Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 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

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1,](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8FE6E75974708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBkBE) утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160,

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8DE2E2587B708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBk4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24,

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8CE0EC5275708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBk4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A83E5E7557C708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBk4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3,

[Дополнения N 5](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A82E2E2517F708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBkBE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE0E3597F72DB4CDCDF607809F31FD430297692EDC972B3M7k9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE1EC59747EDB4CDCDF607809F31FD430297692EDC972B3M7k9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 96,

[Изменений N 8](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE5E6547C79DB4CDCDF607809F31FD430297692EDC972B3M7k9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

На основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE8E7597E7EDB4CDCDF607809F31FD430297692EDC970B7M7k9E) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и [Положения](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8EE5E2517B708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC870MBkAE) 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](#P52) "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

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1,](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8FE6E75974708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBkBE) утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160,

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8DE2E2587B708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBk4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24,

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8CE0EC5275708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBk4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A83E5E7557C708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBk4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3,

[Дополнения N 5](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A82E2E2517F708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC972MBkBE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE0E3597F72DB4CDCDF607809F31FD430297692EDC972B3M7k9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE1EC59747EDB4CDCDF607809F31FD430297692EDC972B3M7k9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 96,

[Изменений N 8](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE5E6547C79DB4CDCDF607809F31FD430297692EDC972B3M7k9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

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](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8AE8E7597E7EDB4CDCDF607809F31FD430297692EDC973B6M7kAE) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и [Положением](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8EE5E2517B708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC870MBkAE) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295).

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

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

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

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

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)

ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

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

│ N │ 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](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8CE0EC5275708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC971MBk0E), 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](consultantplus://offline/ref=9B031ED11C5925C069ACC23163E9580A8FE6E75974708646D4866C7A0EFC40C337607A93EDC975MBk4E), 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 [<\*>](#P4116) │ 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 [<\*>](#P4116) │ а │ 3 │ Ф │

│ │ный в виде аэрозоля │ │ │ │ │ │ │

│ │конденсации при содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жании более 60% │ │ │ │ │ │ │

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

│1122│Кремний диоксид аморф- │ │ │ 6/2 [<\*>](#P4116) │ а │ 3 │ Ф │

│ │ный в виде аэрозоля │ │ │ │ │ │ │

│ │конденсации при содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жании от 10 до 60% │ │ │ │ │ │ │

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

│1123│Кремний диоксид аморф- │ │ │ 3/1 [<\*>](#P4116) │ 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 [<\*>](#P4116) │ а │ 3 │ Ф │

│ │таллический (кварц, │ │ │ │ │ │ │

│ │кристобалит, тридимит) │ │ │ │ │ │ │

│ │при содержании в пыли │ │ │ │ │ │ │

│ │более 70% (кварцит, │ │ │ │ │ │ │

│ │динас и др.) │ │ │ │ │ │ │

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

│1125│Кремний диоксид крис- │ │ │ 6/2 [<\*>](#P4116) │ 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 [<\*>](#P4116) │ 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,](consultantplus://offline/ref=647FB4E3EFDBA5AD387AC9E74A135DF0E37D9104D8A8EB2E7DBF58BB301A97D418AEB2125E3C30NAk4E) 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) пыль │ │ │ 2/0,5 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │хризотилсодержащая, при│ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │хризотила более 2 │ │ │ │ │ │ │

│ │волокон в миллилитре │ │ │ │ │ │ │

│ │(в/мл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ │б) пыль │ │ │ 4/1 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │хризотилсодержащая, при│ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │хризотила от 1 до 2 │ │ │ │ │ │ │

│ │в/мл │ │ │ │ │ │ │

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

│ │в) пыль │ │ │ 6/2 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │хризотилсодержащая, при│ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │хризотила менее 1 в/мл │ │ │ │ │ │ │

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

│ │г) асбесты амфиболовой │ │ │0,5/0,1 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │группы (крокидолит, │ │ │ │ │ │ │

│ │амозит, антофиллит, │ │ │ │ │ │ │

│ │тремолит и др.), при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │более 0,01 в/мл │ │ │ │ │ │ │

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

│ │д) асбесты амфиболовой │ │ │ 2/0,5 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │группы (крокидолит, │ │ │ │ │ │ │

│ │амозит, антофиллит, │ │ │ │ │ │ │

│ │тремолит и др.), при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │0,01 в/мл и менее │ │ │ │ │ │ │

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

│ │е) слюды (флагопит, │ │ │ 8/4 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │мусковит), тальк, │ │ │ │ │ │ │

│ │талькопородные пыли, │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащие до 10% │ │ │ │ │ │ │

│ │свободного диоксида │ │ │ │ │ │ │

│ │кремния при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │амфиболовых асбестов │ │ │ │ │ │ │

│ │0,01 в/мл и менее │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ж) тальк, натуральный │ │ │0,5/0,1 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │тальк, вермикулит, │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащие примеси │ │ │ │ │ │ │

│ │тремолита, актинолита, │ │ │ │ │ │ │

│ │антофиллита и других │ │ │ │ │ │ │

│ │асбестов амфиболовой │ │ │ │ │ │ │

│ │группы при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │амфиболовых асбестов │ │ │ │ │ │ │

│ │более 0,01 в/мл │ │ │ │ │ │ │

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

│ │з) муллитовые (не │ │ │ 8/4 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │волокнистые) огнеупоры │ │ │ │ │ │ │

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

│ │и) искусственные │ │ │ 4/1 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │минеральные волокна │ │ │ │ │ │ │

│ │(стекловолокно, │ │ │ │ │ │ │

│ │стекловата, вата │ │ │ │ │ │ │

│ │минеральная и шлаковая │ │ │ │ │ │ │

│ │и др.), │ │ │ │ │ │ │

│ │кремнийсодержащие │ │ │ │ │ │ │

│ │волокна и др. при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │1 в/мл и более │ │ │ │ │ │ │

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

│ │к) искусственные │ │ │ 6/2 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │минеральные волокна │ │ │ │ │ │ │

│ │(стекловолокно, │ │ │ │ │ │ │

│ │стекловата, вата │ │ │ │ │ │ │

│ │минеральная и шлаковая │ │ │ │ │ │ │

│ │и др.), │ │ │ │ │ │ │

│ │кремнийсодержащие │ │ │ │ │ │ │

│ │волокна и др. при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 1 в/мл │ │ │ │ │ │ │

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

│ │л) высокоглиноземистая │ │ │ -/8 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │огнеупорная глина, │ │ │ │ │ │ │

│ │цемент, оливин, апатит,│ │ │ │ │ │ │

│ │глина, шамот каолиновый│ │ │ │ │ │ │

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

│ │м) силикаты │ │ │ 8/4 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │стеклообразные │ │ │ │ │ │ │

│ │вулканического │ │ │ │ │ │ │

│ │происхождения (туфы, │ │ │ │ │ │ │

│ │пемза, перлит) │ │ │ │ │ │ │

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

│ │н) цеолиты (природные и│ │ │ 6/2 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │искусственные) при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │0,01 в/мл и менее │ │ │ │ │ │ │

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

│ │о) цеолиты (природные и│ │ │0,5/0,1 <\*> │ а │ 3 │ Ф, К │

│ │искусственные) │ │ │ │ │ │ │

│ │волокнистые при │ │ │ │ │ │ │

│ │среднесменной │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрации │ │ │ │ │ │ │

│ │респирабельных волокон │ │ │ │ │ │ │

│ │более 0,01 в/мл │ │ │ │ │ │ │

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

│ │п) дуниты и │ │ │ 8/4 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │изготавливаемые из них │ │ │ │ │ │ │

│ │магнезиально-силикатные│ │ │ │ │ │ │

│ │(форстеритовые) │ │ │ │ │ │ │

│ │огнеупоры │ │ │ │ │ │ │

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

│ │р) пыль стекла и │ │ │ 6/2 <\*> │ а │ 3 │ Ф │

│ │неволокнистых │ │ │ │ │ │ │

│ │стеклянных строительных│ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │

│(п. 1802 в ред. [Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=647FB4E3EFDBA5AD387AC9E74A135DF0E67A9A04D8A6B62475E654B93715C8C31FE7BE135E3C37A3N9k9E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ│

│от 12.07.2011 N 96) │ │ │ │ │ │ │

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

│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 [<\*>](#P8236) │ 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.

Дополнения к ГН 2.2.5.1313-03

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

│ N │Наименование вещества│ N CAS │Формула │Величина│Преиму- │Класс│Осо- │

│п/п│ │ │(не при-│ ПДК, │ществен-│опас-│бен- │

│ │ │ │водится)│ мг/м3 │ное аг- │ности│нос- │

│ │ │ │ │ │регатное│ │ти │

│ │ │ │ │ │состоя- │ │дейс-│

│ │ │ │ │ │ние в │ │твия │

│ │ │ │ │ │воздухе │ │на │

│ │ │ │ │ │в усло- │ │орга-│

│ │ │ │ │ │виях │ │низм │

│ │ │ │ │ │произ- │ │ │

│ │ │ │ │ │водства │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│ 1 │Аллохол (по сумме │ │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │желчных кислот) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 2 │(2S, 5R, 6R)-6-[[(R)-│61336-70-7│ │ 0,1 │ а │ 2 │ А │

│ │Амино-(4-гидроксифе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нил)ацетил]ами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но]-3,3-диметил-7-ок-│ │ │ │ │ │ │

│ │со-4-тиа-1-азабицик- │ │ │ │ │ │ │

│ │ло[3,2,0]гептан-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │ │ │ │

│ │тригидрат (амоксицил-│ │ │ │ │ │ │

│ │лин тригидрат) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 3 │2-Амино-1,9-дигидро- │59277-89-3│ │ 0,2 │ a │ 2 │ │

│ │9-[(2-гидроксиэток- │ │ │ │ │ │ │

│ │си)метил]-6Н-пу- │ │ │ │ │ │ │

│ │рин-6-он (ацикловир) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 4 │N-(2-Амино-2-оксо- │2620-63-5 │ │ 0,3 │ a │ 2 │ │

│ │этил)ацетамид (агли- │ │ │ │ │ │ │

│ │ам) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 5 │N-Ацетиламиноэтановая│543-24-8 │ │ 1 │ a │ 2 │ │

│ │кислота (N-ацетилгли-│ │ │ │ │ │ │

│ │цин) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6 │Бис (1-метилэтил) │1322-93-6 │ │ 0,5 │ a │ 2 │ │

│ │нафталинсульфонат │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия (супражил │ │ │ │ │ │ │

│ │WP) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 7 │(2-Бутил-3-бензофура-│19774-82-4│ │ 0,2 │ a │ 2 │ │

│ │нил)-[4-[2-(диэ- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиламино)этокси]-3,5-│ │ │ │ │ │ │

│ │дийодфенил]метанон │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид (амиода- │ │ │ │ │ │ │

│ │рон) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 8 │Бета-Галактозидаза │ │ │ 4 │ a │ 3 │ A │

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

│ 9 │[1S-[1-альфа,3-аль- │79902-63-9│ │ 0,03 │ a │ 1 │ │

│ │фа,7-бета,8-бе- │ │ │ │ │ │ │

│ │та(2S\*,4S\*),8a-бе- │ │ │ │ │ │ │

│ │та]]-1,2,3,7,8,8а- │ │ │ │ │ │ │

│ │Гексагидро-3,7-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил-8-[2-(тетрагид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ро-4-гидрокси-6-ок- │ │ │ │ │ │ │

│ │со-2Н-пиран-2-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │этил]нафтален-1-ил- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │2,2-диметилбутаноат │ │ │ │ │ │ │

│ │(симвастатин) │ │ │ │ │ │ │

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

│10 │1-Гексадецилпириди- │6004-24-6 │ │ 0,1 │ a │ 2 │ │

│ │нийхлорид моногид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рат (цетилпириди- │ │ │ │ │ │ │

│ │нийхлорид моногидрат)│ │ │ │ │ │ │

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

│11 │Гексафторэтан (хла- │76-16-4 │ │3000 │ п │ 4 │ │

│ │дон-116) │ │ │ │ │ │ │

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

│12 │1,1,1,2,3,3,3-Гептаф-│431-89-0 │ │3000 │ п │ 4 │ │

│ │торпропан │ │ │ │ │ │ │

│ │(хладон 227еа) │ │ │ │ │ │ │

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

│13 │2-(10-Гидроксиде- │58186-27-9│ │ 0,3 │ a │ 2 │ │

│ │цил)-5,6-диметок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си-3-метил-2,5- │ │ │ │ │ │ │

│ │циклогексадиен-1,4- │ │ │ │ │ │ │

│ │дион (идебенон) │ │ │ │ │ │ │

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

│14 │3-Гидрокси-6-метил-2-│127464-43-│ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │этилпиридин бутан- │1 │ │ │ │ │ │

│ │1,4-диоат (1:1) (мек-│ │ │ │ │ │ │

│ │сидол, мексикор, ок- │ │ │ │ │ │ │

│ │симетилэтилпиридина │ │ │ │ │ │ │

│ │сукцинат) │ │ │ │ │ │ │

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

│15 │4-O-альфа-D-Глюкопи- │6363-53-7 │ │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │ранозил-D-глюкоза мо-│ │ │ │ │ │ │

│ │ногидрат (Д-мальтоза │ │ │ │ │ │ │

│ │моногидрат, солодовый│ │ │ │ │ │ │

│ │сахар) │ │ │ │ │ │ │

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

│16 │2-О-бета-D-Глюкопира-│ │ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │нуронозил-(3бета, │ │ │ │ │ │ │

│ │20бета)-20-карбок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си-11-оксо-30-нороле-│ │ │ │ │ │ │

│ │ан-12-ен-3-ил-аль- │ │ │ │ │ │ │

│ │фа-D-глюкопиранозиу- │ │ │ │ │ │ │

│ │ронат тринатрия (нат-│ │ │ │ │ │ │

│ │рий глицирризинат, │ │ │ │ │ │ │

│ │глицират) │ │ │ │ │ │ │

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

│17 │Декафторбутан (хладон│355-25-9 │ │3000 │ п │ 4 │ │

│ │31-10) │ │ │ │ │ │ │

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

│18 │3-[[6-О-(6-Деок- │153-18-4 │ │ 0,1 │ а │ 2 │ │

│ │си-альфа-L-маннопира-│ │ │ │ │ │ │

│ │нозил)-бета-D-глюко- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиранозил]ок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си]-2-(3,4-дигид- │ │ │ │ │ │ │

│ │роксифенил)-5,7-ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-4Н-1-бензо- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиран-4-он (рутин) │ │ │ │ │ │ │

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

│19 │N-[4-[[(2,4-Диами- │59-05-2 │ │ - │ а │ 1 │ │

│ │но-6-птеридинил)ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тил]-метиламино] │ │ │ │ │ │ │

│ │бензоил]-L-глютамино-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота (метот- │ │ │ │ │ │ │

│ │рексат) │ │ │ │ │ │ │

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

│20 │(+/-)-2,3-Дигидро-3- │82419-36-1│ │ 0,5 │ а │ 2 │ │

│ │метил-9-фтор-10-(4- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилпиперазин-1-ил)-│ │ │ │ │ │ │

│ │7-оксо-7Н-пиридо- │ │ │ │ │ │ │

│ │(1,2,3,-de)-1,4-бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │зоксазин-6-карбоно- │ │ │ │ │ │ │

│ │вая кислота (офлокса-│ │ │ │ │ │ │

│ │цин) │ │ │ │ │ │ │

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

│21 │(3бета, 5бета, 12бе- │20830-75-5│ │ - │ а │ 1 │ │

│ │та)-3-[(О-2,6-Диде- │ │ │ │ │ │ │

│ │окси-бета-D-рибогек- │ │ │ │ │ │ │

│ │сопиранозил │ │ │ │ │ │ │

│ │(1-4)-0-2,6-дидеок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си-бета-D-рибогексо- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиранозил-(1-4)-2,6- │ │ │ │ │ │ │

│ │дидеокси-бета-D-рибо-│ │ │ │ │ │ │

│ │гексопиранозил)окси] │ │ │ │ │ │ │

│ │-12,14-дигидрокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │кард-20(22)-енолид │ │ │ │ │ │ │

│ │(дигоксин) │ │ │ │ │ │ │

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

│22 │Дидецилдиметиламиний-│7173-51-5 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорид (арквад │ │ │ │ │ │ │

│ │2.10.50) │ │ │ │ │ │ │

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

│23 │[Е]-2-[(Диметилами- │73806-49-2│ │ 0,1 │ а │ 1 │ │

│ │но)-метил]-1-(3-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │токсифенил)циклогек- │ │ │ │ │ │ │

│ │санол гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

│ │(трамадол) │ │ │ │ │ │ │

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

│24 │N,N-Диметил-N-[3- │ │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │[1-(оксотетрадецил) │ │ │ │ │ │ │

│ │амино]пропил] бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │золметанамминийхло- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │рид гидрат (мирамис-│ │ │ │ │ │ │

│ │тин) │ │ │ │ │ │ │

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

│25 │3,7-Диметил-9-(2,6,6-│127-47-9 │ │ 0,03 │ п+а │ 1 │ │

│ │триметилцикло- │ │ │ │ │ │ │

│ │гекс-1-ен-1-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │нонан-2,4,6,8-тетра- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ен-1-этаноат │ │ │ │ │ │ │

│ │(витамин А, ретинол │ │ │ │ │ │ │

│ │ацетат) │ │ │ │ │ │ │

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

│26 │2,5-Диоксо-3-(2-про- │72936-72-5│ │ 3 │ п+а │ 3 │ │

│ │пенил)-1-имидозоли- │ │ │ │ │ │ │

│ │динметил(1RS)-цис, │ │ │ │ │ │ │

│ │транс-2,2-диметил-3- │ │ │ │ │ │ │

│ │(2-метилпропенил) │ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │(имипротрин) │ │ │ │ │ │ │

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

│27 │Калий фторида аддукт │32175-44-3│ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │с гидропероксидом │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │(1:1) (пероксогидрат│ │ │ │ │ │ │

│ │фторида калия) │ │ │ │ │ │ │

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

│28 │эндо-1, 3бета-Ксила- │9025-55-2 │ │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │наза (ксиланаза) │ │ │ │ │ │ │

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

│29 │Литий гексафторфос- │21324-40-3│ │ 1/02 │ a │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │фат (по иону фтора, │ │ │ │ │ │ │

│ │с обязательным конт- │ │ │ │ │ │ │

│ │ролем по иону лития -│ │ │ │ │ │ │

│ │не более 0,02 мг/м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│30 │8-Метил-8-азабицик- │1674-94-8 │ │ - │ a │ 1 │ │

│ │ло-[3,2,1]окт-3-ил- │ │ │ │ │ │ │

│ │альфа-гидрокси-а-фе- │ │ │ │ │ │ │

│ │нилбензолацетат гид- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │рохлорид (глипин) │ │ │ │ │ │ │

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

│31 │S-Метил-N-[(метилкар-│16752-77-5│ │ 0,5 │ a │ 2 │ │

│ │бамоил)окси] тиоаце- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │ти-Мидат (метомил) │ │ │ │ │ │ │

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

│32 │2-Метил-6-метокси-4- │75438-57-2│ │ 0,001│ a │ 1 │ │

│ │хлор-5-[N-(4,5-дигид-│ │ │ │ │ │ │

│ │ро-1Н-имидазолин- │ │ │ │ │ │ │

│ │2-ил)]пиримидин- │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │амин (моксонидин; │ │ │ │ │ │ │

│ │физиотенз; цинт) │ │ │ │ │ │ │

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

│33 │Панкреатин │ │ │ 1 │ a │ 2 │ A │

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

│34 │Поликарбонфторид │ │ │ 10 │ a │ 4 │ │

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

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│35 │Селен гексафторид │7783-79-1 │ │ 0,2 │ п │ 1 │ О │

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

│36 │Тетрабутилфосфоний- │3115-68-2 │ │ 0,3 │ a │ 2 │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │бромид │ │ │ │ │ │ │

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

│37 │Тетрафторметан (хла- │75-73-0 │ │3000 │ п │ 4 │ │

│ │дон-14) │ │ │ │ │ │ │

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

│38 │(Трипропилен) гидрок-│ │ │ 5/2 │ п+a │ 3 │ │

│ │сибензол (трипропи- │ │ │ │ │ │ │

│ │ленфенол) │ │ │ │ │ │ │

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

│39 │1-[(4-Фторфенил)ме- │68844-77-9│ │ 0,05 │ a │ 1 │ │

│ │тил]-N-[1-[2-(4-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │токсифенил)этил] │ │ │ │ │ │ │

│ │пиперидин -4-ил]-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │бензимидазол-2-амин │ │ │ │ │ │ │

│ │(астемизол) │ │ │ │ │ │ │

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

│40 │5-Фторпиримидин-2,4- │51-21-8 │ │ - │ a │ 1 │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │(1Н,3Н)дион (фтору-│ │ │ │ │ │ │

│ │рацил) │ │ │ │ │ │ │

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

│41 │4-[4-(4-Хлорфенил)-4-│52-86-8 │ │ - │ a │ 1 │ │

│ │гидроксипипери- │ │ │ │ │ │ │

│ │дин-1-ил]-1-(4-фтор- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ++ │ │ │ │ │ │ │

│ │фенил)-бутан-1-он │ │ │ │ │ │ │

│ │(галоперидол) │ │ │ │ │ │ │

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

│42 │17-(Циклобутилметил) │58786-99-5│ │ - │ а │ 1 │ │

│ │- морфинан-3,14-диол │ │ │ │ │ │ │

│ │[S(R,\*R\*)]-2,3-дигид-│ │ │ │ │ │ │

│ │ ++│ │ │ │ │ │ │

│ │роксибутандиоат 1:1 │ │ │ │ │ │ │

│ │(буторфанола тартрат)│ │ │ │ │ │ │

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

│43 │Этил-2-бром-3-ме- │ │ │ 20 │ п │ 4 │ │

│ │тил-бутаноат (этило- │ │ │ │ │ │ │

│ │вый эфир альфа-броми-│ │ │ │ │ │ │

│ │зовалериановой кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │ты) │ │ │ │ │ │ │

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

│44 │Этил-4-(8-хлор-5,6- │79794-75-5│ │ 0,05 │ а │ 1 │ │

│ │дигидро-11Н-бензо │ │ │ │ │ │ │

│ │[5,6]циклогепта │ │ │ │ │ │ │

│ │[1,2-в]пири- │ │ │ │ │ │ │

│ │дин-11-илиден]-пипе- │ │ │ │ │ │ │

│ │редин-1-карбонат │ │ │ │ │ │ │

│ │(кларитин, кларота- │ │ │ │ │ │ │

│ │дин, лоратадин) │ │ │ │ │ │ │

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

│45 │2-Этокси-2-метилпро- │637-92-3 │ │ 300/ │ п │ 4 │ │

│ │пан (Этил-трет-бути- │ │ │ 100 │ │ │ │

│ │ловый эфир) │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────────┴──────────┴────────┴────────┴────────┴─────┴─────┘

(п. 1 - 45 введены [Дополнением N 1](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD60E21437B8634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D867BO9k3E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2003 N 160)

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

│ N │Наименование вещества│ N CAS │Формула │Величина│Преиму- │Класс│Осо- │

│п/п│ │ │(не при-│ ПДК, │ществен-│опас-│бен- │

│ │ │ │водится)│ мг/м3 │ное аг- │ности│ности│

│ │ │ │ │ │регатное│ │дейс-│

│ │ │ │ │ │состоя- │ │твия │

│ │ │ │ │ │ние в │ │на │

│ │ │ │ │ │воздухе │ │орга-│

│ │ │ │ │ │в усло- │ │низм │

│ │ │ │ │ │виях │ │ │

│ │ │ │ │ │произ- │ │ │

│ │ │ │ │ │водства │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│1. │Аммоний калий │55679-75-9│ │ 10 │ а │ 3 │ │

│ │динитрат (аммиачно- │ │ │ │ │ │ │

│ │калиевая селитра) │ │ │ │ │ │ │

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

│2. │Аммоний нитрат │ │ │ 6 │ а │ 3 │ │

│ │с кальцием, магнием │ │ │ │ │ │ │

│ │дикарбонатом │ │ │ │ │ │ │

│ │(удобрение КАН) │ │ │ │ │ │ │

│ │(контроль по нитрату │ │ │ │ │ │ │

│ │аммония) │ │ │ │ │ │ │

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

│3. │Бис(трифенилсилил) │1624-02-8 │ │ 0,03/ │ а │ 1 │К, А │

│ │хромат(V1) │ │ │ 0,01 │ │ │ │

│ │(силилхромат) │ │ │ │ │ │ │

│ │ +6 │ │ │ │ │ │ │

│ │(в пересчете на Cr )│ │ │ │ │ │ │

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

│4. │[S-[1-a(R\*),3a, │75330-75-5│ │ 0,03 │ а │ 1 │ │

│ │7бета, 8-бета(2S\*, │ │ │ │ │ │ │

│ │4S\*),8a-бета]]-1,2,3,│ │ │ │ │ │ │

│ │7,8,8a-гексагидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │3,7-диметил-8-[2- │ │ │ │ │ │ │

│ │(тетрагидро-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-6-оксо-2H- │ │ │ │ │ │ │

│ │пиран-2-ил)этил]-1- │ │ │ │ │ │ │

│ │нафталенил 2- │ │ │ │ │ │ │

│ │метилбутаноат │ │ │ │ │ │ │

│ │(ловастатин) │ │ │ │ │ │ │

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

│5. │1,1,1,2,2,3,3-Геп- │2252-84-8 │ │ 3000 │ п │ 4 │ │

│ │тафторпропан │ │ │ │ │ │ │

│ │(хладон 227са) │ │ │ │ │ │ │

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

│6. │1,3,6,8-Тетраазатри- │18304-79-5│ │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │цикло[6,2,1,1,3,6] │ │ │ │ │ │ │

│ │додекан │ │ │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │стереоизомер │ │ │ │ │ │ │

│ │(дезигрин) │ │ │ │ │ │ │

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

│7. │Углерода диоксид │ 124-38-9 │ │ 27000/ │ п │ 4 │ │

│ │(двуокись углерода, │ │ │ 9000 │ │ │ │

│ │углекислый газ) │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────────┴──────────┴────────┴────────┴────────┴─────┴─────┘

(п. 1 - 7 введены [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD40A2442748634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D867BO9k3E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

Указатель

основных синонимов, технических, торговых

и фирменных названий веществ

(введен [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD40A2442748634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D8679O9k1E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

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

│ Синонимы, технические, торговые │ Порядковый номер │

│ и фирменные названия │вещества в дополнении │

│ │ N 2 │

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

│Аммиачно-калиевая селитра │ [1](#P8546) │

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

│Дезигрин │ [6](#P8579) │

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

│Двуокись углерода │ [7](#P8586) │

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

│Ловастатин │ [4](#P8563) │

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

│Силилхромат │ [3](#P8557) │

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

│Углекислый газ │ [7](#P8586) │

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

│Удобрение КАН │ [2](#P8550) │

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

│Хладон 227 са │ [5](#P8575) │

└─────────────────────────────────────────┴──────────────────────┘

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица учреждений - разработчиков ПДК на регистрацию в Минюст России не представлялась.

