенилен)бис(N,N,N,N', │ │ │ │ │ │ │

│ │N',N'-триметиламиний- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 781│N,N-Диметил-N-фенилкар-│ 101-42-8 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │бамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 782│3,5-Диметилфенилфосфат │ 25653-16-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │(3:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 783│5-(2,5-Диметилфенокси)-│ 106448-06-0 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │2-метил-пентан-2-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 784│5-(2,5-Диметилфенокси) │ │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пентан-2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 785│N,N-Диметилформамид │ 68-12-2 │ │ 10 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 786│О,О-Диметил-S-(2-фор- │ 2540-82-1 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │милметиламино-2-оксо- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этилдитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 787│О,О-Диметилфосфонат │ 868-85-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 788│О,О-Диметил-S-(фталим- │ 732-11-6 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │идометил)дитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 789│Диметил-(4-фторфенил) │ 2355-84-4 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │хлорсилан (по гидрохло-│ │ │ │ │ │ │

│ │риду) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 790│О,О-Диметил-0-(7-хлор- │ 23560-59-0 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │бицикло[3,2,0]гепта-2,6│ │ │ │ │ │ │

│ │-диен-6-ил)фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 791│3,3-Диметил-1-хлорбутан│ 13547-70-1 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │-2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 792│О,О-Диметилхлортиофос- │ 2524-03-0 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │фат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 793│1,1 -Диметил-3-(3-хлор-│ 13636-32-3 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)гуанидин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 794│3,3-Диметил-2-(4-хлор- │ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │фенил)пропионовая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 795│3,3-Диметил-1-(4-хлор- │ 24473-06-1 │ │ 10 │ п + а │ 4 │ │

│ │фенокси)бутан-2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 796│3,3-Диметил-1-хлор-1- │ 57000-78-9 │ │ 10 │ п + а │ 4 │ │

│ │(4-хлорфенокси)бутан- │ │ │ │ │ │ │

│ │2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 797│N,N-Диметил-2-хлор-10Н-│ 69-09-0 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ А │

│ │фенотиазин-10-пропан- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │амин гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 798│1,1-Диметил-1-(2-хлор- │ 13025-69-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │этил)гидразинийхлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 799│О,О-Диметил-О-(4-циан- │ 2636-26-2 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │фенил)тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 800│1,5-Диметил-5-(1-цикло-│ 50-09-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │гексен-1-ил)барбитурат │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 801│1,5-Диметил-5-(1-цикло-│ 56-59-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │гексен-1-ил)барбитуро- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 802│N,N-Диметилциклогекси- │ 98-94-2 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ламин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 803│О,О-Диметил-S-циклогек-│ │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │силтиофосфат смесь с │ │ │ │ │ │ │

│ │О,S-диметил-О-циклогек-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │силтиофосфатом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 804│1,1-Диметил-3-циклоок- │ 8015-55-2 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

│ │тилкарбамид смесь с │ │ │ │ │ │ │

│ │бутинил-3N-3-хлорфенил-│ │ │ │ │ │ │

│ │карбаматом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 805│N-(1,1-Диметилэтил)-2- │ 95-31-8 │ │ 6 │ а │ 3 │ │

│ │бензотриазол сульфен- │ │ │ │ │ │ │

│ │амид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 806│4-(1,1-Диметилэтил)гид-│ 98-54-4 │ │ 1/0,4 │ а │ 2 │ │

│ │роксибензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 807│1,1-Диметилэтилгидропе-│ 5618-63-3 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │роксид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 808│1,1-Диметилэтилгипохло-│ 507-40-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 809│4-(1,1-Диметилэтил)- │ 96-29-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,2-дигидроксибензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 810│1,1-Диметилэтилпероксо-│ 107-71-1 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

│ │ацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 811│1,1-Диметилэтилпероксо-│ 614-45-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │бензоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 812│1,3-Ди(1-метилэтил)фе- │ 28178-42-9 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нил-2-изоцианат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 813│[4-(1,1-Диметилэтил)-2-│ 299-86-5 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │хорфенил]метил-N-метил-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │амидофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 814│О,О-Ди(1-метилэтил)тио-│ 29918-57-8 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │фосфат аммония │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 815│О,О-Диметил-S-(2-этил- │ 640-15-3 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тиоэтил)дитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 816│0,0-Диметил-0-(2-этил- │ 8022-00-2 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │тиоэтил)тиофосфат смесь│ │ │ │ │ │ │

│ │с 0,0-диметил-S-(2- │ │ │ │ │ │ │

│ │этилтиоэтил)тиофосфа- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │том │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 817│1-(3,4-Диметоксибензил)│ 61-25-6 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │-6,7-диметоксиизохино- │ │ │ │ │ │ │

│ │лина хлоргидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 818│Диметоксиметан │ 109-87-5 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 819│[S-(R\*,S\*)]-6,7-Диме- │ 128-62-1 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │токси-3-(5,6,7,8-тетра-│ │ │ │ │ │ │

│ │гидро-4-метокси-6-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-1,3-диоксоло[4,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │g]изохинолин-5-ил)-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │(3Н)-изобензофуранон │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 820│3,4-Диметоксифенилаце- │ 93-17-4 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

│ │тонитрил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 821│3,4-Диметоксифенилэта- │ 93-40-3 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │новая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 822│1,2-Диметоксиэтан │ 110-71-4 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 823│2,6-Динитроаминобензол │ 606-22-4 │ │ 1/0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 824│3,5-Динитробензойная │ │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │кислота аддукт с цик- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │логексиламином │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 825│Динитробензол │ 25154-54-5 │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 826│2,6-Динитро-N,N-дипро- │ 1582-09-8 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

│ │пил-4-(трифторме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тил)аминобензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 827│1,5-Динитрозо-3,7-эндо-│ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │метилен-1,-3,5,7-тетра-│ │ │ │ │ │ │

│ │зоциклооктан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 828│Динитронафталин, смесь │ 27478-34-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │1,5- и 1,8-изомеров │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 829│2,4-Динитрометилбензол │ 121-14-2 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 830│1,3-Динитро-5-трифтор- │ 393-75-9 │ │ 0,05 │ п + а │ 1 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │метил-2-хлорбензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 831│2-(2,4-Динитрофенил- │ 4230-91-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │тио)бензотиазол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 832│2,4-Динитрофенилтиоциа-│ 1594-56-5 │ │ 2 │ а │ 2 │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 833│3,5-Динитро-4-хлорбен- │ 118-97-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │зойная кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 834│2,4-Динитро-1-хлорбен- │ 97-00-7 │ │ 0,2/0,05 │ п + а │ 1 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 835│Динонилбензол-1,2-ди- │ 84-76-4 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 836│1,4-Диоксан │ 123-91-1 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 837│3,6-Диоксаоктан-1,8- │ 112-27-6 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │диол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 838│1,3-Диоксо-1Н-бенз(dЕ)-│ 88909-96-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │изохинолин-2-(3Н) бута-│ │ │ │ │ │ │

│ │новая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 839│Диоксолан-1,3 │ 646-06-0 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 840│5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2- │ 70745-82-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │октадецилоксифенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │пропиламино]-4-хлор-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │аминофенил)сульфонил] │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол-1,3-дикарбоновая│ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 841│6-[(1,3-Диоксо-3-фенок-│ 27025-49-6 │ │ 0,1 │ a │ 2 │ А │

│ │си-2-фенилпропил)амино]│ │ │ │ │ │ │

│ │-3,3-диметил-7-оксо- │ │ │ │ │ │ │

│ │[2S-(2альфа,5альфа, │ │ │ │ │ │ │

│ │6бета)]-4-тиа-1-азо- │ │ │ │ │ │ │

│ │бицикло[3,2,0]гептан- │ │ │ │ │ │ │

│ │2-карбоновая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 842│Диоктилдекан-1,10-диоат│ 2432-87-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 843│Ди(пентил)бензол-1,2- │ 131-18-0 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

│ │дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 844│Диприн (по белку) │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 845│Ди(проп-2-енил)бензол- │ 131-17-9 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

│ │1,2-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 846│Ди(проп-2-енил)бензол- │ 1087-21-4 │ │ 1,5/0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │1,3-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 847│4,4'-Дитиобис(1,1-ди- │ 6386-58-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │метилэтил)гидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 848│4,4'-Дитиобисморфолин │ 103-34-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 849│2,2'-Дитиодибензотиазол│ 120-78-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 850│1,1'-(Дитиоди-4,1-фе- │ 39557-39-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │нилен)бис-1Н-пиррол- │ │ │ │ │ │ │

│ │2,5-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 851│6,8-Дитиооктановая кис-│ 62-46-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 852│альфа,альфа-Дифенил-1- │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │азабицикло[2,2,2]октан │ │ │ │ │ │ │

│ │-3-метанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 853│альфа,альфа-Дифенил- │ 10447-38-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │1-азабицикло[2,2,2] │ │ │ │ │ │ │

│ │октан-3-метанола гидро-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 854│2-(Дифенилацетил)-1Н- │ 82-66-6 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

│ │инден-1,3-(2Н)-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 855│(Z)-2-[4-1,2-Дифенил- │ 10540-29-1 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

│ │бут-1-енил)фенокси]- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │N,N-диметилэтанамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 856│(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил- │ 54965-24-1 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

│ │1-бутенил)фенокси]-N,N-│ │ │ │ │ │ │

│ │диметилэтанамина-2-гид-│ │ │ │ │ │ │

│ │роксипропан-1,2,3-три- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 857│О,О-Дифенил-1-гидрокси-│ 38457-67-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │2,2,2-трихлорэтилфосфо-│ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 858│Дифенилгуанидин │ 102-06-7 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 859│Дифенил-4-[(1,1-диме- │ │ │ 10/3 │ а │ 4 │ │

│ │тилэтил)фенил]фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 860│N,N'-Дифенил-N,N'-диэ- │ 41365-24-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │тилтиурамдисульфид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 861│1-(Дифенилметил)-4-(3- │ 298-57-7 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

│ │фенилпроп-2-енил)пипе- │ │ │ │ │ │ │

│ │разин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 862│1,3-Дифенилпропан-2-он │ 102-04-5 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 863│Дифенилы хлорированные │ 1336-36-3 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 864│О,О-Дифенил-О-(2-этил- │ 15647-08-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гексил)фосфит │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 865│1,5-Дифеноксиантрацен- │ 82-21-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │9,10-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 866│Дифтордихлорметан │ 75-71-8 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 867│1,2-Дифтор-1,2-дихлор- │ 431-06-1 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │этан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 868│Дифтордихлорэтен │ 27156-03-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 869│Дифторметан │ 75-10-5 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 870│2-Дифторметоксибензаль-│ 71653-64-0 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │дегид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 871│3,3-Дифтор-1,1,1,3-тет-│ 758-41-8 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рахлорпропан-2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 872│1,2-Дифтор-1,1,2,2-тет-│ 76-12-0 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

│ │рахлорэтан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 873│Дифтортрихлорэтан │ 41834-16-6 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 874│1,1-Дифтор-1,2,2-три- │ 354-21-2 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │хлорэтан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 875│Дифторхлорметилбензол │ 349-50-8 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 876│(Дифторхлорметил)-4- │ 6987-14-0 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │хлорбензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 877│Дифторхлорэтан │ 25497-29-4 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 878│1,2-Дифторэтан │ 624-72-6 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 879│Дифторхлорметан │ 75-45-6 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 880│N,N'-Дифурфурилиденфе- │ 19247-68-8 │ │ 2 │ п + а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нилен-1,4-диамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 881│3,4-Дихлораминобензол │ 95-76-1 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 882│2,6-Дихлораминобензол │ 608-31-1 │ │ 5/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 883│Дихлорбензол │ 25321-22-6 │ │ 50/20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 884│3,5-Дихлорбензолсуль- │ 19797-32-1 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │фонамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 885│2,3-Дихлорбута-1,3-ди- │ 1653-19-6 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 886│1,4-Дихлорбут-2-ен │ 764-41-0 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 887│1,3-Дихлорбут-2-ен │ 926-57-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 888│3,4-Дихлорбут-1-ен │ 760-23-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 889│[R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-│ 56-75-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │N-[2-гидрокси-1-(гид- │ │ │ │ │ │ │

│ │роксиметил)-2-(4-нит- │ │ │ │ │ │ │

│ │рофенил)этилацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 890│2-Дихлор-N-[2-гидрокси-│ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │1-(гидроксиметил)-2-(4-│ │ │ │ │ │ │

│ │нитрофенил)этилацетамид│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 891│2,4-Дихлор-5-карбокси- │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │бензолсульфокислоты │ │ │ │ │ │ │

│ │гуанидиновая соль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 892│Дихлорметан │ 75-09-2 │ │ 100/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 893│Дихлорметилбензол │ 98-87-3 │ │ 0,5 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 894│2,4-Дихлор-1-метилбен- │ 95-73-8 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 895│4-Дихлорметилен-1,2,3, │ 3424-05-3 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ А │

│ │3,5,5-гексахлорцикло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пент-1-ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 896│2-Дихлорметилен-4,5-ди-│ │ │ 0,05 │ п + а │ 1 │ │

│ │хлорциклопент-4-ен-1,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 897│1,1 -Дихлор-4-метилпен-│ 55667-43-1 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

│ │та-1,3-диен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 898│1,1-Дихлор-4-метилпен- │ 62434-98-4 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

│ │та-1,4-диен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 899│1,2-Дихлор-2-метилпро- │ 594-37-6 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │пан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 900│1,3-Дихлор-2-метилпроп-│ 3375-22-2 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1-ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 901│3,3-Дихлор-2-метилпроп-│ 22227-75-4 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

│ │1-ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 902│5,7-Дихлор-2-метилхино-│ 72-80-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лин-8-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 903│2,3-Дихлор-1,4-нафтохи-│ 117-80-6 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │нон │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 904│1,2-Дихлор-4-нитробен- │ 99-54-7 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 905│N-(2,6-Дихлор-4-нитро- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │фенил)ацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 906│(Z)-2,3-Дихлор-4-оксо- │ 87-56-9 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бут-2-еновая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 907│1,2-Дихлорпропан │ 78-87-5 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 908│1,3-Дихлорпропан-2-он │ 534-07-6 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 909│1,3-Дихлорпроп-1-ен │ 542-75-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 910│2,3-Дихлорпроп-1-ен │ 78-88-6 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 911│2,2-Дихлорпропионовая │ 75-99-0 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 912│Дихлортрицикло(8,2,2, │ 28804-46-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ [4,7] │ │ │ │ │ │ │

│ │2 )гексадека-4,6, │ │ │ │ │ │ │

│ │10,12,13,15-гексаен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 913│2-(2,6-Дихлорфенилами- │ 4205-91-8 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ О │

│ │но)имидазолина хлорид │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 914│2-[(2,6-Дихлорфенил) │ 15307-79-6 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │амино]фенилацетат нат- │ │ │ │ │ │ │

│ │рия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 915│N-(2,6-Дихлорфенил) │ 17700-54-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │ацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 916│3-(2,2-Дихлорфенил)- │ 13630-61-0 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │2,2-диметилциклопропан-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонилхлорид (конт- │ │ │ │ │ │ │

│ │роль по гидрохлориду) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 917│3,4-Дихлорфенилизоциа- │ 102-36-3 │ │ 0,3 │ п │ 3 │ А │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 918│N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-│ 330-55-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │метил-N-метоксикарбамид│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 919│О-(2,4-Дихлорфенил)-N- │ 118361-88-1 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │(1-метилэтил)амидохлор-│ │ │ │ │ │ │

│ │фосфонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 920│N-(3,4-Дихлорфенил)про-│ 709-98-8 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

│ │панамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 921│О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-│ 34643-46-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │пропил)-О-этилдитиофос-│ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 922│Дихлорфенилтрихлорсилан│ 27137-85-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │(по гидрохлориду) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 923│О-(2,4-Дихлорфенил)-О- │ 18351-18-3 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этилхлортиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 924│2,4-Дихлорфеноксиацетат│ 2307-55-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │аммония │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 925│Дихлорфторметан │ 75-43-4 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 926│Дихлорфторметилбензол │ 498-67-9 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 927│Дихлорфторэтан │ 430-51-9 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 928│3,4-Дихлорфуран-2,5-ди-│ 1122-17-4 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ А │

│ │он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 929│1,2-Дихлорэтан │ 107-06-2 │ │ 30/10 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 930│Дихлорэтановая кислота │ 79-43-6 │ │ 4 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 931│2,2-Дихлорэтанол │ 598-38-9 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 932│1,1-Дихлорэтен │ 75-35-4 │ │ 100/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 933│Дихромовая кислота, │ │ │ 0,01 │ а │ 1 │ К, А │

│ │соли (в пересчете на │ │ │ │ │ │ │

│ │ +6 │ │ │ │ │ │ │

│ │Cr ) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 934│1,4-Дицианобутан │ 111-89-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 935│Дициклогексиламин нит- │ 3129-91-7 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │рит │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 936│Дициклогексиламина мас-│ 12795-24-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лорастворимая соль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 937│Диэпоксид кристалличес-│ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │кий "ФОУ-8" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 938│2,6-Диэтенилпиридин │ 16222-95-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 939│Диэтиламин │ 109-89-7 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 940│N,N-Диэтиламин-2,5-ди- │ 2624-44-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │гидрокси-бензолсульфо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 941│2-(N,N-Диэтиламино)-4- │ 1912-25-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │(N-1-метилэтиламино)-6-│ │ │ │ │ │ │

│ │хлор-1,3,5-триазин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 942│2-(N,N-Диэтиламино)эта-│ 100-37-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 943│2-(N,N-Диэтиламино) │ 100-38-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этантиол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 944│2-(Диэтиламино)этил-4- │ 59-46-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │аминобензоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 945│2-(Диэтиламино)этил-4- │ 51-05-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │аминобензоат гидрохло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 946│3-Диэтиламинопропил-1- │ 104-78-9 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │амин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 947│2-(N,N-Диэтиламино)этил│ 105-16-8 │ │ 800 │ п │ 4 │ │

│ │-2-метилпроп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 948│Диэтилат-3,3,1,2-бис │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │(этокси)этиленбис-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │этил-2-метил-5-хлорбен-│ │ │ │ │ │ │

│ │зимидазолий │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 949│Диэтилбензол │ 25340-17-4 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 950│Диэтилбензол-1,2-дикар-│ 84-66-2 │ │ 1,5/0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 951│(Z)-Диэтилбутендиоат │ 141-05-9 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 952│Диэтилгексафторпентади-│ 424-40-8 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │оат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 953│Ди(2-этилгексил)бензол-│ 53306-52-8 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │1,2-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 954│Ди(2-этилгексил)метил- │ 60556-68-5 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 955│N,N-Диэтилгидроксиламин│ 3710-84-7 │ │ 6 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 956│Диэтил(1,4-дигидро-2,6-│ 1149-23-1 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │диметил)пиридин-3,5-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 957│Диэтил(1,1-диметилэтил)│ 759-24-0 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │пропандиоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 958│Диэтил[(диметоксифосфи-│ 121-75-5 │ │ 1,5/0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │нотиоил) тио]бутандио- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 959│Диэтилди(2-цианэтил) │ │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │пропандиоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 960│Диэтиленимид 2-метилти-│ 1078-79-1 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │озолидо-3-фосфорной │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 961│Диэтилентриамин дициан-│ │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │этилированный │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 962│Диэтилентриаминометил- │ │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидроксибензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 963│N,N-Диэтил-3-метилбен- │ 91-67-8 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │замин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 964│N,N-Диэтил-3-метилбен- │ 134-62-3 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │замид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 965│N,N-Диэтил-4-метил-1- │ 90-89-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │пиперазинкарбоксамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 966│Диэтил-(2-метилпропил) │ 10203-58-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │пропандиоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 967│2,4-Диэтил-6-метилфени-│ 2095-02-5 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │лен-1,3-диамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 968│Диэтилметоксибор │ 7397-46-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 969│О,О-Диэтил-О-(4-нитро- │ 56-38-2 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 970│Диэтилоксаминовой кис- │ │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │лоты алкиловый эфир │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │С │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6-8 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 971│Диэтилоктафторгександи-│ 376-50-1 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │оат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 972│Диэтилртуть │ 627-44-1 │ │ 0,005 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 973│Диэтилтеллур │ 627-54-3 │ │ 0,0005│ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 974│N,N-Диэтил-10Н-фенотиа-│ 341-70-8 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ │

│ │зин-10-этанамин гидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 975│О,О-Диэтилхлортиофосфат│ 2524-04-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 976│N,N-Диэтилэтанамин │ 121-44-8 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 977│N,N-Диэтилэтанамин гид-│ 554-68-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │рохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 978│0,0-Диэтил-О-[2-(этил- │ 8065-48-3 │ │ 0,02 │ п + а │ 1 │ │

│ │тио)этил]тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

│ │смесь с О,О-диэтил-S- │ │ │ │ │ │ │

│ │[2-(этилтио)этил)тио- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфатом (7:3) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 979│2,12-Диэтоксибисбензи- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │мидазо[2,1-b:1',2'-i] │ │ │ │ │ │ │

│ │бензо[lmn][3,8]фенан- │ │ │ │ │ │ │

│ │тролин-6,9-дион смесь с│ │ │ │ │ │ │

│ │3,12-диэтоксибисбензи- │ │ │ │ │ │ │

│ │мидазо[2,1-b:1',2'-i] │ │ │ │ │ │ │

│ │бензо[lmn][3,8]фенан- │ │ │ │ │ │ │

│ │тролин-8,17-дионом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 980│О-(Диэтокситиофосфорил)│ 14816-18-3 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

│ │-альфа-цианометилбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зальдоксим │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 981│дельта-[(3,4-Диэтокси- │ 985-12-6 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │фенил)метилен]-6,7-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │этокси-1,2,3,4-тетраги-│ │ │ │ │ │ │

│ │дроизохинолина гидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 982│4,4-Диэфир-1,4-нафтохи-│ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │нон-2-диазид сульфокис-│ │ │ │ │ │ │

│ │лоты и 2,4,4-триокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензофенона │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 983│Додекандиовая кислота │ 693-23-2 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 984│Додекан-1-ол │ 112-53-8 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 985│2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7│ 2993-85-3 │ │ 90/30 │ п │ 4 │ │

│ │-Додекафторгептилпроп- │ │ │ │ │ │ │

│ │2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 986│Додекафторпентан │ 678-26-2 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ 987│(Z)-Додец-8-енилацетат │ 28079-04-1 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 988│Додецилбензол │ 123-01-3 │ │ 30/10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 989│Доксициклин гидрохло- │ 100929-47-3 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ 990│Доксициклин тозилат │ │ │ 0,4 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 991│Додецилгуанидин ацетат │ 2439-10-3 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 992│Доломит │ 7000-29-5 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 993│Дон-3, диэлектрическая │ │ │ 5/1 │ п + a │ 2 │ │

│ │жидкость смесь моно-, │ │ │ │ │ │ │

│ │ди- и трибензилтолуола │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по бензилто- │ │ │ │ │ │ │

│ │луолу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 994│Дрожжи кормовые сухие, │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ А │

│ │выращенные на после- │ │ │ │ │ │ │

│ │спиртовой барде │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 995│Дунитоперидотитовые │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │пески │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 996│Жарилек-101, диэлектри-│ │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ческая жидкость, смесь │ │ │ │ │ │ │

│ │моно-, ди- и трибензил-│ │ │ │ │ │ │

│ │толуола (контроль по │ │ │ │ │ │ │

│ │бензилтолуолу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 997│Желатин │ 9000-70-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 998│Железный агломерат │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 999│Железо │ 7439-86-9 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ (+2) │ │ │ │ │ │ │

│1000│Железо 2-гидрокси-│ 5904-52-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │пропионат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1001│Железо пентакарбонил │ 13463-40-6 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1002│Железо(дигидрофосфат) │ 27289-15-2 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │пропан-1,2,3-триол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1003│Железо сульфат гидрат │ 13463-43-9 │ │ 6/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1004│диЖелезо триоксид │ 1309-37-1 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1005│Железо-иттриевые грана-│ │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

│ │ты, содержащие гадоли- │ │ │ │ │ │ │

│ │ний и/или галлий │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1006│Железорудные окатыши │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │горючих сланцев │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1007│Зола │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1008│Известняк │ 13397-26-7 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1009│Изобензофуран-1,3-дион │ 85-44-9 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1010│Изолейцин │ 7004-09-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1011│1,1'-Иминобис(пропан-2-│ 110-97-4 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1012│Индий оксид │ 12136-26-4 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1013│Индий фосфид │ 22398-80-7 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1014│D-мио-Инозитол │ 39907-99-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1015│Иод │ 7553-56-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1016│Иодбензол │ 591-50-4 │ │ 6/2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1017│1-Иод-1,1,2,2,3,3,3- │ 754-34-7 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

│ │гептафторпропан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1018│Иодметилбензол │ 620-05-3 │ │ 15/5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1019│Иттербий фторид │ 37346-87-5 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1020│диИттрий триоксид │ 12036-00-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1021│Иттрий трифторид (по │ 13981-88-9 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1022│Кадмий и его неоргани- │ │ │ 0,05/0,01 │ а │ 1 │ К │

│ │ческие соединения │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1023│Кадмий ртуть теллур │ 29870-72-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ К │

│ │(твердый раствор) │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль паров ртути) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1024│Какао-порошок │ │ │ 2 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1025│Калий бромид │ 7758-01-2 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1026│триКалий гексакис(циа- │ 13746-66-2 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │но-С)феррат(3-) (ОС-6- │ │ │ │ │ │ │

│ │11) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1027│тетраКалий гексакис │ 13943-58-3 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │(циано-С)феррат(4-) │ │ │ │ │ │ │

│ │(ОС-6-11) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1028│диКалий гексафторсили- │ 16871-90-2 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

│ │кат (по фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1029│диКалий гидрофосфат │ 7758-11-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1030│Калий дигидрофосфат │ 16068-46-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1031│Калий иодид │ 7681-11-0 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1032│диКалий карбонат │ 584-08-7 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1033│диКалий магний дисуль- │ 15491-86-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │фат гексагидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1034│Калий нитрат │ 7757-79-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1035│диКалий сульфат │ 7778-80-5 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1036│Калий сурьмы 2,3-гид- │ 6535-15-5 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │рокси-2,3-бутандиоат │ │ │ │ │ │ │

│ │(1:1:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1037│триКалий фосфат │ 7778-53-2 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1038│Калий фторид (по фтору)│ 7789-23-3 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1039│Калий хлорид │ 7447-40-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1040│Кальций бис(дигидрофос-│ 7758-23-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │фат) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1041│Кальций 2-гидроксипро- │ 5743-48-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │пионат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1042│Кальций гидрофосфат │ 7757-93-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1043│Кальций гипофосфит │ 7789-79-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1044│Кальций дигидроксид │ 1305-62-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1045│Кальций 1-(дигидрофос- │ 28917-82-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │фат)-1,2,3-пропантриол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1046│Кальций 2-(дигидрофос- │ 58409-70-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │фат)-1,2,3-пропантриол │ │ │ │ │ │ │

│ │(1:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1047│Кальций диацетат │ 62-54-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1048│Кальций динитрит │ 10124-57-5 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1049│триКальций дифосфат │ 13767-12-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1050│Кальций дифторид (по │ 7789-75-5 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1051│Кальций дихлорид │ 10043-52-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1052│Кальций карбоксиметил- │ 9050-04-8 │ │ 10 │ a │ 4 │ │

│ │целлюлоза │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1053│Кальций лантан титан │ 12003-64-4 │ │ -/6 │ а │ 3 │ Ф │

│ │алюминид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1054│Кальций метафосфат │ 13477-39-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1055│Кальций никельхромфос- │ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │фат (по никелю) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1056│Кальций нитрит-нитрат │ 42616-65-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1057│Кальций оксид │ 1305-78-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1058│Кальций оксида силикат │ 12168-85-3 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1059│Кальций, смесь соедине-│ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │ний (консерванты-анти- │ │ │ │ │ │ │

│ │септики: ОБК-1, "Поли- │ │ │ │ │ │ │

│ │кар", известковый мели-│ │ │ │ │ │ │

│ │орант, кормовая добавка│ │ │ │ │ │ │

│ │для домашних птиц) │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по кальцию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1060│Кальций сульфат дигид- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │рат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1061│Канифоль │ 8050-99-7 │ │ 4 │ п + а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1062│Карбамид │ 57-13-6 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1063│Карбамида пероксигидрат│ 124-43-6 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1064│Карбаминонитрил │ 420-04-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1065│Карбамоил-3-метилпира- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1066│(2-Карбокси-3,4-диме- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │токсифенил)метиленгид- │ │ │ │ │ │ │

│ │разид-4-пиридинкарбоно-│ │ │ │ │ │ │

│ │вой кислоты соль диэ- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиламмония моногидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1067│1-Карбатоксиметил-4- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │карбатоксипиперидин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1068│[2S-(2альфа,5альфа, │ 4800-94-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │6бета)]-6-[(Карбокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенилацетил)амино]-3,3 │ │ │ │ │ │ │

│ │-диметил-7-оксо-4-тиа- │ │ │ │ │ │ │

│ │1-азабицикло[3,2,0] │ │ │ │ │ │ │

│ │гептан-2-карбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │динатрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1069│4-Карбометоксисульфа- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

│ │нилхлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1070│2-Карбометоксисульфа- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ниламидо-5-этил-1,3,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиадиазол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1071│Карбонилдихлорид │ 75-44-5 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1072│Каталаза │ 9001-05-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1073│Квасцы алюмоаммонийные,│ │ │ 0,5 │ а │ 3 │ │

│ │алюмокалиевые, алюмо- │ │ │ │ │ │ │

│ │натриевые и коагулянты │ │ │ │ │ │ │

│ │на их основе (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на алюминий) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1074│"Кеим" (трансформатор- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ное масло, тетраметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │диаминодифенилметан, │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфитноспиртовая │ │ │ │ │ │ │

│ │барда и др.) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1075│Керамика │ │ │ 5/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1076│Керосин (в пересчете на│ 8008-20-6 │ │ 600/300 │ п │ 4 │ │

│ │С) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1077│Кобальт гидридотетра- │ 16842-03-8 │ │ 0,01 │ п │ 1 │ О, А │

│ │карбонил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1078│Кобальт и его неоргани-│ │ │ 0,05/0,01 │ а │ 1 │ А │

│ │ческие соединения │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1079│Корунд белый │ 302-74-5 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1080│Красители органические │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │активные винилсульфоно-│ │ │ │ │ │ │

│ │вые │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1081│Красители органические │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │активные хлортриазино- │ │ │ │ │ │ │

│ │вые │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1082│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │дисперсные антрахиноно-│ │ │ │ │ │ │

│ │вые │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1083│Красители органические │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │дисперсные полиэфирные │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1084│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кислотные триарилмета- │ │ │ │ │ │ │

│ │новые │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1085│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кубогенные на основе │ │ │ │ │ │ │

│ │диангидрида динафтил- │ │ │ │ │ │ │

│ │гексакарбоновой кислоты│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1086│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кубозоли на основе ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензпиренхинона золо- │ │ │ │ │ │ │

│ │тисто-желтого ЖК и КХ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1087│Красители органические │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

│ │кубозоли тиоиндигоидные│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1088│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │фталоцианиновые │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1089│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │на основе фталоцианина │ │ │ │ │ │ │

│ │меди │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1090│Красители органические │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │прямые (полиазо) на │ │ │ │ │ │ │

│ │основе 4,4-диаминодифе-│ │ │ │ │ │ │

│ │нила │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1091│Красители органические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │прямые (полиазо) карба-│ │ │ │ │ │ │

│ │мидосодержащие │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1092│Красители органические │ │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │основные арилметановые │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1093│Краситель органический │ 92-77-3 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │азотол А │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1094│Краситель органический │ 135-62-6 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │азотол ОА │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1095│Краситель органический │ 135-61-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │азотол ОТ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1096│Краситель органический │ 92-79-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │азотол РА │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1097│Краситель органический │ 3651-62-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │азотол ПТ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1098│Краситель органический │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │М │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1099│Краситель органический │ 92-72-8 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │О │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1100│Краситель органический │ 12572-71-3 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │азотол КО │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1101│Краситель органический │ │ │ 0,4 │ а │ 2 │ │

│ │аминоксантеновый Рода- │ │ │ │ │ │ │

│ │мин 4С │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1102│Краситель органический │ 989-38-8 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ │

│ │аминоксантеновый Рода- │ │ │ │ │ │ │

│ │мин Ж │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1103│Краситель органический │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │анионный коричневый Ж │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1104│Краситель органический │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │анионный пунцовый 4РТ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1105│Краситель органический │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │анионный твердый синий │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1106│Краситель органический │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │анионный темно-зеленый │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1107│Краситель органический │ 52623-75-3 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │дисперсный красно-ко- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ричневый Ж │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1108│Краситель органический │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │желтый КФ-6001 сульфи- │ │ │ │ │ │ │

│ │рованный │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1109│Краситель органический │ 3567-69-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │кислотный красный 2С │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1110│Краситель органический │ 1064-48-8 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │кислотный черный Н │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1111│Краситель органический │ 2538-84-3 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │кубозоль ярко-зеленый С│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1112│Краситель органический │ 1324-72-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │кубозоль ярко-зеленый Ж│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1113│Краситель органический │ 2475-31-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кубовый броминдиго │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1114│Краситель органический │ 3263-31-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кубовый тиоиндиго │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1115│Краситель органический │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │прямой желтый свето- │ │ │ │ │ │ │

│ │прочный О │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1116│Краситель органический │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │прямой зеленый СВ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1117│Краситель органический │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │прямой ярко-зеленый │ │ │ │ │ │ │

│ │СВ-4Ж │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1118│Крахмал │ 9005-25-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1119│Кремнемедистый сплав │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1120│Кремний диоксид аморф- │ │ │ 3/1 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │ный в смеси с оксидами │ │ │ │ │ │ │

│ │марганца в виде аэрозо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ля конденсации с содер-│ │ │ │ │ │ │

│ │жанием каждого из них │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 10% │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1121│Кремний диоксид аморф- │ │ │ 3/1 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │ный в виде аэрозоля │ │ │ │ │ │ │

│ │конденсации при содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жании более 60% │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1122│Кремний диоксид аморф- │ │ │ 6/2 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │ный в виде аэрозоля │ │ │ │ │ │ │

│ │конденсации при содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жании от 10 до 60% │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1123│Кремний диоксид аморф- │ │ │ 3/1 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │ный и стеклообразный в │ │ │ │ │ │ │

│ │виде аэрозоля дезинтег-│ │ │ │ │ │ │

│ │рации (диатомит, квар- │ │ │ │ │ │ │

│ │цевое стекло, плавле- │ │ │ │ │ │ │

│ │ный кварц, трепел) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1124│Кремний диоксид крис- │ │ │ 3/1 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │таллический (кварц, │ │ │ │ │ │ │

│ │кристобалит, тридимит) │ │ │ │ │ │ │

│ │при содержании в пыли │ │ │ │ │ │ │

│ │более 70% (кварцит, │ │ │ │ │ │ │

│ │динас и др.) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1125│Кремний диоксид крис- │ │ │ 6/2 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │таллический при содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жании в пыли от 10 до │ │ │ │ │ │ │

│ │70% (гранит, шамот, │ │ │ │ │ │ │

│ │слюда-сырец, углеродная│ │ │ │ │ │ │

│ │пыль и др.) │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) искусственное │ │ │ 2/0,5 │ а │ 3 │ Ф │

│ │минеральное волокно │ │ │ │ │ │ │

│ │(волокнистый карбид │ │ │ │ │ │ │

│ │кремния) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1126│Кремний диоксид крис- │ │ │ -/4 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │таллический при содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жании в пыли от 2 до │ │ │ │ │ │ │

│ │10% (горючие кукерсит- │ │ │ │ │ │ │

│ │ные сланцы, медносуль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фидные руды и др.) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1127│Кремний карбид │ 409-21-2 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1128│Кремний нитрид │ 12033-89-5 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1129│Кремний тетрафторид (по│ 7783-61-1 │ │ 0,5/0,1 │ п │ 2 │ О │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1130│Кремний тетрахлорид │ 10026-04-7 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │(по НС1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1131│Криолит (по фтору) │ 15096-52-3 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1132│"Кристаллин" (удобре- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ние) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1133│Ксантинол-никотинат │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │[7-(2-окси-3-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │оксиэтиламино)пропил- │ │ │ │ │ │ │

│ │теофилина основание] │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1134│Ксилоглюканофоетидин со│ │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │степенью очистки П10х и│ │ │ │ │ │ │

│ │П20х │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1135│Ксилоглюканофоетидин со│ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │степенью очистки Пх и │ │ │ │ │ │ │

│ │П3х │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1136│бета-Лактоза │ 5965-66-2 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1137│гамма-Лактон 2,3-дегид-│ 134-03-2 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │ро-альфа-гулоновой кис-│ │ │ │ │ │ │

│ │лоты натриевая соль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1138│Леван │ │ │ 1 │ a │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1139│Лейцин │ 7005-03-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1140│Леспедеция копеечнико- │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │вая (трава) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1141│Лигнины │ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1142│Лигносульфонат модифи- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ А │

│ │цированный гранулиро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ванный на сульфате нат-│ │ │ │ │ │ │

│ │рия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1143│Лигроин (в пересчете на│ │ │ 600/300 │ п │ 4 │ │

│ │углерод) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1144│Д-Лизинацетил-2-гидрок-│ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │сибензоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1145│"Лилия-3", отбеливатель│ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │(по кальцинированной │ │ │ │ │ │ │

│ │соде) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1146│Липазы микробные │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1147│Липрин (по белку) │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┴───────────────────────┴──────────────┴───────────────────┴────────────┴────────────┴─────────┴───────────┤

│ │

│ -------------------------------- │

│ <\*> ПДК для общей массы аэрозолей. │

├────┬───────────────────────┬──────────────┬───────────────────┬────────────┬────────────┬─────────┬───────────┤

│1148│Литий и его растворимые│ │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

│ │неорганические соли │ │ │ │ │ │ │

│ │(по литию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1149│Литий фторид (по фтору)│ 7789-24-4 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1150│Люминофор В-3-Ж (по │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │кадмию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1151│Люминофор К-77 (по ок- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │сиду иттрия) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1152│Люминофор К-86 (по ок- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │сиду цинка) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1153│Люминофор КО-620 │ │ │ 4 │ a │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1154│Люминофор КТБ (по кад- │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │мию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1155│Люминофор Л 47/48/49, │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │смесь Л47 - 6% (оксиды │ │ │ │ │ │ │

│ │бария, магния, алюми- │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, активирован. ев- │ │ │ │ │ │ │

│ │ропием) Л48 - 40% (гек-│ │ │ │ │ │ │

│ │саалюминат цения-маг- │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, активир. тербием) │ │ │ │ │ │ │

│ │Л49 - 54% (оксид иттрия│ │ │ │ │ │ │

│ │актив. европием) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1156│Люминофор Л-3500-II │ │ │ -/5 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1157│Люминофор ЛР-1 │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1158│Люминофор ЛФ-490-1 │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1159│Люминофор ЛФ-630-1, │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │ЛФ-6500-1 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1160│Люминофор ЛЦ-6200-1 │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1161│Люминофор Р-14 │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1162│Люминофор Р-385 │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1163│Люминофор Р-540у (по │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │кадмию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1164│Люминофор ФГИ-520-1 │ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1165│Люминофор ФГИ-627/593-1│ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1166│Люминофор ФЛД-605 │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1167│Люминофор ЭЛС-670и │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1168│Люминофоры К-82, К-83 │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1169│Люминофоры К-82-Н6, │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │К-75 (по сульфиду цин- │ │ │ │ │ │ │

│ │ка) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1170│Люминофоры ЭЛС-580-В, │ │ │ -/5 │ а │ 3 │ Ф │

│ │ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1171│Лютеций трифторид (по │ 37240-32-7 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1172│Магнид меди, смесь ди- │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │магний куприда и магний│ │ │ │ │ │ │

│ │куприда │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1173│Магний бис(дигидрофос- │ 7757-86-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │фат) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1174│Магний гидрофосфат │ 13092-66-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1175│Магний диборид (в пе- │ 12007-25-9 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

│ │ресчете на бор) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1176│триМагний дифосфат │ 7757-87-1 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │(3:2) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1177│Магний дифторид (по │ 7783-40-6 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1178│Магний дихлорат гидрат │ 10326-21-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1179│Магний дихлорид гекса- │ 7791-18-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │гидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1180│Магний дихлорноватый в │ 79683-11-7 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │смеси с карбамидом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1181│Магний додекаборид │ 12230-32-9 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1182│Магний карбонат │ 546-93-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1183│диМагний карбонат ди- │ 39409-82-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │гидроксид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1184│Магний оксид │ 1309-48-4 │ │ 4 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1185│Магний сульфат │ 7487-88-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1186│Марганец в сварочных │ │ │ │ │ │ │

│ │аэрозолях при его со- │ │ │ │ │ │ │

│ │держании: │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 20% │ 7439-96-5 │ │ 0,6/0,2 │ а │ 2 │ │

│ │ от 20 до 30% │ 7439-96-5 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1187│Марганец карбонат гид- │ 34156-69-9 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1188│Марганец нитрат гекса- │ 17141-63-8 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1189│Марганец сульфат пента-│ 10034-96-5 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1190│Марганец трикарбонил- │ 12079-65-1 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