Учреждения - разработчики ПДК

(введены [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD40A2442748634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D867EO9k0E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 N 24)

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

│ Учреждения, представившие материалы по │Порядковый номер вещества │

│ обоснованию ПДК │ в дополнении N 2 │

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

│Научно-исследовательский центр "Экос" ЗАО │ [2](#P8550) │

│"Алгама" │ │

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

│ГОУ ВПО "Российский Государственный │ [1](#P8546), [3](#P8557), [4](#P8563) │

│медицинский университет Федерального агентства│ │

│по здравоохранению и социальному развитию". │ │

│Проблемная научно-исследовательская │ │

│лаборатория │ │

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

│ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора │ [6](#P8579) │

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

│ГУ НИИ медицины труда РАМН │ [7](#P8586) │

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

│ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии │ [7](#P8586) │

│в г. Москве │ │

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

│ФГУЗ Российский регистр потенциально опасных │ [1](#P8546) │

│химических и биологических веществ │ │

│Роспотребнадзора │ │

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

│ФГУП НИИ гигиены, профпатологии и экологии │ [5](#P8575) │

│человека ФМБА России │ │

└──────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────┘

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

│ N │Наименование вещества│ N CAS │ Формула │Величина│Преимущественное│ Класс │Особенности│

│п/п│ │ │ │ ПДК, │ агрегатное │опасности│действия на│

│ │ │ │ │ мг/м3 │ состояние в │ │ организм │

│ │ │ │ │ │ воздухе в │ │ │

│ │ │ │ │ │ условиях │ │ │

│ │ │ │ │ │ производства │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│ 1 │Германий тетрафторид │7783-58-6 │GeF │0,5/0,1 │ п │ 2 │ │

│ │(по фтору) │ │ 4 │ │ │ │ │

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

│ 2 │3-Изотиоцианат-проп- │57-06-7 │C H NCS │ 0,1 │ п │ 1 │ │

│ │ + │ │ 3 5 2 │ │ │ │ │

│ │1-ен (2-пропенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │изотиоцианат, │ │ │ │ │ │ │

│ │горчичное масло) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 3 │Пиридин-4-карбоновой │ │C H FeN O │ 1 │ а │ 2 │ │

│ │кислоты гидразида │ │ 6 7 3 5 │ │ │ │ │

│ │комплекс с железом │ │SH O │ │ │ │ │

│ │(2+) сульфат дигидрат│ │ 4 2 │ │ │ │ │

│ │(феназид) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 4 │Поли-1,4-бета-О- │9004-36-8 │[C H O ] │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │ацетатбутаноат-Д- │ │ 20 30 14 п│ │ │ │ │

│ │пиранозил-Д- │ │ │ │ │ │ │

│ │глюкопираноза │ │ │ │ │ │ │

│ │(ацетобутират │ │ │ │ │ │ │

│ │целлюлозы) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 5 │ + │90-43-7 │C H O │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │2-Фенилфенол (2- │ │ 12 10 │ │ │ │ │

│ │гидрокси-бифенил) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6 │5-Хлор-2- │120-32-1 │C H ClO │ 0,3 │ а │ 2 │ │

│ │гидроксидифенил- │ │ 13 11 │ │ │ │ │

│ │ + │ │ │ │ │ │ │

│ │метан (2-бензил-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │хлорфенол) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 7 │Этил-N-бутил-N- │52304-36-6│C H NO │ 10 │ а │ 4 │ │

│ │ацетил-3- │ │ 11 21 3 │ │ │ │ │

│ │аминопропионат │ │ │ │ │ │ │

│ │(репеллент IR3535) │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────────┴──────────┴────────────┴────────┴────────────────┴─────────┴───────────┘

(п. 1 - 7 введены [Дополнением N 3](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD5082A487A8634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D867BO9k1E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56)

Указатель основных синонимов,

технических и торговых названий веществ

(введен [Дополнением N 3](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD5082A487A8634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D8679O9k1E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 30.07.2007 N 56)

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

│Синонимы, технические и торговые названия│ Порядковый номер вещества в │

│ │ дополнении N 3 │

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

│Ацетобутират целлюлозы │ [4](#P8681) │

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

│2-Бензил-4-хлорфенол │ [6](#P8692) │

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

│2-Гидроксибифенил │ [5](#P8688) │

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

│Горчичное масло │ [2](#P8669) │

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

│2-Пропенилизотиоцианат │ [2](#P8669) │

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

│Репеллент IR3535 │ [7](#P8698) │

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

│Феназид │ [3](#P8675) │

└─────────────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┘

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

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

│п/п │ │ │ │ ПДК, мг/м3 │венное агре-│опасности│

│ │ │ │ │ │гатное сос- │ │

│ │ │ │ │ │тояние в │ │

│ │ │ │ │ │воздухе в │ │

│ │ │ │ │ │условиях │ │

│ │ │ │ │ │производства│ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

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

│1. │Диметилкарбонат │ 616-38-6 │ C H O │ 20 │ п │ 4 │

│ │ │ │ 3 6 3 │ │ │ │

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

│2. │ +│ 19351-18-9 │ C H NS │ 0,5 │ П │ 2 │

│ │2,2-Диметилтиа-золидин │ │ 5 11 │ │ │ │

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

│3. │Дифенилкарбонат │ 102-09-0 │ C H O │ 0,5 │ А │ 2 │

│ │ │ │ 13 10 3 │ │ │ │

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

│4. │Метилфенил-карбонат │ 13509-27-8 │ C H O │ 1 │ П │ 2 │

│ │ │ │ 8 8 3 │ │ │ │

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

│5. │ +│ 4008-48-4 │ C H N O │ 0,5 │ а │ 2 │

│ │5-Нитро-8-окси-хинолин │ │ 9 6 2 3 │ │ │ │

│ │(нитроксолин) │ │ │ │ │ │

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

│6. │ + │ │ │ 5 │ п │ 3 │

│ │Препарат "Эток-самин" │ │ │ │ │ │

│ │(по диметил- │ │ │ │ │ │

│ │этаноламину) │ │ │ │ │ │

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

│7. │Этиленкарбонат │ 94-49-1 │ C H O │ 20 │ п │ 4 │

│ │ │ │ 3 4 3 │ │ │ │

└────┴───────────────────────┴──────────────┴───────────────────┴────────────┴────────────┴─────────┘

(п. 1 - 7 введены [Дополнением N 4](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FDA0D214F738634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D867BO9k0E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 3)

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

│ N │ Наименование │ N │Формула │Величина│Преимущественное │ Класс │Особенности│

│п/п│ вещества │CAS│ │ ПДК, │ агрегатное │опасности│действия на│

│ │ │ │ │ мг/м3 │ состояние в │ │ организм │

│ │ │ │ │ │ воздухе в │ │ │

│ │ │ │ │ │ условиях │ │ │

│ │ │ │ │ │ производства │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│1 │Катализатор СИ-2 │ │ │-/4 │а │3 │Ф │

│ │(контроль по │ │ │ │ │ │ │

│ │диоксиду │ │ │ │ │ │ │

│ │циркония) │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────┴───┴────────┴────────┴─────────────────┴─────────┴───────────┘

(п. 1 введен [Дополнением N 5](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FDB0A244B708634A408BA8FAA5280EB1E7CD036C41D867BO9k3E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 56)

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

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

│п/п │ │ │ │ ПДК, мг/м3 │венное агре-│опасности│

│ │ │ │ │ │гатное сос- │ │

│ │ │ │ │ │тояние в │ │

│ │ │ │ │ │воздухе в │ │

│ │ │ │ │ │условиях │ │

│ │ │ │ │ │производства│ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

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

│ 1 │3-[3-(4-Бром-1.1- │ 28772-56-7 │ C30H23BrO4 │ 0,01 │ а │ 1 │

│ │бифенил-4-ил)3- │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-1- │ │ │ │ │ │

│ │фенилпропил]-4- │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-2H-1- │ │ │ │ │ │

│ │бензопиран-2-он+ │ │ │ │ │ │

│ │(бромадиолон) │ │ │ │ │ │

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

│ 2 │3-[3-(4-Бром-1,1- │ 56073-10-0 │ C31H23BrO3 │ 0,01 │ а │ 1 │

│ │бифенил-4-ил)- │ │ │ │ │ │

│ │1,2,3,4-тетрагидро- │ │ │ │ │ │

│ │1-нафталенил]-4- │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-2H-1- │ │ │ │ │ │

│ │бензопиран-2-он+ │ │ │ │ │ │

│ │(бродифакум) │ │ │ │ │ │

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

│ 3 │2.3-Дигидро-3- │ 3056-17-5 │ C10H12N2O4 │ - │ а │ 1 │

│ │деокситимидин++ │ │ │ │ │ │

│ │(ставудин) │ │ │ │ │ │

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

│ 4 │1.3.5.7- │ 100-97-0 │ C6H12N4 │ 0,3 │ а │ 2 │

│ │тетраазатрицикло- │ │ │ │ │ │

│ │[3.3.1.1]декан+ │ │ │ │ │ │

│ │(уротропин) │ │ │ │ │ │

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

│ 5 │Эндо-(+/-)-а- │ 5908-99-6 │[C17H23NO3]2·H2SO4·│ - │ а │ 1 │

│ │(гидроксиметил) │ │ H2O │ │ │ │

│ │бензолуксусной │ │ │ │ │ │

│ │кислоты 8-метил- │ │ │ │ │ │

│ │8-азабицикло │ │ │ │ │ │

│ │[3.2.1]окт-3- │ │ │ │ │ │

│ │иловый эфир, │ │ │ │ │ │

│ │сульфат (2:1)++ │ │ │ │ │ │

│ │(атропина сульфат) │ │ │ │ │ │

└────┴───────────────────────┴──────────────┴───────────────────┴────────────┴────────────┴─────────┘

(п. 1 - 5 введены [Дополнением N 6](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD3082543708469AE00E383A8558FB4097B993AC51D867A94O2k8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.10.2010 N 137)

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

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

│п/п │ │ │ │ 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.│1,2-Дихлоргексафтор- │ 356-18-3 │ C4F6CL2 │ 3000 │ п │ 4 │ - │

│ │циклобутан (фреон 316) │ │ │ │ │ │ │

└────┴───────────────────────┴──────────────┴───────────────────┴────────────┴────────────┴─────────┴───────────┘

(п. 1 введен [Изменениями N 8](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD30D204E738F69AE00E383A8558FB4097B993AC51D867A94O2k8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица указателей основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ на регистрацию в Минюст России не представлялась.

УКАЗАТЕЛЬ

ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ

НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ

(введен [Изменениями N 8](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD30D204E738F69AE00E383A8558FB4097B993AC51D867A97O2kFE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

|  |  |
| --- | --- |
| Синонимы, технические, торговые и фирменные названия | Порядковый номер вещества |
| Фреон 316 | [1](#P8842) |

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица организаций - разработчиков ПДК на регистрацию в Минюст России не представлялась.

ОРГАНИЗАЦИИ - РАЗРАБОТЧИКИ ПДК

(введены [Изменениями N 8](consultantplus://offline/ref=E77A83E5023331EE9C79F0BAF5394D7FD30D204E738F69AE00E383A8558FB4097B993AC51D867A96O2kCE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 48)

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, представившая материалы по обоснованию ПДК | Порядковый номер вещества |
| Федеральное медико-биологическое агентство  Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека" Федерального медико-биологического агентства (ФГУП "НИИ ГПЭЧ" ФМБА России) | [1](#P8842) |

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)](#P8911); указатель формул веществ [(приложение 2)](#P12806) и номеров CAS [(приложение 3)](#P16373).