│ │циклопентадиен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1191│Марганца оксиды (в пе- │ │ │ │ │ │ │

│ │ресчете на марганец ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │оксид)) │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) аэрозоль дезинтег-│ │ │ │ │ │ │

│ │рации │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │ б) аэрозоль конден- │ │ │ │ │ │ │

│ │сации │ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1192│Масла минеральные неф- │ 8042-47-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тяные │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1193│Масло пихтовое (по ле- │ │ │ 10 │ п │ 4 │ │

│ │тучим продуктам) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1194│Медноникелевая руда │ │ │ -/4 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1195│Медь │ 7440-50-8 │ │ 1/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1196│тетраМедь гексагидрок- │ 64093-37-4 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

│ │сид дихлорид, тригидрат│ │ │ │ │ │ │

│ │(по меди) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1197│Медь дифосфат │ 10102-90-6 │ │ 5/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1198│Медь дифторид (по фто- │ 7789-19-7 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │ру) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1199│Медь дихлорид (по меди)│ 7447-39-4 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1200│Медь сульфат (по меди) │ 18939-64-2 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1201│тетраМедьтрихром тетра-│ 18939-64-2 │ │ -/0,02 │ а │ 1 │ │

│ │дека(дигидрофосфат) │ │ │ │ │ │ │

│ │ундекагидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1202│Медь фосфид │ 12019-57-7 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1203│Медь хлорид (по меди) │ 7758-89-6 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1204│(Z)-1,8-Ментандиол гид-│ 2451-01-6 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │рат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1205│L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-│ 62571-86-1 │ │ 0,02 │ п + а │ 1 │ │

│ │2-метилпропионил)пирро-│ │ │ │ │ │ │

│ │лидин-1-карбоновая кис-│ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1206│3-Меркаптопропионовая │ 107-96-0 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1207│Меркаптоэтановая кисло-│ 68-11-1 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1208│2-Меркаптоэтанол │ 60-24-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1209│Металлокерамический │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

│ │сплав на основе дибо- │ │ │ │ │ │ │

│ │рида титанохрома (в │ │ │ │ │ │ │

│ │пересчете на бор) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1210│Метан │ 74-82-8 │ │ 7000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1211│Метанол │ 67-56-1 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1212│1-Метанол-4-(1-метил- │ 15111-96-3 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

│ │этенил)циклогекс-1-ен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1213│Метансульфонилхлорид │ 124-63-0 │ │ 4 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1214│Метановая кислота │ 64-18-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1215│Метантиол │ 74-93-1 │ │ 0,8 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1216│Метациклин гидрохлорид │ 3963-95-9 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1217│Метиламин │ 74-89-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1218│N-Метиламинобензол │ 100-61-8 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1219│1-Метиламино-альфа- │ 1483-12-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │этилтрицикло │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│ │[3,3,1,1] декана гид-│ │ │ │ │ │ │

│ │рохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1220│1-Метил-N-L-альфа-ас- │ 22839-47-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │партил-L-фенилаланин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1221│Метилацетиленалленовая │ │ │ 135 │ п │ 4 │ │

│ │фракция (по ацетилену) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1222│Метилацетат │ 79-20-9 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1223│N-Метил-4-бензилкарба- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │мидопиридиний йодид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1224│Метил-1Н-бензимидазол- │ 10605-21-7 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │2-илкарбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1225│Метил-1Н-бензимидазол- │ 39394-36-0 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │-илкарбамат смесь с ме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тирамом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1226│Метилбензол │ 108-88-3 │ │ 150/50 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1227│4-Метилбензолметанол │ 589-18-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1228│Метилбензолсульфонат │ 80-18-2 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1229│3-Метилбензоксазолин-2 │ 21892-80-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1230│5-Метил-1Н-бензотриазол│ 136-85-6 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1231│Метил-3,5-бис(1,1-диме-│ 6386-38-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │тилэтил-4-гидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол)пропаноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1232│5-Метил-альфа,альфа-бис│ 78033-73-5 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

│ │(трифторметил)фуран-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │метанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1233│2-Метилбута-1,3-диен │ 78-79-5 │ │ 40 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1234│2-Метилбута-1,3-диен, │ 9003-31-0 │ │ 15 │ п │ 4 │ │

│ │олигомеры │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1235│2-Метилбутаналь │ 590-86-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1236│2-Метилбутандиовая кис-│ 97-65-4 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1237│Метилбутаноат │ 623-42-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1238│1-Метилбутановая кисло-│ 503-74-2 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1239│3-Метилбутан-1-ол │ 123-51-3 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1240│Метил-3-(бут-1-енил)- │ 52314-69-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │2,2-диметилциклопропан-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1241│3-Метилбут-2-еновая │ 541-47-9 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1242│3-Метилбутил-2-гидрок- │ 87-20-7 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │сибензоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1243│О-(3-Метилбутил)дитио- │ 928-70-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │карбонат калия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1244│Метил-1-(бутилкарбамо- │ 17804-35-2 │ │ 0,2 │ │ 3 │ │

│ │ил)-2Н-бензимидазол-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1245│3-Метилбут-1-ин │ 598-23-2 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1246│2-Метилбут-3-ин-2-ол │ 115-19-5 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1247│Метилгексаноат │ 106-70-7 │ │ 1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1248│2-Метилгекс-5-ен-3-ин- │ 690-94-8 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ │

│ │2-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1249│6-Метилгептан-1-ол │ 1645-40-3 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1250│[2-(1-Метилгептил)-4,6-│ 6119-92-2 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │динитрофенил]бут-2-ено-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1251│Метил-2-гидроксибензо- │ 119-36-8 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1252│Метил-4-гидроксибензоат│ 99-76-3 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1253│Метил-3-гидроксифенил- │ 13683-89-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │карбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1254│Метил-2-гидрокси-3- │ │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │хлорпропионат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1255│Метилглицинат гидрохло-│ 5680-79-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1256│2-альфа-Метилдигидроте-│ 4479-96-3 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │стостерон │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1257│2-альфа-Метилдигидро- │ 315-37-7 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тестостерон гептаноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1258│2-альфа-Метилдигидро- │ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тестостерон капронат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1259│2-альфа-Метилдигидро- │ 6542-74-1 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тестостерон пропионат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1260│(2S,Е)-Метил-6,8-диде- │ 859-18-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │зокси-6-(1-метил-4-про-│ │ │ │ │ │ │

│ │пилпирролидин-2-илкар- │ │ │ │ │ │ │

│ │бониламино)-1-тио-D- │ │ │ │ │ │ │

│ │эритро-альфа-D-галакто-│ │ │ │ │ │ │

│ │октопиранозид, гидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1261│Метил-2,2-диметил-3-(2-│ 5460-63-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │метилпроп-1-енил)цикло-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пропанкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1262│Метил-N-(2,6-диметил- │ 57837-19-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │фенил)-N-(метоксиаце- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил)-2-аминопропаноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1263│2-Метил-1,3-диоксан │ 626-68-6 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1264│4-Метил-1,3-диоксан-4- │ 2018-45-3 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1265│4-Метил-1,3-диоксолан- │ 108-32-7 │ │ 7 │ п │ 3 │ │

│ │2-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1266│Метилдитиокарбамат нат-│ 137-42-8 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рия (по метилизоциана-│ │ │ │ │ │ │

│ │ту) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1267│Метилдихлорацетат │ 116-54-1 │ │ 15 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1268│О-Метилдихлортиофосфат │ 2523-94-6 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1269│2,2'-Метиленбис(1-гид- │ 70-30-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │рокси-3,4,6-трихлорбен-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1270│1,1'-Метиленбис(4-изо- │ 101-68-8 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │цианатбензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1271│1,1'-Метиленбис[4-(1- │ 4956-98-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │метилэтил)бензол] │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1272│Метиленбис(нафталин- │ 26545-58-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │сульфонат динатрия) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1273│N,N'-Метиленбис(3-эте- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │нилсульфонилпропанамид)│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1274│Метиленди(аминобензол) │ │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

│ │(смесь изомеров 4,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │2,4- 2,2-) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1275│2,2'-Метилендигидразид-│ 1707-15-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │пиридин-4-карбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1276│1,1'-Метиленди(метил- │ 1335-47-3 │ │ 3/1 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1277│4,4'-Метилендициклогек-│ 1761-71-3 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │санамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1278│4,4'-Метилендициклогек-│ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │санамин карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1279│4-Метиленоксетан-2-он │ 674-82-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1280│4-Метилентетрагидро-2Н-│ 36838-71-8 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пиран │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1281│Метиленциклобутанкарбо-│ 15760-35-7 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нитрил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1282│Метилизотиоцианат │ 556-61-6 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1283│Метилизоцианат │ 624-83-9 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ А, О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1284│Метилкарбамат 1-нафта- │ 63-25-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

│ │ленола │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1285│N-Метилметанамин │ 124-40-3 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1286│5-Метил-3-метанол-1Н- │ 29004-73-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │пиразол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1287│Метил-4-метилбензоат │ 99-75-2 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1288│Метил-3-метилбутаноат │ 556-24-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1289│[1R-(1альфа,2бета,5аль-│ 28221-20-7 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │фа)]-Метил-5-метил-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │(1-метилэтил)циклогек- │ │ │ │ │ │ │

│ │силбутаноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1290│Метил-2-метилпропаноат │ 547-63-7 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1291│2-[Метил[2-(2-метилпроп│ │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

│ │-2-енокси)этокси]фосфо-│ │ │ │ │ │ │

│ │рилокси]этил-2-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │проп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1292│Метил-2-О-(1-метилпро- │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │пил)метилфосфоноксипроп│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1293│Метил(1-метилэтил)бен- │ 25155-15-1 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол (2,3,4-изомеры) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1294│О-[6-Метил-2-(1-метил- │ 333-41-5 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

│ │этил)пиримидин-4-ил]-О,│ │ │ │ │ │ │

│ │О-диэтилтиофосфонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1295│[1R-(1альфа,2бета,5аль-│ 2216-51-5 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │фа)]-5-Метил-2-(1-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)циклогексанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1296│Метил-2-метилпроп-2- │ 80-62-6 │ │ 20/10 │ п │ 3 │ │

│ │еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1297│Метилметоксибензол (2 и│ │ │ 10 │ п │ 3 │ │

│ │4 изомеры) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1298│2-Метил-2-метоксипропан│ 1634-04-4 │ │ 300/100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1299│N-(4-Метил-6-метокси- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │1,3,5-триазин-2-илкар- │ │ │ │ │ │ │

│ │бамоил)-2-хлорбензо- │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфенамида и 2-(N,N- │ │ │ │ │ │ │

│ │диэтиламино)этанола ад-│ │ │ │ │ │ │

│ │дукт │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1300│4-Метилморфолин │ 109-02-4 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1301│4-Метилморфолин-4-ок- │ 7529-22-8 │ │ 15/5 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │сид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1302│Метилнафталин (1,2-изо-│ 1321-94-4 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │меры) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1303│Метилнитроацетат │ 2483-57-0 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ 1321-12-6 │ │ 6/3 │ п │ 3 │ │

│1304│Метилнитробензол (2-, │ │ │ │ │ │ │

│ │3-,4-изомеры) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1305│1-Метил-1-нитрозокар- │ 684-93-5 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │бамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1306│2-Метил-5-нитро-1Н-ими-│ 443-48-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │дазол-1-этанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1307│О-Метил-О-(4-нитрофе- │ 2591-57-3 │ │ 0,03 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-О-этилтиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1308│1-{N-[1-Метил-2-(5-нит-│ 1672-88-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │рофур-2-ил)этилиден] │ │ │ │ │ │ │

│ │амино}имидазолидин-2,4-│ │ │ │ │ │ │

│ │дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1309│3-{N-[3-Метил-4-(4-нит-│ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ро-2-хлорфенилазо)фе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил]-N-этиламино}пропа-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нонитрил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1310│2-Метил-3-окси-4,5-ди │ 58-56-0 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │(оксиметил)пиридина │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1311│Метил-3-оксобутаноат │ 105-45-3 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1312│2-Метил-4-оксо-3-(проп-│ 584-79-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │2-енил)-2-циклопентен-2│ │ │ │ │ │ │

│ │-ен-1-ил-2,2-диметил-3-│ │ │ │ │ │ │

│ │(2-метилпроп-1-енил) │ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1313│2-Метил-4-оксо-3-(проп-│ 23031-36-9 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │2-инил)циклопент-2-ен-1│ │ │ │ │ │ │

│ │-ил-2,2-диметил-3-(2- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилпроп-1-енил)цикло-│ │ │ │ │ │ │

│ │пропанкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +) │ │ │ │ │ │ │

│1314│Метилпентаноат │ 624-24-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1315│4-Метилпентановая кис- │ 646-07-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1316│4-Метилпентаноилхлорид │ │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1317│2-Метилпентан-3-он │ 565-69-5 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1318│4-Метилпентан-2-он │ 108-10-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1319│3-Метилпент-1-ен-4-ин-3│ 3230-69-1 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1320│3-Метилпент-2-ен-4-ин-1│ 105-29-3 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1321│4-Метилпент-3-ен-2-он │ 141-79-7 │ │ 1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1322│4-Метилпент-2-он │ 108-11-2 │ │ 0,07 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1323│1-Метилпиперазин │ 109-01-3 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1324│3-[[(4-Метилпиперазин-1│ 13292-46-1 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ А │

│ │-ил)имино]метил]рифами-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │цин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1325│2-(4-Метил-1-пиперази- │ 24853-80-3 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ │

│ │нил)-10-метил-3,4-диа- │ │ │ │ │ │ │

│ │зофеноксазин дигидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1326│10-[3-(4-Метилпиперазин│ 440-17-5 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

│ │-1-ил)пропил]-2-триф- │ │ │ │ │ │ │

│ │торметилфенотиазин ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1327│4-Метилпиперазин-1-кар-│ 1642-54-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │боновая кислота N,N-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │этиламид, аддукт с ли- │ │ │ │ │ │ │

│ │монной кислотой (1:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1328│1-Метилпиразин │ 109-08-0 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1329│5-Метилпиразол │ 1453-58-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1330│Метилпиридины (смесь │ │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │изомеров) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1331│6-Метил-(1Н,3Н)-пирими-│ 626-48-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │дин-2,4-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1332│(S)-3-(1-Метилпирроли- │ 6505-86-8 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │дин-2-ил)пиридинсульфат│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1333│1-Метилпирролидин-2-он │ 872-50-4 │ │ 100 │ п + а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1334│2-Метилпропан-1-ол │ 78-83-1 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1335│2-Метилпропаналь │ 78-84-2 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1336│2-Метилпропан-2-ол │ 75-65-0 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1337│2-Метилпропанонитрил │ 78-82-0 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1338│2-Метилпроп-1-ен │ 115-11-7 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1339│2-Метилпроп-2-еналь │ 78-85-3 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1340│2-Метилпроп-2-енамид │ 79-39-0 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1341│Метилпроп-2-еноат │ 96-33-3 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1342│2-Метилпроп-2-еновая │ 79-41-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1343│2-Метилпроп-2-еновой │ 760-93-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты ангидрид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1344│2-Метилпроп-2-еноилхло-│ 920-46-7 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1345│2-Метилпроп-2-ен-1-ол │ 513-42-8 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1346│2-Метилпроп-2-енонит- │ 126-98-7 │ │ 1 │ п │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1347│1-Метилпропилацетат │ 103-46-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1348│1-Метилпропилбензоат │ 5556-97-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1349│(2-Метилпропил)бензол │ 538-93-2 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1350│2-Метилпропил-3,5-диа- │ 32961-44-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │мино-4-хлорбензоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1351│2-(1-Метилпропил)-4,6- │ 530-17-6 │ │ 0,2/0,05 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │динитрогидроксибензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1352│О-(2-Метилпропил)дитио-│ 13001-46-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │карбонат калия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1353│2-Метилпропил-2-метил- │ 97-86-9 │ │ 40 │ п │ 4 │ │

│ │проп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1354│1-Метилпропиловые эфиры│ │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │пентановой и капроновой│ │ │ │ │ │ │

│ │кислот (смесь 42:58%) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1355│Метилпропионат │ 554-12-1 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1356│5-Метилтетрагидро-1,3- │ 34090-76-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

│ │изобензофурандион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1357│3-Метилтиофен │ 616-44-4 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1358│2-Метилтиофен │ 554-14-3 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1359│2-Метил-1,3,5-тринитро-│ 118-96-7 │ │ 0,5/0,1 │ а │ 2 │ │

│ │бензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1360│3-Метил-1,2,4-трихлор- │ 2077-46-5 │ │ 30/10 │ а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1361│4-Метил-1,1,1-трихлор- │ 25308-82-1 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │пент-4-ен-2-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1362│4-Метил-1,1,1-трихлор- │ 6111-14-4 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │пент-3-ен-2-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1363│О-Метил-О-(2,4,5-три- │ 2633-54-7 │ │ 0,03 │ п + а │ 2 │ │

│ │хлорфенил)-О-этилтио- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1364│Метил-D,L-фенилаланин │ 5619-07-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1365│Метил(фенил)дихлорси- │ 149-74-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лан (по гидрохлориду) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1366│Метилфенилендиамин │ 25376-45-8 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1367│4-Метилфенилен-1,3-ди- │ 584-84-9 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ О, А │

│ │изоцианат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1368│3-Метилфенилизоцианат │ 621-29-4 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1369│1-Метил-3-фенилкарбамид│ 1007-36-9 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1370│(Метилфенил)метилкарба-│ 58481-70-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │мат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1371│1-Метил-1-фенилэтилгид-│ 80-15-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ропероксид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1372│1-Метил-3-феноксибензол│ 3586-14-9 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1373│2-Метилфуран │ 534-22-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1374│Метилхлорацетат │ 96-34-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1375│2-Метил-N-(3-хлор-4-ме-│ 2307-68-8 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │тилфенил)пентанамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1376│2-Метил-1-хлорпроп-1- │ 513-37-1 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1377│2-Метил-3-хлорпроп-1- │ 563-47-3 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1378│Метил-2-хлорпропионат │ 17639-93-9 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1379│2-(2-Метил-4-хлорфенок-│ 7085-19-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │си)пропионовая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1380│Метилхлорформиат │ 79-22-1 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1381│2-Метилхлорформиат │ 108-23-6 │ │ 0,1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1382│Метилцеллюлоза │ 9004-67-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1383│Метилцианокарбамат, ди-│ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │мер │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1384│Метилциклогексан │ 108-87-2 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1385│Метилциклогексанола- │ 30232-11-2 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

│ │цетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1386│2-Метил-2,3-эпоксибутан│ 5076-19-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1387│(1-Метилэтенил)бензол │ 98-83-9 │ │ 5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1388│2-Метил-5-этенилпири- │ 140-76-1 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1389│6-Метил-2-этенилпиридин│ 1122-70-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1390│3-Метил-1-(этиламино) │ 102-27-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1391│2-[N-(1-Метилэтил)ами- │ 1014-69-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │но]-4-(N-метиламино)-6-│ │ │ │ │ │ │

│ │метилтио-1,3,5-триазин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1392│1-[(1-Метилэтил)амино]-│ 318-98-9 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │3-(нафтален-1-илокси) │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан-2-ола гидрохло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1393│2-[N-(1-Метилэтил)ами- │ 1912-24-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │но]-6-хлор-4-(N-этила- │ │ │ │ │ │ │

│ │мино)-1,3,5-триазин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1394│(1-Метилэтил)ацетат │ 108-21-4 │ │ 200/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1395│1-Метилэтилацетилокси- │ 4212-94-6 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │карбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1396│(1-Метилэтил)бензол │ 98-82-8 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1397│1-Метил-4-этилбензол │ 622-96-8 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1398│1-Метилэтил-1,4-дигидро│ 66085-59-4 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │-2,6-диметил-4-(3-нит- │ │ │ │ │ │ │

│ │рофенил)-2-метоксиэтил-│ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин-3,5-дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1399│Метилэтил-1,4-дигидро- │ 39562-70-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │2,6-диметил-4-(3-нитро-│ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)пиридин-3,5-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1400│О-(1-Метилэтил)дитио- │ 140-92-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │карбонат калия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1401│4,4'-(1-Метилэтилиден) │ 79-94-7 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │бис(2,6-дибромгидрокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │бензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1402│(1-Метилэтил)-2-(1-ме- │ 973-21-7 │ │ 0,02 │ п + а │ 2 │ │

│ │тилпропил)-4,6-динитро-│ │ │ │ │ │ │

│ │фенилкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1403│(1-Метилэтил)нитрат │ 1712-64-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1404│(1-Метилэтил)нитрит │ 541-42-4 │ │ 1 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1405│2-Метил-5-этилпиридин │ 104-90-5 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1406│N-(1-Метилэтил)пропан-2│ 108-18-9 │ │ 5 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-амин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1407│(1-Метилэтил)1:1',3':1"│ 27987-07-1 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │терфенил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1408│(1-Метилэтил)фенилкар- │ 122-42-9 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │бамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1409│2-[(4-(1-Метилэтил)фе- │122916-79-4 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