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 1

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ

НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Авадекс | 2032 |
| Авермектины, смесь | 2 |
| Агидол-3 | 701 |
| Агроцит | 1244 |
| Адамантан | 2047 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 2048 |
| Адамантанол-1 | 2049 |
| Адапрамин | 1219 |
| Аденин сульфат | 1757 |
| Аденин | 1756 |
| Адипиновая кислота | 389 |
| Адипиновая кислота, пиперазин аддукт | 1651 |
| Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1) | 2316 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир | 646 |
| Адипиновой кислоты динитрил | 934 |
| Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт | 390 |
| Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид | 2371 |
| Адипиновой кислоты этиловый эфир | 2341 |
| Адиподинитрил | 934 |
| Азафен | 1325 |
| Азимидобензол | 277 |
| Азиридин | 2357 |
| Азлоциллин | 761 |
| Азот (IV) оксид | 4 |
| Азота двуокись | 4 |
| Азота окислы | 5 |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир | 419 |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1404 |
| Азотной кислоты изопропиловый эфир | 1403 |
| Акрекс | 1402 |
| Акрилальдегид | 1725 |
| Акриламид | 1726 |
| Акриловая кислота | 1735 |
| Акриловой кислоты амид | 1726 |
| Акриловой кислоты ангидрид | 1736 |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир | 422 |
| Акриловой кислоты гексиловый эфир | 498 |
| Акриловой кислоты гептиловый эфир | 508 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир | 566 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 584 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир | 985 |
| Акриловой кислоты метиловый эфир | 1341 |
| Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир | 1438 |
| Акриловой кислоты нитрил | 1737 |
| Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир | 1553 |
| Акриловой кислоты нониловый эфир | 1552 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир | 1603 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир | 1951 |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | 2343 |
| Акриловой кислоты этиловый эфир | 2373 |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2394 |
| Акрилоилхлорид | 1736 |
| Акрилонитрил | 1737 |
| Акролеин | 1725 |
| Акрофол | 2188 |
| Алазол | 503 |
| Аланин | 122 |
| -Аланин | 123 |
| Алипур | 804 |
| Алкилдифенилоксиды | 21 |
| Аллапинин | 206 |
| Аллетрин | 1312 |
| Аллиламин | 1727 |
| Аллилацетат | 1729 |
| 2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир | 1732 |
| 2-Аллилоксиэтанол | 1750 |
| Алодан | 486 |
| Альдрин | 462 |
| Алюминий окись | 1079 |
| Алюминий фосфорнокислый | 39 |
| Амид бензойной кислоты | 237 |
| Амидодианилинметан | 858 |
| Амидосерная кислота | 56 |
| Амидосульфоновая кислота | 56 |
| Амиловый спирт | 1627 |
| Аминазин | 797 |
| Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М | 961 |
| 1-Аминоадамантан гидрохлорид | 139 |
| п-Аминоанизол | 102 |
| 1-Аминоантрахинон | 50 |
| Аминобактерин | 89 |
| п-Аминобензойная кислота | 52 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид | 60 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир | 944 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид | 945 |
| 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1H-циклопента[b]хинолина гидрохлорид | 469 |
| 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 83 |
| Аминокапроновая кислота | 62 |
| Аминолон | 58 |
| 4-Аминомасляная кислота | 58 |
| Аминомасляной кислоты натриевая соль | 1659 |
| Аминометан | 1217 |
| 2-Амино-4-нитрофенол | 68 |
| 2-Амино-5-нитрофенол | 69 |
| 6-Аминопеницилановая кислота | 82 |
| 2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль | 114 |
| Аминопиримидин | 100 |
| п-Аминосалицилат натрия | 64 |
| 5-Аминосалициловая кислота | 65 |
| Аминостигмин | 703 |
| Аминотрифторпропан | 1998 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль | 136 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль | 137 |
| 1-Аминоуксусная кислота | 152 |
| 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 142 |
| Аминофенилуксусная кислота | 2065 |
| о-Аминофенол | 66 |
| Аминофенолы (м-, п-изомеры) | 67 |
| Аминоциклогексан карбонат | 2250 |
| Аминоциклогексан | 2249 |
| Аминоэтан | 2335 |
| 1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид | 162 |
| [[(2-Аминоэтил)амино]метил]фенол | 156 |
| (2-Аминэтил)этаноламин | 157 |
| Амины алифатические C7-9 | 9 |
| Амины первичные фракции C10-16 | 11 |
| Амины алифатические C15-20 | 10 |
| Аммоний кремнефторид | 171 |
| Аммоний метаванадат | 169 |
| Аммоний ортофосфат | 183 |
| Аммоний стеарат | 1581 |
| Аммония O,O-диизопропилтиофосфат | 814 |
| Ампициллин | 141 |
| Анабазин гидрохлорид | 1654 |
| Анабазин основание | 1653 |
| Анабазин сульфат | 1655 |
| Анальгин | 654 |
| Анаприлин | 1392 |
| Анестезин | 2336 |
| Анизол | 1423 |
| Анилин | 53 |
| 3-Анилинопропионовая кислота | 144 |
| 4-Анилинофенол | 143 |
| Анисовый альдегид | 1422 |
| Антио | 786 |
| 9,10-Антрахинон | 190 |
| Антрахинониламин | 50 |
| АНТУ | 1485 |
| 3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина | 191 |
| Араноза | 191 |
| Арбидол | 360 |
| Аргинин | 59 |
| Арелокс-100 | 1696 |
| Арелокс-200 | 1696 |
| Арелокс-300 | 1696 |
| Армотерм | 635 |
| Аспартам | 1220 |
| Атразин | 1393 |
| Ацелизин | 1144 |
| Ацетал | 1417 |
| п-Ацетаминофенетол | 2398 |
| Ацетат дигидролиналоола | 743 |
| Ацетат метилциклогексанола | 1385 |
| Ацетат октанола-2 | 1606 |
| N-Ацетил-п-фенилендиамин | 140 |
| Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1395 |
| 8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат) | 1212 |
| 1-Ацетоксиэтилацетат | 2309 |
| Ацетон | 1723 |
| Ацетонанил | 689 |
| Ацетонциангидрин | 543 |
| Ацетоуксусной кислоты анилид | 1576 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 1311 |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир | 2370 |
| Ацетофенон | 2082 |
| Ацилат-1 | 1395 |
|  |  |
| Базудин | 1294 |
| Барбитуровая кислота | 1947 |
| Барий азотнокислый | 224 |
| Барий алюмосиликат | 25 |
| Барий гидроокись | 222 |
| Барий ортоборат | 220 |
| Барий стеарат | 1582 |
| Барий углекислый | 229 |
| Барий фосфорнокислый | 221 |
| Барий фторид хлорид, активиров. европием | 1162 |
| Барий фтористый | 225 |
| Барий хлористый | 226 |
| Бемитил гидробромид моногидрат | 2374 |
| Бензантрон | 239 |
| 1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина | 861 |
| Бензерафин | 258 |
| Бензилбутилфталат | 243 |
| N-Бензилиденциклогексиламин | 2074 |
| Бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты | 243 |
| Бензиловый спирт | 248 |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты | 242 |
| Бензиловый эфир | 634 |
| Бензилпенициллин | 762 |
| Бензилсалицилат | 244 |
| 3-Бензилтолуол | 249 |
| Бензилхлорид | 2171 |
| 1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир | 1224 |
| Бензоат атенолола | 253 |
| Бснзоат холестерина | 2213 |
| Бензоат-7-дегидрохолестерин-3B | 2212 |
| 5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3B | 2212 |
| 5-Бензоилоксихолестен-3B | 2213 |
| Бензоин | 573 |
| Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир | 158 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 254 |
| Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дионом | 255 |
| Бензойной кислоты нитрил | 273 |
| Бензойной кислоты хлорангидрид | 260 |
| Бензоксазол, гомополимер | 1671 |
| 1,3-Бензолдикарбоновая кислота | 267 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 651 |
| 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид | 257 |
| Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид | 657 |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | 412 |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 271 |
| Бензонал | 259 |
| 2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол | 278 |
| 3,4-Бензпирен | 238 |
| Бенлат | 1244 |
| Беномил | 1244 |
| Бидерон | 921 |
| Билимин кислоты гидрохлорид | 702 |
| Биовит | 441 |
| Биовит-160 | 441 |
| Биопаг | 1679 |
| Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил)]сульфид | 298 |
| Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид | 294 |
| Бис(трет-бутил)пероксид | 308 |
| 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина | 297 |
| 4,4-Бис-динитродифениловый эфир | 1562 |
| 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 314 |
| Бис(3-метилгексил)фталат | 312 |
| Бис(4-хлорфенил)сульфон | 1833 |
| Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | 331 |
| Бисфургин | 472 |
| 3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин | 1568 |
| 2,5-Бифенилендиацетат | 334 |
| Блеомицетин гидрохлорид | 61 |
| БМК | 1224 |
| Болетин | 2315 |
| Бонафтон | 368 |
| Бор трехокись | 348 |
| Бор трибромистый | 347 |
| Бор трифтористый | 350 |
| Борофторводородистая кислота | 517 |
| 1-Бромадамантан | 380 |
| 1-(п-Броманилино)адамантан | 381 |
| Бромантан | 381 |
| Бромбензантрон | 355 |
| Бромгексин | 79 |
| Бромистый метил | 365 |
| Бромоформ | 1942 |
| Бромтолуол | 366 |
| Бромфенол (о-, п-изомеры) | 359 |
| Бронидокс | 370 |
| Бронопол | 371 |
| БРП-1 | 1685 |
| Бунамидин гидрохлорид | 647 |
| Бура | 1475 |
| 3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир | 1240 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 1250 |
| Бут-3-еновой кислоты нитрил | 409 |
| Бутадион | 415 |
| Бутилакрилат | 422 |
| Бутиламин | 57 |
| Бутилвиниловый эфир | 2326 |
| Бутилгликоль | 430 |
| трет-Бутилгидропероксид | 807 |
| трет-Бутилгипохлорид | 808 |
| Бутиленгликоль | 395 |
| Бутилкаптакс | 423 |
| Бутилкарбитол | 431 |
| Бутиловые спирты | 402 |
| Бутиловый спирт | 400 |
| втор-Бутиловый спирт | 401 |
| трет-Бутиловый спирт | 1336 |
| Бутиловый эфир 2,4-Д | 416 |
| Бутиловый эфир диэтиленгликоля | 431 |
| трет-Бутилперацетат | 810 |
| трет-Бутилпербензоат | 811 |
| 4-трет-Бутилпирокатехин | 809 |
| п-трет-Бутилфенол | 806 |
| (4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат | 813 |
| Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1739 |
| Бутиральдегид | 387 |
| Бутиролактон | 692 |
| Бутифос | 1946 |
| Бутоксиэтилен | 2326 |
| Бутосил | 217 |
|  |  |
| Валексон | 980 |
| Валериановая кислота | 1626 |
| Валериановой кислоты метиловый эфир | 1314 |
| Валидол | 1290 |
| Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием | 435 |
| Ванилин | 547 |
| Вапортрин | 2384 |
| Велтон | 614 |
| Вернам | 1741 |
| Виказолин | 628 |
| Виказолина ВП хлоридгидрат | 19 |
| Викасол | 678 |
| Вилагин | 1232 |
| Винилацетат | 2319 |
| Винилбензол | 2320 |
| Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 2324 |
| 5-Винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин | 2322 |
| 5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин | 2323 |
| Винил-2,6-дихлорбензол | 2324 |
| Винил(метил)бензол | 2325 |
| 2-Винил-6-метилпиридин | 1389 |
| 5-Винил-2-метилпиридин | 1388 |
| 2-Винилоксиэтанол | 2327 |
| 2-(2-Винилоксиэтокси)этанол | 2329 |
| 2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол | 2330 |
| 2-Винилпиридин | 2331 |
| 1-Винилпирролид-2-он | 2332 |
| 1-Винил-4-хлорбензол | 2333 |
| Винилхлорид | 2208 |
| Винил хлористый | 2208 |
| Винная кислота | 668 |
| Витавакс | 680 |
| Витамин B1 | 97 |
| Витамин B6 | 1310 |
| Витамин B12 | 716 |
| Витамин Bc | 2107 |
| Витамин K | 678 |
| Витамин C | 194 |
| Водород бромид | 518 |
| Водород бромистый | 518 |
| Водород мышьяковистый | 193 |
| Водород селенид | 588 |
| Водород сульфид | 684 |
| Водород фосфористый | 2112 |
| Водород фторид | 590 |
| Водород хлорид | 591 |
| Водород цианид | 592 |
| Водород цианида соли | 593 |
| Волластонит | 1058 |
| Волокно ВИОН-АН-1 | 1688 |
| Вольтарен | 914 |
|  |  |
| 4-o--d-Галактопираносил--d-глюкоза | 1136 |
| Галантамин | 465 |
| диГаллия трехокись | 453 |
| Гаммоксин | 71 |
| Гардона | 778 |
| Гашеная известь | 1044 |
| Гексавинилдисилоксан | 494 |
| Гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир | 2339 |
| Гексаметилдисилазан | 320 |
| Гексаметилендиамин | 623 |
| Гексаметилендиаминадипинат | 473 |
| 1,1'-(Гексаметилен)димочевина | 478 |
| Гексаметиленимин | 458 |
| Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 476 |
| Гексаметилентетраминрезорцин | 475 |
| Гексановой кислоты метиловый эфир | 1247 |
| Гексафторпропилен | 484 |
| -Гексахлоран | 491 |
| Гексахлорбутадиен | 487 |
| Гексахлорофен | 1269 |
| Гексахлорпиколин | 2024 |
| Гексахлор-п-ксилол | 322 |
| Гексахлорциклолентадиен | 493 |
| Гексенал | 800 |
| Гексеналовая кислота | 801 |
| Гексилакрилат | 498 |
| Гексилметил кетон | 1597 |
| Гексиловый спирт | 480 |
| Гексилур | 694 |
| Гексоген | 1973 |
| Геметрел | 476 |
| 6,12-Гемикеталь-11--хлор-5-окситетрациклин | 499 |
| Гемфиброзил | 732 |
| 2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид | 502 |
| Гептахлор | 507 |
| Гептилакрилат | 508 |
| Гептиловый спирт | 506 |
| Германий двуокись | 510 |
| Гидрокортизона ацетат | 215 |
| 2-Гидроксианилин | 66 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензоат | 244 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир | 1252 |
| 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1 | 527 |
| -Гидроксиизобутиронитрил | 543 |
| 3-Гидрокси-3-карбоксипентан-1,5-диовая кислота | 564 |
| Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол | 1286 |
| N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид | 1100 |
| 2-Гидроксипропилакрилат | 566 |
| 3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил | 568 |
| 4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль | 1109 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир | 1253 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2345 |
| 1-Гидрокси-4-(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-третпентилфенокси)бутиламид | 305 |
| 6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир | 2346 |
| 3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир | 1436 |
| 2-Гидроксиэтилакрилат | 584 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино)пропионат | 587 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил | 587 |
| 1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль | 580 |
| 1-(-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол | 1306 |
| N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид | 571 |
| Гидролизат РНК | 1611 |
| Гидроперекись кумола | 1371 |
| Гидроперекись трет-амила | 768 |
| Гидрохинон медь, аддукт | 662 |
| Гидрохинон свинец, аддукт | 663 |
| Гидрохинон | 661 |
| Гипотиазид | 693 |
| Гипсовое вяжущее для медицинских целей | 1060 |
| Глинозем | 33 |
| Глицидиловый эфир метакриловой кислоты | 2297 |
| Глицин | 152 |
| Глутаминат натрия | 114 |
| Глутаминовая кислота | 118 |
| Глутаральдегид | 1625 |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир | 764 |
| Глутаровый альдегид | 1625 |
| Глюкозамин гидрохлорид | 72 |
| Глюконат кальция | 601 |
| Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1) | 601 |
| Глюкооксидаза | 600 |
| Гокилат | 2236 |
| Гокилат-S | 2235 |
| Гомовератровая кислота | 821 |
| Гомонитрил | 820 |
| Гранит | 1125 |
| Гранозан | 2210 |
|  |  |
| 2,4-ДА | 924 |
| ДАБКО | 616 |
| ДДВФ | 741 |
| ДДт | 2043 |
| Дезоксипеганин | 1863 |
| Денацил | 987 |
| Дерматол | 672 |
| Десмедифам | 2375 |
| ДЕТА | 964 |
| Дефолиант "Хает" | 1869 |
| Дефолиант МН | 1481 |
| Дефолиант УДМ-П | 1180 |
| Дециловый спирт | 612 |
| Диазофеноксазин | 2174 |
| Диаллиламин | 1731 |
| -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота | 304 |
| 2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота | 697 |
| 2,4-Дитрет-амилфенол | 529 |
| 1,6-Диаминогексансебацинат | 624 |
| Диаминодифенилметан | 1274 |
| Диаминодифенилсульфон | 1832 |
| Диаминометилбензол | 1366 |
| 2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]пиримидин | 1971 |
| 3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир | 1350 |
| Диаяяияоэяяяня627я |  |
| 1-Ди(-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин | 503 |
| Дианат | 1427 |
| Диангидрид сернистой кислоты | 1919 |
| 1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат | 632 |
| Диатомит | 1123 |
| Диафен | 891 |
| Диацетам | 1871 |
| Диацетоновый спирт | 542 |
| Дибазол | 241 |
| Дибензилтолуол | 635 |
| 2,2'-Дибензтиазолилдисульфид | 849 |
| Дибиомицин | 636 |
| 5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2H-индолилиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он | 1113 |
| Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия | 1112 |
| Дибром-ди-пара-ксилилен | 644 |
| 2,3-Дибромпропиловый спирт | 642 |
| 4,13-Дибром[2,2] п-циклофан | 644 |
| Дибутиладипинат | 646 |
| Дибутилкетон | 1551 |
| 2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол | 307 |
| Дибутиловый эфир | 1558 |
| (3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота | 306 |
| 4,6-Ди(трет-бутилперокси)амилацетат | 696 |
| Дибутилфталат | 645 |
| 2,6-Дивинилпиридин | 938 |
| Дигексилфталат | 651 |
| 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 956 |
| Дигидроизофорон | 1968 |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) | 664 |
| Дигликоль | 4569 |
| Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола | 388 |
| 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота | 697 |
| Дидодецилфталат | 698 |
| Диизоамиловый эфир | 1561 |
| Диизогептилфталат | 312 |
| Диизооктилметилфосфонат | 954 |
| Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты | 333 |
| Диизооктилфталат | 953 |
| Диизопентиловый эфир | 1561 |
| Диизопропиламин | 1406 |
| Диизопропилбензол | 315 |
| 2,6-Диизопропилфенилизоцианат | 812 |
| O,O-Диизопропилфосфонат | 316 |
| Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием | 1161 |
| Дикетен | 1279 |
| Дикрезил | 1370 |
| Ди-п-ксилилен | 2045 |
| Дилор | 463 |
| Дилудин | 956 |
| Димедрол | 738 |
| Диметиламин | 1285 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10H фенотиазин гидрохлорид | 797 |
| 3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил | 709 |
| Диметиламиноэтилметакрилат | 713 |
| Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты | 713 |
| 2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид | 974 |
| 2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен | 855 |
| 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат | 856 |
| Диметиланилин | 81 |
| N,N-Диметиланилин | 699 |
| Диметилбензиламин | 245 |
| 5,5-Диметилгидантион | 744 |
| N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин) | 701 |
| Диметилдитиокарбамат цинка | 300 |
| Диметилизофталат | 719 |
| Диметилкарбаминовой кислоты нитрил | 746 |
| O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат | 748 |
| Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты | 2090 |
| (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид | 753 |
| Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат | 758 |
| Диметиловый эфир адипиновой кислоты | 726 |
| Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты | 755 |
| Диметиловый эфир янтарной кислоты | 724 |
| Диметиловый эфир | 1560 |
| 4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол | 530 |
| Ди(2-метилпропил)фталат | 767 |
| 3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир | 2349 |
| 1,1-Диметил-3-фенилмочевина | 781 |
| 2,5-Диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота | 732 |
| Диметилформаль | 818 |
| Диметилфталат | 718 |
| N,N-Диметилэтаноламин | 712 |
| 1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир | 957 |
| 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат | 812 |
| 4-(1,1-Диметилэтил)фенол | 806 |
| 2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир | 958 |
| Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир | 747 |
| Диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир | 2355 |
| [(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат | 747 |
| 3-Диметоксифосфорилоксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2084 |
| Димилин | 2193 |
| Динезин | 974 |
| Динил | 335 |
| 2,6-Динитроанилин | 823 |
| 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин | 826 |
| 3,5-Динитросалициловая кислота | 531 |
| 2,4-Динитротолуол | 829 |
| 2,4-Динитрофенол | 532 |
| Динобутан | 1402 |
| Динонилфталат | 835 |
| Диносеб | 1351 |
| Динофен | 1402 |
| Диоксадэт | 286 |
| Диоксановый спирт | 1264 |
| 2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль | 665 |
| Диоксибутандиовая кислота | 668 |
| Диоксид диэтилена | 836 |
| Диоксидин | 2140 |
| Ди-трет-пентилфенол | 529 |
| Дипиридоксин | 1963 |
| Ди(проп-1-енил)амин | 1731 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1741 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир | 2350 |
| Диптал | 2032 |
| Диспергатор НФ | 1272 |
| Диспергатор Реакса | 1465 |
| Дистенсиллиманит | 1803 |
| N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) | 850 |
| Дитолилметан | 1276 |
| Дитразинцитрат | 1325 |
| 1,1-Дифенилацетон | 862 |
| Дифенацил | 854 |
| 1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5 | 415 |
| Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат | 859 |
| Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид | 779 |
| 1,5-Дифеноксиантрахинон | 865 |
| N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина | 2193 |
| ,-Дифтор-n,-дихлортолуол | 2193 |
| o-Дифторметоксибензальдегид | 870 |
| 1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом | 596 |
| ,-Дифтор--хлор-4-хлорметилбензол | 876 |
| 2,6-Дихлоранилин | 882 |
| 3,4-Дихлоранилин | 881 |
| (Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид | 928 |
| Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль | 1649 |
| Дихлор-ди-пара-ксилилен | 912 |
| Дихлордифторэтилен | 868 |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 900 |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 901 |
| Дихлормалеиновый ангидрид | 928 |
| 3,4-Дихлорнитробензол | 904 |
| 6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир | 2352 |
| 3,6-Дихлорсалициловая кислота | 535 |
| 3,5-Дихлорсульфониламид | 884 |
| Дихлортиазид | 693 |
| 2,4-Дихлортолуол | 894 |
| Дихлоруксусная кислота | 930 |
| N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид | 915 |
| 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина | 918 |
| 2,4-Дихлорфенол | 536 |
| 2,6-Дихлорфенол | 537 |
| Дихлорфторметан | 925 |
| 4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан | 912 |
| Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты | 331 |
| 1,1-Дихлорэтилен | 932 |
| Дихрома трехокись | 2217 |
| Дициандиамин | 2234 |