│ │нил)фенилацетил]-1Н-ин-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дан-1,3-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1410│N-(1-Метилэтил)-N'-фе- │ 101-72-4 │ │ 2 │ а │ 2 │ │

│ │нилфенилендиамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1411│[N-(1-Метилэтил)-N-фе- │ 1918-16-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нил]-2-хлорацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1412│О-Метил-О-этилхлортио- │ 13289-13-9 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

│ │фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1413│1-Метилэтил-(3-хлорфе- │ 101-21-3 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │нил)карбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1414│2-[N-(1-Метилэтокси) │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │карбонил]аминоэтанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1415│N-[(1-Метилэтокси)кар- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │бонил]-(4-хлорфенил-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбамоил)аминоэтанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1416│N-(1-Метил-2-этоксикар-│ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │бонилэтенил)Д(-)-альфа-│ │ │ │ │ │ │

│ │аминофенилэтаноат калия│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1417│2-Метил-6-этил-N-(это- │ 51218-38-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ксиметилфенил)-2-хлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1418│2-(1-Метилэтокси)пропан│ 108-20-3 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1419│Метионин │ 7005-18-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1420│Метирам │ 9006-42-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1421│Метоксиацетат натрия │ 50402-70-5 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1422│4-Метоксибензальдегид │ 123-11-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1423│Метоксибензол │ 100-86-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1424│1-Метокси-2,2-диметил- │ 1118-00-9 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

│ │пропан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1425│1-Метокси-1,1-дифтор- │ 76-38-0 │ │ 200 │ п │ 4 │ │

│ │2,2-дихлорэтан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1426│2-Метокси-3,6-дихлор- │ 1918-00-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензойная кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1427│2-Метокси-3,6-дихлор- │ 2300-66-5 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │бензойной кислоты ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метиламин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1428│3-[(Метоксикарбонил) │ 13684-63-4 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │амино]фенил-3-метилфе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нилкарбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1429│2-Метоксикарбонил-N- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │[(4,6-диметил-1,3-пири-│ │ │ │ │ │ │

│ │мидина-2-ил)аминокарбо-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил]бензосульфамид ка- │ │ │ │ │ │ │

│ │лиевая соль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1430│N-(4-Метокси-6-метил- │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │1,3,5-триазин-2-ил)-N- │ │ │ │ │ │ │

│ │(2,5-диметилфенил)суль-│ │ │ │ │ │ │

│ │фонилкарбамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1431│1-Метокси-2-(2-метокси-│ 111-96-6 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

│ │этокси)этан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1432│2-(6-Метоксинафт-2-ил) │ 22204-53-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │пропионовая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1433│1-Метокси-2-нитробензол│ 91-23-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1434│1-Метокси-4-нитробензол│ 100-17-4 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1435│1-Метоксипропан-2-ол │ 108-65-6 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

│ │ацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1436│3-Метокси-эстра-1,3,5 │ 1624-62-0 │ │ 0,0005│ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │(10)-триен-17-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1437│2-Метоксиэтилацетат │ 110-49-6 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1438│2-(Метоксиэтокси)этил- │ 7328-18-9 │ │ 60/20 │ п + а │ 4 │ │

│ │проп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1439│Мобильтерм-605 │ │ │ 600/200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1440│Молибден │ 7439-98-7 │ │ 3/0,5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1441│диМолибден карбид │ 12058-19-4 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1442│Молибден селенид │ 12058-18-3 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1443│Молибден силицид │ 12058-19-4 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1444│Молибден, нерастворимые│ │ │ 6/1 │ а │ 3 │ │

│ │соединения │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1445│Молибден, растворимые │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │соединения в виде аэро-│ │ │ │ │ │ │

│ │золя конденсации │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1446│Молибден, растворимые │ │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │соединения в виде пыли │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│1447│Морфин гидрохлорид │ 52-26-6 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1448│Мочевино-формальдегид- │ │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │ное удобрение │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1449│Моющее синтетическое │ │ │ 3 │ а │ 3 │ А │

│ │средство "Лоск" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1450│Моющее синтетическое │ │ │ 5 │ а │ 3 │ А │

│ │средство "Ариэль" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1451│Моющее синтетическое │ │ │ 5 │ а │ 3 │ А │

│ │средство "Миф-Универ- │ │ │ │ │ │ │

│ │сал" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1452│Моющее синтетическое │ │ │ 5 │ а │ 3 │ А │

│ │средство "Тайд" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1453│Моющие синтетические │ │ │ 5 │ а │ 3 │ А │

│ │средства Био-С, Бриз, │ │ │ │ │ │ │

│ │Вихрь, Лотос, Лотос-ав-│ │ │ │ │ │ │

│ │томат, Ока, Эра, Эра-А,│ │ │ │ │ │ │

│ │Юка │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1454│Мышьяк, неорганические │ │ │ 0,04/0,01 │ а │ 1 │ К │

│ │соединения (мышьяк бо- │ │ │ │ │ │ │

│ │лее 40%) (по мышьяку) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1455│Мышьяк, неорганические │ │ │ 0,04/0,01 │ а │ 2 │ К │

│ │соединения (мышьяк до │ │ │ │ │ │ │

│ │40%) (по мышьяку) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1456│Натрий бромид │ 7647-15-6 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1457│диНатрий гексафторсили-│ 16893-85-9 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

│ │кат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1458│Натрий гидрокарбонат │ 144-55-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1459│Натрий гидросульфит │ 7631-90-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1460│Натрий гипофосфит гид- │ 10039-56-2 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │рат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1461│Натрий изотиоцианат │ 540-72-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │(технический) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1462│Натрий йодид, активиро-│ 7681-82-5 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ванный йодидом таллия │ │ │ │ │ │ │

│ │до 0,5% │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1463│Натрий карбоксиметил- │ │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │целлюлоза │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1464│диНатрий карбонат │ 7542-12-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1465│Натрий лигносульфонат │ 8061-51-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1466│Натрий метаборат три- │ 18283-88-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │гидрат, аддукт с пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │кисью водорода │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1467│Натрий монофторфосфат │ 12331-99-6 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1468│Натрий нитрат │ 7631-99-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1469│Натрий нитрит │ 7632-00-0 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1470│Натрий перборат │ 7632-04-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1471│диНатрий пероксокарбо- │ 15630-89-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1472│диНатрий сульфат │ 7757-82-6 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1473│диНатрий сульфид │ 1313-82-2 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1474│Натрий тартрат │ 51307-92-7 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1475│Натрий тетраборат де- │ 1330-43-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │кагидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1476│Натрий тиосульфат │ 7772-98-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1477│Натрий фторид (по фто- │ 7681-49-4 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

│ │ру) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1478│Натрий хлорат │ 7775-09-9 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1479│Натрий хлорид │ 7647-14-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1480│Натрий хлорит │ 7758-19-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1481│Натрий хлорноватый в │102340-92-1 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │смеси с мочевиной │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1482│Натрий цианат │ 917-61-3 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1483│Натрий цианборгидрид │ 25895-60-7 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1484│(Т-4)Натрий(циано-С) │ 25895-60-7 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │тригидроборат(1-) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1485│Нафтален-1-илтиокарба- │ 86-88-4 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1486│Нафталин │ 91-20-3 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1487│Нафталин-2,6-дикарбоно-│ 1141-38-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1488│Нафталин-2,6-дикарбоно-│ 2351-36-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │вой кислоты дихлоран- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1489│Нафталин-1,4-дион │ 130-15-4 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1490│Нафталин-1,4,5,8-тетра-│ 128-97-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1491│Нафталины хлорирован- │ │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ные │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1492│Нафталин-2-карбоновая │ 93-09-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1493│2-(альфа-Нафтилметил) │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │имидазолина, нитрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1494│2-(Нафт-1-илокси)пропи-│ 57128-29-7 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │оновая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1495│Нафт-1-ол │ 90-15-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1496│Нафт-2-ол │ 135-19-3 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1497│1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пи-│ 81-84-5 │ │ 2 │ а │ 2 │ │

│ │ран-1,3-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1498│Неодим трифторид │ 15195-53-6 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1499│Неомицин │ 1404-04-2 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1500│Нефелин │ 1302-72-3 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1501│Нефелиновый сиенит │ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1502│Нефрас С150/200 (в пе- │ 64742-47-8 │ │ 300/100 │ п │ 4 │ │

│ │ресчете на С) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1503│Нефть сырая │ 8002-05-9 │ │ -/10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1504│Никель тетракарбонил │ 13463-39-3 │ │ 0,003 │ п │ 1 │ О, К, А │

│(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)│

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1505│Никель хром гексагидро-│ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ К, А │

│ │фосфат гидрат (по нике-│ │ │ │ │ │ │

│ │лю) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1506│Никель, никель оксиды, │ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ К, А │

│ │сульфиды и смеси соеди-│ │ │ │ │ │ │

│ │нений никеля (файнште- │ │ │ │ │ │ │

│ │ин, никелевый концент- │ │ │ │ │ │ │

│ │рат и агломерат, обо- │ │ │ │ │ │ │

│ │ротная пыль очистных │ │ │ │ │ │ │

│ │устройств) (по никелю) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1507│Никеля соли в виде гид-│ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ К, А │

│ │роаэрозоля (по никелю) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1508│Ниобий │ 7440-03-1 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1509│Ниобий диселенид │ 12034-77-4 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1510│Ниобий нитрид │ 24621-21-4 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1511│диНиобий пентаоксид │ 1313-96-8 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1512│Нитрафен (содержание │ │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

│ │алкилфенолов 67,5 - │ │ │ │ │ │ │

│ │72,5%) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1513│[Нитрилотри(метилен)] │ 6419-19-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │три(фосфоновая кислота)│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1514│1,1',1"-Нитрилотрис │ 122-20-3 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │(пропан-2-ол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1515│Нитроаммофоска │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1516│4-Нитроацетофенон │ 940-14-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1517│2-Нитробензальдегид │ 552-89-6 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1518│2-Нитробензилиденди- │ 6345-63-7 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1519│3-Нитробензоат гекса- │ 7270-73-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │гидро-1Н-азепина │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1520│4-Нитробензоилхлорид │ 122-04-3 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1521│3-Нитробензойная кисло-│ 121-92-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1522│4-Нитробензойная кисло-│ 62-23-7 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1523│Нитробензол │ 98-95-3 │ │ 6/3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1524│Нитробутан │ 52006-62-9 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1525│(S)-3-(1-Нитрозопипери-│ 1133-64-8 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дин-2-ил)пиридин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1526│(4-Нитрозофенил)амино- │ 156-10-5 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1527│6-Нитро-2-карбометокси-│ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │аминохиназол-4-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1528│Нитрометан │ 75-52-5 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1529│Нитронафталин │ 27254-36-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1530│Нитропентахлорбензол │ 82-68-8 │ │ 1/0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1531│Нитропропан │ 25322-01-4 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1532│1-Нитро-3-(трифторме- │ 98-46-4 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

│ │тил)бензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1533│2-Нитро-4-трифторметил-│ 121-17-5 │ │ 2/0,5 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1-хлорбензол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1534│3-{N-[4-(4-Нитрофенил- │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │азо)фенил]-N-этилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но}пропионовой кислоты │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1535│1-[4-Нитрофенил]-2-аце-│ │ │ 2 │ а │ 4 │ │

│ │тиламиноэтанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1536│альфа(+)-1-[4-Нитрофе- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │нил]-2-трихлорацетил- │ │ │ │ │ │ │

│ │аминопропан-1,3-диол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1537│Нитрофоска азотносерно-│ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кислотная │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1538│Нитрофоска бесхлорная, │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │сульфатная, фосфорная │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1539│4-Нитрофторбензол │ 352-15-8 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1540│3-(5-Нитрофуран-2-ил) │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │проп-2-енальоксим │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1541│1-[N-(5-Нитрофур-2-ил) │ 67-20-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │метиленамино]имидазоли-│ │ │ │ │ │ │

│ │дин-2,4-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1542│2-[(5-Нитро-2-фурил) │ 59-87-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │метилен]гидразинкарбок-│ │ │ │ │ │ │

│ │самид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1543│3-(5-Нитрофурфурилиде- │ 67-45-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │намино)оксазолидин-2-он│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1544│Нитрохлорбензол │ 25167-93-5 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

│ │(2,3,4-изомеры) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1545│3-{N-[4-(4-Нитро-2- │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │хлорфенилазо)фенил)-N- │ │ │ │ │ │ │

│ │этиламино]пропанонит- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1546│2-[N-[4-(4-Hитpo-2-циа-│ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │нофенилазо)фенил]-N- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этиламино]этилацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1547│3-(N-[4-(4-Нитро-2-циа-│ │ │ 2 │ а │ 2 │ │

│ │нофенилазо)фенил]-N- │ │ │ │ │ │ │

│ │этиламино)пропианонит- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1548│Нитроциклогексан │ 1122-60-7 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1549│Нитроэтан │ 79-24-3 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1550│Нонан-1-ол │ 143-08-8 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1551│Нонан-5-он │ 502-56-7 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1552│Нонилпроп-2-еноат │ 2664-55-3 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1553│2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нон- │ 308-26-9 │ │ 90/30 │ п │ 4 │ │

│ │афторпентилпроп-2-еноат│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1554│Норизин (контроль по │ │ │ 4 │ а │ 3 │ │

│ │рибоксину) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1555│Озон │ 10028-15-6 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1556│Оксалон │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1557│3,3-Оксибисбензоламин │ 15268-07-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1558│1,1'-Оксибисбутан │ 142-96-1 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1559│10,10'-Оксибис(5,10-ди-│ 4095-45-8 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

│ │гидрофенарсазин) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1560│Оксибисметан │ 115-10-6 │ │ 600/200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1561│1,1'-Оксибис(3-метилбу-│ 544-01-4 │ │ 20 │ п + а │ 4 │ │

│ │тан) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1562│1,1'-Оксибис(4-нитро- │ 101-63-3 │ │ 7 │ а │ 3 │ │

│ │бензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1563│1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-│ 1163-19-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │пентабромбензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1564│10,10'-Оксибис(10Н-фе- │ 58-36-6 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ноксарсин) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1565│1,1'-Оксибис(2-хлор- │ 111-44-4 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этан) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1566│Оксидибензол │ 101-84-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1567│Оксидибензол хлориро- │ │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ванный │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1568│3,3'-Оксиди[1,1'-дифе- │ 105112-76-3 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

│ │нил-4,4'-диаминобензол]│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1569│2,2'-Оксидиэтанол │ 111-46-6 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1570│2,2'-Оксидиэтилендиок- │ 112-60-7 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │сидиэтанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1571│1,1'-Оксидиэтилендиок- │ 764-99-8 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │сидиэтен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1572│2-Оксобутаноат натрия │ 2013-26-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1573│(17-бета)-17-(1-Оксо- │ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │деканокси)-эстр-4-ен- │ │ │ │ │ │ │

│ │3-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1574│(17-бета)-17-(1-Оксо- │ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │1-метилпентокси)-эстр- │ │ │ │ │ │ │

│ │4-ен-3-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1575│2-Оксо-1-пирролидин- │ 7491-74-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │ацетамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1576│3-Оксо-N-фенилбутанамид│ 102-01-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1577│(17-бета)-17-(1-Оксо- │ 62-90-8 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │3-фенилпропокси)эстр- │ │ │ │ │ │ │

│ │4-ен-3-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1578│3-Оксо-N-фенил-2-хлор- │ 119878-78-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бутанамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1579│S-[(2-Оксо-6-хлорбен- │ 2310-17-0 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

│ │зоксазол-3-ил)метил]- │ │ │ │ │ │ │

│ │О,О-диметилдитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1580│4-Оксо-5-хлорпентилаце-│ 13045-16-4 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1581│Октадеканоат аммония │ 1002-89-7 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1582│Октадеканоат бария │ 6865-35-6 │ │ 5/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1583│Октадеканоат кадмия │ 2223-93-0 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 1 │ К │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1584│Октадеканоат калия │ 593-29-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1585│Октадеканоат кальция │ 1592-23-0 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1586│Октадеканоат марганца │ 3353-05-7 │ │ 8/3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1587│Октадеканоат меди │ 7617-31-4 │ │ -/5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1588│Октадеканоат свинца (по│ 7428-48-0 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │свинцу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1589│Октадеканоат серебра │ 24927-67-1 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1590│Октадеканоат цинка │ 557-05-1 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1591│Октадекановая кислота │ 57-11-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1592│Октадекафторнонаноил- │ 558-95-2 │ │ 0,5/0,1 │ п │ 2 │ │

│ │фторид (по фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1593│Октадекафтороктан │ 307-34-6 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1594│Октадец-9-еновая кисло-│ 112-80-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1595│Октаметилтетраамидоди- │ 152-16-9 │ │ 0,02 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1596│Октан-1-ол │ 111-87-5 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1597│Октан-2-он │ 111-13-7 │ │ 200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1598│3,3,4,4,5,5,6,6-Окта- │ 336-19-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │фтор-1,2-дихлорцикло- │ │ │ │ │ │ │

│ │гексен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1599│1,1,2,2,3,3,4,4-Окта- │ 376-53-4 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

│ │фтор-1,4-дицианбутан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1600│Октафторметилбензол │ 434-64-0 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1601│Октафтор-2-метилпроп- │ 382-21-8 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

│ │1-ен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1602│2,2,3,3,4,4,5,5-Октаф- │ 355-80-6 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │торпентан-1-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1603│2,2,3,3,4,4,5,5-Окта- │ 376-84-1 │ │ 90/30 │ п │ 4 │ │

│ │фторпентилпроп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1604│Октафторпропан │ 76-19-7 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │ а) хладон М (окта- │ │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │фторпропан - 95%, сера │ │ │ │ │ │ │

│ │гексафторид - 5%) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1605│Октафторциклобутан │ 115-25-3 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1606│2-Октилацетат │ 112-14-1 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1607│4-Октилбифенил │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1608│Октил-2,4-дихлорфенок- │ 1928-44-5 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │сиацетат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1609│Октил-2-метилпроп-2- │ 2157-01-9 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

│ │еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1610│Олеандомицинфосфат │ 7060-74-4 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ А │

│ │(1:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1611│Олигорибонуклеотиды │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │природные │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1612│Олово фторид (по фтору)│ 13966-74-0 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1613│Ораза │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1614│Органопластики │ │ │ 4/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1615│Ортокремниевая кислота │ │ │ │ │ │ │

│ │(коллоидный раствор по │ │ │ │ │ │ │

│ │сухому остатку) в сме- │ │ │ │ │ │ │

│ │си: │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) с плавленым квар- │ │ │ │ │ │ │

│ │цем (кварцевым стеклом)│ │ │ 3/1 │ а │ 3 │ Ф │

│ │ б) с цирконом │ │ │ 6/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1616│Ортофосфористая кисло- │ 10294-56-1 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1617│Парафины хлорированные │ 63499-39-8 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │"ХП-470" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1618│Пектаваморин │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1619│Пектиназа грибная │ │ │ 4 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1620│Пектоклостридин │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1621│Пектофоетидин │ │ │ 4 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1622│Пенообразователи КЧНР, │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ППК-30 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1623│Пента-1,3-диен │ 504-60-9 │ │ 40 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1624│Пентан │ 109-66-0 │ │ 900/300 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1625│Пентандиаль │ 111-30-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1626│Пентановая кислота │ 109-52-4 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1627│Пентан-1-ол │ 71-41-0 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1628│Пентан-2-ол │ 6032-29-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1629│Пентан-2-он │ 107-87-9 │ │ 200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1630│Пентафторбензол │ 363-72-4 │ │ 15/5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1631│Пентафторгидроксибензол│ 771-61-9 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1632│Пентафторпропионовая │ 422-64-0 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1633│Пентафторхлорбензол │ 344-07-0 │ │ 6/2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1634│Пентафторхлорэтан │ 76-15-3 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1635│1,1,2,2,2-Пентафтор-N- │ 758-48-5 │ │ 500 │ п │ 4 │ │

│ │(пентафторэтил)-N-(три-│ │ │ │ │ │ │

│ │фторметил)этанамин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1636│Пентафторэтан │ 354-33-6 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1637│1,2,3,3,4-Пентахлорбу- │ 94796-72-2 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

│ │тен │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1638│Пентахлоргидроксибен- │ 87-86-5 │ │ 0,3/0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1639│Пентахлорпропан-2-он │ 1768-31-6 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1640│Пентахлорфенолят нат- │ 131-52-2 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1641│Пентахлорфенолят цинка │ 117-97-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │(2:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ 2,7 │ │ │ │ │ │ │