| Ди(-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир | 959 |
| Дициклопентадиен | 1859 |
| N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота | 965 |
| -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид | 945 |
| -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 944 |
| Диэтилдитиокарбамат цинка | 311 |
| Диэтиленгликоль диметиловый эфир | 1431 |
| Диэтиленгликоль | 1569 |
| Диэтилентриамин | 163 |
| Диэтилентриаминометилфенол | 962 |
| Диэтилметатолуидин | 963 |
| Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты | 957 |
| Диэтиловый эфир | 2391 |
| Диэтилперфторадипинат | 971 |
| N,N-Диэтил-м-толуамид | 964 |
| Диэтилфталат | 950 |
| ДК-С-фенилглицин | 1416 |
| Доксорубицин | 569 |
| Дротаверин | 981 |
| Дурол | 1870 |
|  |  |
| Енамин | 426 |
|  |  |
| Железо (III) оксид | 1004 |
| Железо лактат | 1000 |
| Желтая кровяная соль | 1027 |
|  |  |
| Замасливатель | 2053 |
| Зоокумарин | 558 |
|  |  |
| Изамбен | 1223 |
| Известь негашеная | 1057 |
| Изоамилбромид | 367 |
| Изоамиловый спирт | 1628 |
| Изоамилсалицилат | 1242 |
| Изобутениловый спирт | 1345 |
| Изобутилацетат | 1347 |
| Изобутилбензоат | 1348 |
| Изобутилбензол | 1349 |
| 2-Изобутил-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир | 966 |
| Изобутиловый спирт | 1334 |
| Изобутиральдегид | 1335 |
| Изовалериановая кислота | 1238 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир | 1288 |
| Изодибут | 838 |
| Изоиндан | 1409 |
| Изокапроновая кислота | 1315 |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид | 1316 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 1290 |
| Изомасляной кислоты нитрил | 1337 |
| Изомасляный альдегид | 1335 |
| Изометилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856 |
| Изониазид | 1662 |
| Изооктиловый альдегид | 2340 |
| Изооктиловый спирт | 1240, 2342 |
| Изопентил-2-гидроксибензоат | 1242 |
| Изопрен | 1233 |
| Изопропиламин | 121 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 1392 |
| 2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1393 |
| 2-Изопропил-4,6-динитрофенол | 534 |
| 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) | 1401 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол | 673 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом | 1682 |
| Изопропиловый спирт | 1721 |
| Изопропил-1:1',3':1"-терфенил | 1407 |
| N-Изопропил-N '-фенилфенилен-1,4-диамин | 1410 |
| 2-Изопропоксипропан | 1418 |
| Изосорбид динитрат | 631 |
| Изосорбид-5-нитрат-1,4 | 632 |
| Изофорон | 1970 |
| Изофос-2 | 919 |
| Изофталевая кислота | 267 |
| Изофталевой кислоты диаллиловый эфир | 846 |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир | 719 |
| Изофталоилдихлорид | 269 |
| 2,2'-Иминодиэтанол | 675 |
| Имифос | 960 |
| Ингалан | 1425 |
| Ингибитор коррозии БТА | 277 |
| Ингибитор коррозии БЦГА | 262 |
| Ингибитор коррозии В-30 | 1278 |
| Ингибитор коррозии ВНХ | 538 |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 2074 |
| Ингибитор коррозии Г-2 | 1519 |
| Ингибитор коррозии И-1-А | 18 |
| Ингибитор коррозии КЛОЕ-15 | 1684 |
| Ингибитор коррозии М-1 | 2251 |
| Ингибитор коррозии МСДА 11 | 936 |
| Ингибитор коррозии НДА | 935 |
| Индантрон | 652 |
| Индий окись | 1012 |
| Индометацин | 2149 |
| Инозин | 683 |
| Интенсаин | 2354 |
| Интеркордин | 2354 |
| Иодофенфос | 740 |
| Иодтолуол | 1018 |
| Ипазин | 941 |
| Иттербий фтористый | 1019 |
| Иттрий окись | 1020 |
| Иттрий фтористый | 1021 |
| Иттрия борат, активированный европием | 1165 |
| ИФК | 1408 |
| ИФК-хлор | 1413 |
|  |  |
| Йодопирон | 1954 |
| Йодофор | 1954 |
|  |  |
| Калиевая соль Анкора | 1429 |
| Калий азотнокислый | 1034 |
| Калий бромистый | 1025 |
| Калий О-бутилксантогенат | 414 |
| триКалий гексацианоферрат | 1026 |
| тетраКалий гексацианоферрат | 1027 |
| Калий гидротартрат | 393 |
| Калий диводородфосфат | 1030 |
| Калий О-изобутилксантогенат | 1352 |
| Калий О-изопентилксантогенат | 1243 |
| Калий изопропилксантогенат | 1400 |
| Калий иодистый | 1031 |
| Калий-натрий тартрат 4-х водный | 394 |
| Калий ортофосфат | 1037 |
| Калий сернокислый | 1035 |
| Калий стеарат | 1584 |
| Калий сурьмяновиннокислый | 666, 1036 |
| Калий тартрат | 392 |
| Калий углекислый | 1032 |
| Калий уксуснокислый | 201 |
| Калий фосфорнокислый | 1029 |
| Калий фтористый | 1038 |
| Калий хлористый | 1039 |
| Калий О-этилксантогенат | 2351 |
| Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R\*,R\*) | 666 |
| Кальцекс | 1868 |
| Кальций азотнокислый | 1048 |
| Кальций гидроокись | 1044 |
| Кальций глицерофосфат | 1045 |
| Кальций глицерофосфат | 1046 |
| Кальций метафосфорнокислый | 1054 |
| Кальций окись | 1057 |
| Кальций ортофосфат | 1049 |
| Кальций силикат синтетический | 1058 |
| Кальций стеарат | 1585 |
| Кальций фосфорноватистокислый | 1043 |
| Кальций фосфорнокислый | 1042 |
| Кальций фтористый | 1050 |
| Кальций хлористый | 1051 |
| Кальцинированная сода | 1464 |
| Камфара | 1961 |
| Капотен | 1205 |
| Каприновой кислоты хлорангидрид | 611 |
| -Капролактам | 459 |
| -Капролактам полимер с оксираном | 1684 |
| Капрон | 1675 |
| Каптоприл | 1205 |
| Карбамат МН | 737 |
| Карбаминовой кислоты нитрил | 1064 |
| Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием | 2232 |
| Карбамоил-5-метилпиразол | 1065 |
| Карбатион | 1266 |
| Карбендиазим | 1224 |
| Карбин | 2158 |
| Карбобензоксихлорид | 250 |
| Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль | 1068 |
| Карбоксил | 478 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 1052 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль | 1463 |
| Карборунд | 1128 |
| Карбофос | 958 |
| Карпен | 991 |
| Карпенициллин | 1068 |
| Картолин-2 | 1415 |
| Картоцид | 460 |
| Карфециллин | 841 |
| Катализатор ИМ-2201 | 35 |
| Катамин АБ | 13 |
| Кварц плавленный | 1123 |
| Кварц | 1124 |
| Кварцевое стекло | 1123 |
| Кетоэфир | 420 |
| Кианит | 42 |
| Китацин | 246 |
| Кломифенфенол | 2183 |
| Кломифенцитрат | 2167 |
| Клофелин | 913 |
| Кобальт-самариевая композиция магнитов | 1776 |
| Кодеин | 695 |
| Кокарбоксилаза | 96 |
| Коламин | 153 |
| Коллавин | 1408 |
| Компонента 3П-62М | 302 |
| Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре | 89 |
| Которан | 776 |
| Кофеин бензоат натрия | 688 |
| Кофеин-основание | 687 |
| Красная кровяная соль | 1026 |
| Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты | 1100 |
| Крезидин | 94 |
| Крезол (изомеры) | 540 |
| Кремний четырехфтористый | 1129 |
| Кристобалит | 1124 |
| Кротилин | 2157 |
| Кротональдегид | 404 |
| N-Кротонил-N-этил-о-толуидин | 2363 |
| Крофдекс | 567 |
| Круг | 2162 |
| Крысид | 1485 |
| 2,6-Ксиленол | 727 |
| Ксилидин | 81 |
| L-Ксилогексулоза | 1815 |
| Ксилол | 717 |
| Кумол | 1396 |
| Купрозан | 2314 |
| Купроцин | 2356 |
|  |  |
| Лавсан | 1702 |
| -Лактоза моногидрат | 452 |
| Латран | 1860 |
| Лауриловый спирт | 984 |
| Леванил | 88 |
| Левомицетин | 889 |
| Лизин | 625 |
| L-Лизин кормовой кристаллический | 626 |
| Д-Лизинацетилсалицилат | 1144 |
| Лимонная кислота | 564 |
| Линалилацетат | 759 |
| Линкомицин гидрохлорид | 1260 |
| Линурон | 918 |
| Липоевая кислота | 851 |
| Литий фтористый | 1149 |
| Люминофор Л-43 | 435 |
| Лютеций фтористый | 1171 |
|  |  |
| М-81 | 815 |
| Магний бис(диводородфосфат) | 1173 |
| Магний водород фосфат | 1174 |
| Магний дихлорноватокислый гидрат | 1178 |
| Магний карбонат основной | 1183 |
| Магний окись | 1184 |
| Магний сернокислый | 1185 |
| Магний углекислый | 1182 |
| Магний фтористый | 1177 |
| Магния борат, активиров. титаном и оловом | 1157 |
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир | 951 |
| Малеиновой кислоты имид | 850 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина | 406 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль | 405 |
| Малеиновый ангидрид | 2132 |
| Малонодинитрил | 1719 |
| Манеб | 2313 |
| Манутекс РС | 23 |
| Марганец азотнокислый гексагидрат | 1188 |
| Марганец сернокислый пентагидрат | 1189 |
| Марганец стеарат | 1586 |
| Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил | 1190 |
| Марганец углекислый гидрат | 1187 |
| Масляная кислота | 397 |
| Масляной кислоты бутиловый эфир | 413 |
| Масляной кислоты метиловый эфир | 1237 |
| Масляной кислоты хлорангидрид | 399 |
| Масляный альдегид | 387 |
| Масляный ангидрид | 398 |
| Медносульфидные руды | 1126 |
| Медростерон капронат | 1258 |
| Медростерон пропионат | 1259 |
| Медростерон энантат | 1257 |
| Медростерон | 1256 |
| Медь пирофосфат | 1197 |
| Медь сернокислая | 1200 |
| Медь стеарат | 1587 |
| тетраМедьтрихром-14-диводород-фосфат 11-водный | 1201 |
| Медь фталоцианин | 2124 |
| Медь фтористая | 1198 |
| Медь (I) хлористая | 1203 |
| Медь (II) хлористая | 1199 |
| Мезитилен | 1960 |
| Мезитол | 570 |
| Меламин | 1941 |
| Мелем | 501 |
| Мельпрекс | 991 |
| цис-1,8-n-Ментандиол гидрат | 1204 |
| (R)-1-n-Ментен-8-ол | 686 |
| Ментол | 1295 |
| Мерказолил | 677 |
| Меркаптобензол | 2076 |
| Меркаптопурин | 682 |
| Меркаптофос | 978 |
| Метазид | 1275 |
| Метакриловая кислота | 1342 |
| Метакриловой кислоты амид | 1340 |
| Метакриловой кислоты бутиловый эфир | 421 |
| Метакриловой кислоты 2-винил-оксиэтиловый эфир | 2328 |
| Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 582 |
| Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир | 947 |
| Метакриловой кислоты изобутиловый эфир | 1353 |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир | 1296 |
| Метакриловой кислоты нитрил | 1346 |
| Метакриловой кислоты октиловый эфир | 1609 |
| Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1730 |
| Метакриловой кислоты хлорангидрид | 1344 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир | 2297 |
| Метакриловой кислоты этиловый эфир | 2361 |
| Метакриловый ангидрид | 1343 |
| Метаналь | 2108 |
| Метансульфохлорид | 1213 |
| Метаран | 755 |
| Метафос | 757 |
| Метил хлористый | 2169 |
| Метилакрилат | 1341 |
| -Метилакролеин | 1339 |
| 3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир | 2359 |
| Метиланизол | 1297 |
| 2-Метиланилин | 91 |
| N-Метиланилин | 1218 |
| Метилацетофос | 747 |
| N-Метилбензоксазолон | 1229 |
| Метилбис(-хлорэтил)амина гидрохлорид | 2201 |
| 2-Метилбутадиен-1,3 | 1233 |
| 2-Метил-2-бутаноксид | 1386 |
| 3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир | 2360 |
| (1-Метилвинил)бензол | 1387 |
| 2-Метил-1,4-диазин | 1328 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | 533 |
| Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль | 1266 |
| Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль | 1272 |
| Метиленбромид | 640 |
| Метилендианилин | 1274 |
| 4,4-Метилендикумол | 1271 |
| Метилизобутилкетон | 1318 |
| Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат | 1292 |
| Метилизопропилбензол | 1293 |
| 2,2'-(N-Метилимино)диэтанол | 676 |
| Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир | 1370 |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | 1284 |
| 1-Метилмеркаптоимидазол | 677 |
| Метилмеркаптофос | 816 |
| 2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат | 1291 |
| Метилморфин | 695 |
| Метилнитрофос | 749 |
| Метиловый спирт | 1211 |
| Метиловый эфир N-L--аспартил-L-фенилаланина | 1220 |
| Метиловый эфир бензолсульфокислоты | 1228 |
| Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты | 1267 |
| Метиловый эфир d,l-фенилаланина гидрохлорид | 1364 |
| Метиловый эфир -хлормолочной кислоты | 1254 |
| Метиловый эфир эстрадиола | 674 |
| Метиловый эфир эстрона | 1436 |
| Метилоксиран | 2295 |
| 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан | 1264 |
| 2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид | 1375 |
| 4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид | 1316 |
| N-Метилпиперазин | 1323 |
| 5-Метил-1H-пирадол | 1329 |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Метилсалицилат | 1251 |
| -Метилстирол | 1387 |
| Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856 |
| Метилтретичноамиловый эфир | 1424 |
| Метилурацил | 1331 |
| Метилфенилкетон | 2082 |
| 1-Метил-3-фенилмочевина | 1369 |
| Метилхлорацетат | 1374 |
| Метилхлороформ | 2040 |
| Метилхлорпропилкетон | 2184 |
| 4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1856 |
| Метилэтиламин | 121 |
| 3-Метил-N-(этиламино)бензол | 1390 |
| 2-Метил-6-этиланилин | 99 |
| 3-Метил-N-этиланилин | 1390 |
| Метилэтилкетон | 1629 |
| Метилэтилтиофос | 1307 |
| 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 1413 |
| Метйодамин | 198 |
| 2-Метоксианилин | 101 |
| 4-Метоксианилин | 102 |
| 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт | 1427 |
| Метоксикломифен | 2181 |
| 2-Метокси-5-нитроанилин | 103 |
| 5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота | 550 |
| Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль | 1421 |
| 3-Метоксифенол | 548 |
| п-Метоксифенол | 549 |
| 2-(Метоксиэтокси)этилакрилат | 1438 |
| Метронидазол | 1306 |
| Метурин | 545 |
| Мидантан | 139 |
| Миелосан | 396 |
| Мильбекс | 330 |
| Молибден диселенид | 1442 |
| Монокорунд | 33 |
| Монохлорамин | 2150 |
| Моноэтаноламин | 153 |
| Морфолин | 1862 |
| Морфолиноборан | 1950 |
| 2-Морфолинотиобензотиазол | 275 |
| Мочевина пероксигидрат | 1063 |
| Мочевина | 1062 |
| МСДА | 936 |
| Мукохлорная кислота | 906 |
| Муравьиная кислота | 1214 |
| Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | 785 |
| Муравьиной кислоты амид | 2109 |
| Муравьиной кислоты аммониевая соль | 2110 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль | 2111 |
| Муравьиной кислоты пентиловый эфир | 1644 |
|  |  |
| Напроксен | 1432 |
| Наркотин | 819 |
| Натриевая соль альгиновой кислоты | 23 |
| Натриевая соль ДНК | 607 |
| Натриевая соль N,О-карбоксиметилхитозана | 1681 |
| Натрий азотистокислый | 1469 |
| Натрий азотнокислый | 1468 |
| Натрий аскорбинат | 1137 |
| Натрий бикарбонат | 1458 |
| Натрий борнокислый | 1475 |
| Натрий бромистый | 1456 |
| Натрий виннокислый | 1474 |
| Натрий гидротартрат | 667 |
| Натрий гидроцитрат | 563 |
| Натрий глутаминат | 114 |
| Натрий двууглекислый | 1458 |
| Натрий кислый виннокислый | 667 |
| Натрий кислый лимоннокислый | 563 |
| Натрий кислый сернокислый | 1459 |
| Натрий лимоннокислый | 562 |
| Натрий оксобутират | 1572 |
| Натрий пероксиугольной кислоты соль | 1471 |
| Натрий сернистый | 1473 |
| Натрий серноватистокислый | 1476 |
| диНатрий сернокислый | 1472 |
| Натрий углекислый | 1464 |
| Натрий уксуснокислый | 202 |
| Натрий фосфорноватистоксилый гидрат | 1460 |
| Натрий фтористый | 1477 |
| Натрий хлористокислый | 1480 |
| Натрий хлорноватистый | 1478 |
| Натрий цитрат | 562 |
| Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат | 145 |
| Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1497 |
| Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид | 274 |
| Нафтизин | 1493 |
| 2-Нафтойная кислота | 1492 |
| -Нафтол | 1495 |
| -Нафтол | 1496 |
| 1,4-Нафтохинон | 1489 |
| 1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль | 1098 |
| Нашатырь | 185 |
| Неодикумарин | 2344 |
| Неодим фтористый | 1498 |
| Неопентилгликоль | 766 |
| Неопинамин | 752 |
| Неопинамин-форте | 464 |
| Нивалин | 465 |
| 1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат)гидрат | 1505 |
| Никотин сульфат | 1332 |
| Никотиновая кислота | 1661 |
| Никотиновой кислоты амид | 1660 |
| Никотиноил -аминомасляная кислота | 1658 |
| Никотиноил | 1659 |
| Нимодипин | 1398 |
| Нинан | 1962 |
| Ниобий пятиокись | 1511 |
| Нипазол | 1740 |
| Нистатин | 80 |
| Нитрендипин | 1399 |
| 2-Нитроанизол | 1433 |
| 4-Нитроанизол | 1434 |
| 2-Нитроанилин | 109 |
| 3-Нитроанилин | 110 |
| 4-Нитроанилин | 111 |
| м-Нитроанилин | 110 |
| п-Нитро--ацетиламинооксипропиофенон | 209 |
| п-Нитробензойная кислота | 1522 |
| 2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2252 |
| 3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2253 |
| 4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2254 |
| 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид | 1520 |
| Нитроглицерин | 1724 |
| 4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат | 905 |
| Нитрозометилмочевина | 1305 |
| N-(4-Нитрозофенил)анилин | 1526 |
| Нитроксилол | 756 |
| Нитрон | 1704 |
| Нитротолуол | 1304 |
| Нитроуксусной кислоты метиловый эфир | 1303 |
| Нитроуксусной кислоты этиловый эфир | 2367 |
| 2-Нитрофенол | 554 |
| 3-Нитрофенол | 555 |
| 4-Нитрофенол | 556 |
| Нитроформ | 1972 |
| п-Нитрофторбензол | 1539 |
| 3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим | 758 |
| 5-Нитрофурил-2-акролеиноксим | 1540 |
| 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 1542 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин | 112 |
| 5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир | 704 |
| Нитрохлорбензотрифторид | 1533 |
| 4-Нитро-2-хлорфенол | 557 |
| Новокаина гидрохлорид | 945 |
| Новокаина основание | 944 |
| Новокаинамид | 86 |
| Нониловый спирт | 1550 |
| Норборнадиен | 336 |
| Норборнен | 337 |
| Норсульфазол | 131 |
| 19-Нортестостерон | 586 |
| Но-шпа | 981 |
|  |  |
| Обепин | 1422 |
| Окись октена-7 | 2294 |
| Оксалаты | 2307 |
| Оксамид | 318 |
| Оксациллин | 754 |
| Оксидиазол, гомополимер | 1695 |
| 3,3'-Оксидианилин | 1557 |
| Оксикарбам | 1414 |
| Оксиран | 2300 |
| Окситетрациклин | 705 |
| 1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль | 1110 |
| Оксифосфонат | 857 |
| 8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид | 128 |
| Оксиэтилкрахмал | 583 |
| 4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота | 906 |
| 3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2085 |
| 4-Оксопентилацетат | 210 |
| 3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид | 1578 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид | 1578 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир | 2086 |
| 6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир | 2372 |
| 2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 420 |
| Октаметил | 1595 |
| Октафтор-н-пентиловый спирт | 1602 |
| Октиловый спирт | 1596 |
| Олеиновая кислота | 1594 |
| Олефины | 8 |
| Ондансетрон | 1860 |
| Органоволокниты | 1614 |
| Ордрам | 2339 |
| Ортоборная кислота | 352 |
| Ортофен | 914 |
| Отвердитель УП-583 | 962 |
|  |  |
| ПАСК | 64 |
| Пектин | 1674 |
| 2,3,4,5,6-Пентафторанилин | 115 |
| Пентафторфенол | 1631 |
| Пентахлорацетон | 1639 |
| Пентахлорфенол | 1638 |
| Пентаэритрит | 670 |
| трет-Пентилгидропероксид | 768 |
| Пергидроазепин | 458 |
| Перметрин | 2091 |
| Перметриновая кислота | 742 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 2347 |
| Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 811 |
| Пероксид дигидроизофорона | 309 |
| Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир | 810 |
| Перфторадипиновой кислоты динитрил | 1599 |
| Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир | 971 |
| Перфторадипонитрил | 1599 |
| Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир | 1744 |
| Перфторгексан | 1867 |
| Перфторглутаровой кислоты динитрил | 482 |
| Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир | 952 |
| Перфторизобутилен | 1601 |
| Перфторнонановой кислоты фторангидрид | 1592 |
| Перфтороктан | 1593 |
| Перфторпентадиовой кислоты динитрил | 482 |
| Перфторпентан | 986 |
| Перфторпропионовая кислота | 1632 |
| Перфтортолуол | 1600 |
| Перфторциклобутан | 1605 |
| Перфторэтилен | 1888 |
| 4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота | 613 |
| Перхлорбута-1,3-диен | 487 |
| Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | 490 |
| Перхлорциклопентадиен | 493 |
| Перхлорэтилен | 1909 |
| Пикамилон | 1659 |
| Пиклорат | 138 |
| Пинаколин | 725 |
| Пиперилен | 1623 |
| Пиразидол | 467 |
| Пирамидон | 653 |
| Пирамин | 147 |
| Пирацетам | 1575 |
| 2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион | 1947 |
| Пирокатехин | 659 |
| Пирослизевая кислота | 2134 |
| Пирромеилитовой кислоты диангидрид | 257 |
| Пликтран | 2046 |
| Поваренная соль | 1479 |
| Поли--оксимасляная кислота | 1676 |
| Полиакриламид АК-618-0 | 1703 |
| Полиакрилонитрил | 1704 |
| Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси--D-глюкопираноза | 1677 |
| Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121 | 2116 |
| Полибутилентерефталат | 1672 |
| Поливиниловый спирт | 1713 |
| Поливинилпирролидон | 1715 |
| Поли(1-винил-2-пирролидон) | 1715 |
| Поливинилхлорид хлорированный | 1717 |
| Поливинилхлорид | 1716 |
| Полидазол | 1225 |
| Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид | 1696 |
| Поли-е-капролактам | 1675 |
| Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров | 1691 |
| Полимеры на основе стирола | 1714 |
| Полиметиленмочевина | 1692 |
| Полиоксиэтилен | 528 |
| Полиперхлорвинил | 1717 |
| Полифениленоксиды | 1696 |
| Полиформальдегид | 1697 |
| Полиэтановый спирт | 1713 |
| Полиэтилен | 1712 |
| Полиэтиленгликоль | 528 |
| Полиэтилентерефталат | 1702 |
| Порофор ЧХЗ-5 | 515 |
| Поташ | 1032 |
| Преднизолон | 1948 |
| Пресс-порошки | 119 |
| Пробукол | 299 |
| Продукт 3П-24 | 303 |
| Проксифеин | 710 |
| Пролин | 1664 |
| Промедол | 1966 |
| Прометрин | 83 |
| Проп-2-ен, гомополимер | 1705 |
| Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота | 1236 |
| Пропаналь | 1747 |
| Пропанид | 920 |
| Пропановой кислоты хлорангидрид | 1748 |
| Пропанола окись | 2296 |
| Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир | 2240 |
| Пропиламин | 120 |
| Пропилена окись | 2295 |
| Пропиленгликоль | 1720 |
| Пропиловый спирт | 1722 |
| Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты | 1740 |
| Пропионил хлористый | 1748 |
| Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид | 920 |
| Пропионовой кислоты метиловый эфир | 1355 |
| Пропионовой кислоты пропиловый эфир | 1743 |
| Просидол | 2395 |
| Протиофос | 921 |
| Псевдокумол | 1959 |
| Псоберан | 2139 |
| Пушонка | 1044 |
| ПФКН | 1701 |
|  |  |
| Рогор | 748 |
| Ратиндан | 854 |
| Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15 | 451 |
| Резорцин | 660 |
| Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир | 287 |
| Ремантадин | 162 |
| Риванол | 2386 |
| Рипкорд | 2237 |
| Рицид П | 246 |
| Ронит | 2383 |
| Рубидий азотнокислый | 1769 |
| Рубидий гидроокись | 1767 |
| Рубидий сернокислый | 1771 |
| Рубидий углекислый | 1768 |
| Рубидий хлористый | 1772 |
| Рубомицин | 1952 |
| Рутений окись | 1773 |
|  |  |
| Салазопиридазин | 550 |
| Салициламид | 520 |
| Салициловая кислота | 524 |
| Салициловой кислоты анилид | 574 |
| Салициловой кислоты медная соль | 521 |
| Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом | 1685 |
| Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1) | 522 |
| Салол | 2069 |
| Сальбутамол | 527 |
| Салюзид соль диэтиламмония моногидрат | 1066 |
| Самарий окись | 1775 |
| Самарий сернокислый (2:3) | 1779 |
| Самарий сернокислый | 1777 |
| Самарий трехокись | 1778 |
| Самарий (II) хлористый | 1774 |
| Самарий (III) хлористый | 1780 |
| Сантофлекс-77 | 301 |
| Сантохин | 690 |
| Сахарная пудра | 1781 |
| Свинец стеарат | 1588 |
| Свинец меди фталат | 266 |
| Свинец фталат | 265 |
| Свинец фталевокислый | 265 |
| Свинца меди соль фталевой кислоты | 266 |
| Себациновая кислота | 610 |
| Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 624 |
| Себациновой кислоты дибутиловый эфир | 648 |
| Себациновой кислоты диметиловый эфир | 729 |
| Себациновой кислоты диоктиловый эфир | 842 |
| Севин | 1284 |
| Сегидрин | 516 |
| Селен (IV) оксид | 1788 |
| Селен окись | 1788 |
| Семерон | 1391 |
| Септабик | 614 |
| Сера гексафтористая | 1791 |
| Сера пятифтористая | 1792 |
| Сера хлористая | 1794 |
| Сера хлористая | 1795 |
| Серебро стеарат | 1589 |
| Серебро фтористое | 1800 |
| Серин | 70 |
| Сернистый ангидрид | 1793 |
| Сернистый газ | 1793 |
| Сернокислое железо, гидрат | 1003 |
| Серный ангидрид | 1797 |
| Сероводород в смеси с углеводородами C1-5 | 685 |
| Сероводород | 684 |
| Сероокись углерода | 2058 |
| Сероуглерод | 2056 |
| Силаболин | 2303 |
| Сильван | 1373 |
| Симазин | 332 |
| Синафлан | 669 |
| Синильная кислота | 592 |
| Синильной кислоты соли | 593 |
| Синтомицин | 890 |
| Ситазол | 1402 |
| Скандий фтористый | 1807 |
| Сланцы горючие кукерситные | 1126 |
| Слюда-сырец | 1125 |
| Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1 | 1782 |
| Смесь очищенных парафинов | 1439 |
| Смесь флаваноидов | 2106 |
| Сода питьевая | 1458 |
| Солан | 1375 |
| Соль АГ | 473 |
| Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина | 1688 |
| Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола | 1690 |
| D-Сорбит | 602 |
| Сплав хрома 65% с железом | 2105 |
| Стабилизатор CO-3 | 298 |
| Стеариновая кислота | 1591 |
| Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1) | 1583 |
| Стирол | 2320 |
| Стирол, -метилстирол, сополимер | 1687 |
| Стрептомицина сульфат | 76 |
| Стрептоцид | 55 |
| Стронций азотнокислый | 1824 |
| Стронций гидроокись | 1823 |
| Стронций окись | 1827 |
| Стронций сернокислый | 1828 |
| Стронций углекислый | 1826 |
| Стронций фосфорнокислый | 1829 |
| Стронций фтористый | 1825 |
| Строфантидин-ацетат | 208 |
| Сукральфат | 470 |
| Сульгин | 47 |
| Сульфадимизин | 84 |
| Сульфазин | 116 |
| Сульфален | 104 |
| Сульфаметоксазол | 54 |
| Сульфаминовая кислота | 56 |
| Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид | 116 |
| Сульфамонометоксин | 106 |
| Сульфаниловой кислоты амид | 55 |
| Сульфаниловой кислоты N-[амино-(имино)метил]амид | 47 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид | 84 |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 85 |
| Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид | 48 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 104 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 105 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 106 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид | 129 |
| Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид | 131 |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид | 161 |
| Сульфапиридазин | 105 |
| Сульфат сульфоксимин метионина | 87 |
| Сульфацил | 146 |
| Сульфенамид Т | 805 |
| Сульфенамид Ц | 2257 |
| Сульфитноспиртовая барда | 1074 |
| 2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль | 145 |
| Сумитрин | 2090 |
| Сумицилин | 2238 |
|  |  |
| Талан | 1402 |
| Таллий бромистый | 1837 |
| Таллий иодистый | 1838 |
| Тамоксифен основание | 855 |
| Тамоксифен цитрат | 856 |
| Тартразин | 681 |
| Тауфон | 155 |
| Теофиллин | 655 |
| Тербий фтористый | 1844 |
| Терефталевая кислота | 268 |
| Терефталевой кислоты диметиловый эфир | 720 |
| Терефталоилдихлорид | 270 |
| Термолан | 17 |
| Терофос | 1745 |
| Тестостерона изокапронат | 1574 |
| Тестостерона капринат | 1573 |
| Тестостерона пропионат | 187 |
| Тестостерона фенилпропионат | 188 |
| 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 2248 |
| Тетрагидроинден | 1858 |
| Тетрагликоль | 1570 |
| Тетраметилдиаминодифенилметан | 1074 |
| Тетраметиленимин | 1663 |
| Тетраметиленсульфон | 1864 |
| N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид | 1871 |
| Тетраметилтиурамдисульфид | 1874 |
| -Тетраметрин | 464 |
| Тетрастерон | 1642 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт | 1881 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат | 1884 |
| Тетрафторэтилен | 1888 |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон | 1897 |
| Тетрахлорсилан | 1130 |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид | 1891 |
| Тетрациклин | 706 |
| Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат | 711 |
| Тетрациклина хлоргидрат | 707 |
| Тетраэтиленгликоль | 1570 |
| Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты | 1912 |
| N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид | 1911 |
| Тетриндол | 468 |
| Тиазон | 773 |
| Тиамин бромид | 97 |
| Тииран | 2334 |
| Тилам | 1739 |
| Тиодан | 466 |
| 1,4'-Тиодианилин | 1914 |
| 4,4'-Тиодифенол | 1915 |
| Тиомочевина | 1918 |
| Тионил хлористый | 1919 |
| Тиоуксусная кислота | 1922 |
| Тиофен | 1920 |
| Тиофенол | 2076 |
| Тиофос | 969 |
| Титан окись | 1925 |
| Титан сернистый (1:2) | 1927 |
| Титан хлористый | 1930 |
| Тиурам Д | 1874 |
| Тиурам Е | 1911 |
| Тиурам ЭФ | 860 |
| ТМТД | 1874 |
| Токутион | 921 |
| 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир | 1428 |
| 4-Толилметанол | 1227 |
| о-Толуидин | 91 |
| 4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль | 93 |
| 4-Толуиловой кислоты метиловый эфир | 1287 |
| Толудины (мета- и пара-изомеры) | 90 |
| Толуол | 1226 |
| Томерзол | 2396 |
| Тордон | 138 |
| Торилем | 758 |
| ТОФ-79 | 2113 |
| Трансформаторное масло | 1074 |
| Трепел | 1123 |
| Трефлан | 826 |
| Три (изооктил)фосфат | 1985 |
| Триадименол | 774 |
| Триаллат | 2032 |
| Триаллиламин | 1976 |
| 2,6,10-Триаминосимм.гептазин | 501 |
| Триамцинолона ацетонид | 671 |
| Триацетонамин | 1872 |
| 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль | 672 |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат | 1951 |
| Тридимит | 1124 |
| Триизопентилфосфиноксид | 1981 |
| 1,2,4-Трикарбоксибензол | 272 |
| Трикрезилфосфат | 1983 |
| Трикрезилфосфат | 1984 |
| Трилан | 2011 |
| Трилон Б | 2317 |
| Тримелитовой кислоты ангидрид | 657 |
| Тримеллитовая кислота | 272 |
| 2,4,6-Триметиламинобензол | 133 |
| 2,4,6-Триметиланилин | 133 |
| Триметилксантин | 687 |
| Триметилоксиран | 1386 |
| 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина | 1966 |
| 2,4,6-Триметилфенол | 570 |
| 1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид | 309 |
| Триметоприм | 633 |
| 2,4,6-Тринитробензойной кислоты анилид | 2077 |
| 2,4,6-Тринитрометилбензол | 1359 |
| 2,4,6-Тринитротолуол | 1359 |
| 1,1,3-Три(оксифенил)пропан | 1949 |
| Триомбрин | 633 |
| Триомбрина йодкислота | 1953 |
| Трис(ксилил)фосфат | 1980 |
| O,O,O-Трис(3,5-ксилил)фосфат | 782 |
| Трифтазин | 1326 |
| 4,4,4-Трифторбутиловый спирт | 1988 |
| Трифторвинилбензол | 2006 |
| Трифторметансульфокислота | 1956 |
| Трифторметансульфокислота, ангидрид | 1957 |
| Трифторметансульфофторид | 1990 |
| Трифторметиламинобензол | 1991 |
| 3-Трифторметиланилин | 1991 |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 1995 |
| Трифтортолуол | 1992 |
| 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | 1883 |
| Трифторуксусная кислота | 2004 |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 2007 |
| 1,4,5-Трихлорантрахинон | 2008 |
| 1,1,3-Трихлорацетон | 2030 |
| 1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт | 1361, 1362 |
| Трихлорметафос-3 | 1363 |
| 2,3,6-Трихлорметилбензол | 1360 |
| Трихлортолуол | 2022 |
| 2,3,6-Трихлортолуол | 1360 |
| Трихлоруксусная кислота | 2041 |
| Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2010 |
| 2,4,6-Трихлорфенол | 578 |
| Трихлорэтилен | 2042 |
| Трихопол | 1306 |
| Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен | 1859 |
| Триэтиламин гидрохлорид | 977 |
| Триэтиламин | 976 |
| Триэтиленгликоль | 837 |
| Триэтилендиамин | 616 |
| Триэтилентетрамин | 288 |
| Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты | 2044 |
| Триэтиловый эфир фосфорной кислоты | 2050 |
| Тролен | 777 |
| Тулиген | 2180 |
| ТХМ-3П | 1361 |
|  |  |
| Угарный газ | 2057 |
| Углерод четырехбромистый | 1851 |
| Углерода окись | 2057 |
| Углеродная пыль | 1125 |
| Узген | 1244 |
| Уксусная кислота | 2310 |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир | 1729 |
| Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид | 146 |
| Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир | 2309 |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир | 240 |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир | 372 |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир | 411 |
| Уксусной кислоты виниловый эфир | 2319 |
| Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир | 987 |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир | 1394 |
| Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1) | 1047 |
| Уксусной кислоты метиловый эфир | 1222 |
| Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир | 1437 |
| Уксусной кислоты нитрил | 216 |
| Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-дихлоранилид | 905 |
| Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}этиловый эфир | 1546 |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 210 |
| Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир | 1580 |
| Уксусной кислоты пентиловый эфир | 1643 |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир | 1738 |
| Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином | 991 |
| Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир | 2080 |
| Уксусной кислоты этиловый эфир | 2337 |
| Уксусной кислоты 4-этоксианилид | 2398 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2393 |
| Уксусный ангидрид | 200 |
| Утнур | 1430 |
|  |  |
| Факрил М | 1292 |
| ФДН | 793 |
| Феназон | 147 |
| Фенбутол | 299 |
| Фенвалерат | 2238 |
| Фенвалериановая кислота | 794 |
| Фенибут | 142 |
| Фенигидин | 733 |
| Фенидин | 2398 |
| N-Фенилаланин | 2064 |
| DZ--Фениламиноуксусная кислота | 2065 |
| -Фенил--N-ацетиламинопропионовая кислота | 211 |
| Фенилацетон | 2075 |
| Фенилацетонитрил | 251 |
| Фенилгидразин солянокислый | 2068 |
| DZ--Фенилглицин | 2065 |
| Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат | 51 |
| Фенилдодекан | 988 |
| Фениленамин | 53 |
| N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) | 2072 |
| м-Фенилендиамин | 619 |
| о-Фенилендиамин | 618 |
| п-Фенилендиамин | 620 |
| 1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид | 621 |
| 1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль | 622 |
| 2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион | 1409 |
| Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1408 |
| 3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2375 |
| Фенилмеркаптан | 2076 |
| Фенилоксибензилкетон | 573 |
| Фенилон | 1708 |
| Фенилсалицилат | 2069 |
| Фенилуксусной кислоты натриевая соль | 2067 |
| Фенилциклогексан | 2256 |
| 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил | 2083 |
| -Фенилэтиловый спирт | 2081 |
| Фенкарол | 853 |
| Фенкарола основание | 852 |
| Фенобарбитал | 2087 |
| Феноболин | 1577 |
| Фенозан кислота | 306 |
| Фенозан-1 | 1231 |
| Фенозан-23 | 292 |
| Фенозан-28 | 293 |
| Фенозан-30 | 294 |
| Фенозан-43 | 295 |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 2095 |
| 3-Феноксибензилтриэтиламмония хлорид | 2092 |
| 3-Фенокситолуол | 1372 |
| Феноксиуксусная кислота | 2096 |
| 3-Феноксифенол | 575 |
| Фенол | 525 |
| Фентанил | 2079 |
| Фенурон | 781 |
| Флоримицин | 438 |
| Флуоцинолона ацетонид | 669 |
| Фозалон | 1579 |
| Форсат-50 | 2117 |
| Фосген | 1071 |
| Фосфамид | 748 |
| Фосфопаг | 1680 |
| Фосфор пятихлористый | 2120 |
| Фосфор треххлористый | 2121 |
| Фосфора пятиокись | 2119 |
| Фреон 10 | 1900 |
| Фреон 11 | 2038 |
| Фреон 12 | 866 |
| Фреон 12B1 | 362 |
| Фреон 13B1 | 377 |
| Фреон 14 | 1887 |
| Фреон 21 | 925 |
| Фреон 22 | 879 |
| Фреон 23 | 1989 |
| Фреон 32 | 869 |
| Фреон 112 | 872 |
| Фреон 113 | 2000 |
| Фреон 114B2 | 643 |
| Фреон 114 | 1879 |
| Фреон 122 | 874 |
| Фреон 124-a | 1885 |
| Фреон 124B1 | 376 |
| Фреон 125 | 1636 |
| Фреон 132 | 867 |
| Фреон 134-a | 7886 |
| Фреон 141 | 927 |
| Фреон 142 | 877 |
| Фреон 143 | 2003 |
| Фреон 151 | 2127 |
| Фреон 152 | 878 |
| Фреон 318C | 1605 |
| -D-Фруктофуранозил--D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль | 470 |
| Фталазол | 1917 |
| Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир | 953 |
| Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C8 - C10 | 617 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 845 |
| Фталевой кислоты диамиловый эфир | 843 |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир | 645 |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир | 698 |
| Фталевой кислоты диизобутиловый эфир | 767 |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир | 718 |
| Фталевой кислоты динониловый эфир | 835 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 950 |
| Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид | 1917 |
| Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид | 2204 |
| Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид) | 2260 |
| Фталевый ангидрид | 1009 |
| Фталофос | 788 |
| Фтивазид | 551 |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 1883 |
| Фторафур | 2133 |
| Фторгидрат | 590 |
| Фтордихлорметан | 925 |
| Фтордихлорметилбензол | 926 |
| Фтордихлортолуол | 926 |
| Фтордихлорэтан | 927 |
| Фторотан | 379 |
| Фторфеназин | 1993 |
| Фумаровая кислота | 407 |
| Фунабен | 1224 |
| Фундазол | 1244 |
| Фуразолидон | 1543 |
| 2-Фуральдегид | 2131 |
| Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 424 |
| Фуриловый спирт | 2136 |
| Фурфураль | 2131 |
| 2-Фурфуральдегид | 2131 |
| Фурфуролиденамин | 472 |
|  |  |
| Химкоцид | 326 |
| 2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль | 1108 |
| Хинон | 280 |
| Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание | 852 |
| Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид | 853 |
| Хитозамин | 72 |
| Хитозан | 1677 |
| Хладон-10 | 1900 |
| Хладон 12 | 866 |
| Хладон-14 | 1887 |
| Хладон 22 | 879 |
| Хладон 23 | 1989 |
| Хладон 32 | 869 |
| Хладон 113 | 2000 |
| Хладон 114 | 1879 |
| Хладон 122 | 874 |
| Хладон 125 | 1636 |
| Хладон 132 | 867 |
| Хладон 134-а | 1886 |
| Хладон 142 | 877 |
| Хладон 143 | 2003 |
| Хладон 152 | 878 |
| Хладон M | 1604 |
| Хлор диокись | 2165 |
| (Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль | 2188 |
| Хлораль | 2009 |
| Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат | 2150 |
| Хлорамин Б | 2150 |
| Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты | 2137 |
| Хлорангидрид перметриновой кислоты | 916 |
| Хлоранил | 1897 |
| 3-Хлоранилин | 149 |
| 4-Хлоранилин | 150 |
| 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 2151 |
| 4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир | 2198 |
| o-Хлорбензолсульфохлорид | 2151 |
| Хлорбутанон | 2156 |
| 3-Хлор-2-бутанон | 2156 |
| Хлорбуфам смесь с циклуроном | 804 |
| Хлорвинил | 2208 |
| Хлоргидрат метилового эфира глицина | 1255 |
| Хлоргидрат | 591 |
| 4-Хлоргидроксибензол | 577 |
| 1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат | 2167 |
| Хлорекс | 1565 |
| Хлориндан | 1866 |
| Хлористый метилен | 892 |
| Хлорметилметиловый эфир | 2179 |
| -Хлормолочная кислота | 2160 |
| Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир | 1381 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир | 1380 |
| -Хлоропрен | 2153 |
| -Хлоропрен | 2154 |
| Хлороформ | 2019 |
| Хлорофос | 728 |
| Хлорпалладозамин | 629 |
| Хлорпиколин | 791 |
| Хлорпикрин | 2028 |
| Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1) | 2033 |
| 3-Хлорпропиловый спирт | 2186 |
| 2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир | 1378 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид | 579 |
| 3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин | 151 |
| Хлорсульфоксим | 2162 |
| Хлорсульфоксимметил | 2163 |
| Хлортен | 2040 |
| Хлортетрациклин | 2164 |
| Хлортолуол | 2171 |
| Хлортолуол | 2172 |
| Хлоругольной кислоты аллиловый эфир | 1733 |
| Хлоругольной кислоты этиловый эфир | 2379 |
| Хлоруксусная кислота | 2209 |
| Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид | 1411 |
| Хлоруксусной кислоты метиловый эфир | 1374 |
| Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид | 1417 |
| Хлоруксусной кислоты натриевая соль | 2144 |
| Хлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2145 |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир | 2378 |
| Хлорфасинон | 2197 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир | 526 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1413 |
| 4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир | 2158 |
| (4-Хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир | 2381 |
| Хлорфенилуксусной кислоты нитрил | 2194 |
| 2-Хлорфенол | 576 |
| 4-Хлорфенол | 577 |
| Хлорхолинхлорид | 1967 |
| N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид | 2204 |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 2175 |
| Хлорэтен, гомополимер | 1716 |
| Хлорэтилен | 2208 |
| 1-Хлорэтилметилкетон | 2156 |
| Холинхлорид | 571 |
| Хризантемовой кислоты метиловый эфир | 1261 |
| Хром окись | 2217 |
| Хром ортофосфат | 2220 |
| Хром сернокислый основной | 2214 |
| Хром трехокись | 2216 |
| Хром фосфат однозамещенный | 2215 |
| Хром фосфат трехзамещенный | 2220 |
| Хром фтористый | 2218 |
| Хромаммиачные квасцы | 630 |
| Хромин | 613 |
| Хромовый ангидрид | 2216 |
|  |  |
| Цезий гидроокись | 2223 |
| Цезий иодистый | 2224 |
| Церий диокись | 2229 |
| Церий фтористый | 2230 |
| Церкоцид | 461 |
| 2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1734 |
| Циановой кислоты натриевая соль | 1482 |
| Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер | 1380 |
| Цианокобаламин | 716 |
| Цианокс | 799 |
| (RS)--Циано-3-феноксибензил-(IRS)-цис,трансхризантемат | 2236 |
| Циануксусная кислота | 2239 |
| Циануксусной кислоты бутиловый эфир | 425 |
| Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир | 1728 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир | 2382 |
| Циануксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир | 2397 |
| Циануровая кислота | 1937 |
| Циануровая кислота циануртриамид аддукт | 1938 |
| Циануртриамид | 1941 |
| Цианурхлорид | 2036 |
| -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат | 2237 |
| Цианхлорид | 2202 |
| Цидиал | 2355 |
| Циклобутанкарбонитрил | 1281 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1855 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид | 1853 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид | 1857 |
| Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метиловый эфир | 2247 |
| Циклогексенметаналь | 2248 |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | 2257 |
| Циклогексилмочевина | 2259 |
| N-Циклогексилтиофталимид | 2260 |
| -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир | 567 |
| [2,2]пара-Циклофан | 2045 |
| Циклофор ФОР-Ц | 2115 |
| Циклофос | 803 |
| Цимат | 300 |
| Цимид | 2258 |
| Цимол | 1293 |
| Цинеб | 2314 |
| Цинк борнокислый | 2267 |
| Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем | 1164 |
| Цинк окись | 2271 |
| Цинк сернистый | 2272 |
| Цинк стеарат | 1590 |
| Цинк уксуснокислый | 2266 |
| Цинк фосфид | 2268 |
| Цинк фтористый | 2269 |
| Циннаризин | 861 |
| Циодрин | 2084 |
| Циперметрин | 2237 |
| Четыреххлористый углерод | 1900 |
|  |  |
| Шамот | 1125 |
|  |  |
| Щавелевая кислота дигидрат | 2306 |
| Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов | 2307 |
|  |  |
| Экатин | 815 |
| Электрокорунд | 33 |
| Электрокорунд | 34 |
| Эллипс | 2163 |
| Эмбихин | 2201 |
| Эналаприл малеат | 2388 |
| Эпихлоргидрин | 2175 |
| Эпоксиэтилен | 2300 |
| Эптам | 2350 |
| Эсбиотрин | 1312 |
| Эстрон | 585 |
| Этаден | 128 |
| Этазол | 161 |
| Этакридина лактат | 2386 |
| Этамзилат | 940 |
| Этанамин | 2335 |
| Этаноламин | 153 |
| Этафос | 921 |
| Этен, гомополимер | 1712 |
| Этенол, гомополимер | 1713 |
| 2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид | 1219 |
| Этиладипинат | 2341 |
| Этилакрилат | 2373 |
| 2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол | 160 |
| 2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3H-ксантен-9-ил)-этилбензоата гидрохлорид | 1102 |
| Этилацетоацетат | 2370 |
| Этилбромид | 384 |
| 2-Этилгексилакрилат | 2343 |
| Этилена окись | 2300 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца | 2313 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка | 2314 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2) | 2313 |
| Этиленгликоль | 2308 |
| Этилендиамин | 627 |
| Этилендиаминометилфенол | 156 |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота | 2304 |
| 1,1'-Этилендиоксиэтен | 2305 |
| Этиленоксид | 2300 |
| Этиленсульфид | 2334 |
| Этиленхлоргидрин | 2206 |
| Этиленхлорид | 2208 |
| Этилмеркаптан | 2312 |
| 4-Этил(метилбензол) | 1397 |
| Этилметилкетон | 403 |
| N-Этилморфолин | 2364 |
| Этиловый спирт | 2311 |
| Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 2336 |
| Этиловый эфир диэтиленгликоля | 2399 |
| Этиловый эфир N-метил--аминокротоновой кислоты | 2359 |
| Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты | 2368 |
| Этиловый эфир фенола | 2387 |
| Этиловый эфир этиленгликоля | 2392 |
| 4-Этилтолуол | 1397 |
| Этилфенацин | 2376 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2087 |
| Этилхлорид | 2205 |
| N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин | 2362 |
| Этилцимат | 311 |
| RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис,транс-хризантемат | 2384 |
| Этинилэстрадиол | 2385 |
| Эток | 1313 |
| 4-Этокси(аминобензол) | 164 |
| 4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид | 165 |
| 4-Этоксианилин | 164 |
| 4-Этоксианилина гидрохлорид | 165 |
| 3-Этоксипропионовой кислоты нитрил | 2389 |
| 2-Этоксиэтилакрилат | 2394 |
| Этриол | 296 |
| ЭФ-2 | 1892 |
| Эфоксен | 2377 |
|  |  |
| Ялан | 2339 |