│1642│Пентацикло[6,4,0,0] ,│ 259-77-8 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │ 4,11 5,10 │ │ │ │ │ │ │

│ │[0] , [0] доде- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1643│Пентилацетат │ 628-63-7 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1644│Пентилформиат │ 638-49-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1645│Пергидрохинолизин-1-ил-│ │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │метанол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1646│Периклазохромитовых и │ │ │ -/4 │ а │ 4 │ Ф, А │

│ │хромитопериклазовых ог-│ │ │ │ │ │ │

│ │неупорных изделий пыль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1647│Пижма (цветки) │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1648│Пиперазин │ 110-85-0 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1649│1,4-Пиперазинбис(аммо- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ния хлориддигидрохло- │ │ │ │ │ │ │

│ │рид) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1650│Пиперазин гексагидрат │ 142-63-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1651│Пиперазингександиоат │ 142-88-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1652│Пиперидин │ 110-89-4 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1653│(S)-3-(Пиперидин-2-ил) │ 494-52-0 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1654│(S)-3-(Пиперидин-2-ил) │ 18262-71-0 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

│ │пиридин сульфат (1:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1655│(S)-3-(Пиперидин-2-ил) │ 20377-52-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │пиридин гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

│ │(1:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1656│Пирен │ 129-00-0 │ │ 0,03 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1657│Пиридин │ 110-86-1 │ │ 5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1658│Пиридинил-3-аминобута- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │новая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1659│4-[3-Пиридинилкарбонил)│ 62936-56-5 │ │ 6/2 │ а │ 3 │ │

│ │амино]бутаноат натрия │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1660│Пиридин-3-карбоксамид │ 98-92-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1661│Пиридин-3-карбоновая │ 59-67-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1662│Пиридин-4-карбоновой │ 54-85-3 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │кислоты гидразид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1663│Пирролидин │ 123-75-1 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1664│Пирролидин-2-карбоновая│ 7005-20-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1665│Пирролид-2-он │ 616-45-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1666│Плантаглюцид │ 8063-16-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1667│Полиакрилин [1-(2-ме- │ 8668-25-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │тил-1-оксо-2-пропенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │-2-(пирид-3-ил)пипери- │ │ │ │ │ │ │

│ │дин, полимер с 1-(2-ме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тил-1-оксопропенил)пи- │ │ │ │ │ │ │

│ │перидином] │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1668│Полиамидное волокно │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │"Армос" │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1669│Полиамидный пресс-поро-│ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │шок ПАИ-1 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1670│Полиамидный пресс-поро-│ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │шок ПМ-69 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1671│Полибензоксазол │ 29791-96-6 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1672│Полибутиленбензол-1,4- │ │ │ -/10 │ а │ 4 │ │

│ │дикарбонат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1673│Полибутил-2-метилпроп- │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1674│Полигалактуроновая кис-│ 9000-69-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1675│Поли(гексагидро-2Н-азе-│ 25038-54-4 │ │ -/5 │ а │ 3 │ Ф │

│ │пин-2-он) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1676│Поли-2-гидроксибутано- │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │вая кислота │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1677│Поли-Д-глюкозоамин, │ 9012-76-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ А │

│ │частично N-ацетилиро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ванный │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1678│Поли(1,12-додекамети- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ленпирромелит) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1679│Поли(иминоимидокарбо- │ 57029-18-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │нилиминогексаметилен) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1680│Поли(иминоимидокарбо- │ 89697-78-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │нилиминогексаметилен) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1681│Поли(1->4)-2-N-карбок- │ │ │ 2 │ а │ 3 │ А │

│ │симетил 2-дезокси-6-О- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоксиметил-бета-D- │ │ │ │ │ │ │

│ │глюкопиранозы натриевая│ │ │ │ │ │ │

│ │соль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1682│Поликарбонат │ 25971-63-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1683│Полимер бензол-1,2,4,5-│ 28014-25-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │тетракарбоновой кислоты│ │ │ │ │ │ │

│ │имида с додекаметилен- │ │ │ │ │ │ │

│ │диамином АИ-1П │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1684│Полимер гексагидро-2Н- │ 26569-63-1 │ │ -/5 │ а │ 3 │ │

│ │азепин-2-она с оксира- │ │ │ │ │ │ │

│ │ном │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1685│Полимер 2-гидроксибен- │ 53360-51-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │зоата натрия с формаль-│ │ │ │ │ │ │

│ │дегидом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1686│Полимер 1,1-дихлорэтена│ 9011-06-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │и хлорэтена │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1687│Полимер (1-метилэтенил)│ 9011-11-4 │ │ -/5 │ а │ 4 │ │

│ │бензола с этенилбензо- │ │ │ │ │ │ │

│ │лом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1688│Полимер-2-метил-5-эте- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │нилпиридина с проп-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │енонитрилом │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1689│Полимер этенил(хлорме- │ 9035-15-1 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │тил)бензола и 1,4-диэ- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилбензола │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1690│Полимерная композиция │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │ЭППП-1 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1691│Полимеры проп-2-еновой │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │и 2-метилпроп-2-еновой │ │ │ │ │ │ │

│ │кислот и их производных│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1692│Полиметиленкарбамид │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1693│Полимиксин Е2, 7-L-тре-│ 71029-35-1 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │онин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1694│Полиминеральная калий- │ │ │ 5 │ a │ 3 │ │

│ │ная руда с содержанием │ │ │ │ │ │ │

│ │SiO2 до 10% │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1695│Поли-1,3,4-оксадиазол │ 51289-96-4 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1696│Поли[окси-2,6-диметил- │ 24938-67-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │1,4-фенилен] │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1697│Полиоксиметилен │ 9007-81-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1698│Полиоксипропилентри- │ │ │ 10 │ п │ 4 │ │

│ │эпоксиды марок │ │ │ │ │ │ │

│ │Т3-15000, Т3-755 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1699│Полиоксипропилендиэпок-│ │ │ 100 │ п │ 4 │ │

│ │сиды ДЗ-1000, ДЗ-500 │ │ │ │ │ │ │

│ │(по ацетону) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1700│Полиоксипропилентри- │ │ │ 100 │ п │ 4 │ │

│ │эпоксиды марок │ │ │ │ │ │ │

│ │ТЭ-15000, ТЭ-750 (по │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетону) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1701│Полиоксифенилоксид │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1702│Полиокси-1,2-этандиил- │ 25038-59-9 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │оксикарбонил-1,4-фени- │ │ │ │ │ │ │

│ │ленкарбонил │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1703│Полипроп-2-енамид │ 9003-05-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1704│Полипроп-2-енонитрил │ 25765-21-3 │ │ -/5 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1705│Полипропилен нестабили-│ 9003-07-0 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │зированный │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1706│Полисульфоны │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1707│Политетрафторэтилен │ 9002-84-0 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1708│Поли-3-фениленизофта- │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │лимид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1709│Полифосфаты: аммоние- │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │вая, калиевая, кальцие-│ │ │ │ │ │ │

│ │вая, натриевая, магние-│ │ │ │ │ │ │

│ │вая одно-, двух- и │ │ │ │ │ │ │

│ │трехзамещенные соли │ │ │ │ │ │ │

│ │ортофосфорной кислоты │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1710│Полифталоцианин кобаль-│ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │та, натриевая соль │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1711│Полихлорпинен │ │ │ 0,2 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1712│Полиэтен │ 9002-88-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1713│Полиэтендиол │ 9002-89-5 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1714│Полиэтенилбензол │ 9003-53-6 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1715│Поли(1-этенилпирролид- │ 9003-39-8 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │2-он) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1716│Полиэтенилхлорид │ 9002-86-2 │ │ 6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1717│Полиэтенилхлорид хлори-│ │ │ 6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │рованный │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1718│Полиэфирная композиция │ │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │ППК-1 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1719│Пропандинитрил │ 109-77-3 │ │ 0,3 │ п + а │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1720│Пропан-1,2-диол │ 57-55-6 │ │ 7 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1721│Пропан-2-ол │ 67-63-0 │ │ 50/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1722│Пропан-1-ол │ 71-23-8 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1723│Пропан-2-он │ 67-64-1 │ │ 800/200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1724│Пропан-1,2,3-триола │ 55-63-0 │ │ 0,02 │ п │ 1 │ О │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тринитрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1725│Проп-2-ен-1-аль │ 107-02-8 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1726│Проп-2-енамид │ 79-06-1 │ │ 0,2/0,05 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1727│Проп-1-енамин │ 107-11-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1728│Проп-2-енилцианацетат │ 13361-32-5 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1729│Проп-1-енилацетат │ 591-87-7 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1730│Проп-2-енил-2-метилпроп│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-2-еноат │ 96-05-9 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1731│N-Проп-1-енилпроп-2-ен-│ 124-02-7 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1-амин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1732│Проп-1-енил-2-(проп-1- │ 72782-44-6 │ │ 0,03 │ п │ 1 │ │

│ │енилоксикарбонилокси) │ │ │ │ │ │ │

│ │проп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1733│Проп-1-енилхлоркарбо- │ 2937-50-0 │ │ 0,4 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1734│Проп-2-енил-2-цианпроп-│ 7324-02-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1735│Проп-2-еновая кислота │ 79-10-7 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1736│Проп-2-еноилхлорид │ 814-68-6 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1737│Проп-2-енонитрил │ 107-13-1 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1738│Пропилацетат │ 109-60-4 │ │ 200 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1739│S-Пропилбутил(этил)тио-│ 1114-71-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

│ │карбамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1740│Пропил-4-гидрооксибен- │ 94-13-3 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │зоат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1741│S-Пропилдипропилтиокар-│ 1929-77-7 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бамат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1742│N-Пропилпропан-1-амин │ 142-84-7 │ │ 2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1743│Пропилпропионат │ 106-36-5 │ │ 70 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1744│Пропилперфторпентаноат │ 134638-92-9 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1745│S-Пропил-О-фенил-О- │ 40626-35-5 │ │ 0,02 │ п + а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этилтиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1746│Проп-2-ин-1-ол │ 107-19-7 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1747│Пропиональдегид │ 123-38-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1748│Пропионилхлорид │ 79-03-8 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1749│Пропионовая кислота │ 79-09-4 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1750│2-(Проп-2-енокси)этанол│ 111-45-5 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1751│Протаргол │ │ │ 4 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1752│Протеаза щелочная (ак- │ 9073-77-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │тивность 60000 ед.) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1753│Протерризин │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1754│Протомезентерин │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1755│Протосубтилин │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1756│1Н-Пурин-6-амин │ 73-24-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1757│1Н-Пурин-6-амин, суль- │ 321-30-2 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │фат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1758│Пыль доменного шлака │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1759│Пыль растительного и │ │ │ │ │ │ │

│ │животного происхожде- │ │ │ │ │ │ │

│ │ния: │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) с примесью диокси-│ │ │ -/4 │ а │ 4 │ А, Ф │

│ │да кремния от 2 до 10% │ │ │ │ │ │ │

│ │ б) зерновая │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ А, Ф │

│ │ в) лубяная, хлопчато-│ │ │ -/2 │ а │ 4 │ А, Ф │

│ │бумажная хлопковая, │ │ │ │ │ │ │

│ │льняная, шерстяная, │ │ │ │ │ │ │

│ │пуховая и др. (с при- │ │ │ │ │ │ │

│ │месью диоксида кремния │ │ │ │ │ │ │

│ │более 10%) │ │ │ │ │ │ │

│ │ г) мучная, древесная │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ А, Ф │

│ │и др. (с примесью диок-│ │ │ │ │ │ │

│ │сида кремния менее 2%) │ │ │ │ │ │ │

│ │ д) хлопковая мука │ │ │ -/0,5 │ а │ 3 │ А │

│ │(по белку) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1760│Пыльца бабочек зерновой│ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │моли │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1761│Ренацит II, сплав три- │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │хлорбензотиола, дитио- │ │ │ │ │ │ │

│ │бис(трихлорбензола) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1762│Рениномезентерин │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1763│Рибофлавин │ 83-88-5 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1764│Роксбор-КС, Роксбор-МВ,│ │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

│ │Роксбор-БЦ, борсодержа-│ │ │ │ │ │ │

│ │щие смеси │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1765│Ртуть │ 7439-97-6 │ │ 0,01/0,005 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1766│Ртуть, неорганические │ │ │ 0,2/0,05 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │соединения (по ртути) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1767│Рубидий гидроксид │ 1310-82-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1768│диРубидий карбонат │ 584-09-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1769│Рубидий нитрат │ 13126-12-0 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1770│Рубидийтрииодобис(дии- │ 12267-44-6 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

│ │одтетрааргентат) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1771│диРубидий сульфат │ 7488-54-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1772│Рубидий хлорид │ 7791-11-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1773│Рутений диоксид │ 12036-10-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1774│Самарий дихлорид │ 13874-75-4 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1775│Самарий оксид │ 12035-88-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1776│Самарий пентакобальтид │ 12017-68-4 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ А │

│ │(по кобальту) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1777│Самарий сульфат │ 38414-00-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1778│диСамарий триоксид │ 12060-58-1 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1779│диСамарий трисульфат │ 13692-88-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1780│Самарий трихлорид │ 10361-82-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1781│Сахароза │ 9001-57-4 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1782│Сахарол │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1783│Свинец и его неоргани- │ │ │ -/0,05│ а │ 1 │ │

│ │ческие соединения (по │ │ │ │ │ │ │

│ │свинцу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1784│Свинец цирконий титан │ │ │ 0,1/0,05 │ а │ 1 │ │

│ │триоксид (по свинцу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1785│Свинцово-кадмиевый │ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │припой (состав: кадмий │ │ │ │ │ │ │

│ │- 18%, свинец - 32%, │ │ │ │ │ │ │

│ │олово - 50%) (по свин- │ │ │ │ │ │ │

│ │цу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1786│Свинцово-оловянные │ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │припои (сурьмянистые и │ │ │ │ │ │ │

│ │бессурьмянистые) (по │ │ │ │ │ │ │

│ │свинцу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1787│Селен │ 7782-49-2 │ │ -/2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1788│Селен диоксид │ 7446-08-4 │ │ 0,3/0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1789│Сенна (сухие листья) │ │ │ 5 │ a │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1790│Сера │ 7704-34-9 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1791│Сера гексафторид │ 2551-62-4 │ │ 5000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1792│диСера декафторид │ 5714-22-7 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1793│Сера диоксид │ 7446-09-5 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1794│Сера дихлорид │ 10545-99-0 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1795│диСера дихлорид │ 10025-67-9 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1796│(Т-4)Сера тетрафторид │ 7782-60-0 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1797│Сера триоксид │ 7446-11-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1798│Серебро │ 7440-22-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1799│Серебро, неорганические│ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │соединения │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1800│Серебро фторид (по │ 7775-41-9 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1801│Серная кислота │ 7664-93-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1802│Силикатсодержащие пыли,│ │ │ │ │ │ │

│ │силикаты, алюмосилика- │ │ │ │ │ │ │

│ │ты: │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) асбесты природные │ │ │ 2/0,5 │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │(хризотил, антофиллит, │ │ │ │ │ │ │

│ │актинолит, тремолит, │ │ │ │ │ │ │

│ │магнезиарфведсонит) и │ │ │ │ │ │ │

│ │синтетические асбесты, │ │ │ │ │ │ │

│ │а также смешанные ас- │ │ │ │ │ │ │

│ │бестопородные пыли при │ │ │ │ │ │ │

│ │содержании в них асбес-│ │ │ │ │ │ │

│ │та более 20% │ │ │ │ │ │ │

│ │ б) асбестопородные │ │ │ 2/1 │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │пыли при содержании в │ │ │ │ │ │ │

│ │них асбеста от 10 до │ │ │ │ │ │ │

│ │20% │ │ │ │ │ │ │

│ │ в) асбестопородные │ │ │ 4/2 │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │пыли при содержании │ │ │ │ │ │ │

│ │в них асбеста менее │ │ │ │ │ │ │

│ │10% │ │ │ │ │ │ │

│ │ г) асбестоцемент │ │ │ 6/4 │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │неокрашенный и цветной │ │ │ │ │ │ │

│ │при содержании в нем │ │ │ │ │ │ │

│ │диоксида марганца не │ │ │ │ │ │ │

│ │более 5%, оксида хрома │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 7%, оксида │ │ │ │ │ │ │

│ │железа не более 10% │ │ │ │ │ │ │

│ │ д) асбестобакелит, │ │ │ │ │ │ │

│ │асбесторезина │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │ е) слюды (флагопит, │ │ │ │ │ │ │

│ │мусковит), тальк, │ │ │ │ │ │ │

│ │талькопородные пыли │ │ │ │ │ │ │

│ │(природные смеси │ │ │ │ │ │ │

│ │талька с тремолитом, │ │ │ │ │ │ │

│ │актинолитом, антофил- │ │ │ │ │ │ │

│ │литом и др.), содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жащие до 10% свободного│ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │диоксида кремния │ │ │ │ │ │ │

│ │ ж) муллитовые (нево- │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │локнистые) огнеупоры, │ │ │ │ │ │ │

│ │искусственные минерал- │ │ │ │ │ │ │

│ │волокна силикатные │ │ │ │ │ │ │

│ │стеклообразной струк- │ │ │ │ │ │ │

│ │туры (стекловолокно, │ │ │ │ │ │ │

│ │стекловата, вата │ │ │ │ │ │ │

│ │минеральная и шлаковая,│ │ │ │ │ │ │

│ │муллитокремнеземистые, │ │ │ │ │ │ │

│ │не содерж. или содерж. │ │ │ │ │ │ │

│ │ +3 │ │ │ │ │ │ │

│ │до 5% Cr ) │ │ │ │ │ │ │

│ │ з) высокоглиноземис- │ │ │ -/8 │ а │ 4 │ Ф │

│ │тая огнеупорная глина, │ │ │ │ │ │ │

│ │цемент, оливин, апатит,│ │ │ │ │ │ │

│ │глина, шамот каолиновый│ │ │ │ │ │ │

│ │ и) силикаты стеклооб-│ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │разные вулканического │ │ │ │ │ │ │

│ │происхождения (туфы, │ │ │ │ │ │ │

│ │пемза, перлит) │ │ │ │ │ │ │

│ │ к) цеолиты (природные│ │ │ 6/2 │ а │ 3 │ Ф │

│ │и искусственные) │ │ │ │ │ │ │

│ │ л) дуниты и изготав- │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │ливаемые из них маг- │ │ │ │ │ │ │

│ │незиально-силикатные │ │ │ │ │ │ │

│ │(форстеритовые) огне- │ │ │ │ │ │ │

│ │упоры │ │ │ │ │ │ │

│ │ м) пыль стекла и │ │ │ 6/2 │ а │ 3 │ Ф │

│ │стеклянных строительных│ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1803│Силлиманит │ 12141-45-6 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1804│Сильвинит │ 77348-01-7 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1805│Синтокс-12, Синтокс-20М│ 66106-01-2 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1806│Ситалл марки СТ-30 в │ │ │ -/2 │ а │ 3 │ Ф │

│ │смеси с алмазом до 5% │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1807│Скандий фторид (по │ 14017-33-5 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1808│Скипидар (в пересчете │ 8006-64-2 │ │ 600/300 │ п │ 4 │ А │

│ │на С) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1809│Смола дициандиамидфор- │ │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │мальдегидная │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1810│Смолодоломит │ │ │ 6/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1811│Смолы сланцевые дифе- │ │ │ 80 │ п + а │ 4 │ │

│ │нольные ДФК-8, ДФК-9, │ │ │ │ │ │ │

│ │ДФК-АМ (контроль по │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетону) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1812│Соли алифатических │ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │аминов и жирных кислот │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │C │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12-20 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1813│Солизим │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1814│Сольвент-нафта (в пере-│ 64742-91-2 │ │ 300/100 │ п │ 4 │ │

│ │счете на С) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1815│L-Сорбоза │ 87-79-6 │ │ 10 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1816│Спирты непредельного │ │ │ 2 │ п │ 3 │ │

│ │ряда (аллиловый, крото-│ │ │ │ │ │ │

│ │ниловый) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1817│Спирты первичные жирные│ │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │С │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-18 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1818│Сплав алюминия с магни-│ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

│ │ем АМ-50 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1819│Стеклокристаллический │ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │цемент (по свинцу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1820│Стеклопластик на основе│ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │полиэфирной смолы │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1821│Стеклоэмаль (по свинцу)│ │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1822│Стиромаль │ 9011-13-6 │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1823│Стронций дигидроксид │ 18480-07-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1824│Стронций динитрат │ 10042-76-9 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1825│Стронций дифторид (по │ 7783-48-4 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

│ │фтору) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1826│Стронций карбонат │ 1633-05-2 │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1827│Стронций оксид │ 1314-11-0 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1828│Стронций сульфат │ 7759-02-6 │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1829│диСтронций трифосфат │ 14414-90-5 │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1830│Сульфоаммиачное удобре-│ │ │ 25 │ п + а │ 4 │ │