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 2

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Ag | 1798 |
| AgF | 1800 |
| Ag4I5Rb | 1770 |
| AlCaCr0 8H12 8O27P5,6 | 27 |
| AlCaLaTi | 1053 |
| AlCr(PO4)8,8-9,6 | 40 |
| AlF3 | 38 |
| AlF4Na3 | 1131 |
| AlH3O3 | 32 |
| AlK0 0 25Na0 75 1O4Si | 1500 |
| AlMg | 28 |
| AlN | 29 |
| AIO4P | 39 |
| AlV | 434 |
| Al2BaO6Ti | 24 |
| Al2CaFe2MgO14P2 | 2123 |
| Al2O3 | 33, 1079 |
| Al2O3 Cr2O3 | 35 |
| Al2O3 H2O | 341 |
| Al2O3 SiO2 | 36 |
| Al2O3 SiO2 Fe2O3 | 37 |
| Al2O3,Ni | 34 |
| Al2O5Si | 42, 1803 |
| Al2O12S3 | 31 |
| Al4Ba5Ca3O10 | 30 |
| Al4Ba6CaO21Si2 | 25 |
| AsH3 | 193 |
| B | 343 |
| BBr3 | 347 |
| BF3 | 350 |
| BF4H | 517 |
| BH3O3 | 352 |
| BN | 345, 346 |
| BNaO3 | 1470 |
| B2Ba3O6 | 220 |
| B2H6 | 637 |
| B2Mg | 1175 |
| B2O3 | 348 |
| B2O6Zn3 | 2267 |
| B4Na2O7 10H2O | 1475 |
| B4Si3 | 349 |
| B10CrTi4 | 1931 |
| B12Mg | 1181 |
| BaC6CaO18Sr | 228 |
| BaCaО6Ti2 | 227 |
| BaCl2 | 226 |
| BaCO3 | 229 |
| BaCr2Cu2O9 | 223 |
| BaF2 | 225 |
| BaFeOn n = 8,5 - 8,6 | 2099 |
| BaHO4P | 221 |
| BaH2O2 | 222 |
| BaN2O6 | 224 |
| BaO3Ti | 231 |
| BaO4S | 233 |
| BaO9Ti4 | 230 |
| Ba2O6TiZr | 232 |
| Br2 | 353 |
| BrH | 518 |
| BrK | 1025 |
| BrNa | 1456 |
| BrTl | 1837 |
| CB4 | 344 |
| CBr4 | 1851 |
| CBrClF2 | 362 |
| CBrF3 | 377 |
| CCaN2 | 2232 |
| CCl2F2 | 866 |
| CCl2O | 1071 |
| CCl3F | 2038 |
| CCl3NO2 | 2028 |
| CCl4 | 1900 |
| CCl4S | 2020 |
| CClN | 2202 |
| CF4 | 1880 |
| CF4O2S | 1990 |
| CHBr3 | 1942 |
| CHClF2 | 879 |
| CHCl2F | 925 |
| CHCl3 | 2019 |
| CHCl3S | 2021 |
| CHF3 | 1989 |
| CHF3O3S | 1956 |
| CHI3 | 1954 |
| CHN | 592 |
| CHN3O6 | 1972 |
| CHNaO2 | 2111 |
| CHNaO3 | 1458 |
| CH2Br2 | 640 |
| CH2Cl2 | 892 |
| CH2Cl4Si | 2039 |
| CH2F2 | 869 |
| CH2Mg2O5 | 1183 |
| CH2N2 | 1064, 2231 |
| CH2O | 2108 |
| CH2O2 | 1214 |
| CH3BNNa | 1483, 1484 |
| CH3Br | 365 |
| CH3Cl | 2169 |
| CH3ClO2S | 1213 |
| CH3Cl2OPS | 1268 |
| CH3NO | 2109 |
| CH3NO2 | 1528 |
| CH4 | 1210 |
| CH4ClN2NaO4 | 1481 |
| CH4Cl2MgN2O7 | 1180 |
| CH4N2O | 1062 |
| CH4N2O · H2O | 1063 |
| CH4N2S | 182, 1918 |
| CH4O | 1211 |
| CH4S | 1215 |
| CH5N | 1217 |
| CH5NO2 | 2110 |
| (CH20)n | 1697 |
| CK2O3 | 1032 |
| CMgO3 | 1182 |
| CMnO3 · H2O | 1187 |
| CMo2 | 1441 |
| CNa2O3 | 1464 |
| CNNaO | 1482 |
| CNNaS | 1461 |
| CN4O8 | 1875 |
| CO | 2057 |
| COS | 2058 |
| CO3Sr | 1826 |
| CRb2O3 | 1768 |
| CS2 | 2056 |
| CSi | 1127 |
| CW | 448 |
| CZr | 2276 |
| C2 - C10 | 8 |
| C2BrCl2F3 | 378 |
| C2Br2F4 | 643 |
| C2ClF3 | 2002 |
| C2ClF5 | 1634 |
| C2Cl2F2 | 868 |
| C2Cl2F4 | 1879 |
| C2Cl3F3 | 2000 |
| C2Cl4 | 1909 |
| [C2Cl4]x | 1717 |
| C2Cl4F2 | 872 |
| C2Cl4O | 2010 |
| C2F4 | 1888 |
| (C2F4)n | 1707 |
| C2F6O5S2 | 1957 |
| C2HBrClF3 | 379 |
| C2HBrF4 | 376 |
| C2HClF4 | 1885 |
| C2HCl3 | 2042 |
| C2HCl3F2 | 873, 874 |
| C2HCl3O | 2009 |
| C2HCl3O2 | 2041 |
| C2HF3O2 | 2004 |
| C2HF5 | 1636 |
| C2H2Br4 | 1852 |
| C2H2Cl2 | 932 |
| [[C2H2Cl2]n[C2H3Cl]m]x | 1686 |
| C2H2Cl2F2 | 867 |
| C2H2Cl2O | 2145 |
| C2H2Cl2O2 | 930 |
| C2H2Cl4 | 1907, 1908 |
| C2H2ClNaO2 | 2144 |
| C2H2F4 | 1886, 1887 |
| [C2H2N2O]n | 1695 |
| C2H2Na2O6 | 1471 |
| C2H2O4 · H4O2 | 2306 |
| C2H3Cl | 2208 |
| [C2H3Cl]x | 1716 |
| C2H3Cl2F | 927 |
| C2H3Cl3 | 2040 |
| C2H3ClF2 | 877 |
| C2H3ClO2 | 1380, 2209 |
| C2H3F3 | 2003 |
| C2H3F3O | 2005 |
| C2H3KO2 | 201 |
| C2H3N | 216 |
| C2H3N3 | 1939 |
| C2H3NaO2 | 202 |
| C2H3NO | 1283 |
| C2H3NS | 1282 |
| [C2H4]n | 1712 |
| C2H4Cl2 | 929 |
| C2H4Cl2O | 931 |
| C2H4Cl2O2S | 2207 |
| C2H4ClF | 2127 |
| C2H4F2 | 878 |
| C2H4N4 | 132, 2234 |
| C2H4O | 197, 2300 |
| (C2H4O)x | 1713 |
| (C2H4O)N · H2O | 528 |
| C2H4OS | 1922 |
| C2H4O2 | 2310 |
| C2H4O2S | 1207 |
| C2H4S | 2334 |
| C2H5Br | 384 |
| C2H5Cl | 2205 |
| C2H5Cl2OPS | 2353 |
| C2H5ClHg | 2210 |
| C2H5ClO | 2179, 2206 |
| C2H5N | 2357 |
| C2H5NNaS2 | 1266 |
| C2H5NO2 | 152, 1549 |
| C2H5N3O2 | 1305 |
| C2H5Na3O7P2 | 580 |
| C2H6Cd | 745 |
| C2H6ClO2PS | 792 |
| C2H6ClO3P | 2211 |
| C2H6O | 1560, 2311 |
| C2H6O2 | 2308 |
| C2H6O4S | 770 |
| C2H6OS | 772, 1208 |
| C2H6S | 771, 2312 |
| C2H7HgO4P | 691 |
| C2H7N | 1285, 2335 |
| C2H7NO | 153 |
| C2H7NO3S | 155 |
| C2H7O3P | 787 |
| C2H8N2 | 627 |
| C2H8O7P2 | 581 |
| C2H10BN | 700 |
| C2-10H6-24 | 2055 |
| C3Cl3F3O | 1999 |
| C3Cl3N3 | 2036 |
| C3Cl4F2O | 871 |
| C3Cl6O | 489 |
| C3F6 | 484 |
| C3F6O · 2H2O | 483 |
| C3F7I | 1017 |
| C3F8 | 1604 |
| C3HCl5O | 1639 |
| C3HF5O2 | 1632 |
| C3H2Cl4 | 1905 |
| C3H2ClNaO2 | 2188 |
| C3H2N2 | 1719 |
| C3H3ClO | 1736 |
| C3H3Cl3 | 2031 |
| C3H3Cl3O | 2030 |
| C3H3Cl3O2 | 2034 |
| C3H3F3 | 1997 |
| C3H3N | 444, 1737 |
| [-C3H3N-]n | 1704 |
| C3H3NO2 | 2239 |
| C3H3N3O3 | 1937 |
| [C3H4]x | 1705 |
| C3H4ClF3 | 2001 |
| C3H4Cl2 | 909, 910 |
| C3H4Cl2F2O | 1425 |
| C3H4Cl2O | 908, 2185 |
| C3H4Cl2O2 | 911, 1267 |
| C3H4Cl4 | 1904 |
| C3H4F4O | 1881 |
| C3H4O | 1725, 1746 |
| C3H4O2 | 1735 |
| C3H5Cl | 2187 |
| C3H5ClO | 1748, 2175 |
| C3H5ClO2 | 1374, 2190, 2191, 2379 |
| C3H5ClO3 | 2160 |
| C3H5Cl3 | 2029 |
| C3H5F5O2 | 1884 |
| C3H5KOS2 | 2351 |
| C3H5NO | 568, 1726 |
| (C3H5NO)n | 1703 |
| C3H5NO4 | 1303 |
| C3H5N3O9 | 1724 |
| C3H5NaO3 | 1421 |
| C3H6BrCl | 382 |
| C3H6BrNO4 | 371 |
| C3H6Br2 | 641 |
| C3H6Br2O | 642 |
| C3H6Cl2 | 907 |
| C3H6F2O ·C3H6ClFO | 596 |
| C3H6F3O | 1998 |
| C3H6NNaS2 | 737 |
| C3H6N6 | 1941 |
| C3H6N6O6 | 1973 |
| C3H6O | 1723, 1747, 2295 |
| C3H6O2 | 839, 1222, 1749, 2296 |
| C3H6O2S | 1206 |
| C3H7Br | 375 |
| C3H7ClO | 2186 |
| C3H7N | 1727 |
| C3H7NO | 785 |
| C3H7NO2 | 122, 123, 1531 |
| C3H7NO2S | 2279 |
| C3H7NO3 | 70, 1403 |
| C3H8ClNO2 | 1255 |
| C3H8ClO2PS | 1412 |
| C3H8NO3P | 2117 |
| C3H8O | 1721, 1722 |
| C3H8O2 | 818, 1720 |
| C3H9FexO6P | 1002 |
| C3H9N | 120, 121, 1958 |
| C3H9NO | 124, 125 |
| C3H9O3P | 755 |
| C3H12NO9P3 | 1513 |
| C3N6N2 | 746 |
|  |  |
| C4CaH6O4 | 1047 |
| C4Cl2O3 | 928 |
| C4Cl6 | 487 |
| C4F8 | 1601, 1605 |
| C4HCoO4 | 1077 |
| C4H2Cl2O3 | 906 |
| C4H2O3 | 2132 |
| C4H3Cl3 | 2013, 2014 |
| C4H3Cl5 | 1637 |
| C4H3NaO4 | 405 |
| C4H4 | 408 |
| C4H4Cl2 | 885 |
| C4H4Cl4 | 1893, 1896 |
| C4H4K2O6 | 392 |
| C4H4KNaO6 ·4H2O | 394 |
| C4H4N2O3 | 1947 |
| C4H4Na2 | 1474 |
| C4H4O | 2130 |
| C4H4O2 | 1279 |
| C4H4O4 | 407 |
| C4H4S | 1920 |
| C4H5Cl | 2153, 2154 |
| C4H5Cl3 | 2015, 2016, 2017, 2018 |
| C4H5ClO | 1344 |
| C4H5ClO2 | 1733 |
| C4H5KO6 | 393 |
| C4H5N | 409, 1346 |
| C4H5NaO3 | 1572 |
| C4H5NaO6 | 667 |
| C4H6 | 385 |
| C4H6BrNO4 | 370 |
| C4H6cl2 | 886, 887, 888, 900, 901, 2200 |
| C4H6Cl4 | 1894, 1895 |
| C4H6KO6Sb | 1036 |
| C4H6KxO6Sbx | 666 |
| C4H6MnNS4 | 2313 |
| C4H6N2 | 1329 |
| C4H6N2S | 677 |
| C4H6N2S4Zn | 2314 |
| C4H6O | 404, 410, 1339 |
| C4H6O2 | 427, 692, 1341, 1342, 2319 |
| C4H6O3 | 200, 1265 |
| C4H6O4Zn · 2H2O | 2266 |
| C4H6O6 | 668 |
| C4H7Br2Cl2O4P | 639 |
| C4H7Cl | 1376, 1377 |
| C4H7ClO | 399, 2156 |
| C4H7ClO2 | 1378, 1381, 2378 |
| C4H7ClO3 | 1254 |
| C4H7Cl2O4P | 741 |
| C4H7F3O | 1988 |
| C4H7KOS2 | 1400 |
| C4H7N | 1337 |
| C4H7NO | 543, 1340, 1665 |
| C4H7NO4 | 2367 |
| C4H7N3S | 160 |
| C4H8 | 1338 |
| C4H8Cl2 | 899 |
| C4H8Cl2O | 1565 |
| C4H8Cl3O4P | 728 |
| C4H8N2 | 615 |
| C4H8N2O3 | 195 |
| C4H8O | 387, 403, 1335, 1345, 1865 |
| C4H8O2 | 397, 836, 1355, 2327, 2337 |
| C4H8O2S | 1864 |
| [C4H8O3]n | 1676 |
| C4H9Br | 357 |
| C4H9Cl | 2155 |
| C4H9ClO | 808 |
| C4H9N | 1663 |
| C4H9NO | 715, 1862 |
| C4H9NO2 | 58, 419, 1524 |
| C4H9NO3 | 1933 |
| C4H9NO6 | 173 |
| C4H9N5O4S | 1940 |
| C4H10 | 386 |
| C4H10ClO2PS | 975 |
| C4H10Hg | 972 |
| C4H10N2 | 1648 |
| C4H10N2 ·H12O6 | 1650 |
| C4H10O | 400, 401, 402, 1334, 1336, 2391 |
| C4H10O2 | 395, 807, 822, 2392 |
| C4H10O3 | 1569 |
| C4H10Te | 973 |
| C4H11N | 57, 939 |
| C4H11NO | 712, 955 |
| C4H11NO2 | 675 |
| C4H11NO3 | 1974 |
| C4H11NO3 · ClH | 1975 |
| C4H12BNO | 1950 |
| C4H12ClN2 | 798 |
| C4H12N2O | 157 |
| C4H12N2O6 | 179 |
| C4H13N3 | 163 |
| C4H16CaCl2N8O10 · 2H2O | 1869 |
| C4H18Cl2N4 · Cl2H2 | 1649 |
| C4NiO4 | 1504 |
| C5Cl6 | 493 |
| C5F6N2 | 482 |
| C5F12 | 986 |
| C5F13N | 1635 |
| C5FeO5 | 1001 |
| C5H3ClO2 | 2137 |
| C5H4F8O | 1602 |
| C5H4N4S · H2O | 682 |
| C5H4O2 | 2131 |
| C5H5N | 1657 |
| C5H5N5 | 1756 |
| C5H6 | 2264 |
| C5H6Cl2N2O2 | 739 |
| C5H6Cl6N2O3 | 297 |
| C5H6N2 | 1328 |
| C5H6N2O2 | 1331 |
| C5H6N4O | 1065 |
| C5H6O | 1373 |
| C5H6O2 | 2136 |
| C5H6O4 | 1236 |
| C5H6S | 1357, 1358 |
| C5H7N · O4S | 1757 |
| C5H7NO | 98 |
| C5H7NO2 | 2382 |
| C5H8 | 1233, 1245, 1623 |
| (C5H8)n | 1234 |
| C5H8Cl4 | 1902 |
| C5H8NNaO4 | 114 |
| C5H8N2O | 1286 |
| C5H8N2O2 | 744 |
| C5H8N4O | 95 |
| C5H8O | 1246, 2265 |
| C5H8O2 | 1241, 1296, 1625, 1729, 2373 |
| C5H8O3 | 584, 1311 |
| C5H9ClO | 2184 |
| C5H9KOS2 | 414, 1352 |
| C5H9NO | 418, 1333, 2389 |
| C5H9NO2 | 1664 |
| C5H9NO3 | 560 |
| C5H9NO4 | 118 |
| C5H10HgO3 | 203 |
| C5H10N2 | 709 |
| C5H10N2S2 | 773 |
| C5H10N6O2 | 827 |
| C5H10O | 1235, 1386, 1629, 2293 |
| C5H10O2 | 559, 1237, 1238, 1263, 1290, 1394, 1626, 1738, 1750 |
| C5H10O3 | 1437 |
| C5H11Br | 367, 373, 374 |
| C5H11Cl2N · ClH | 2201 |
| C5H11N | 1652 |
| C5H11NO | 1300 |
| C5H11NO2 | 432, 1301 |
| C5H11NO2S | 1419 |
| C5H12 | 1624 |
| C5H12NO2 | 59 |
| C5H12NO3PS2 | 748 |
| C5H12N2 | 1323 |
| C5H12N2O3S · H2O4S | 87 |
| C5H12O | 1239, 1298, 1627, 1628 |
| C5H12O2 | 768 |
| C5H12O4 | 670 |
| C5H13BO | 968 |
| C5H13Cl2N | 1967 |
| C5H13NO | 708 |
| C5H13NO2 | 676 |
| C5H14ClNO | 571 |
| C5H14N2 | 765 |
| C6Br6 | 456 |
| C6ClF5 | 1633 |
| C6Cl2F8 | 1598 |
| C6Cl4O2 | 1897 |
| C6Cl5NO2 | 1530 |
| C6Cl5NaO | 1640 |
| C6Cl6 | 485 |
| C6Cl7N | 1903 |
| C6Cl8 | 895 |
| C6F6 | 481 |
| C6F8N2 | 1599 |
| C6F14 | 1867 |
| C6FeK3N6 | 1026 |
| C6FeK4N6 | 1027 |
| C6HCl5O | 1638 |
| C6HCl6N | 2024 |
| C6HF5 | 1630 |
| C6HF5O | 1631 |
| C6H2Cl3KN2O2 | 136 |
| C6H2Cl3N2NaO2 | 137 |
| C6H2Cl4O2 | 896 |
| C6H2Cl5N | 2023 |
| C6H2Cl6N2 | 135 |
| C6H2F5N | 115 |
| C6H3Cl2NO2 | 904 |
| C6H3Cl3 | 2012 |
| C6H3Cl3N2O2 | 138 |
| C6H3Cl3O | 578 |
| C6H3Cl4N | 2026 |
| C6H3Cl5N2 | 134 |
| C6H3Cl5Si | 922 |
| C6H4BrNO2 | 369 |
| C6H4ClNO2 | 1544 |
| C6H4ClNO3 | 557 |
| C6H3ClN2O4 | 834 |
| C6H4Cl2 | 883 |
| C6H4Cl2NNaO2S · H2O | 2150 |
| C6H4Cl2O | 536, 537 |
| C6H4Cl2O2S | 2151 |
| C6H4Cl3N | 2007 |
| C6H4Cl4 | 1898 |
| C6H4FNO2 | 1539 |
| C6H4N2O4 | 825 |
| C6H4N2O5 | 532 |
| C6H4O2 | 280 |
| C6H5Br | 356 |
| C6H5BrO | 359 |
| C6H5Cl | 2148 |
| C6H5Cl2N | 881, 882 |
| C6H5Cl2NO3S | 884 |
| C6H5ClN2O2 | 112 |
| C6H5ClO | 576, 577 |
| C6H5ClO2S | 271 |
| C6H5ClSi | 2078 |
| C6H5I | 1016 |
| C6H5NO2 | 1523, 1661 |
| C6H5NO3 | 554, 555, 556 |
| C6H5N3 | 277 |
| C6H5N3O4 | 823 |
| C6H5NaO5S | 665 |
| [C6H5O2]n | 1701 |
| C6H6 | 264 |
| C6H6Cl6 | 491, 492 |
| C6H6ClN | 149, 150 |
| C6H6CuO2 | 662 |
| C6H6N2O | 110, 1660 |
| C6H6N2O2 | 68, 69, 109, 111 |
| C6H6N4O4 | 1383, 1542 |
| C6H6N10 | 501 |
| C6H6Na2O7 | 562 |
| C6H6O | 525 |
| C6H6O2 | 659, 660, 661 |
| C6H6O2Pb | 663 |
| C6H6O5S · C4H11N | 940 |
| C6H6S | 2076 |
| C6H7N | 53, 1281 |
| C6H7NO | 66, 67 |
| C6H7NO2 | 1728, 2240 |
| C6H7NO3S | 56 |
| C6H7N2NaO3S | 622 |
| C6H7N3O | 1662 |
| C6H7NaO6 | 1137 |
| C6H7NaO7 | 563 |
| C6H8Cl2O | 329 |
| C6H8N2 | 618, 619, 620, 934, 2233 |
| C6H8N2 · ClH | 2068 |
| C6H8N2 · Cl2H2 | 621 |
| C6H8N2O2S | 55 |
| C6H8N2O9 | 631 |
| C6H8O7 | 564 |
| C6H9Cl2 | 897, 898 |
| C6H9Cl3O | 1361, 1362 |
| C6H9NO | 2332 |
| (C6H9NO)x | 1715 |
| C6H9NO6 | 632 |
| C6H9N3O2 | 594 |
| C6H9N3O3 | 1306, 1938 |
| C6H9O | 1319, 1320 |
| C6H9O2 | 2361 |
| C6H10 | 2246 |
| C6H10CaO4 | 1041 |
| C6H10FeO4 | 1000 |
| C6H10N2S4Zn | 300 |
| C6H10O | 679, 1280, 2244, 1321 |
| C6H10O2 | 2298, 2305 |
| C6H10O3 | 566, 582 |
| C6H10O4 | 389, 724, 2309 |
| C6H10O4 · C6H16N2 | 473 |
| (C6H10O5)n | 1118 |
| C6H10O8 | 2134 |
| C6H11Cl | 2203 |
| C6H11Cl2O3P | 331 |
| C6H11ClO | 791, 1316 |
| C6H11KOS2 | 1243 |
| C6H11N | 1731 |
| C6H11NO | 459, 2245 |
| (C6H11NO)n | 1675 |
| [[C6H11NO]m[C2H4O]n]x | 1684 |
| C6H11NO · CuO4S · H2O | 461 |
| C6H11NO2 | 1548 |
| C6H11NO2S | 212 |
| C6H11NO4 | 1395 |
| C6H12 | 2243 |
| C6H12Cl3O4P | 2044 |
| C6H12NO4PS2 | 786 |
| C6H12N2 | 616 |
| C6H12N2O4S2 | 2280 |
| C6H12N2S4 | 1874 |
| C6H12O | 725, 1317, 1318, 2326 |
| C6H12O2 | 411, 479, 542, 734, 735, 1288, 1314, 1315, 1347, 1743 |
| C6H12O3 | 810, 1435, 1644, 1965, 2329, 2393 |
| C6H12O6 | 598, 1014, 1815 |
| C6H13Br | 358 |
| C6H13N | 458, 2249 |
| C6H13NO | 2364 |
| C6H13NO2 | 62, 1010, 1139 |
| C6H13NO5 · ClH | 72 |
| C6H13O5PS | 747 |
| C6H14 | 477 |
| C6H14N2O2 | 625, 626 |
| C6H14NO | 317 |
| C6H14NO4PS | 199 |
| C6H14O | 480, 1322, 1418, 1424 |
| C6H14O2 | 430 |
| C6H14O3 | 296, 1431, 2399 |
| C6H14O4 | 837 |
| C6H14O6 | 602 |
| C6H14O6S2 | 396 |
| C6H15N | 976, 1406, 1742 |
| C6H15N · ClH | 977 |
| C6H15NO | 942 |
| C6H15NO2 | 1011 |
| C6H15NS | 943 |
| C6H15O2PS3 | 815 |
| C6H15O3P | 316 |
| C6H15O3PS2 ·C6H15O3PS2 | 816 |
| C6H15O4P | 2050 |
| C6H16N2 | 623 |
| C6H16O3Si | 2051 |
| C6H18N4 | 288 |
| C6H18NO3PS | 814 |
| C6H18OSi2 | 494 |
| C6H18Si2 | 471 |
| C6H19NSi2 | 320 |
| C7F8 | 1600 |
| C7H2ClF3N2O4 | 830 |
| C7H2Cl3NO2 | 2011 |
| C7H3ClF3NO2 | 1533 |
| C7H3ClN2O6 | 833 |
| C7H3Cl2NO | 917 |
| C7H3N3O4S | 832 |
| C7H4Cl2O3 | 535 |
| C7H4ClF3 | 1996 |
| C7H4ClNO | 2195 |
| C7H4ClNO3 | 1520 |
| C7H4Cl4 | 2025 |
| C7H4F3NO2 | 1532 |
| C7H4N2O6 · C6H13N | 824 |
| C7H4N2O7 | 531 |
| C7H5BrO | 354 |
| C7H5ClF2 | 875 |
| C7H5ClO | 260, 2146 |
| C7H5ClO2 | 2178 |
| C7H5Cl2F | 926 |
| C7H5Cl3 | 1360, 2022, 2168 |
| C7H5F3 | 1992 |
| C7H5I3N2O2 | 1953 |
| C7H5N | 273 |
| C7H5NO | 2073 |
| [C7H5NO]x | 1671 |
| C7H5NO2 | 263 |
| C7H5NO3 | 1517 |
| C7H5NO4 | 1521, 1522 |
| C7H5NS2 | 276 |
| C7H5N3O6 | 1359 |
| C7H5NaO2 | 254 |
| C7H5NaO2 · C8H10N4O2 | 255 |
| C7H6ClN3O4S2 | 693 |
| C7H6Cl2 | 893, 894, 2199 |
| C7H6F3N | 1991 |
| C7H6NNaO3 | 64 |
| C7H6N2O4 | 829 |
| C7H6N2O5 | 533, 1540 |
| [(C7H6NaO3)m[CH2O]n]x | 1685 |
| C7H6O | 236 |
| C7H6O2 | 261 |
| C7H6O3 | 523, 524 |
| C7H7BiO7 | 672 |
| C7H7Br | 366 |
| C7H7Cl | 2171, 2172 |
| C7H7Cl2F2 | 876 |
| C7H7I | 1018 |
| C7H7N | 2331 |
| C7H7NO | 237 |
| C7H7NO2 | 52, 520, 1304, 1734 |
| C7H7NO3 | 65, 1433, 1434 |
| C7H7N3 | 1230 |
| C7H8 | 336, 1226 |
| C7H8Cl2Si | 1365 |
| C7H8NNaO3S | 93 |
| C7H8N2O3 | 103 |
| C7H8N4O2 | 655, 656 |
| C7H8O | 248, 540, 1423 |
| C7H8O2 | 548, 549 |
| C7H8O3S | 1228 |
| C7H8O6 | 194 |
| C7H9F4O2 | 1882 |
| C7H9N | 90, 91, 1218 |
| C7H9N3O3S | 48 |
| C7H9N6O | 128 |
| C7H9NO | 101, 102 |
| C7H10 | 337 |
| C7H10N2 | 1366 |
| C7H10N4O2S | 47 |
| C7H10O | 1248, 2248 |
| C7H10O2 | 1730 |
| C7H10O3 | 2297 |
| C7H11BrO3 | 372 |
| C7H11ClO3 | 1580 |
| C7H11NO2 | 425 |
| C7H11NO3 | 2397 |
| C7H11NO5 | 207 |
| C7H11N2O6 | 191 |
| C7H12Cl4 | 1899 |
| C7H12ClN5 | 332 |
| C7H12O2 | 422, 2360 |
| C7H12O3 | 210, 2394 |
| C7H12O4 | 764 |
| C7H13NO2 | 2359 |
| C7H14 | 1384 |
| C7H14N2O | 2259 |
| C7H14O2 | 1247, 1643 |
| C7H14O3 | 1264 |
| C7H15NO2 | 63 |
| C7H15NO3 | 2250 |
| C7H15N2O2 | 88 |
| (C7H15N3) ·n(ClH)x | 1679 |
| (C7H15N3) ·n(H3O4P)x | 1680 |
| C7H16O | 506 |
| C7H18N2 | 946 |
| C7H22N2O13P4 | 561 |
| C8Cl6O2 | 1891 |
| C8F18 | 1593 |
| C8HF15O3S | 613 |
| C8H4Cl2O2 | 269, 270 |
| C8H4Cl6 | 322 |
| C8H4CuO4Pb0,5 | 266 |
| C8H4F3NO | 1994 |
| C8H4O3 | 1009 |
| C8H4O4Pb | 265 |
| C8H5F3 | 2006 |
| C8H5F9O2 | 1553 |
| C8H5MnO3 | 1190 |
| C8H6ClN | 2194 |
| C8H6Cl2 | 2324 |
| C8H6Cl2N2O3 | 905 |
| C8H6Cl2O3 | 1426 |
| C8H6F2O2 | 870 |
| C8H6F4O | 1889 |
| C8H6F6O2 | 1232 |
| C8H6F8O2 | 1603 |
| C8H6N4O5 | 1541 |
| C8H6O4 | 267, 268 |
| C8H7Cl | 2333 |
| C8H7ClO2 | 250 |
| C8H7ClO4S | 1069 |
| C8H7Cl2NO | 902 |
| C8H7Cl2N3O5S | 891 |
| C8H7Cl2NO | 915 |
| C8H7F3N2O | 1995 |
| C8H7F9O2 | 1744 |
| C8H7N | 251 |
| C8H7NO | 1368 |
| C8H7NO2 | 1229 |
| C8H7NO3 | 1516 |
| C8H7N3O | 148 |
| C8H7N3O5 | 1543 |
| C8H7NaO2 | 2067 |
| C8H8 | 2320 |
| [C8H8]n | 1714 |
| C8H8BrCl2O3PS | 363 |
| C8H8Cl2 | 327 |
| C8H8Cl2IO3PS | 740 |
| C8H8Cl3O2PS | 923 |
| C8H8Cl3O3PS | 777 |
| C8H8F4N2O | 1890 |
| C8H8NO · ClH | 51 |
| C8H8O | 2066, 2082 |
| (C8H8O)n | 1696 |
| C8H8O2 | 1422, 2135 |
| C8H8O3 | 247, 1251, 1252, 1855, 2096 |
| C8H9Br | 361 |
| C8H9ClO2S | 722 |
| C8H9Cl2NO3 | 924 |
| C8H9Cl3O | 916 |
| C8H9N | 1388, 1389 |
| [[C8H9N]m[C3H3N]n]x | 1688 |
| C8H9NO2 | 572, 756, 1857, 2065 |
| C8H9NO3 | 1253 |
| C8H9N3O | 279 |
| C8H10 | 717, 2338 |
| C8H10ClFSi | 789 |
| C8H10ClO2PS | 2088 |
| C8H10Cl2O2 | 742 |
| C8H10NO5PS | 757 |
| C8H10N2O | 140, 1369 |
| C8H10N2O2 | 545 |
| C8H10N2O3S | 146 |
| C8H10N4O2 | 687 |
| C8H10N4O2 ·C7H5NaO2 | 688 |
| C8H10O | 727, 1227, 1297, 2387 |
| C8H10O2 | 2094 |
| C8H10O3 | 1343, 2370 |
| C8H10OS | 541 |
| C8H11N | 18, 81, 699, 1405 |
| C8H11N3O4S | 515 |
| C8H11NO | 94, 164 |
| C8H11NO · ClH | 165 |
| C8H11NO2S | 721 |
| C8H11NO3 · ClH | 1310 |
| C8H11O | 2081 |
| (-C8H11O2-)n | 1673 |
| C8H12 | 2242 |
| C8H12N2O2 | 474 |
| C8H12N2O3S | 82 |
| C8HI2O | 428 |
| C8H12O3 | 2328 |
| C8H12O4 | 951 |
| C8H13ClO3 | 2371 |
| C8H13N3O | 100 |
| C8H14ClN5 | 1393 |
| C8H14O | 2294 |
| C8H14O2 | 421, 546, 1353 |
| C8H14O2S2 | 851 |
| C8H14O3 | 398, 1385, 1571 |
| C8H14O4 | 726, 1438, 2341 |
| C8H15N2S | 1391 |
| C8H16ClN4O2P | 476 |
| C8H16NO2 | 713 |
| C8H16N2O2S2 | 848 |
| C8H16N3OPS | 960 |
| C8H16O | 1597, 2340 |
| C8H16O2 | 413 |
| C8H16O4 | 1873 |
| C8H17Cl | 2173 |
| C8H17N | 802 |
| C8H17O3PS · C8H17O3PS | 803 |
| C8H18N2O4 | 391, 2316 |
| C8H18N4O2 | 478 |
| C8H18O | 1249, 1558, 1596, 2342 |
| C8H18O2 | 308 |
| C8H18O3 | 431, 2052 |
| C8H18O5 | 1570 |
| C8H19O3PS2 | 978 |
| C8H20O4Si | 1912 |
| C8H20Pb | 1910 |
| C8H21N3 | 126 |
| C8H24N4O3P2 | 1595 |
| C9F18O | 1592 |
| C9H2Cl6O3 | 490 |
| C9H4N2O | 156 |
| C9H4O5 | 657 |
| C9H6ClNO2 | 2176 |
| C9H6Cl6O3S | 466 |
| C9H6Cl9 | 486 |
| C9H6N2O2 | 1367 |
| C9H6O6 | 272 |
| C9H7I3N2O3 | 198 |
| C9H7N | 2141 |
| C9H8O4 | 214 |
| C9H9Cl2NO | 920 |
| C9H9Cl2N3 · ClH | 913 |
| C9H9N | 938 |
| C9H9N3O2 | 1224 |
| C9H9N3O2S2 | 131 |
| C9H9NO4 | 2368 |
| C9H10 | 1387, 2325 |
| [[C9H10]m[C8H8]n]x | 1687 |
| C9H10BrClN2O2 | 383 |
| C9H10Cl2N2O2 | 918 |
| C9H10Cl3O3PS | 1363 |
| C9H10F6O4 | 952 |
| C9H10N2O5 | 534 |
| C9H10N2S · BrH · H2O | 2374 |
| C9H10NO3PS | 799 |
| C9H10O | 2075 |
| C9H10O2 | 240, 1287 |
| C9H10O3 | 1356, 1856 |
| C9H11 | 1858 |
| C9H11NO | 2330 |
| C9H11NO2 | 144, 158, 1370, 2064, 2336 |
| C9H11NO3 | 1853, 1923, 2345 |
| C9H12 | 1396, 1397, 1959, 1960, 2321, 2358 |
| C9H12ClN3 | 793 |
| C9H12ClO4P | 790 |
| C9H12NO5PS | 1307 |
| C9H12NO6P | 749 |
| C9H12N2O | 781 |
| C9H12N2O2 | 2138 |
| C9H12O | 570 |
| C9H12O2 | 1371 |
| C9H12O3 | 424 |
| C9H13ClOS | 544 |
| C9H13N | 99, 133, 245, 1390 |
| C9H13N2O | 1963 |
| C9H13N2O2 | 1934, 1935, 1936 |
| C9H14N2O4S | 92 |
| C9H14O | 1970 |
| C9H14O · C15H24N2O4 | 1969 |