│ │ние │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1831│Сульфокарбатион-К │ 114654-31-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1832│4,4'-Сульфонилбис(ами- │ 80-08-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │нобензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1833│1,1'-Сульфонилбис(4- │ 80-07-9 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │хлорбензол) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1834│Суперфосфат двойной │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │кальций бис(диводород- │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат), кальций суль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фат дифосфор пенток- │ │ │ │ │ │ │

│ │сид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1835│Сурьма и ее соединения:│ │ │ │ │ │ │

│ │ а) пыль сурьмы метал-│ │ │ 0,5/0,2 │ а │ 2 │ │

│ │лической │ │ │ │ │ │ │

│ │ б) пыль трехвалентных│ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │оксидов сурьмы (в пере-│ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму) │ │ │ │ │ │ │

│ │ в) пыль пятивалентных│ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │оксидов сурьмы (в пере-│ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму) │ │ │ │ │ │ │

│ │ г) пыль трехвалентных│ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │сульфидов сурьмы (в пе-│ │ │ │ │ │ │

│ │ресчете на сурьму) │ │ │ │ │ │ │

│ │ д) пыль пятивалентных│ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │сульфидов сурьмы (в пе-│ │ │ │ │ │ │

│ │ресчете на сурьму) │ │ │ │ │ │ │

│ │ е) фториды сурьмы │ │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │трехвалентные (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму с обя- │ │ │ │ │ │ │

│ │зательным контролем │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрофторида) │ │ │ │ │ │ │

│ │ ж) фториды сурьмы │ │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

│ │пятивалентные (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму с обя- │ │ │ │ │ │ │

│ │зательным контролем │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрофторида) │ │ │ │ │ │ │

│ │ з) хлориды сурьмы │ │ │ 0,3 │ п + а │ 3 │ │

│ │трехвалентные (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму с обя- │ │ │ │ │ │ │

│ │зательным контролем │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорида) │ │ │ │ │ │ │

│ │ и) хлориды сурьмы │ │ │ 0,3 │ п + а │ 3 │ │

│ │пятивалентные (в пере- │ │ │ │ │ │ │

│ │счете на сурьму с обя- │ │ │ │ │ │ │

│ │зательным контролем │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорида) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1836│Табак │ │ │ 3 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1837│Таллий бромид (по тал- │ 7789-40-4 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

│ │лию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1838│Таллий иодид (по тал- │ 7790-30-9 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

│ │лию) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1839│Таннин │ 1401-55-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1840│Тантал и его оксиды │ │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│1841│Тебаин │ 115-37-7 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1842│Теллур │ 13494-80-9 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1843│Теофедрин Н (контроль │ │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │по парацетамолу) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1844│Тербий фторид (по фто- │ 13708-63-9 │ │ 2,5/0,5 │ a │ 3 │ │

│ │ру) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1845│Терлон │ 63148-69-6 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1846│Термопсис │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1847│1,1':4'1"-Терфенил │ 92-94-4 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1848│Терфенильная смесь │ │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │1,1':2',1"-терфенил │ │ │ │ │ │ │

│ │(63%); 1,1':3',1"-тер- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил (19%); бифенил │ │ │ │ │ │ │

│ │(15%) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1849│Тестостерон изокапро- │ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1850│Тестостерон пропионат │ 57-85-2 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1851│Тетрабромметан │ 558-13-4 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1852│Тетрабромэтан │ 25167-20-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1853│4,5,6,7-Тетрагидро-2- │ 4887-42-7 │ │ 0,7 │ а │ 2 │ │

│ │(гидроксиметил)-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │изоиндол-1,3(2Н)-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1854│3а,4,7,7а-Тетрагидро- │ 26472-00-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

│ │3,8-диметил-4,7-метано-│ │ │ │ │ │ │

│ │1Н-инден │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1855│Тетрагидроизобензофу- │ 26266-63-7 │ │ 0,7 │ а │ 2 │ А │

│ │ран-1,3-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1856│Тетрагидрометилизобен- │ 11070-44-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │зофуран-1,3-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1857│4,5,6,7-Тетрагидро-1Н- │ 4720-86-9 │ │ 0,7 │ а │ 2 │ │

│ │изоиндол-1,3(2Н)-дион │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1858│2,3,4,7-Тетрагидро-5Н- │ 64492-81-5 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │инден │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1859│3а,4,7,7а-Тетрагидро- │ 77-73-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │4,7-метано-1Н-инден │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1860│1,2,3,9-Тетрагидро-9- │ 99614-01-4 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │метил-3-(2-метил-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │имидазол-1-ил)-4Н-кар- │ │ │ │ │ │ │

│ │базол-4-он гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дигидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1861│1,2,3,4-Тетрагидронаф- │ 119-64-2 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

│ │талин │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1862│Тетрагидро-1,4-оксазин │ 110-91-8 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1863│1,2,3,8-Тетрагидропир- │ 61939-05-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │роло[2,1-b]-хиназолина │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1864│Тетрагидротиофен-1,1- │ 126-33-0 │ │ 40 │ п + а │ 4 │ │

│ │диоксид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1865│Тетрагидрофуран │ 109-99-9 │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1866│3а,4,7,7а-Тетрагидро- │ 57-74-9 │ │ 0,01 │ п + а │ 1 │ │

│ │1,2,4,5,6,7,8,8-окта- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлор-4,7-метаноиндан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1867│1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5, │ 355-42-0 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

│ │6,6,6-Тетрадекафторге- │ │ │ │ │ │ │

│ │ксан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1868│1,3,5,7-Тетразатрицикло│ 20280-08-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│ │[3,3,1,1] -декан+ │ │ │ │ │ │ │

│ │кальция хлорид (2:1) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1869│Тетракарбамидохлорат │ │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │кальция дигидрат │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1870│1,2,4,5-Тетраметилбен- │ 95-93-2 │ │ 10 │ п + а │ 4 │ │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1871│3-(2,2,6,6-Тетраметил- │ 76505-58-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

│ │пиперид-4-иламино)про- │ │ │ │ │ │ │

│ │пионовой кислоты N-(2, │ │ │ │ │ │ │

│ │2,6,6-тетраметилпи- │ │ │ │ │ │ │

│ │перид-4-ил)амид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1872│2,2,6,6-Тетраметилпипе-│ 826-36-8 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

│ │ридин-4-он │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1873│2,4,6,8-Тетраметил-1,3,│ 108-62-3 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

│ │5,7-тетраоксокан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1874│Тетраметилтиопероксиди-│ 137-26-8 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ А │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │карбондиамид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1875│Тетранитрометан │ 509-14-8 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1876│3,6,9,12-Тетраоксатет- │ 4792-15-8 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

│ │радекан-1,14-диол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1877│5,9,13,17-Тетраоксо-2, │ 35710-96-4 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │4,6,8,10,12,-14,16,18, │ │ │ │ │ │ │

│ │20-декаазагенейкозанди-│ │ │ │ │ │ │

│ │амид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1878│2,8,12,18-Тетратио-3,9,│ 3861-81-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │11,17,23,25-гексааза- │ │ │ │ │ │ │

│ │гексацикло[24,2,2, │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4,7 13,16 │ │ │ │ │ │ │

│ │2] ,[2] , │ │ │ │ │ │ │

│ │ 19,22 3,17 │ │ │ │ │ │ │

│ │[2] ,[1] геп- │ │ │ │ │ │ │

│ │татриаконта-4,6,13,15, │ │ │ │ │ │ │

│ │19,21,26,28,29,31,34,36│ │ │ │ │ │ │

│ │-додекаен-2,2,8,8,12, │ │ │ │ │ │ │

│ │12,18,18-октаоксид │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1879│1,1,2,2-Тетрафтор-1,2- │ 76-14-2 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │дихлорэтан │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1880│Тетрафторметан │ 72-73-0 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1881│2,2,3,3-Тетрафторпропан│ 76-37-9 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │-1-ол │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1882│2,2,3,3-Тетрафторпропил│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-2-метилпроп-2-еноат │ 88508-33-2 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1883│2,2,3,3-Тетрафторпропил│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-фторпропан-2-еноат, │ │ │ │ │ │ │

│ │1,1,2-трифтор-1,1,2- │ │ │ │ │ │ │

│ │трихлорэтан (ОФН) оли- │ │ │ │ │ │ │

│ │гомер │ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1884│2,2,3,3-Тетрафторпропил│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-фторпроп-2-еноат │ 96250-38-3 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1885│1,1,2,2-Тетрафтор-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорэтан │ 354-25-6 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1886│1,1,1,2-Тетрафторэтан │ 811-97-2 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1887│1,1,2,2-Тетрафторэтан │ 359-35-3 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1888│Тетрафторэтен │ 116-14-3 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1889│1,1,2,2-Тетрафторэто- │ │ │ │ │ │ │

│ │ксибензол │ 350-57-2 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1890│4-(1,1,2,2-Тетрафтор- │ │ │ │ │ │ │

│ │этоксифенилен-1,3-диа- │ │ │ │ │ │ │

│ │мин │ 61988-37-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1891│2,3,5,6-Тетрахлорбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол-1,4-дикарбоксилди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ 719-32-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1892│3,3,3',4'-Тетрахлорби- │ │ │ │ │ │ │

│ │цикло[2,2,1]гепт-5-ен- │ │ │ │ │ │ │

│ │2-спиро-1'-циклопент-3-│ │ │ │ │ │ │

│ │ен-2',5'-дион │ 68089-39-4 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1893│1,1,2,3-Тетрахлорбута- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,3-диен │ 921-09-5 │ │ 0,5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│1894│1,2,3,4-Тетрахлорбутан │ 3405-32-1 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1895│1,2,3,3-Тетрахлорбутан │ 13138-51-7 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1896│1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ен │ 3574-42-3 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1897│2,3,5,6-Тетрахлорцикло-│ │ │ │ │ │ │

│ │гекса-2,5-диен-1,4-дион│ 118-75-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1898│2,3,4,5-Тетрахлоргекса-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,3,5-триен │ 22037-58-7 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1899│Тетрахлоргептан │ 25641-64-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1900│Тетрахлорметан │ 56-23-5 │ │ 20/10 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1901│1,1,1,9-Тетрахлорнонан │ 1561-48-4 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1902│1,1,1,5-Тетрахлорпентан│ 2467-10-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1903│2,3,4,5-Тетрахлор-6- │ │ │ │ │ │ │

│ │трихлорметилпиридин │ 1134-04-9 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1904│1,1,1,3-Тетрахлорпропан│ 1070-78-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1905│Тетрахлорпроп-1-ен │ 60320-18-5 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1906│1,1,1,11-Тетрахлорунде-│ │ │ │ │ │ │

│ │кан │ 63981-28-2 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1907│1,1,2,2-Тетрахлорэтан │ 79-34-5 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1908│Тетрахлорэтан (смесь │ │ │ │ │ │ │

│ │изомеров) │ 25322-20-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1909│Тетрахлорэтилен │ 127-18-4 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1910│Тетраэтилсвинец │ 78-00-2 │ │ 0,005 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1911│Тетраэтилтиопероксиди- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбондиамид │ 97-77-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1912│Тетраэтоксисилан │ 78-10-4 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1913│N,N-Тилозин │ 1401-69-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1914│4,4'-Тиодиаминобензол │ 139-65-1 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1915│4,4'-Тиодигидроксибен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 2664-63-3 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1916│О,О'-[Тиоди-1,4-фени- │ │ │ │ │ │ │

│ │лен]бис(О,О-диметил)ти-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │офосфат │ 3383-96-8 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1917│2-[[[[4-[(2-Тиозолила- │ │ │ │ │ │ │

│ │мино)сульфонил]фенил] │ │ │ │ │ │ │

│ │амино]карбонил]бензой- │ │ │ │ │ │ │

│ │ная кислота │ 85-73-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1918│Тиокарбамид │ 62-56-6 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1919│Тионилхлорид │ 7719-09-7 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1920│Тиофуран │ 110-02-1 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1921│Тиофосфорилхлорид │ 3982-91-0 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1922│Тиоэтановая кислота │ 507-09-5 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1923│Тирозин │ 55520-40-6 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1924│Титан │ 7440-32-6 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1925│Титан диоксид │ 13463-67-7 │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1926│Титан дисилицид │ 12039-83-7 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1927│Титан дисульфид │ 12039-07-5 │ │ -/6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1928│Титан нитрид │ 25583-20-4 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1929│Титан сульфид │ 12039-13-3 │ │ -/6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1930│Титан тетрахлорид (по │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлориду) │ 7550-45-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1931│тетраТитан хром декабо-│ │ │ │ │ │ │

│ │рид (в пересчете на │ │ │ │ │ │ │

│ │бор) │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1932│Торий │ 7440-29-1 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1933│Треонин │ 36676-50-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1934│ДL-Трео-1-(4-нитрофе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-2-аминопропан-1,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │диол │ 3689-55-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1935│L(+)-Трео-1-(4-нитрофе-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-2-аминопропан-1,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │диол │ 71115-69-1 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1936│Д(-)-Трео-1-(4-нитрофе-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-2-аминопропан-1,3-│ │ │ │ │ │ │

│ │диол │ 2792-51-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1937│1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │3Н,5Н)-триол │ 108-80-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1938│1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,│ │ │ │ │ │ │

│ │3Н,5Н)-триол 2,4,6-три-│ │ │ │ │ │ │

│ │амино-1,3,5-триазин ад-│ │ │ │ │ │ │

│ │дукт │ 16133-31-6 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1939│(1Н)-1,2,4-Триазол │ 288-88-0 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1940│4,5,6-Триаминопиримидин│ │ │ │ │ │ │

│ │сульфат (1:1) │ 68738-86-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1941│2,4,6-Триамино-1,3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │триазин │ 108-78-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1942│Трибромметан │ 75-25-2 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1943│Трибутиламин │ 102-82-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1944│Трибутилолово фторид │ │ │ │ │ │ │

│ │(по олову) │ 1983-10-4 │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1945│S,S,S-Трибутилтритио- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат │ 78-48-8 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1946│О,О,О-Трибутилфосфат │ 126-73-8 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1947│2,4,6-Тригидроксипири- │ │ │ │ │ │ │

│ │мидин │ 67-52-7 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1948│(11бета)11,17,21-Три- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидроксипрегна-1,4-диен│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │-3,20-дион │ 50-24-8 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1949│1,1,3-Три(гидроксифе- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)пропан │ 29036-21-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1950│(Т-4)Тригидро(морфолин-│ │ │ │ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │ │ │ │

│ │N )бор │ 4856-95-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1951│2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, │ │ │ │ │ │ │

│ │7,7-Тридекафторгептил- │ │ │ │ │ │ │

│ │проп-2-еноат │ 559-11-5 │ │ 90/30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1952│2,2,6-Тридеокси-3-амино│ │ │ │ │ │ │

│ │-альфа-ликсозо-4-мето- │ │ │ │ │ │ │

│ │кси-6,7,9,11-тетраокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │9-ацето-7,8,9,10-тетра-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │гидротетраценхинон │ 20830-81-3 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1953│2,4,6-Трийод-3,5-диами-│ │ │ │ │ │ │

│ │нобензойная кислота │ 50506-16-8 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1954│Трийодметан │ 75-47-8 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1955│Трикарбоновых кислот │ │ │ │ │ │ │

│ │анилиды │ │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1956│Триметансульфоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 1493-13-6 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1957│Триметансульфоновой │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты ангидрид │ 358-23-6 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1958│Триметиламин │ 75-50-3 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1959│1,2,4-Триметилбензол │ 95-63-6 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1960│1,3,5-Триметилбензол │ 108-67-8 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1961│1,7,7-Триметилбицикло │ │ │ │ │ │ │

│ │[2,2,1]гептан-2-он │ 76-22-2 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1962│2,6,6-Триметилбицикло- │ │ │ │ │ │ │

│ │3,1,1,-гептан │ 473-55-2 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1963│1,1-Триметиленбис(4-ок-│ │ │ │ │ │ │

│ │симинометилпиридиний) │ │ │ │ │ │ │

│ │бромид │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1964│3,6,8-Триметилнонан-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиол (58 - 70%) в смеси│ │ │ │ │ │ │

│ │с 7,9-диметилдекан-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиолом (23%) 2,3,5,7- │ │ │ │ │ │ │

│ │тетрамети-локтан-1-тио-│ │ │ │ │ │ │

│ │лом (8%) │ │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1965│2,4,6-Триметил-1,3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │триоксан │ 123-63-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1966│1,2,5-Триметил-4-фенил-│ │ │ │ │ │ │

│ │пиперидин-4-ол пропио- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ 64-39-1 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1967│N,N,N-Триметил-2-хлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │этанаминийхлорид │ 999-81-5 │ │ 0,3 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1968│3,3,5-Триметилциклогек-│ │ │ │ │ │ │

│ │санон │ 873-94-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1969│3,5,5-Триметилцихлогекс│ │ │ │ │ │ │

│ │-3-ен-1-он (85%) смесь │ │ │ │ │ │ │

│ │с 3-метоксикарбонилами-│ │ │ │ │ │ │

│ │нофениловым эфиром 3- │ │ │ │ │ │ │

│ │толилкарбаминовой кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лоты (15%) │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1970│3,5,5-Триметилциклогекс│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-ен-1-он │ 78-59-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1971│5-[(3,4,5-Триметоксифе-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил)метил]пиридин-2,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │диамин │ 738-70-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1972│Тринитрометан │ 517-25-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1973│1,3,5-Тринитро-1,3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │пергидротриазин │ 121-82-4 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1974│Триоксометиламинометан │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1975│Триоксометиламинометана│ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1976│Три(проп-1-енил)амин │ 102-70-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1977│Трипропиламин │ 102-69-2 │ │ 2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1978│Триптофан │ 6912-86-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1979│Трис(2-бутоксиэтил)фос-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ 78-51-3 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1980│Трис(диметилфенил)фос- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ 25155-23-1 │ │ 1,5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1981│Трис(метилбутил)фосфи- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ноксид │ 23079-28-9 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1982│Трис(1-метилгептил)фос-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │финоксид │ 33446-90-1 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1983│Трис(метилфенил)фосфат │ │ │ │ │ │ │

│ │(содержание о-изомера <│ │ │ │ │ │ │

│ │3%) │ 1330-78-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1984│Трис(метилфенил)фосфат │ │ │ │ │ │ │

│ │(содержание о-изомера >│ │ │ │ │ │ │

│ │3%) │ 1330-78-5 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1985│Трис(2-этилгексил)фос- │ │ │ │ │ │ │

│ │фат │ 78-42-2 │ │ 0,1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1986│Трифенилфосфат │ 115-86-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│1987│Трифенилфосфит │ 101-02-0 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1988│4,4,4-Трифторбутанол │ 461-18-7 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1989│Трифторметан │ 75-46-7 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1990│Трифторметансульфонил- │ │ │ │ │ │ │

│ │фторид │ │ │ 100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1991│3-(Трифторметил)амино- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 98-16-8 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1992│Трифторметилбензол │ 98-08-8 │ │ 200/100 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1993│2-Трифторметил-10,3-[1-│ │ │ │ │ │ │

│ │(бета-оксиэтил)пипера- │ │ │ │ │ │ │

│ │зинил-4]пропилфенотиа- │ │ │ │ │ │ │

│ │зина гидрохлорид │ │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1994│4-Трифторметилфенилизо-│ │ │ │ │ │ │

│ │цианат │ 1548-13-6 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1995│1-(3-Трифторметилфенил)│ │ │ │ │ │ │

│ │карбамид │ 13114-87-9 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1996│1-Трифторметил-2-хлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 88-16-4 │ │ 60/20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1997│3,3,3-Трифторпроп-1-ен │ 677-21-4 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1998│3,3,3-Трифторпропиламин│ 460-39-9 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│1999│1,1,1-Трифтор-3,3,3- │ │ │ │ │ │ │

│ │трихлорпропан-2-он │ 758-42-9 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2000│1,1,2-Трифтор-1,2,2- │ │ │ │ │ │ │

│ │трихлорэтан │ 76-13-1 │ │ 5000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2001│1,1,1-Трифтор-3-хлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пропан │ 460-35-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2002│Трифторхлорэтилен │ 79-38-9 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2003│1,1,1-Трифторэтан │ 420-46-2 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2004│Трифторэтановая кисло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 76-05-1 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2005│2,2,2-Трифторэтанол │ 75-89-8 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2006│Трифторэтенилбензол │ 447-14-3 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2007│2,4,6-Трихлораминобен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол │ 634-93-5 │ │ 3/1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2008│1,4,5-Трихлорантрацен- │ │ │ │ │ │ │