| C9H15N | 1976 |
| C9H15NO3S | 1205 |
| C9H16Cl4 | 1901 |
| C9H16ClN5 | 314 |
| C9H16N6O2 | 769 |
| C9H16O | 1968 |
| C9H16O2 | 429, 498 |
| C9H17ClO2 | 2182 |
| C9H17NO | 1872 |
| C9H17NOS | 2339 |
| C9H18Cl3O4P | 2033 |
| C9H18O | 1551 |
| C9H18O4P | 1292 |
| C9H19NOS | 2350 |
| C9H19NO2 | 113 |
| C9H20N2 | 130 |
| C9H20O | 1550 |
| C9H21N | 1977 |
| C9H21NO3 | 1514 |
| C10H2O6 | 257 |
| C10H4Cl2O2 | 903 |
| C10H5Cl3 | 2027 |
| C10H5Cl7 | 507 |
| C10H5F13O2 | 1951 |
| C10H5N2NaO4S | 1098 |
| C10H6Br2N2O2 | 78 |
| C10H6Cl2N2O | 2070 |
| C10H6Cl8 | 1866 |
| C10H6F12O2 | 985 |
| C10H6NO2 | 1529 |
| C10H6O2 | 1489 |
| C10H7BrO2 | 368 |
| C10H7Cl7 | 463 |
| C10H8 | 1486 |
| C10H8ClN3O | 147 |
| C10H8NNaO3S | 108 |
| C10H8N2 | 284 |
| C10H8N2 · C2H5Cl2Si | 285 |
| C10H8N2O4 | 828 |
| C10H8O | 1495, 1496 |
| (C10H8O4)n | 1702 |
| C10H9AgN4O2S | 117 |
| C10H9ClN4O2S | 151 |
| C10H9Cl4O4P | 778 |
| C10H9FN2O3 | 2133 |
| C10H9NO3S | 107 |
| C10H10ClNO2 | 1578 |
| C10H10Cl2NO2 | 2258 |
| C10H10F8O4 | 971 |
| C10H10N2O4 | 2140 |
| C10H10N4O2S | 116 |
| C10H10O4 | 718, 719, 720 |
| C10H11ClO3 | 1379 |
| C10H11F3N2O | 776 |
| C10H11NO2 | 1576 |
| C10H11N2NaO3 | 1659 |
| C10H11N3O3S | 54 |
| C10H12 | 1859, 1861 |
| C10H12Cl2 | 723 |
| C10H12ClNO2 | 1413 |
| C10H12N2O4 | 1535 |
| C10H12N2O5 | 1351 |
| C10H12N4O2S2 | 161 |
| C10H12N4O5 | 683 |
| C10H12NO4 | 1067 |
| C10H12O3 | 1740 |
| C10H12O4 | 821 |
| C10H12O5 | 1732 |
| C10H13Cl2NO3 | 1427 |
| C10H13ClO3 | 2177 |
| C10H13Cl3NOPS | 919 |
| C10H13NO2 | 1408, 2398 |
| C10H13NO2 · ClH | 142, 1364 |
| C10H13N3O | 1525 |
| C10H13NO3 · ClH | 71 |
| C10H14 | 949, 1293, 1349, 1870 |
| C10H14ClNO2 | 2196 |
| C10H14N2 | 1653 |
| C10H14N2Na2O8 | 2317 |
| C10H14NO5PS | 969 |
| C10H14O | 806 |
| C10H14O2 | 809 |
| C10H15Br | 380 |
| C10H15BrO | 364 |
| [C10H15Cl]n | 1711 |
| C10H15ClN2 | 1654 |
| C10H15ClO | 753 |
| C10H15NO2S | 412 |
| C10H16 | 2047 |
| C10H16 + CaCl2 | 1868 |
| C10H16Cl3NOS | 2032 |
| C10H16N2O4S | 1332, 1655 |
| C10H16N2O8 | 2304 |
| C10H16O | 351, 2049 |
| C10H16O2 | 751 |
| C10H16O3 | 420 |
| C10H16O4S | 760 |
| C10H17Cl3O2 | 2349 |
| C10H17ClO3 | 2372 |
| C10H17N · ClH | 139 |
| C10H17N3O5 | 1527 |
| C10H17N3OS | 750 |
| C10H18 | 609, 1962 |
| C10H18Cl2O2 | 2352 |
| C10H18ClN5 | 941 |
| C10H18O | 763 |
| C10H18O2 | 508 |
| C10H18O4 | 388, 610 |
| C10H19ClO | 611 |
| C10H19ClO3 | 2346 |
| C10H19N2S | 83 |
| C10H19NO | 1645 |
| C10H19NO2 | 947 |
| C10H19NO5 | 1414 |
| C10H19O6PS2 | 958 |
| C10H20N2NaO3 | 1463 |
| C10H20N2O4 | 390, 1651 |
| C10H20N2S4 | 1911 |
| C10H20N2S4Zn | 311 |
| C10H20O | 686, 1295 |
| C10H20O2 | 1606 |
| C10H20O2 · H2O | 1204 |
| C10H21NOS | 1739, 1741 |
| C10H21N3O | 965 |
| C10H22O | 612, 1561 |
| C10H22O2 | 650 |
| C10H22O6 | 1876 |
| C10H25N3 | 731 |
| C10H26O | 1961 |
| C10Hn-xClx | 1491 |
| C11H6Cl4O2 | 1892 |
| C11H8O2 | 1492 |
| C11H8O3 | 552 |
| C11H9Cl2NO2 | 2158 |
| C11H9I3N2O4 | 633 |
| C11H10 | 1302 |
| C11H10ClNO2 · C11H22N2O | 804 |
| C11H10ClNO3 | 526 |
| C11H10 NO4 | 1518 |
| C11H10N2S | 1485 |
| C11H11Cl3N2O5 | 1536 |
| C11H11NO3 | 820 |
| C11H11N3O5 | 1308 |
| C11H12ClNOS | 2390 |
| C11H12ClN5O4S · C6H15NO | 1299 |
| C11H12Cl2N2O5 | 889, 890 |
| C11H12N2 · ClH | 1863 |
| C11H12N2OS2 | 275 |
| C11H12N2O2 | 1978 |
| C11H12N2O5 | 209 |
| C11H12N4O3S | 104, 105 |
| C11H12N4O5S | 106 |
| C11H12NO4PS2 | 788 |
| C11H13ClO2 | 794 |
| C11H13NO3 | 211, 2299 |
| C11H13N2O6S2 | 1273 |
| C11H13NS2 | 423 |
| C11H14ClNO | 1411 |
| C11H14N2 | 2083, 2241 |
| C11H14N2O | 587 |
| C11H14N2OS · ClH | 2396 |
| C11H14N2O4 | 1658 |
| C11H14N2S2 | 805 |
| C11H14O2 | 1348 |
| C11H14O3 | 811 |
| C11H15Cl2O2PS2 | 921 |
| C11H15ClN2O | 1350 |
| C11H15NaO8S | 678 |
| (C11H15O6S)n | 1465 |
| C11H16N2 | 2323 |
| C11H16O2 | 2048 |
| C11H17N | 963 |
| C11H17N3O2 · Cl2H2 | 703 |
| C11H17O3PS | 1745 |
| C11H18N2 | 967 |
| C11H18O2 | 1240, 1261 |
| C11H19O4 | 957 |
| C11H20ClN5 | 310 |
| C11H20Cl4 | 1906 |
| C11H20I2N2O2 | 714 |
| C11H20O2 | 2343 |
| C11H20O4 | 966 |
| C11H21NO2 | 2383 |
| C11H22O2 | 743 |
| C11H24N12O6 | 1877 |
| C12Br10O | 1563 |
| C12Cl10S2Zn | 1641 |
| C12H4Cl6CuO2 | 2037 |
| C12H5Cl5O | 1567 |
| C12H6Cl2O2 | 1488 |
| C12H6O3 | 1497 |
| C12H8AsClO | 2161 |
| C12H8Cl2O2S | 1833 |
| C12H8Cl2O3S | 2198 |
| C12H8Cl6 | 462 |
| C12H8Cl6O | 488 |
| C12H8N2O5 | 1562 |
| C12H8O4 | 1487 |
| C12H10 | 196 |
| C12H10 · 2CnH2n | 15 |
| C12H10CaO10S2 | 664 |
| C12H10Cl2 | 328 |
| C12H10N2O | 1526 |
| C12H10O | 1566 |
| C12H10O · C12H10 | 335 |
| C12H10O2 | 575 |
| C12H10O2S | 1915 |
| (C12H10O3)x | 1822 |
| C12H11Cl3O3 | 2157 |
| C12H11I3N2O4 | 205 |
| C12H11NO | 143 |
| C12H11NO2 | 1284 |
| C12H12Br2N2 | 658 |
| C12H12ClN5O4S | 2180 |
| C12H12N2O | 1557 |
| C12H12N2O2S | 1832 |
| C12H12N2O3 | 2087 |
| C12H12N2S | 1914 |
| C12H13ClO3 | 2086 |
| C12H13N3O4S2 | 129 |
| C12H13NO2S | 680 |
| C12H14ClI3N2 | 702 |
| C12H14Cl2O2 | 796 |
| C12H14Cl2O3 | 416 |
| C12H14N4O2S | 84 |
| C12H14N4O4S | 85 |
| C12H14O3 | 2085 |
| C12H14O4 | 950 |
| C12H15ClNO4PS | 1579 |
| C12H15ClO2 | 795 |
| C12H15N | 689 |
| C12H15N2NaO | 800 |
| C12H16 | 1642, 2256 |
| C12H16ClO2 | 2159 |
| C12H16N2 | 2362 |
| C12H16N2 · ClH | 469 |
| C12H16N2NaO3 | 801 |
| C12H16N4O2 | 475 |
| C12H16O3 | 1242 |
| C12H17BrN4OS | 97 |
| C12H17NO | 964 |
| C12H17N3O | 653 |
| C12H17O4PS2 | 2355 |
| C12H18 | 315, 1854 |
| C12H18Br6 | 457 |
| C12H19ClN4O7P2S | 96 |
| C12H19ClNO3P | 813 |
| C12H19O2 | 759, 1212, 2348 |
| C12H21N · ClH | 162 |
| C12H21N2O3PS | 1294 |
| C12H22CaO14 | 601 |
| C12H22O | 2263 |
| C12H22O2 | 1552, 1609 |
| C12H22O4 | 729, 983 |
| C12H22O11 | 1136 |
| C12H22O11 · H2O | 452 |
| C12H24ClN | 936 |
| C12H24NO2 | 935 |
| C12H24O | 2262 |
| C12H25NO2 · ClH | 2395 |
| C12H26O | 984 |
| C12H27FSn | 1944 |
| C12H27N | 1943 |
| C12H27OPS3 | 1945 |
| C12H27OSn | 319 |
| C12H27O4P | 1946 |
| C12H35B2N2 | 321 |
| C12H38Al16O75S8 | 470 |
| C12HmCln-m | 863 |
| C12-18H22-23Cl14-15 | 1617 |
| C13H6Cl6O2 | 1269 |
| C13H7N3O4S2 | 831 |
| C13H7NO2 | 1404 |
| C13H8ClN5O | 2174 |
| C13H8Cl2N2O4 | 579 |
| C13H8N4O7 | 2077 |
| C13H10ClNO2 | 2166 |
| C13H10O2 | 2089 |
| C13H10O3 | 324, 2069 |
| C13H11ClO | 2093 |
| C13H11NO2 | 574 |
| C13H11N2NaO4S | 145 |
| C13H11N3O | 278 |
| C13H12N4 | 49 |
| C13H12O | 1372 |
| C13H12O2 | 2095 |
| C13H12O3 | 1494 |
| C13H13N3 | 858 |
| C13H14N2 | 1274 |
| C13H14N4O | 60 |
| C13H14N6O2 | 1275 |
| C13H14O | 530 |
| C13H15N5O2S2Zn | 2315 |
| C13H16F3N3O4 | 826 |
| C13H16N2O2 | 2080 |
| C13H16N2S2 | 2257 |
| C13H16N3NaO4S | 654 |
| C13H17ClN2O4 | 1415, 2381 |
| C13H17N | 2074 |
| C13H17NO | 812 |
| C13H17NO2 | 2363 |
| C13H17N2O3PS | 980 |
| C13H18ClNO | 1375 |
| C13H18N2O2 | 694 |
| C13H18N2O4 | 1519, 2252, 2253, 2254, 2255 |
| C13H19NO2 | 262 |
| C13H19NO4 | 956 |
| C13H19O2 | 784 |
| C13H20N2O2 | 944 |
| C13H20N2O2 · ClH | 945 |
| C13H20N2O4 | 959 |
| C13H21NO3 | 527 |
| C13H21N3O · ClH | 86 |
| C13H21N5O3 · ClH | 710 |
| C13H21O3PS | 246 |
| C13H21O7P | 1291 |
| C13H23N · ClH | 1219 |
| C13H23N3O | 962 |
| C13H26N2 | 1277 |
| C14H4O6 | 274 |
| C14H5Cl3O2 | 2008 |
| C14H8N2O4 | 2072 |
| C14H8N2S4 | 849 |
| C14H8O2 | 190 |
| C14H8O8 | 1490 |
| C14H9ClO3 | 2147 |
| C14H9Cl5 | 2043 |
| C14H9NO · CnH2n | 20 |
| C14H9NO2 | 50 |
| (C14H9NO2)n | 1708 |
| C14H10 | 2063 |
| C14H10Cl2NO2 | 914 |
| C14H10CuO6 | 521 |
| C14H10N2O4 | 3 |
| C14H10O6Pb | 522 |
| C14H12Cl2O · C12H6Cl4N2S | 330 |
| C14H12Cl3O4P | 857 |
| C14H12N2 · ClH | 241 |
| C14H12N4O5S | 1430 |
| C14H12O2 | 242, 573 |
| C14H12O3 | 244 |
| C14H13N3O3 · H2O | 551 |
| C14H14 | 249 |
| C14H14ClNO2S | 2204 |
| C14H14O | 634 |
| C14H14O3 | 1432 |
| C14H14O4 | 845, 846 |
| C14H15NO2S | 2260 |
| C14H16ClN3O2 | 775 |
| C14H17NO2 | 690 |
| C14H17N3O3 | 1493 |
| C14H18ClN3O2 | 774 |
| C14H18N2O5 | 1220 |
| C14H18N2O7 | 1402 |
| C14H18N4O | 1971 |
| C14H18N4O3 | 1244 |
| C14H19IN3O | 1223 |
| C14H19O6P | 2084 |
| C14H20Br2N2 · ClH | 79 |
| C14H20ClNO2 | 1417 |
| C14H20O2 | 2247 |
| C14H22N6O3 | 286 |
| C14H22OS | 307 |
| C14H23N3 | 2322 |
| C14H23O4P | 649 |
| C14H24O2 | 783 |
| C14H26Cl2N2 | 780 |
| C14H26O2 | 987 |
| C14H26O4 | 646 |
| C14H28N2O3 | 1278 |
| C15H10N2O2 | 1270 |
| C15H12Br4O2 | 1401 |
| C15H12O2 | 766 |
| C15H13Cl2N5 · ClH | 325 |
| C15H15N3O · C3H6O3 | 2386 |
| C15H16 | 1276 |
| C15H16O2 | 673 |
| C15H17Cl2N5 | 326 |
| C15H17N4O5S | 1429 |
| C15H18ClN7O4S | 2162 |
| C15H18KNO4 | 1416 |
| C15H18N2 | 1410 |
| C15H18N2 · ClH | 467 |
| C15H20N2O7 | 1144 |
| C15H22N2O2 | 247 |
| C15H22O3 | 732 |
| C15H24O | 862 |
| C15H28O2 | 1289 |
| C15H30O2 | 696 |
| C15H33N3O | 991 |
| C15H33O3PS2 | 313 |
| C15H33OP | 1981 |
| C16H6Br4N2O2 | 1113 |
| C16H9N4Na3O9S2 | 681 |
| C16H10 | 1656 |
| C16H10N2O2 | 1575 |
| C16H12N2O2 | 880 |
| C16H13ClN2O8S | 704 |
| C16H13ClN2O9S | 758 |
| C16H13F3NS | 2189 |
| C16H13NO4 | 838 |
| C16H14Br | 644 |
| C16H14Cl2 | 912 |
| C16H14O3 | 334 |
| C16H15BrCl2N4O4 | 1107 |
| C16H16 | 2045 |
| C16H16N2O3 | 2375 |
| C16H16N2O4 | 1428 |
| C16H17NO | 779 |
| C16H18N2O4S | 762 |
| C16H19N3O4S | 141 |
| C16H19N5O · 2ClH | 1325 |
| C16H20ClN7O4S | 2163 |
| C16H20N2O2 | 472 |
| C16H20O6P2S3 | 1916 |
| C16H21NO2 · ClH | 1392 |
| C16H22BrN | 381 |
| C16H22Cl2O3 | 1608 |
| C16H22O | 767 |
| C16H22O4 | 645 |
| C16H27O | 529 |
| C16H29N3O8 | 1327 |
| C16H34N2O4 | 624 |
| C16-30H20-48 | 17 |
| C17H8Br2O | 638 |
| C17H9BrO | 355 |
| C17H9ClF2N2O | 2193 |
| C17H10O | 239 |
| C17H13N3O5S2 | 1917 |
| C17H13NO2 | 1093 |
| C17H14N4O4 | 1534 |
| C17H16ClN5O2 | 1309 |
| C17H16ClN5O2 | 1545 |
| C17H16N2Na2O6S | 1068 |
| C17H16N3 · ClH · 2H2O | 1860 |
| C17H18N2O6 | 733 |
| C17H19NO3 · ClH | 1447 |
| C17H20Cl2N2S | 797 |
| C17H20N4O6 | 1763 |
| C17H20O2 | 496 |
| C17H21NO · ClH | 738 |
| C17H21NO2 | 495 |
| C17H21NO3 | 465 |
| C17H21NO4 | 1262 |
| C17H24O4 | 213 |
| C17H25NO2 | 1966 |
| C17H26O3 | 306, 697 |
| C17H28N2O3 | 426 |
| C17H29NO | 701 |
| C17H34O4 | 309 |
| C17H39O3P | 954 |
| C18H12NO2 | 1097 |
| C18H14 | 1847 |
| C18H14 · C12H10 | 1848 |
| C18H15N5O6S | 550 |
| C18H15NO2 | 1095 |
| C18H15NO3 | 1094, 1096 |
| C18H15O3P | 1987 |
| C18H15O4P | 1986 |
| C18H16N2O2 | 287 |
| C18H16N6O2 | 1547 |
| C18H17ClN2O3S | 2380 |
| C18H19F2NO3 | 730 |
| C18H19NO | 497 |
| C18H20N2O2S2 | 860 |
| C18H20N2O6 | 1399 |
| C18H21NO3 | 695 |
| C18H22N2S · ClH | 974 |
| C18H22O2 | 585 |
| C18H24N2O6 | 1250 |
| C18H26O2 | 586, 2384 |
| C18H26O4 | 843 |
| C18H28O3 | 1231 |
| C18H30 | 988 |
| (C18H30N2O6)n | 1683 |
| C18H33Cl2CuN3O3 | 460 |
| C18H33O2 | 1594 |
| C18H34N2O6S · ClH | 1260 |
| C18H34O4 | 648 |
| C18H34OSn | 2046 |
| C18H35AgO2 | 1589 |
| C18H35KO2 | 1584 |
| C18H36N4O10 | 74 |
| C18H36O2 | 1591 |
| C18H37N5O9 | 77 |
| C18H39NO2 | 1581 |
| C18H39O7P | 1979 |
| C18H41N3 | 127 |
| C19CaH20N2O3 | 1052 |
| C19H16ClNO4 | 1099 |
| C19H16ClNO4 | 2149 |
| C19H16N2O4 | 259 |
| C19H16O4 | 558 |
| C19H17NO3 | 1100 |
| C19H18ClNO4S | 2152 |
| C19H19N3O5S | 754 |
| C19H19N5O4 | 1546 |
| C19H19N7O6 | 2107 |
| C19H20N2O2 | 415 |
| C19H20O4 | 243 |
| C19H23NO3 | 1841 |
| C19H23NO4 | 464 |
| C19H24 | 1271 |
| C19H24O2 | 1436 |
| C19H24O3 | 1313 |
| C19H25NO4 | 752 |
| C19H26ClNO | 2092 |
| C19H26O2 | 674 |
| (C19H26O2)7 | 567 |
| C19H26O3 | 1312 |
| C19H27N6O7 | 606 |
| C19H28O2 | 519 |
| C19-29H34-50ClN | 13 |
| C20H12 | 238 |
| C20H12N2Na2O7S2 | 1109 |
| C20H12N2O4S2 | 850 |
| C20H15ClO | 2183 |
| C20H16N6 | 2071 |
| C20H16O4S2 | 1114 |
| C20H18N4O3 | 1752 |
| C20H22ClNO4 | 817 |
| C20H23NO | 852 |
| C20H23NO · ClH | 853 |
| C20H24N5O6S | 761 |
| C20H24O2 | 2385 |
| C20H26 | 1607 |
| C20H26N4O5 · H2O | 1066 |
| C20H27NO5 | 2354 |
| C20H27OP | 864 |
| C20H28N2O5 · C4H4O4 | 2388 |
| C20H30O2 | 539, 1256 |
| C20H30O4 | 651 |
| C20H32O3 | 304 |
| C20H36N2 | 301 |
| C20H37N3O13 | 513 |
| C21H14Na2O6S2 | 1272 |
| C21H17ClO | 2181 |
| C21H20 | 635, 1407 |
| C21H20Cl2O3 | 2091 |
| C21H20O3 | 1949 |
| C21H21O4P | 1983, 1984 |
| C21H24F3N3S · 2ClH | 1326 |
| C21H26N2O7 | 1398 |
| C21H28O5 | 1948 |
| C21H33N2O5 | 253 |
| C21H39N7O11 | 605 |
| C21H41N5O11 | 75 |
| C21H42N4O | 1871 |
| (C22H2O)n | 1678 |
| C22H16N6O9SNa2 | 1110 |
| C22H16O8 | 2344 |
| C22H22Cl2O3 | 2347 |
| C22H22F3N3OS · ClH | 1993 |
| C22H22N2O8 · ClH | 1216 |
| C22H23ClN2O8 | 2164 |
| C22H23NO7 | 819 |
| C22H24N2O8 | 706 |
| C22H24N2O8 · ClH | 989 |
| C22H24N2O8 · ClH | 707 |
| C22H24N2O9 | 705 |
| C22H25BrN2O3S · ClH | 360 |
| C22H25N3O4S | 2365 |
| C22H25N3O4S · ClH | 2366 |
| C22H28N2 | 2079 |
| C22H29N3 · ClH | 468 |
| C22H32O3 | 187, 1850 |
| C22H33O4P | 859 |
| C22H34O | 2377 |
| C22H34O4 | 953 |
| C22H39O4P | 333 |
| C22H42N2O | 504 |
| C22H43N5O13 | 73 |
| C22H48BrN · nCH4N2O | 614 |
| C23H14O7 | 2139 |
| C23H15ClO3 | 2197 |
| C23H16O3 | 854 |
| C23H22N2O6S | 841 |
| C23H24O4 | 1259 |
| (C23H26N3O2)n | 1667 |
| C23H26O3 | 2090 |
| C23H45N5O14 · H2O4S | 76 |
| C23-25H42-46ClN | 14 |
| C24H16As2O3 | 1564 |
| C24H17Cl2NO3 | 2237 |
| C24H18As2N2O | 1559 |
| C24H20N2O | 647, 1568 |
| C24H25NO3 | 2235, 2236 |
| C24H27O4P | 782, 1980 |
| C24H30F2O6 | 669 |
| C24H31FO6 | 671 |
| C24H31NO2 · ClH | 981 |
| C24H33O3 | 1574 |
| C24H38O4 | 312 |
| C24H47ClN2O2 | 502 |
| C24H48N4 | 503 |
| C24H51OP | 1982 |
| C24H51O4P | 1985 |
| C25H19O3 | 2376 |
| C25H22ClNO3 | 2238 |
| C25H34O6 | 417 |
| C25H34O7 | 208 |
| C25H38O3 | 1849 |
| C25H43N13O10 | 438 |
| C26H10O10 | 283 |
| C26H12N4O2 | 289, 290 |
| C26H12N4O2 · C26H12N4O2 | 291 |
| C26H16O4 | 865 |
| C26H21O3 | 1409 |
| C26H25NO · C6H8O7 | 856 |
| C26H28ClNO · C6H8O7 | 2167 |
| C26H28N2 | 861 |
| C26H29NO | 855 |
| C26H30O4 | 1258 |
| C26H40O3 | 1257 |
| C26H42O4 | 835 |
| C26H50O4 | 842 |
| C27H26N6O8S4 | 1878 |
| C27H29NO10 | 1952 |
| C27H30ClNO11 | 569 |
| C27H34O3 | 1577 |
| C28H16N2O4 | 652 |
| C28H31ClN2O3 | 1102 |
| C28H36O3 | 188 |
| C28H41O3 | 1573 |
| C28H42O2S2 | 847 |
| C29H28ClN2O11S | 711 |
| C29H28ClN2O11S | 2170 |
| C29H30N2O4S | 990 |
| C29H37NO6 | 258 |
| C30H46Cl2N4O4 | 948 |
| C31H17NaO6 | 2128 |
| C31H41NO3 | 553 |
| C31H42O6 | 2129 |
| C31H48O2S2 | 299 |
| C32H16CuN8 | 2124 |
| C32H44N2O8 · BrH | 206 |
| C32H54O4 | 698 |
| C33H18N4O10S2 | 982 |
| C34H37Cl3N4O4 | 303 |
| C34H48O2 | 2212 |
| C34H50O2 | 2213 |
| C34H54O2S | 298 |
| C34H62NO16P | 1610 |
| C36CaH70O4 | 1585 |
| C36H20Br2Na2O10S2 | 1112 |
| (C36H22)10Na2 | 1111 |
| C36H70BaO4 | 1582 |
| C36H70CdO4 | 1583 |
| C36H70CuO4 | 1587 |
| C36H70MnO4 | 1586 |
| C36H70O4Pb | 1588 |
| C36H70O4Zn | 1590 |
| C37H67NO13 | 2302 |
| C38H43ClN4O8 | 636 |
| C38H45N5O3S | 305 |
| C38H58O6S | 294 |
| C38H58O7 | 293 |
| C39H52O4 | 295 |
| C41H43Cl3N6O5 | 302 |
| C41H53ClN2O9S | 840 |
| C42H70O35 | 2261 |
| C43H57ClN2O9S | 736 |
| C43H58N4O12 | 1324 |
| C45H19N3O4 | 256 |
| C46H77NO17 | 1913 |
| C46H83NO18 | 80 |
| C50H94N16O14 | 1693 |
| C57H86N8O21S2 · ClH | 61 |
| C63H88CoN14O14P | 716 |
| C73H108O2 | 292 |
| CaC3H7O6P | 1045, 1046 |
| CaCl2 | 1051 |
| CaCO3 | 1008 |
| CaCrNiO20P5 | 1055 |
| CaF2 | 1050 |
| CaHO4P | 1042 |
| CaH2O2 | 1044 |
| CaH4O8P2 | 1040 |
| CaN2O4 | 1048 |
| CaO | 1057 |
| CaO4S · H4O2 | 1060 |
| CaO6P2 | 1054 |
| Ca2H3O2P | 1043 |
| Ca3Cl2N2O10 | 1056 |
| Ca3O5Si | 1058 |
| Ca3O8P2 | 1049 |
| CdHgTe | 1023 |
| CeF3 | 2230 |
| CeO2 | 2229 |
| ClCu | 1203 |
| ClH | 591 |
| ClH4N | 185 |
| ClK | 1039 |
| ClNa | 1479 |
| ClNaO2 | 1480 |
| ClNaO3 | 1478 |
| ClO2 | 2165 |
| ClRb | 1772 |
| Cl2 | 2143 |
| Cl2Cu4H6O6 · 3H2O | 1196 |
| Cl2H6N2Pb | 176 |
| Cl2H6N2Pd | 629 |
| Cl2KNa | 1804 |
| Cl2Mg · H12O6 | 1179 |
| Cl2MgO6 · H2O | 1178 |
| Cl2OS | 1919 |
| Cl2S | 1794 |
| Cl2S2 | 1795 |
| Cl2Sm | 1774 |
| Cl3OP | 2122 |
| Cl3P | 2121 |
| Cl3PS | 1921 |
| Cl3Sm | 1780 |
| Cl4Ge | 512 |
| Cl4Si | 1130 |
| Cl4Ti | 1930 |
| Cl5P | 2120 |
| Cl6H8N2Pt | 172 |
| Co5Sm | 1776 |
| CrCl3 · 6H2O | 2219 |
| CrF3 | 2218 |
| CrHO5S3 | 2214 |
| CrH6O12P3 | 2215 |
| CrH8N2O16S4 · 24H2O | 630 |
| CrO3 | 2216 |
| CrO4P | 2220 |
| Cr2O3 | 2217 |
| Cr3Cu4H28O56P14 · 11H2O | 1201 |
| CsHO | 2223 |
| CsI | 2224 |
| Cu | 1195 |
| CuCl2 | 1199 |
| CuF2 | 1198 |
| CuMg2 + Cu2Mg | 1172 |
| CuO4S | 1200 |
| Cu3P | 1202 |
| Cu8Fe16Ni8O40 | 2102 |
| E0,06O4P0,45V0,55Y0,95 | 435 |
| F | 2125 |
| FH | 590 |
| FH4N | 184 |
| FK | 1038 |
| FLi | 1149 |
| FNa | 1477 |
| FNa10O12P | 1467 |
| FSc | 1807 |
| FSn | 1612 |
| FYb | 1019 |
| F2Mg | 1177 |
| F2Sr | 1825 |
| F2Zn | 2269 |
| F3Lu | 1171 |
| F3Nd | 1498 |
| F3Tb | 1844 |
| F3Y | 1021 |
| F4S | 1796 |
| F4Si | 1129 |
| F4Zr | 2278 |
| F6H8N2Si | 171 |
| F6K2Si | 1028 |
| F6Na2Si | 1457 |
| F6S | 1791 |
| F10S2 | 1792 |
| Fe | 999 |
| FeO4S · H2O | 1003 |
| Fe2O3 | 1004 |
| Fe16Mg8Mn8O40 | 2100 |
| Fe16Mn8O40Zn8 | 2101 |
| Fe16Ni8O40Zn8 | 2103 |
| Fe16O32Sr8 | 2104 |
| GaP | 454 |
| Ga2O3 | 453 |
| Ge | 509 |
| GeH4 | 511 |
| GeO2 | 510 |
| HCl3Si | 2035 |
| HK2O4P | 1029 |
| HMgO4P | 1174 |
| HNaO3S | 1459 |
| HNO3 | 7 |
| HO2PRR' R = R':H или Alk-C8-C10 | 323 |
| HORb | 1767 |
| H2BNaO4 · 3H2O2 | 1466 |
| H2CuO6P2 | 1197 |
| H2KO4P | 1030 |
| H2NaO2P · H2O | 1460 |
| H2O2Sr | 1823 |
| H2O4S | 1801 |
| H2S | 684 |
| H2Se | 588 |
| H3K2N2O13PS | 1537 |
| H3O3P | 1616 |
| H3P | 2112 |
| H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2 | 1834 |
| H4MgO8P2 | 1173 |
| H4NO3V | 169 |
| H5NF2 | 170 |
| H5NO3S2 | 180 |
| H6NO4P | 175 |
| H6N2O4S | 516 |
| H8N2O3S2 | 181 |
| H8N2O4S | 178 |
| H9N2O4P | 174 |
| H9N3O6S2 | 168 |
| H12CrNi1,7O4P6 · H2O | 1505 |
| H12N3O4P | 183 |
| Hg | 1765 |
| IK | 1031 |
| INa | 1462 |
| I2 | 1015 |
| InO | 1012 |
| InP | 1013 |
| ITl | 1838 |
| KNO3 | 1034 |
| K2MgO8S2 · 6H2O | 1033 |
| K2O4S | 1035 |
| K3O4P | 1037 |
| MgO | 1184 |
| MgO · SiO2 · Cr2O3 · CaO · Al2O3 · Fe2O3 | 1646 |
| MgO4S | 1185 |
| MgZn2 | 2270 |
| Mg3O8P2 | 1176 |
| Mn | 1186 |
| MnN2O6 · 6H2O | 1188 |
| MnO4S · 5H2O | 1189 |
| Mo | 1440 |
| MoSe2 | 1442 |
| MoSi | 1443 |
| NF3 | 6 |
| NNaO2 | 1469 |
| NNaO3 | 1468 |
| NNb | 1510 |
| NO2 | 4 |
| NO3Rb | 1769 |
| NTi | 1928 |
| NH3 | 166 |
| N2O6Sr | 1824 |
| N4Si3 | 1128 |
| N4Zr3 | 2277 |
| Na2O3S2 | 1476 |
| Na2O4S | 1472 |
| Na2S | 1473 |
| Nb | 1508 |
| Nb2O5 | 1511 |
| NbSe2 | 1509 |
| Ni7S6 | 505 |
| OSm | 1775 |
| OSr | 1827 |
| OZn | 2271 |
| O2Ru | 1773 |
| O2S | 1793 |
| O2Se | 1788 |
| O2Si | 1121, 1122 |
| O2Ti | 1925 |
| O2Zr | 2275 |
| O3 | 1555 |
| O3PbTiZr | 1784 |
| O3S | 1797 |
| O3Sm2 | 1778 |
| O3V2 | 436 |
| O4Rb2S | 1771 |
| O4SiZr | 2273 |
| O4SSm2 | 1777 |
| O4SSr | 1828 |
| O5P2 | 2119 |
| O5V2 | 436 |
| O12P3Sr2 | 1829 |
| O12S3Sm2 | 1779 |
| P | 2118 |
| P2Zn3 | 2268 |
| R3OP | 2113 |
| S | 1790 |
| STi | 1929 |
| SZn | 2272 |
| S2Ti | 1927 |
| S2W | 447 |
| Se | 1787 |
| Se2W | 446 |
| Si2Ti | 1926 |
| SiW | 449 |
| Te | 1842 |
| Th | 1932 |
| Ti | 1924 |
| W | 445 |
| Y2O3 | 1020 |
| Zr | 2274 |