│ │9,10-дион │ 1594-64-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2009│Трихлорацетальдегид │ 75-87-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2010│Трихлорацетилхлорид │ 76-02-8 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2011│4,5,6-Трихлорбензокса- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол-2(3Н)-он │ 50995-94-3 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2012│Трихлорбензол │ 12002-48-1 │ │ 30/10 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2013│1,1,2-Трихлорбута-1,3- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │диен │ 25854-04-0 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2014│1,2,3-Трихлорбута-1,3- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │диен │ 1573-58-6 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2015│2,3,4-Трихлорбут-1-ен │ 2431-50-7 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2016│1,2,3-Трихлорбут-2-ен │ 65087-02-7 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2017│2,3,3-Трихлорбут-1-ен │ 39083-23-3 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2018│1,2,4-Трихлорбут-2-ен │ 2431-57-1 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2019│Трихлорметан │ 67-66-3 │ │ 10/5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2020│Трихлорметансульфенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ 594-42-3 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2021│Трихлорметантиол │ 75-70-7 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2022│(Трихлорметил)бензол │ 98-07-7 │ │ 0,6/0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2023│2-(Трихлорметил)дихлор-│ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин │ 1128-16-1 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2024│2-(Трихлорметил)-3,4,5-│ │ │ │ │ │ │

│ │трихлорпиридин │ 1201-30-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2025│1-(Трихлорметил)-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорбензол │ 5216-25-1 │ │ 0,05/0,01 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2026│2-(Трихлорметил)-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорпиридин │ 1192-03-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2027│Трихлорнафталин │ 1321-65-9 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2028│Трихлорнитрометан │ 76-06-2 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2029│1,2,3-Трихлорпропан │ 96-18-4 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2030│1,1,3-Трихлорпропан-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 921-03-9 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2031│1,2,3-Трихлорпроп-1-ен │ 96-19-5 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2032│S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │енил)ди(1-метилэтил) │ │ │ │ │ │ │

│ │тиокарбамат │ 2303-17-5 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2033│Трихлорпропилфосфат │ 26248-87-3 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2034│2,2,3-Трихлорпропионо- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ 3278-46-4 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2035│Трихлорсилан (по гид- │ │ │ │ │ │ │

│ │рохлориду) │ 10025-78-2 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2036│2,4,6-Трихлор-1,3,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │триазин │ 108-77-0 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2037│2,4,5-Трихлорфенолят │ │ │ │ │ │ │

│ │меди (II) │ 25267-55-4 │ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2038│Трихлорфторметан │ 75-69-4 │ │ 1000 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2039│Трихлор(хлорметил)си- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лан (по НСl) │ 1558-25-4 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2040│1,1,1-Трихлорэтан │ 71-55-6 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2041│Трихлорэтановая кисло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 76-03-9 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2042│Трихлорэтен │ 79-01-6 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2043│1,1'-(2,2,2-Трихлорэти-│ │ │ │ │ │ │

│ │лиден)бис(4-хлорбензол)│ 50-29-3 │ │ 0,1 │ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2044│Три(хлорэтил)фосфат │ 115-96-8 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ 4,7 │ │ │ │ │ │ │

│2045│Трицикло[8,2,2,2] │ │ │ │ │ │ │

│ │гексадекан-4,6,10,12, │ │ │ │ │ │ │

│ │13,15-гексаен │ 1633-22-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2046│Трициклогексилгидрокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │олово │ 13121-70-5 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│2047│Трицикло[3,3,1,1] │ │ │ │ │ │ │

│ │декан │ 281-23-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│2048│Трицикло[3,3,1,1] │ │ │ │ │ │ │

│ │деканкарбоновая кислота│ 828-51-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ 3,7 │ │ │ │ │ │ │

│2049│Трицикло [3,3,1,1] │ │ │ │ │ │ │

│ │деканол-1 │ 768-95-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2050│Триэтилфосфат │ 78-40-0 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2051│Триэтоксисилан │ 998-30-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2052│1,1,1-Триэтоксиэтан │ 78-39-7 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2053│Тэпрем-6 │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2054│Уайт-спирит (в пересче-│ │ │ │ │ │ │

│ │те на С) │ 8052-41-3 │ │ 900/300 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2055│Углеводороды алифати- │ │ │ │ │ │ │

│ │ческие предельные C │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-10│ │ │ │ │ │ │

│ │(в пересчете на С) │ │ │ 900/300 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2056│Углерод дисульфид │ 75-15-0 │ │ 10/3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2057│Углерод оксид │ 630-08-0 │ │ 20 <\*> │ п │ │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2058│Углерод оксид сульфид │ 463-58-1 │ │ 10 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2059│Углерода пыли: │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) коксы каменноуголь-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ные, пековые, нефтя- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ные, сланцевые │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ б) антрацит с содержа-│ │ │ │ │ │ │

│ │ нием свободного диок- │ │ │ │ │ │ │

│ │ сида кремния до 5% │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ в) другие ископаемые │ │ │ │ │ │ │

│ │ угли и углепородные │ │ │ │ │ │ │

│ │ пыли с содержанием │ │ │ │ │ │ │

│ │ свободного диоксида │ │ │ │ │ │ │

│ │ кремния до 5% │ │ │ -/10 │ а │ 4 │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ г) алмазы природные и │ │ │ │ │ │ │

│ │ искусственные │ │ │ -/8 │ а │ 4 │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ д) алмазы металлизиро-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ванные │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ е) сажи черные промыш-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ленные с содержанием │ │ │ │ │ │ │

│ │ бенз(а)пирена не более│ │ │ │ │ │ │

│ │ 35 мг/кг │ │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ж) углеродные волок- │ │ │ │ │ │ │

│ │ нистые материалы на │ │ │ │ │ │ │

│ │ основе гидратцеллю- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ лозных волокон │ │ │ 4/2 │ а │ 4 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ з) углеродные волок- │ │ │ │ │ │ │

│ │ нистые материалы на │ │ │ │ │ │ │

│ │ основе полиакрилони- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ трильных волокон │ │ │ 4/2 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2060│Углеродные композицион-│ │ │ │ │ │ │

│ │ные материалы │ │ │ 3/1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2061│Уран, нерастворимые со-│ │ │ │ │ │ │

│ │единения │ │ │ 0,075 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2062│Уран, растворимые сое- │ │ │ │ │ │ │

│ │динения │ │ │ 0,015 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2063│Фенантрен │ 85-01-8 │ │ 0,8 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2064│N-Фенил-2-аминопропано-│ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота │ 36617-44-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2065│DL-альфа-Фениламиноэта-│ │ │ │ │ │ │

│ │новая кислота │ 2835-06-5 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2066│Фенилацетатальдегид │ 122-78-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2067│Фенилацетат натрия │ 114-70-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2068│Фенилгидразин гидрохло-│ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ 59-88-1 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2069│Фенил-2-гидроксибензоат│ 118-55-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2070│2-Фенил-4,6-дихлорпири-│ │ │ │ │ │ │

│ │дазин-3-(2Н)-он │ 2568-51-6 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2071│2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5│ 28689-19-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

│ │-амино-1Н-бензимидазол)│ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2072│1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н│ │ │ │ │ │ │

│ │-пиррол-2,5-дион │ 3006-93-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2073│Фенилизоцианат │ 103-71-9 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2074│N-(Фенилметилен)цикло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гексанамин │ 2211-66-7 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2075│1-Фенилпропан-2-он │ 103-79-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2076│Фенилтиол │ 108-98-5 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2077│N-Фенил-2,4,6-тринит- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │робензамид │ 7461-51-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2078│Фенилтрихлорсилан │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по гидрохло- │ │ │ │ │ │ │

│ │риду) │ 98-13-5 │ │ 1 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2079│N-Фенил-N-[1-(2-фенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │этил)-4-пиперидинил] │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │пропанамид │ 437-38-7 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2080│2-[N-Фенил-N-(2-цианэ- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тил)амино]этилацетат │ 22031-33-0 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2081│2-Фенилэтанол │ 60-12-8 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2082│1-Фенилэтанон │ 98-86-2 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2083│3-(N-Фенил-N-этилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │но)пропионитрил │ 148-87-8 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2084│(Е)-1-Фенилэтил-3-[(ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │метоксифосфонил)оксибут│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-еноат │ 7700-17-6 │ │ 0,2 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2085│1-(Фенилэтил)-3-оксобу-│ │ │ │ │ │ │

│ │таноат │ 40552-84-9 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2086│(Фенилэтил)-3-оксо-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорбутаноат │ 68683-30-7 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2087│5-Фенил-5-этил-2,4,6 │ │ │ │ │ │ │

│ │(1Н,3Н,5Н)-пиримидин- │ │ │ │ │ │ │

│ │трион │ 50-06-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2088│О-Фенил-О-этилхлортио- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфат │ 38052-05-0 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2089│3-Феноксибензальдегид │ 39515-51-0 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2090│3-Феноксибензил-2,2-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │метил-3-(2-метилпроп-1-│ │ │ │ │ │ │

│ │енил)циклопропанкарбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ 26002-80-2 │ │ 7 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2091│3-Феноксибензил-3-(2,2-│ │ │ │ │ │ │

│ │дихлорэтенил)-2,2-диме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тилциклопропанкарбонат │ 52645-53-1 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2092│3-Феноксибензилтриэтил-│ │ │ │ │ │ │

│ │аминийхлорид │ 56562-66-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2093│3-Феноксибензилхлорид │ 3586-15-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2094│2-Феноксиэтанол │ 122-99-6 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2095│3-Феноксифенилметанол │ 13826-35-2 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2096│Феноксиэтановая кисло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │та │ 122-59-8 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2097│Фенолформальдегидные │ │ │ │ │ │ │

│ │смолы (летучие продук- │ │ │ │ │ │ │

│ │ты): │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ а) контроль по фенолу │ │ │ 0,1 │ п │ 2 │ А │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ б) контроль по фор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ мальдегиду │ │ │ 0,05 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2098│Фенопласты │ 9003-35-4 │ │ -/6 │ а │ 3 │ Ф, А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2099│Феррит бариевый │ │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2100│Феррит магниймарганце- │ │ │ │ │ │ │

│ │вый │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2101│Феррит марганеццинковый│ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2102│Феррит никельмедный │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2103│Феррит никельцинковый │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2104│Феррит стронциевый │ │ │ 6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2105│Феррохром (сплав хрома │ │ │ │ │ │ │

│ │65% с железом) │ │ │ 6/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2106│Фламин │ │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2107│Фолиевая кислота │ 59-30-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2108│Формальдегид │ 50-00-0 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О, А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2109│Формамид │ 75-12-7 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2110│Формиат аммония │ 540-69-2 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2111│Формиат натрия │ 141-53-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2112│Фосфин │ 3803-51-2 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│2113│Фосфин третичный оксид │ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2114│Фосфиноксид разноради- │ │ │ │ │ │ │

│ │кальный С │ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

│ │ 5-9 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2115│Фосфиноксид разноради- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кальный циклический │ │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2116│Фосфиноксиды, полимери-│ │ │ │ │ │ │

│ │зованные на основе со- │ │ │ │ │ │ │

│ │полимера стирола и ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │винилбензола │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2117│N-(Фосфонометил)глицин │ 107-83-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2118│Фосфор (желтый, белый) │ 12185-10-3 │ │ 0,1/0,03 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2119│диФосфор пентаоксид │ 1314-56-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2120│Фосфор пентахлорид │ 10026-13-8 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2121│Фосфор трихлорид │ 7719-12-2 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2122│Фосфорилхлорид │ 10025-87-3 │ │ 0,05 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2123│Фосфорит │ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2124│29Н,31Н-Фталоционат(2-)│ │ │ │ │ │ │

│ │ 29 30 31 32 │ │ │ │ │ │ │

│ │N ,N ,N ,N меди │ │ │ │ │ │ │

│ │(SP-4-1) │ 147-14-8 │ │ -/5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2125│Фтор │ 7782-41-4 │ │ 0,03 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2126│Фторуглеродные волокна │ │ │ 6 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2127│Фторхлорэтан │ 353-36-6 │ │ 1000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2128│Фузидат натрия │ 751-94-0 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2129│Фузидиевая кислота │ 6990-06-3 │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2130│Фуран │ 110-00-9 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2131│Фуран-2-альдегид │ 98-01-1 │ │ 10 │ п │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2132│2,5-Фурандион │ 108-31-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2133│N-2-Фуранидил-5-фтору- │ │ │ │ │ │ │

│ │рацил │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2134│Фуран-2-карбоновая кис-│ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 88-14-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2135│4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │он │ 623-15-4 │ │ 0,1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2136│Фур-2-илметанол │ 98-00-0 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2137│2-Фуроилхлорид │ 527-69-5 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2138│N-(2-Фуроил)пиперазин │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2139│7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен│ │ │ │ │ │ │

│ │-7-он, смесь с 4-меток-│ │ │ │ │ │ │

│ │си-7Н-фуро[2,3-g][1]- │ │ │ │ │ │ │

│ │хромен-7-он │ 52810-75-0 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2140│Хиноксилин-2,3-димета- │ │ │ │ │ │ │

│ │нола-1,4-диоксид │ 17311-31-8 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2141│Хинолин │ 91-22-5 │ │ 0,5/0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2142│Хладон СМ-1 (контроль │ │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │по 1,1,2,2-тетрафтор- │ │ │ │ │ │ │

│ │этану) │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2143│Хлор │ 7782-50-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2144│Хлорацетат натрия │ 3926-62-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2145│Хлорацетилхлорид │ 79-04-9 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2146│4-Хлорбензальдегид │ 104-88-1 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2147│2-(4-Хлорбензоил)бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зойная кислота │ 85-56-3 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2148│Хлорбензол │ 108-90-7 │ │ 100/50 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2149│1-(4-Хлорбензоил)-5-ме-│ │ │ │ │ │ │

│ │токси-2-метил-1Н-индол-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │3-этановая кислота │ 53-86-1 │ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2150│N-Хлорбензолсульфонамид│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия гидрат │ 127-52-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2151│2-Хлорбензолсульфохло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ 2905-23-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2152│2,4-(6-Хлорбензотиазо- │ │ │ │ │ │ │

│ │лил-2-окси)феноксипро- │ │ │ │ │ │ │

│ │пионовой кислоты этило-│ │ │ │ │ │ │

│ │вый эфир │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2153│1-Хлорбута-1,3-диен │ 627-22-5 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2154│2-Хлорбута-1,3-диен │ 126-99-8 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2155│1-Хлорбутан │ 109-69-3 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2156│3-Хлорбутан-2-он │ 4091-39-8 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2157│4-Хлорбут-2-енил-2,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │дихлорфеноксиацетат │ 2971-38-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2158│4-Хлорбут-2-инил-(3- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорфенил)-карбамат │ 101-27-9 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2159│Хлоргидрин стирола ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тиловый эфир │ │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2160│2-Хлор-2-гидроксипропи-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │оновая кислота │ 35060-81-2 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2161│10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │оксарсин │ 2865-70-5 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2162│2-Хлор-[(4-диметиламино│ │ │ │ │ │ │

│ │-6-изопропилиденимино- │ │ │ │ │ │ │

│ │окси-1,3,5-триазин-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ил)аминокарбонил]бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │золсульфамид │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2163│2-Хлор-[(4-диметиламино│ │ │ │ │ │ │

│ │-6(альфа-метил)пропили-│ │ │ │ │ │ │

│ │дениминоокси-1,3,5-три-│ │ │ │ │ │ │

│ │азин-2-ил)аминокарбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нил]бензолсульфамид │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2164│4S(4альфа,4а альфа, │ │ │ │ │ │ │

│ │5альфа,5а альфа,6бета, │ │ │ │ │ │ │

│ │12а альфа)]-7-Хлор-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │(диметиламино)-1,4,4а, │ │ │ │ │ │ │

│ │5,5а,6,11,12а-октагидро│ │ │ │ │ │ │

│ │-3,6,10,12,12а-пента- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-6-метил1,11- │ │ │ │ │ │ │

│ │диоксо-2-нафтаценкарбо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ксамид │ 57-62-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2165│Хлор диоксид │ 10049-04-4 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2166│3-Хлордифениламино-6- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2167│2-[4-(2-Хлор-1,2-дифе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нилэтенил)фенокси]-N,N-│ │ │ │ │ │ │

│ │диэтил-2-гидроксипропан│ │ │ │ │ │ │

│ │-1,2,3-трикарбонат эта-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │намина (1:1) │ 50-41-9 │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2168│1-Хлор-4-дихлорметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 13940-94-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2169│Хлорметан │ 74-87-3 │ │ 10/5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│2170│Хлорметациклин тозилат │ │ │ 3 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2171│(Хлорметил)бензол │ 100-44-7 │ │ 0,5 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2172│Хлорметилбензол (2,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │изомеры) │ 25168-05-2 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2173│3-(Хлорметил)гептан │ 123-04-6 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2174│2-Хлор-10-метил-3,4-ди-│ │ │ │ │ │ │

│ │азофеноксазин │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2175│(Хлорметил)оксиран │ 106-89-8 │ │ 2/1 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2176│N-(Хлорметил)фталимид │ 17564-64-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2177│5-(Хлорметил)фуран-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоновой кислоты бу- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиловый эфир │ 21893-86-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2178│5-Хлор-2-метоксибензой-│ │ │ │ │ │ │

│ │ная кислота │ 321-14-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2179│Хлорметоксиметан (по │ │ │ │ │ │ │

│ │хлору) │ 107-30-2 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2180│2-Хлор-N-[(4-метокси-6-│ │ │ │ │ │ │

│ │метил-1,3,5-триазин-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ил)аминокарбонил]бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │золсульфонамид │ 64902-72-3 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2181│1-Хлор-2-(4-метоксифе- │ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-1,2-дифенилэтилен │ │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2182│9-Хлорнонановая кислота│ 1120-10-1 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2183│1-Хлор-2-(4-оксифенил)-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1,2-дифенилэтилен │ │ │ │ │ │ │

│ │(смесь цис и транс-изо-│ │ │ │ │ │ │

│ │меров) │ │ │ 0,001 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2184│5-Хлорпентан-2-он │ 5891-21-4 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2185│3-Хлорпропаноилхлорид │ 625-36-5 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2186│3-Хлорпропан-1-ол │ 627-30-5 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2187│3-Хлорпроп-1-ен │ 107-05-1 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2188│(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ 4312-97-4 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2189│10-(бета-Хлорпропионил)│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-трифторметилфенотиа-│ │ │ │ │ │ │

│ │зин │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2190│2-Хлорпропионовая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 598-78-7 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2191│3-Хлорпропионовая кис- │ │ │ │ │ │ │

│ │лота │ 107-94-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2192│Хлорсодержащие кремний-│ │ │ │ │ │ │

│ │органические соединения│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │(алкильные) (контроль │ │ │ │ │ │ │

│ │по гидрохлориду) │ │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2193│N-[[(4-Хлорфенил)амино]│ │ │ │ │ │ │

│ │карбонил]-2,6-дифтор- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензамид │ 35367-38-5 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2194│альфа-Хлорфенилацето- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │нитрил │ 140-53-4 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2195│Хлорфенилизоцианат (3 │ │ │ │ │ │ │

│ │и 4-изомеры) │ 1885-81-0 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О, А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2196│2,2'-[N-(3-Хлорфенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │имино]диэтанол │ 92-00-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2197│2-[(4-Хлорфенил)фенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетил]-1Н-инден-1,3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │(2Н)-дион │ 3691-35-8 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2198│4-Хлорфенил-4-хлорбен- │ │ │ │ │ │ │

│ │золсульфонат │ 80-33-1 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2199│1-Хлор-2-(хлорметил) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бензол │ 611-19-8 │ │ 1,5/0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2200│3-Хлор-2-хлорметилпроп-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1-ен (симметричный │ │ │ │ │ │ │

│ │изомер) │ 1871-57-4 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2201│2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N│ │ │ │ │ │ │

│ │-метилэтанамина гидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид │ 55-86-7 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2202│Хлорциан │ 506-77-4 │ │ 0,2 │ п │ 1 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2203│Хлорциклогексан │ 542-18-7 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2204│2-[(2-Хлорциклогексил) │ │ │ │ │ │ │

│ │тио-1Н-изоиндол-1,3- │ │ │ │ │ │ │

│ │(2Н)-дион] │ 59939-44-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2205│Хлорэтан │ 75-00-3 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2206│2-Хлорэтанол │ 107-07-3 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2207│2-Хлорэтансульфоновой │ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты гидридрохлорид │ 1622-32-8 │ │ 0,3 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2208│Хлорэтен │ 75-01-4 │ │ 5/1 │ п │ 1 │ К │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2209│Хлорэтановая кислота │ 79-11-8 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2210│Хлорэтилртуть (по рту- │ │ │ │ │ │ │

│ │ти) │ 107-27-7 │ │ 0,01/0,005│ п + а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2211│2-Хлорэтилфосфоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ 16672-87-0 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2212│3бета-Холест-5,7-диен- │ │ │ │ │ │ │

│ │3-ола бензоат │ 1182-06-5 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2213│3бета-Холест-5-ен-3-ола│ │ │ │ │ │ │

│ │бензоат │ 604-32-0 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2214│Хром гидроксид сульфат │ │ │ │ │ │ │

│ │(в пересчете на хром │ │ │ │ │ │ │

│ │(III)) │ 12336-95-7 │ │ 0,06/0,02 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2215│Хром-2,6-дигидрофосфат │ │ │ │ │ │ │

│ │(по хрому (III)) │ 27096-04-4 │ │ 0,06/0,02 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2216│Хром (VI) триоксид │ 1333-82-0 │ │ 0,03/0,01 │ а │ 1 │ К │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2217│диХром триоксид (по │ │ │ │ │ │ │

│ │хрому (III)) │ 1308-38-9 │ │ 3/1 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2218│Хром трифторид (по фто-│ │ │ │ │ │ │

│ │ру) │ 7788-97-8 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2219│Хром трихлорид гекса- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрат (по хрому (III))│ 10060-12-5 │ │ 0,03/0,01 │ а │ 1 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2220│Хром фосфат │ 7789-04-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2221│Хромовой кислоты соли │ │ │ │ │ │ │

│ │(в пересчете на хром │ │ │ │ │ │ │

│ │(VI)) │ │ │ 0,03/0,01 │ а │ 1 │ К, А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2222│Цезиевая соль хлориро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ванного бисдикарболлил-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │кобальта │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2223│Цезий гидроксид │101196-73-0 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2224│Цезий иодид, активиро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ванный таллием (до │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5%) │ 7789-17-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│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 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2230│Церий трифторид (по │ │ │ │ │ │ │

│ │фтору) │ 7758-88-5 │ │ 2,5/0,5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2231│Цианамид │ 420-04-2 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2232│Цианамид кальция │ 156-62-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2233│1-Циан-2-аминоциклопен-│ │ │ │ │ │ │

│ │тен │ 2941-23-3 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2234│1-Циангуанидин │ 461-58-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ \* │ │ │ │ │ │ │

│2235│[1R-[1альфа(S ,3аль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фа)]]-Циано(3-фенокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)метил-2,2-диметил│ │ │ │ │ │ │

│ │-3-(2-метилпроп-1-енил)│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонат │ 64312-66-9 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2236│Циано-(3-феноксифенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │метил 2,2-диметил-3-(2-│ │ │ │ │ │ │

│ │метил-1-пропенил)цикло-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пропанокарбонат │ 39515-40-7 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2237│альфа-Циан-3-фенокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензил-3-(2,2-дихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │этенил)-2,2-диметилцик-│ │ │ │ │ │ │

│ │лопропанкарбонат │ 52315-07-8 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2238│Циан(3-феноксифенил)ме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тил-4-хлор-альфа-(1-ме-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)фенилацетат │ 51630-58-1 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2239│Цианэтановая кислота │ 372-09-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2240│2-Цианэтилпроп-2-еноат │ 106-71-8 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2241│N-бета-Цианэтил-N-этил-│ │ │ │ │ │ │

│ │аминобензол │ 148-87-8 │ │ 0,1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2242│Циклобутилиденциклобу- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тан │ 6708-14-1 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2243│Циклогексан │ 110-82-7 │ │ 80 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2244│Циклогексанон │ 108-94-1 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2245│Циклогексанон оксим │ 100-64-1 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2246│Циклогексен │ 110-83-8 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2247│Циклогекс-3-ен-1-илме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилциклогекс-3-ен-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ 2611-00-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2248│Циклогекс-3-енкарбаль- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │дегид │ 100-50-5 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2249│Циклогексиламин │ 108-91-8 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2250│Циклогексиламин карбо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ 20227-92-3 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2251│Циклогексиламин масло- │ │ │ │ │ │ │

│ │растворимая соль │ │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2252│Циклогексил-2-амин нит-│ │ │ │ │ │ │

│ │робензоата │ 34067-46-4 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2253│Циклогексил-3-амин нит-│ │ │ │ │ │ │

│ │робензоата │ 34139-62-3 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2254│Циклогексил-4-амин нит-│ │ │ │ │ │ │

│ │робензоата │ 34067-50-0 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2255│Циклогексиламин нитро- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензоата (смесь 2,3,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │изомеров) │ │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2256│Циклогексилбензол │ 827-52-1 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2257│N-Циклогексилбензтиазол│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-сульфенамид │ 95-33-0 │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2258│N-Циклогексилимид ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлормалеат │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2259│Циклогексилкарбамид │ 698-90-8 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2260│N-(Циклогексил)тио-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │изоиндол-1,3-(2Н)-дион │ 17796-82-6 │ │ 7 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2261│бета-Циклодекстрин │ 7585-39-9 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2262│Циклододеканол │ 1724-39-6 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2263│Циклододеканон │ 830-13-7 │ │ 10 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2264│Циклопента-1,3-диен │ 542-92-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2265│1-Циклопропилэтанон │ 765-43-5 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2266│Цинк ацетат │ 5970-45-6 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2267│Цинк борат │ 10192-46-8 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2268│триЦинк дифосфид │ 1314-84-7 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2269│Цинк дифторид (по фто- │ │ │ │ │ │ │

│ │ру) │ 7783-49-5 │ │ 1/0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2270│диЦинк магнид │ 12032-47-2 │ │ 6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2271│Цинк оксид │ 1314-13-2 │ │ 1,5/0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2272│Цинк сульфид │ 1314-98-3 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2273│Циркон │ 14940-68-2 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2274│Цирконий │ 7440-67-7 │ │ 6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2275│Цирконий диоксид │ 1314-23-4 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2276│Цирконий карбид │ 12070-14-3 │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2277│Цирконий нитрид │ 12033-93-1 │ │ -/4 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2278│Цирконий тетрафторид │ 7783-64-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2279│Цистеин │ 4371-52-2 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2280│Цистин │ 24645-67-8 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2281│Чай │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2282│Чистящее синтетическое │ │ │ │ │ │ │

│ │средство "Комет" (конт-│ │ │ │ │ │ │

│ │роль по карбонату каль-│ │ │ │ │ │ │

│ │ция) │ │ │ 6 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2283│Чугун в смеси с элект- │ │ │ │ │ │ │

│ │рокорундом до 30% │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2284│Шамотнографитовые огне-│ │ │ │ │ │ │

│ │упоры │ │ │ -/2 │ а │ 3 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2285│Шлак угольный молотый, │ │ │ │ │ │ │

│ │строительные материалы │ │ │ │ │ │ │

│ │на его основе: шлако- │ │ │ │ │ │ │

│ │блоки, шлакозит и др. │ │ │ -/4 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2286│Шлак, образующийся при │ │ │ │ │ │ │

│ │выплавке низколегиро- │ │ │ │ │ │ │

│ │ванных сталей (неволок-│ │ │ │ │ │ │

│ │нистая пыль) │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2287│Щелочи едкие (растворы│ │ │ │ │ │ │

│ │в пересчете на гидрок- │ │ │ │ │ │ │

│ │сид натрия) │ │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2288│Эвкалимин │ │ │ 10 │ а │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2289│Электрокорунд │ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2290│Электрокорунд хромистый│ │ │ -/6 │ а │ 4 │ Ф │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2291│Эпоксидные смолы (лету-│ │ │ │ │ │ │

│ │чие продукты) (контроль│ │ │ │ │ │ │

│ │по эпихлоргидрину): │ │ │ │ │ │ │

│ │а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, │ │ │ │ │ │ │

│ │эпокситрифенольная ЭП- │ │ │ │ │ │ │

│ │20 │ │ │ 1 │ п │ 2 │ А │

│ │б) УП-666-1, УП-666-2, │ │ │ │ │ │ │

│ │УП-666-3, УП-671, УП- │ │ │ │ │ │ │

│ │671-Д, УП-677, УП-680, │ │ │ │ │ │ │

│ │УП-682 │ │ │ 0,5 │ п │ 2 │ А │

│ │в) УП-650, УП-650-Т │ │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ А │

│ │г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-│ │ │ │ │ │ │

│ │1 │ │ │ 0,2 │ п │ 2 │ А │

│ │д) ЭА │ │ │ 0,1 │ п │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2292│Эпоксидный клей УП-5- │ │ │ │ │ │ │

│ │240 (летучие продукты) │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по эпихлор- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрину) │ │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2293│1,2-Эпокси-3-метилбу- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тан │ 1438-14-8 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2294│1,2-Эпоксиокт-7-ен │ 19600-63-6 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2295│1,2-Эпоксипропан │ 75-56-9 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2296│2,3-Эпоксипропан-1-ол │ 556-52-5 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2297│2,3-Эпоксипропил-2-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилпроп-2-еноат │ 106-91-2 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2298│3-(2,3-Эпоксипропокси) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │проп-1-ен │ 106-92-3 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2299│4-[(2,3-Эпокси)пропок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си]фенилацетамид │ │ │ 3 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2300│Эпоксиэтан │ 75-21-8 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ К │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2301│Эприн (по белку) │ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2302│Эритромицин │ 114-07-8 │ │ 0,4 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2303│(17бета)-17-Эстр-4-ен- │ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │3-он триметиловый эфир │ │ │ 0,005 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ 1 │ │ │ │ │ │ │

│2304│N,N -1,2-Этандиилбис[N-│ │ │ │ │ │ │

│ │(карбоксиметил)]глицин │ 60-00-4 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2305│1,1'-[1,2-Этандиилбис │ │ │ │ │ │ │

│ │(окси)бисэтен] │ 764-78-3 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2306│Этандиовая кислота ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрат │ 6153-56-6 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2307│Этандиовой кислоты диэ-│ │ │ │ │ │ │

│ │фиры алифатических │ │ │ │ │ │ │

│ │спиртов │ │ │ 0,5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2308│Этан-1,2-диол │ 107-21-1 │ │ 10/5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2309│1,1-Этандиолдиацетат │ 542-10-9 │ │ 30 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2310│Этановая кислота │ 64-19-7 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2311│Этанол │ 64-17-5 │ │ 2000/1000 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2312│Этантиол │ 75-08-1 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2313│1,2-Этенбис(дитиокарба-│ │ │ │ │ │ │

│ │мат) марганца │ 12427-38-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2314│1,2-Этенбис(дитиокарба-│ │ │ │ │ │ │

│ │мат) цинка │ 12122-67-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2315│N,N'-Этенбис(дитиокар- │ │ │ │ │ │ │

│ │баминовая кислота), │ │ │ │ │ │ │

│ │цинковая соль, смесь с │ │ │ │ │ │ │

│ │1Н-бензимидазол-2-ил │ │ │ │ │ │ │

│ │карбаминовой кислоты, │ │ │ │ │ │ │

│ │метиловым эфиром │ 52080-82-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2316│Этендиаминадипинат │ │ │ │ │ │ │

│ │(1:1) │ │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2317│Этендиаминтетраацетата │ │ │ │ │ │ │

│ │динатриевая соль │ 139-33-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2318│2,2'-Этендииминодиэтил-│ │ │ │ │ │ │

│ │амин, амиды карбоновых │ │ │ │ │ │ │

│ │кислот С │ │ │ 2 │ п + а │ 2 │ А │

│ │ 12-20 │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2319│Этенилацетат │ 108-05-4 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2320│Этенилбензол │ 100-42-5 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2321│Этенилбицикло[2,2,1] │ │ │ │ │ │ │

│ │гепт-2-ен │ 40356-67-0 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2322│5-Этенил-2-[2-(N,N-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метиламино]-1-(N,N-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │метиламинометил)]этил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │пиридин │ 22109-65-5 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2323│5-Этенил-2-(N,N-димети-│ │ │ │ │ │ │

│ │ламино)этилпиридин │ 22109-64-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2324│Этенил-2,6-дихлорбензол│ 28469-92-3 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2325│Этенил(метил)бензол │ 25013-15-4 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2326│1-(Этенилокси)бутан │ 111-34-2 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2327│2-(Этенилокси)этанол │ 764-48-7 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2328│2-(Этенилокси)этил-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилпроп-2-еноат │ 1464-69-3 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2329│2-[2-(Этенилокси)эток- │ │ │ │ │ │ │

│ │си]этанол │ 929-37-3 │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2330│2-(Этенилпирид-2-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │этанол │ 16222-94-9 │ │ 5 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2331│2-Этенилпиридин │ 100-69-6 │ │ 0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2332│1-Этенилпирролид-2-он │ 88-12-0 │ │ 1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2333│1-Этенил-4-хлорбензол │ 1073-67-2 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2334│Этенсульфид │ 420-12-2 │ │ 0,1 │ п │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2335│Этиламин │ 75-04-7 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2336│Этил-4-аминобензоат │ 94-09-7 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ А │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2337│Этилацетат │ 141-78-6 │ │ 200/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2338│Этилбензол │ 100-41-4 │ │ 150/50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2339│S-Этилгексагидро-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │азепин-1-тиокарбонат │ 2212-67-1 │ │ 0,5 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2340│2-Этилгексаналь │ 123-05-7 │ │ 3 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2341│Этилгександиоат │ 626-86-8 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2342│2-Этилгексан-1-ол │ 104-76-7 │ │ 10 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2343│2-Этилгексилпроп-2-ено-│ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ 103-11-7 │ │ 3/1 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2344│Этил-4-гидрокси-альфа- │ │ │ │ │ │ │

│ │(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1│ │ │ │ │ │ │

│ │-бензопиран-3-ил)-2-ок-│ │ │ │ │ │ │

│ │со-2Н-1-бензопиран-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │этановая кислота │ 548-00-5 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2345│Этил-3-гидроксифенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбамат │ 7159-96-8 │ │ 2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2346│Этил-6-гидрокси-8-хлор-│ │ │ │ │ │ │

│ │октаноат │ │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2347│Этил-2,2-диметил-3-(2,2│ │ │ │ │ │ │

│ │-дихлорэтенил)циклопро-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │панкарбонат │ 64628-80-4 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2348│Этил-(1R-Е)-2,2-диметил│ │ │ │ │ │ │

│ │-3-(2-метилпроп-1-енил)│ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропан-1-карбонат │ 41641-27-4 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2349│Этил-3,3-диметил-4,6,6-│ │ │ │ │ │ │

│ │трихлоргекс-5-еноат │ │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2350│S-Этилдипропилтиокарба-│ │ │ │ │ │ │

│ │мат │ 759-94-4 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2351│О-Этилдитиокарбонат ка-│ │ │ │ │ │ │

│ │лия │ 140-89-6 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2352│Этил-6,8-дихлороктаноат│ 1070-64-0 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2353│О-Этилдихлортиофосфат │ 1498-64-2 │ │ 0,3 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2354│Этил-3-[2-(N,N-диэтила-│ │ │ │ │ │ │

│ │мино)этил]-4-метил-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │оксо-2Н-1-бензопиран-7-│ │ │ │ │ │ │

│ │илоксиэтаноат │ 655-35-6 │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2355│Этил-альфа-[(диметокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │фосфинотиоил)тио]бенза-│ │ │ │ │ │ │

│ │цетат │ 2597-03-7 │ │ 0,15 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2356│N,N'-Этилендитиокарба- │ │ │ │ │ │ │

│ │миновой кислоты цинко- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая соль смесь с окси- │ │ │ │ │ │ │

│ │дом меди, дихлоридом │ │ │ │ │ │ │

│ │меди (II), гидрат │ 8066-21-5 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2357│Этиленимин │ 151-56-4 │ │ 0,02 │ п │ 1 │ А, О │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2358│5-Этилиденбицикло[2,2, │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │1]гепт-2-ен │ 16219-75-3 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2359│Этил-3-(метиламино)бу- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │тан-2-оат │ 870-85-9 │ │ 5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2360│Этил-3-метилбут-2-еноат│ 638-10-8 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2361│Этил-2-метилпроп-2-ено-│ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ 97-63-2 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2362│3-(Этил(3-метилфенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │амино)пропанонитрил │ 148-69-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2363│N-Этил-N-(2-метилфенил-│ │ │ │ │ │ │

│ │бут)-2-енамид │ 483-63-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2364│4-Этилморфолин │ 100-74-3 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2365│Этил-10-(3-морфолино- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропионил)фенотиазин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │илкарбамат │ 31883-05-3 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2366│Этил-10-(3-морфолино- │ │ │ │ │ │ │

│ │пропионил)фенотиазин-2-│ │ │ │ │ │ │

│ │илкарбамат гидрохлорид │ 29560-58-5 │ │ 1 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2367│Этилнитроацетат │ 626-35-7 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2368│Этил-4-нитробензоат │ 99-77-4 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2369│Этиловые эфиры валериа-│ │ │ │ │ │ │

│ │новой и капроновой кис-│ │ │ │ │ │ │

│ │лот (37/63) │ │ │ 20 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2370│Этил-2-оксобутаноат │ 141-97-9 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2371│Этил-6-оксо-6-хлоргек- │ │ │ │ │ │ │

│ │саноат │ 1071-71-2 │ │ 2 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2372│Этил-6-оксо-8-хлорокта-│ │ │ │ │ │ │

│ │ноат │ 50628-91-6 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2373│Этилпроп-2-еноат │ 140-88-5 │ │ 15/5 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2374│2-(Этилтио)бензимидазо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ла гидробромид моногид-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рат │109628-14-0 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2375│Этил[3-[[(фениламино) │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонил]окси]фенил] │ │ │ │ │ │ │

│ │карбамат │ 13684-56-5 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2376│2-[(4-Этилфенил)фенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетил]индан-1,3-дион │110882-80-9 │ │ 0,01 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2377│L-(4-Этилфенокси-3-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-5-изопропокси-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │ментен) │ │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2378│Этилхлорацетат │ 105-39-5 │ │ 7 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│2379│Этилхлоркарбонат │ 541-41-3 │ │ 0,2 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2380│Этил-10-(3-хлорпропио- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)-10Н-фенотиазин-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │илкарбамат │119407-03-3 │ │ 4 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2381│Этил(4-хлорфенил)-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │[[(1-метилэтокси)карбо-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил]амино]карбамат │136204-68-7 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2382│Этилцианацетат │ 105-56-6 │ │ 2 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2383│5-Этилциклогексилэтил- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбамат │ 1134-23-2 │ │ 1 │ п + а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2384│1-Этинил-2-метил-2-пен-│ │ │ │ │ │ │

│ │тил-2,2-диметил-3-(2- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилпроп-1-енил)цикло-│ │ │ │ │ │ │

│ │пропанокарбонат │ 54406-48-3 │ │ 3 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2385│17-Этинилэстра-1,3,5 │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │(10)-триендиол-3,17 │ 57-63-6 │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2386│2-Этокси-3,9-акридинди-│ │ │ │ │ │ │

│ │амина аддукт с 2-гидро-│ │ │ │ │ │ │

│ │ +│ │ │ │ │ │ │

│ │ксипропановой кислотой │ 1837-57-6 │ │ 2 │ а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2387│Этоксибензол │ 103-73-1 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2388│1-N-[(S)-1-Этоксикарбо-│ │ │ │ │ │ │

│ │нил-3-фенилпропил]-L- │ │ │ │ │ │ │

│ │пролина Z-бутендиоат │ 76095-16-4 │ │ 0,02 │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2389│3-Этоксипропионитрил │ 2141-62-0 │ │ 50 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2390│1-(4-Этоксифенил)тиазо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │лий хлорид │ │ │ 0,2 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2391│Этоксиэтан │ 60-29-7 │ │ 900/300 │ п │ 4 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2392│2-Этоксиэтанол │ 110-80-5 │ │ 30/10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2393│2-Этоксиэтилацетат │ 111-15-9 │ │ 10 │ п │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2394│2-Этоксиэтилпроп-2-ено-│ │ │ │ │ │ │

│ │ат │ 106-74-1 │ │ 1,5/0,5 │ п │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2395│1-(2-Этоксиэтил)-4-про-│ │ │ │ │ │ │

│ │пионилокси-4-фенилпипе-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │ридин гидрохлорид │ │ │ - │ а │ 1 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2396│5-Этокси-2-этилтиобен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зимидазола гидрохлорид │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2397│2-Этоксиэтилцианацетат │ 32804-77-6 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2398│N-(4-Этоксифенил)ацета-│ │ │ │ │ │ │

│ │мид │ 62-44-2 │ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2399│2-(2-Этоксиэтокси)эта- │ │ │ │ │ │ │

│ │нол │ 111-90-0 │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

├────┼───────────────────────┼──────────────┼───────────────────┼────────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│2400│Эфиры на основе синте- │ │ │ 5 │ п + а │ 3 │ │

│ │тических жирных кислот │ │ │ │ │ │ │

│ │C11-15 │ │ │ │ │ │ │

└────┴───────────────────────┴──────────────┴───────────────────┴────────────┴────────────┴─────────┴───────────┘

--------------------------------

<\*> 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. - до 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 веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

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