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 3

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 50-00-0 | 2108 |
| 50-03-3 | 215 |
| 50-06-6 | 2087 |
| 50-09-9 | 800 |
| 50-24-8 | 1948 |
| 50-29-3 | 2043 |
| 50-32-8 | 238 |
| 50-33-9 | 415 |
| 50-41-9 | 2167 |
| 50-65-7 | 579 |
| 50-70-4 | 602 |
| 50-78-2 | 214 |
| 50-81-7 | 194 |
| 50-99-7 | 598 |
| 51-05-8 | 945 |
| 51-28-5 | 532 |
| 51-35-4 | 560 |
| 52-26-6 | 1447 |
| 52-51-7 | 371 |
| 52-68-6 | 728 |
| 53-16-7 | 585 |
| 53-86-1 | 2149 |
| 54-85-3 | 1662 |
| 55-21-0 | 237 |
| 55-63-0 | 1724 |
| 55-86-7 | 2201 |
| 55-98-1 | 396 |
| 56-12-2 | 58 |
| 56-23-5 | 1900 |
| 56-38-2 | 969 |
| 56-40-6 | 152 |
| 56-59-1 | 801 |
| 56-75-7 | 889 |
| 56-87-1 | 626 |
| 57-11-4 | 1591 |
| 57-13-6 | 1062 |
| 57-55-6 | 1720 |
| 57-62-5 | 2164 |
| 57-63-6 | 2385 |
| 57-67-0 | 47 |
| 57-68-1 | 84 |
| 57-74-9 | 1866 |
| 57-85-2 | 1850 |
| 57-85-2 | 187 |
| 57-92-1 | 605 |
| 58-08-2 | 687 |
| 58-15-1 | 653 |
| 58-18-4 | 539 |
| 58-22-0 | 519 |
| 58-36-6 | 1564 |
| 58-55-9 | 655 |
| 58-56-0 | 1310 |
| 58-63-9 | 683 |
| 58-93-5 | 693 |
| 59-30-3 | 2107 |
| 59-46-1 | 944 |
| 59-49-4 | 263 |
| 59-67-6 | 1661 |
| 59-87-0 | 1542 |
| 59-88-1 | 2068 |
| 60-00-4 | 2304 |
| 60-12-8 | 2081 |
| 60-24-2 | 1208 |
| 60-29-7 | 2391 |
| 60-32-2 | 62 |
| 60-38-8 | 208 |
| 60-51-5 | 748 |
| 60-54-8 | 706 |
| 60-56-0 | 677 |
| 60-57-1 | 488 |
| 61-25-6 | 817 |
| 61-33-6 | 762 |
| 62-23-7 | 1522 |
| 62-44-2 | 2398 |
| 62-46-4 | 851 |
| 62-53-3 | 53 |
| 62-54-4 | 1047 |
| 62-56-6 | 1918 |
| 62-73-7 | 741 |
| 62-90-8 | 1577 |
| 63-25-2 | 1284 |
| 63-74-1 | 55 |
| 64-17-5 | 2311 |
| 64-18-6 | 1214 |
| 64-19-7 | 2310 |
| 64-39-1 | 1966 |
| 64-75-5 | 707 |
| 65-45-2 | 520 |
| 65-85-0 | 261 |
| 66-79-5 | 754 |
| 66-84-2 | 72 |
| 67-20-9 | 1541 |
| 67-33-2 | 669 |
| 67-45-8 | 1543 |
| 67-48-1 | 571 |
| 67-52-7 | 1947 |
| 67-56-1 | 1211 |
| 67-63-0 | 1721 |
| 67-64-1 | 1723 |
| 67-66-3 | 2019 |
| 67-68-5 | 772 |
| 68-11-1 | 1207 |
| 68-12-2 | 785 |
| 68-19-9 | 716 |
| 68-35-9 | 116 |
| 68-36-0 | 322 |
| 68-89-3 | 654 |
| 69-09-0 | 797 |
| 69-53-4 | 141 |
| 69-72-7 | 524 |
| 70-30-4 | 1269 |
| 71-23-8 | 1722 |
| 71-36-3 | 400 |
| 71-41-0 | 1627 |
| 71-43-2 | 264 |
| 71-55-6 | 2040 |
| 72-14-0 | 131 |
| 72-73-0 | 1880 |
| 72-80-0 | 902 |
| 73-24-5 | 1756 |
| 74-82-8 | 1210 |
| 74-83-9 | 365 |
| 74-87-3 | 2169 |
| 74-89-5 | 1217 |
| 74-90-8 | 592 |
| 74-93-1 | 1215 |
| 74-94-2 | 700 |
| 74-95-3 | 640 |
| 74-96-4 | 384 |
| 75-00-3 | 2205 |
| 75-01-4 | 2208 |
| 75-04-7 | 2335 |
| 75-05-8 | 216 |
| 75-07-0 | 197 |
| 75-08-1 | 2312 |
| 75-09-2 | 892 |
| 75-10-5 | 869 |
| 75-12-7 | 2109 |
| 75-15-0 | 2056 |
| 75-18-3 | 771 |
| 75-21-8 | 2300 |
| 75-25-2 | 1942 |
| 75-26-3 | 375 |
| 75-31-0 | 121 |
| 75-35-4 | 932 |
| 75-43-4 | 925 |
| 75-44-5 | 1071 |
| 75-45-6 | 879 |
| 75-46-7 | 1989 |
| 75-47-8 | 1954 |
| 75-50-3 | 1958 |
| 75-52-5 | 1528 |
| 75-56-9 | 2295 |
| 75-63-8 | 377 |
| 75-65-0 | 1336 |
| 75-69-4 | 2038 |
| 75-70-7 | 2021 |
| 75-71-8 | 866 |
| 75-86-5 | 543 |
| 75-87-6 | 2009 |
| 75-89-8 | 2005 |
| 75-97-8 | 725 |
| 75-99-0 | 911 |
| 76-02-8 | 2010 |
| 76-03-9 | 2041 |
| 76-05-1 | 2004 |
| 76-06-2 | 2028 |
| 76-12-0 | 872 |
| 76-13-1 | 2000 |
| 76-14-2 | 1879 |
| 76-15-3 | 1634 |
| 76-19-7 | 1604 |
| 76-22-2 | 1961 |
| 76-25-5 | 671 |
| 76-37-9 | 1881 |
| 76-38-0 | 1425 |
| 76-44-8 | 507 |
| 76-57-3 | 695 |
| 77-47-4 | 493 |
| 77-71-4 | 744 |
| 77-73-6 | 1859 |
| 77-78-1 | 770 |
| 77-92-9 | 564 |
| 77-99-6 | 296 |
| 78-00-2 | 1910 |
| 78-10-4 | 1912 |
| 78-39-7 | 2052 |
| 78-40-0 | 2050 |
| 78-42-2 | 1985 |
| 78-48-8 | 1945 |
| 78-51-3 | 1979 |
| 78-59-1 | 1970 |
| 78-70-6 | 763 |
| 78-75-1 | 641 |
| 78-79-5 | 1233 |
| 78-82-0 | 1337 |
| 78-83-1 | 1334 |
| 78-84-2 | 1335 |
| 78-85-3 | 1339 |
| 78-87-5 | 907 |
| 78-88-6 | 910 |
| 78-92-2 | 401 |
| 78-93-3 | 403 |
| 78-94-4 | 410 |
| 78-96-6 | 125 |
| 79-01-6 | 2042 |
| 79-03-8 | 1748 |
| 79-04-9 | 2145 |
| 79-06-1 | 1726 |
| 79-09-4 | 1749 |
| 79-10-7 | 1735 |
| 79-11-8 | 2209 |
| 79-20-9 | 1222 |
| 79-22-1 | 1380 |
| 79-24-3 | 1549 |
| 79-34-5 | 1907 |
| 79-38-9 | 2002 |
| 79-39-0 | 1340 |
| 79-41-4 | 1342 |
| 79-43-6 | 930 |
| 79-57-2 | 705 |
| 79-94-7 | 1401 |
| 80-05-7 | 673 |
| 80-07-9 | 1833 |
| 80-08-0 | 1832 |
| 80-15-9 | 1371 |
| 80-18-2 | 1228 |
| 80-33-1 | 2198 |
| 80-35-3 | 105 |
| 80-62-6 | 1296 |
| 81-30-1 | 274 |
| 81-77-6 | 652 |
| 81-81-2 | 558 |
| 81-84-5 | 1497 |
| 81-96-9 | 355 |
| 81-98-1 | 638 |
| 82-05-3 | 239 |
| 82-21-3 | 865 |
| 82-45-1 | 50 |
| 82-66-6 | 854 |
| 82-68-8 | 1530 |
| 83-32-9 | 196 |
| 83-67-0 | 656 |
| 83-88-5 | 1763 |
| 84-65-1 | 190 |
| 84-66-2 | 950 |
| 84-69-5 | 767 |
| 84-74-2 | 645 |
| 84-75-3 | 651 |
| 84-76-4 | 835 |
| 85-00-7 | 658 |
| 85-01-8 | 2063 |
| 85-44-9 | 1009 |
| 85-56-3 | 2147 |
| 85-68-7 | 243 |
| 85-73-4 | 1917 |
| 86-75-5 | 554 |
| 86-88-4 | 1485 |
| 87-17-2 | 574 |
| 87-20-7 | 1242 |
| 87-25-2 | 158 |
| 87-33-2 | 631 |
| 87-56-9 | 906 |
| 87-65-0 | 537 |
| 87-68-3 | 487 |
| 87-79-6 | 1815 |
| 87-82-1 | 456 |
| 87-86-5 | 1638 |
| 88-05-1 | 133 |
| 88-06-2 | 578 |
| 88-12-0 | 2332 |
| 88-14-2 | 2134 |
| 88-16-4 | 1996 |
| 88-27-7 | 701 |
| 88-74-4 | 109 |
| 89-32-7 | 257 |
| 89-57-6 | 65 |
| 90-04-0 | 101 |
| 90-15-7 | 1495 |
| 90-89-1 | 965 |
| 91-17-8 | 609 |
| 91-20-3 | 1486 |
| 91-22-5 | 2141 |
| 91-23-6 | 1433 |
| 91-53-2 | 690 |
| 91-67-8 | 963 |
| 92-00-2 | 2196 |
| 92-64-8 | 587 |
| 92-72-8 | 1099 |
| 92-77-3 | 1093 |
| 92-79-5 | 1096 |
| 92-94-4 | 1847 |
| 93-09-4 | 1492 |
| 93-17-4 | 820 |
| 93-40-3 | 821 |
| 94-09-7 | 2336 |
| 94-13-3 | 1740 |
| 94-19-9 | 161 |
| 94-80-4 | 416 |
| 95-04-5 | 88 |
| 95-14-7 | 277 |
| 95-31-8 | 805 |
| 95-33-0 | 2257 |
| 95-38-5 | 504 |
| 95-53-4 | 91 |
| 95-54-5 | 618 |
| 95-55-6 | 66 |
| 95-57-6 | 576 |
| 95-63-6 | 1959 |
| 95-73-8 | 894 |
| 95-76-1 | 881 |
| 95-93-2 | 1870 |
| 96-05-9 | 1730 |
| 96-13-9 | 642 |
| 96-18-4 | 2029 |
| 96-19-5 | 2031 |
| 96-29-3 | 809 |
| 96-33-3 | 1341 |
| 96-34-4 | 1374 |
| 96-48-0 | 692 |
| 97-00-7 | 834 |
| 97-63-2 | 2361 |
| 97-65-4 | 1236 |
| 97-77-8 | 1911 |
| 97-86-9 | 1353 |
| 97-88-1 | 421 |
| 98-00-0 | 2136 |
| 98-01-1 | 2131 |
| 98-07-7 | 2022 |
| 98-08-8 | 1992 |
| 98-09-9 | 271 |
| 98-13-5 | 2078 |
| 98-16-8 | 1991 |
| 98-46-4 | 1532 |
| 98-54-4 | 806 |
| 98-82-8 | 1396 |
| 98-83-9 | 1387 |
| 98-86-2 | 2082 |
| 98-87-3 | 893 |
| 98-88-4 | 260 |
| 98-92-0 | 1660 |
| 98-94-2 | 802 |
| 98-95-3 | 1523 |
| 99-09-2 | 110 |
| 99-26-3 | 672 |
| 99-54-7 | 904 |
| 99-57-0 | 68 |
| 99-59-2 | 103 |
| 99-63-8 | 269 |
| 99-75-2 | 1287 |
| 99-76-3 | 1252 |
| 99-77-4 | 2368 |
| 99-96-7 | 523 |
| 99-97-3 | 320 |
| 100-01-6 | 111 |
| 100-02-7 | 556 |
| 100-17-4 | 1434 |
| 100-20-9 | 270 |
| 100-21-0 | 268 |
| 100-37-8 | 942 |
| 100-38-9 | 943 |
| 100-41-4 | 2338 |
| 100-42-5 | 2320 |
| 100-44-7 | 2171 |
| 100-47-0 | 273 |
| 100-50-5 | 2248 |
| 100-51-6 | 248 |
| 100-52-7 | 236 |
| 100-61-8 | 1218 |
| 100-64-1 | 2245 |
| 100-69-6 | 2331 |
| 100-74-3 | 2364 |
| 100-86-3 | 1423 |
| 101-02-0 | 1987 |
| 101-21-3 | 1413 |
| 101-27-9 | 2158 |
| 101-42-8 | 781 |
| 101-63-3 | 1562 |
| 101-68-8 | 1270 |
| 101-72-4 | 1410 |
| 101-84-8 | 1566 |
| 102-01-2 | 1576 |
| 102-04-5 | 862 |
| 102-06-7 | 858 |
| 102-27-2 | 1390 |
| 102-36-3 | 917 |
| 102-69-2 | 1977 |
| 102-70-5 | 1976 |
| 102-77-2 | 275 |
| 102-82-9 | 1943 |
| 103-11-7 | 2343 |
| 103-34-4 | 848 |
| 103-46-4 | 1347 |
| 103-50-4 | 634 |
| 103-71-9 | 2073 |
| 103-73-1 | 2387 |
| 103-79-7 | 2075 |
| 103-83-3 | 245 |
| 103-90-2 | 572 |
| 104-76-7 | 2342 |
| 104-78-9 | 946 |
| 104-88-1 | 2146 |
| 104-90-5 | 1405 |
| 104-94-9 | 102 |
| 105-16-8 | 947 |
| 105-29-3 | 1320 |
| 105-39-5 | 2378 |
| 105-45-3 | 1311 |
| 105-56-6 | 2382 |
| 105-59-9 | 676 |
| 105-60-2 | 459 |
| 105-99-7 | 646 |
| 106-31-0 | 398 |
| 106-36-5 | 1743 |
| 106-47-8 | 150 |
| 106-48-9 | 577 |
| 106-50-3 | 620 |
| 106-51-4 | 280 |
| 106-65-0 | 724 |
| 106-70-7 | 1247 |
| 106-71-8 | 2240 |
| 106-74-1 | 2394 |
| 106-79-6 | 729 |
| 106-89-8 | 2175 |
| 106-91-2 | 2297 |
| 106-92-3 | 2298 |
| 106-97-8 | 386 |
| 106-99-0 | 385 |
| 107-02-8 | 1725 |
| 107-05-1 | 2187 |
| 107-06-2 | 929 |
| 107-07-3 | 2206 |
| 107-10-8 | 120 |
| 107-11-9 | 1727 |
| 107-13-1 | 1737 |
| 107-15-3 | 627 |
| 107-19-7 | 1746 |
| 107-21-1 | 2308 |
| 107-27-7 | 2210 |
| 107-30-2 | 2179 |
| 107-35-7 | 155 |
| 107-71-1 | 810 |
| 107-81-3 | 374 |
| 107-82-4 | 367 |
| 107-83-6 | 2117 |
| 107-87-9 | 1629 |
| 107-92-6 | 397 |
| 107-94-8 | 2191 |
| 107-95-9 | 123 |
| 107-96-0 | 1206 |
| 108-01-0 | 712 |
| 108-05-4 | 2319 |
| 108-10-1 | 1318 |
| 108-11-2 | 1322 |
| 108-18-9 | 1406 |
| 108-20-3 | 1418 |
| 108-21-4 | 1394 |
| 108-23-6 | 1381 |
| 108-24-7 | 200 |
| 108-31-6 | 2132 |
| 108-32-7 | 1265 |
| 108-42-9 | 149 |
| 108-45-2 | 619 |
| 108-46-3 | 660 |
| 108-62-3 | 1873 |
| 108-65-6 | 1435 |
| 108-67-8 | 1960 |
| 108-77-0 | 2036 |
| 108-78-1 | 1941 |
| 108-80-5 | 1937 |
| 108-86-1 | 356 |
| 108-87-2 | 1384 |
| 108-88-3 | 1226 |
| 108-90-7 | 2148 |
| 108-91-8 | 2249 |
| 108-94-1 | 2244 |
| 108-95-2 | 525 |
| 108-98-5 | 2076 |
| 109-01-3 | 1323 |
| 109-02-4 | 1300 |
| 109-08-0 | 1328 |
| 109-21-7 | 413 |
| 109-43-3 | 648 |
| 109-52-4 | 1626 |
| 109-55-7 | 765 |
| 109-60-4 | 1738 |
| 109-65-9 | 357 |
| 109-66-0 | 1624 |
| 109-69-3 | 2155 |
| 109-70-6 | 382 |
| 109-73-9 | 57 |
| 109-75-1 | 409 |
| 109-77-3 | 1719 |
| 109-78-4 | 568 |
| 109-87-5 | 818 |
| 109-89-7 | 939 |
| 109-99-9 | 1865 |
| 110-00-9 | 2130 |
| 110-02-1 | 1920 |
| 110-05-4 | 308 |
| 110-17-8 | 407 |
| 110-49-6 | 1437 |
| 110-53-2 | 373 |
| 110-54-3 | 477 |
| 110-63-4 | 395 |
| 110-65-6 | 427 |
| 110-71-4 | 822 |
| 110-80-5 | 2392 |
| 110-82-7 | 2243 |
| 110-83-8 | 2246 |
| 110-85-0 | 1648 |
| 110-86-1 | 1657 |
| 110-89-4 | 1652 |
| 110-91-8 | 1862 |
| 110-97-4 | 1011 |
| 111-13-7 | 1597 |
| 111-15-9 | 2393 |
| 111-20-6 | 610 |
| 111-25-1 | 358 |
| 111-27-3 | 480 |
| 111-30-8 | 1625 |
| 111-34-2 | 2326 |
| 111-36-4 | 418 |
| 111-40-0 | 163 |
| 111-41-1 | 157 |
| 111-42-2 | 675 |
| 111-44-4 | 1565 |
| 111-45-5 | 1750 |
| 111-46-6 | 1569 |
| 111-49-9 | 458 |
| 111-70-6 | 506 |
| 111-76-2 | 430 |
| 111-87-5 | 1596 |
| 111-89-3 | 934 |
| 111-90-0 | 2399 |
| 111-96-6 | 1431 |
| 112-13-0 | 611 |
| 112-14-1 | 1606 |
| 112-24-3 | 288 |
| 112-27-6 | 837 |
| 112-30-1 | 612 |
| 112-34-5 | 431 |
| 112-53-8 | 984 |
| 112-60-7 | 1570 |
| 112-80-1 | 1594 |
| 114-07-8 | 2302 |
| 114-70-5 | 2067 |
| 115-10-6 | 1560 |
| 115-11-7 | 1338 |
| 115-19-5 | 1246 |
| 115-25-3 | 1605 |
| 115-27-5 | 490 |
| 115-29-7 | 466 |
| 115-37-7 | 1841 |
| 115-77-5 | 670 |
| 115-86-6 | 1986 |
| 115-95-7 | 759 |
| 115-96-8 | 2044 |
| 115-98-0 | 331 |
| 116-14-3 | 1888 |
| 116-15-4 | 484 |
| 116-16-5 | 489 |
| 116-52-9 | 297 |
| 116-54-1 | 1267 |
| 117-80-6 | 903 |
| 117-81-7 | 312 |
| 117-96-4 | 633 |
| 117-97-5 | 1641 |
| 118-52-5 | 739 |
| 118-55-8 | 2069 |
| 118-58-1 | 244 |
| 118-74-1 | 485 |
| 118-75-2 | 1897 |
| 118-95-6 | 534 |
| 118-96-7 | 1359 |
| 118-97-8 | 833 |
| 119-36-8 | 1251 |
| 119-53-9 | 573 |
| 119-64-2 | 1861 |
| 120-51-4 | 242 |
| 120-61-6 | 720 |
| 120-71-8 | 94 |
| 120-78-5 | 849 |
| 120-80-9 | 659 |
| 120-83-2 | 536 |
| 121-14-2 | 829 |
| 121-17-5 | 1533 |
| 121-33-5 | 547 |
| 121-44-8 | 976 |
| 121-46-0 | 336 |
| 121-69-7 | 699 |
| 121-75-5 | 958 |
| 121-82-4 | 1973 |
| 121-88-0 | 69 |
| 121-91-5 | 267 |
| 121-92-6 | 1521 |
| 122-04-3 | 1520 |
| 122-11-2 | 85 |
| 122-14-5 | 749 |
| 122-20-3 | 1514 |
| 122-34-9 | 332 |
| 122-37-2 | 143 |
| 122-42-9 | 1408 |
| 122-59-8 | 2096 |
| 122-78-1 | 2066 |
| 122-80-5 | 140 |
| 122-99-6 | 2094 |
| 123-01-3 | 988 |
| 123-04-6 | 2173 |
| 123-05-7 | 2340 |
| 123-11-5 | 1422 |
| 123-31-9 | 661 |
| 123-38-6 | 1747 |
| 123-42-2 | 542 |
| 123-51-3 | 1239 |
| 123-63-7 | 1965 |
| 123-72-8 | 387 |
| 123-73-9 | 404 |
| 123-75-1 | 1663 |
| 123-86-4 | 411 |
| 123-91-1 | 836 |
| 124-02-7 | 1731 |
| 124-04-9 | 389 |
| 124-09-4 | 623 |
| 124-40-3 | 1285 |
| 124-43-6 | 1063 |
| 124-63-0 | 1213 |
| 124-73-2 | 643 |
| 126-30-7 | 766 |
| 126-33-0 | 1864 |
| 126-73-8 | 1946 |
| 126-98-7 | 1346 |
| 126-99-8 | 2154 |
| 127-08-2 | 201 |
| 127-09-3 | 202 |
| 127-18-4 | 1909 |
| 127-19-5 | 715 |
| 127-52-6 | 2150 |
| 128-04-1 | 737 |
| 128-62-1 | 819 |
| 128-97-2 | 1490 |
| 129-00-0 | 1656 |
| 130-15-4 | 1489 |
| 131-11-3 | 718 |
| 131-17-9 | 845 |
| 131-18-0 | 843 |
| 131-52-2 | 1640 |
| 133-10-8 | 64 |
| 134-03-2 | 1137 |
| 134-62-3 | 964 |
| 135-19-3 | 1496 |
| 135-61-5 | 1095 |
| 135-62-6 | 1094 |
| 136-85-6 | 1230 |
| 137-26-8 | 1874 |
| 137-30-4 | 300 |
| 137-42-8 | 1266 |
| 139-33-3 | 2317 |
| 139-40-2 | 314 |
| 139-65-1 | 1914 |
| 140-11-4 | 240 |
| 140-29-4 | 251 |
| 140-53-4 | 2194 |
| 140-76-1 | 1388 |
| 140-88-5 | 2373 |
| 140-89-6 | 2351 |
| 140-92-1 | 1400 |
| 141-05-9 | 951 |
| 141-32-2 | 422 |
| 141-43-5 | 153 |
| 141-53-7 | 2111 |
| 141-75-3 | 399 |
| 141-78-6 | 2337 |
| 141-79-7 | 1321 |
| 141-97-9 | 2370 |
| 142-47-2 | 114 |
| 142-62-1 | 479 |
| 142-63-2 | 1650 |
| 142-84-7 | 1742 |
| 142-88-1 | 1651 |
| 142-88-1 | 390 |
| 142-96-1 | 1558 |
| 143-08-8 | 1550 |
| 144-32-2 | 562 |
| 144-55-8 | 1458 |
| 144-80-9 | 146 |
| 147-14-8 | 2124 |
| 147-24-0 | 738 |
| 147-47-7 | 689 |
| 148-69-6 | 2362 |
| 148-87-8 | 2083 |
| 148-87-8 | 2241 |
| 149-30-4 | 276 |
| 149-74-6 | 1365 |
| 150-13-0 | 52 |
| 150-19-6 | 548 |
| 150-76-5 | 549 |
| 151-38-2 | 203 |
| 151-56-4 | 2357 |
| 151-67-7 | 379 |
| 152-16-9 | 1595 |
| 152-47-6 | 104 |
| 154-87-0 | 96 |
| 156-10-5 | 1526 |
| 156-43-4 | 164 |
| 156-62-7 | 2232 |
| 156-87-6 | 124 |
| 259-77-8 | 1642 |
| 280-57-9 | 616 |
| 281-23-2 | 2047 |
| 288-88-0 | 1939 |
| 298-00-0 | 757 |
| 298-57-7 | 861 |
| 299-28-5 | 601 |
| 299-84-3 | 777 |
| 299-86-5 | 813 |
| 300-76-5 | 639 |
| 302-74-5 | 1079 |
| 307-34-6 | 1593 |
| 308-26-9 | 1553 |
| 309-00-2 | 462 |
| 315-37-7 | 1257 |
| 317-34-0 | 769 |
| 318-98-9 | 1392 |
| 321-14-2 | 2178 |
| 321-30-2 | 1757 |
| 330-55-2 | 918 |
| 332-19-4 | 429 |
| 333-41-5 | 1294 |
| 336-19-6 | 1598 |
| 341-70-8 | 974 |
| 344-07-0 | 1633 |
| 349-50-8 | 875 |
| 350-57-2 | 1889 |
| 352-15-8 | 1539 |
| 353-36-6 | 2127 |
| 353-59-3 | 362 |
| 354-21-2 | 874 |
| 354-25-6 | 1885 |
| 354-33-6 | 1636 |
| 355-42-0 | 1867 |
| 355-80-6 | 1602 |
| 357-70-0 | 465 |
| 358-23-6 | 1957 |
| 359-35-3 | 1887 |
| 363-72-4 | 1630 |
| 372-09-8 | 2239 |
| 376-50-1 | 971 |
| 376-53-4 | 1599 |
| 376-84-1 | 1603 |
| 376-89-6 | 482 |
| 382-21-8 | 1601 |
| 392-56-3 | 481 |
| 393-75-9 | 830 |
| 409-21-2 | 1127 |
| 420-04-2 | 1064 |
| 420-04-2 | 2231 |
| 420-12-2 | 2334 |
| 420-46-2 | 2003 |
| 422-64-0 | 1632 |
| 424-40-8 | 952 |
| 430-51-9 | 927 |
| 431-06-1 | 867 |
| 434-22-0 | 586 |
| 434-64-0 | 1600 |
| 437-38-7 | 2079 |
| 440-17-5 | 1326 |
| 440-58-4 | 205 |
| 443-48-1 | 1306 |
| 447-14-3 | 2006 |
| 460-35-5 | 2001 |
| 460-39-9 | 1998 |
| 461-18-7 | 1988 |
| 461-58-5 | 2234 |
| 463-58-1 | 2058 |
| 464-49-3 | 351 |
| 473-55-2 | 1962 |
| 483-63-6 | 2363 |
| 494-52-0 | 1653 |
| 498-66-8 | 337 |
| 498-67-9 | 926 |
| 501-53-1 | 250 |
| 502-56-7 | 1551 |
| 503-74-2 | 1238 |
| 504-60-9 | 1623 |
| 506-28-1 | 745 |
| 506-77-4 | 2202 |
| 507-09-5 | 1922 |
| 507-40-4 | 808 |
| 509-14-8 | 1875 |
| 513-37-1 | 1376 |
| 513-42-8 | 1345 |
| 513-77-9 | 229 |
| 517-25-9 | 1972 |
| 526-83-0 | 668 |
| 527-60-6 | 570 |
| 527-69-5 | 2137 |
| 528-44-9 | 272 |
| 530-17-6 | 1351 |
| 532-32-1 | 254 |
| 533-74-4 | 773 |
| 534-07-6 | 908 |
| 534-22-5 | 1373 |
| 534-52-1 | 533 |
| 538-93-2 | 1349 |
| 540-69-2 | 2110 |
| 540-72-7 | 1461 |
| 541-41-3 | 2379 |
| 541-42-4 | 1404 |
| 541-47-9 | 1241 |
| 542-10-9 | 2309 |
| 542-18-7 | 2203 |
| 542-75-6 | 909 |
| 542-92-7 | 2264 |
| 544-01-4 | 1561 |
| 544-16-1 | 419 |
| 546-93-0 | 1182 |
| 547-44-4 | 48 |
| 547-63-7 | 1290 |
| 548-00-5 | 2344 |
| 551-16-6 | 82 |
| 552-30-7 | 657 |
| 552-89-6 | 1517 |
| 554-12-1 | 1355 |
| 554-14-3 | 1358 |
| 554-68-7 | 977 |
| 554-84-7 | 555 |
| 556-24-1 | 1288 |
| 556-52-5 | 2296 |
| 556-61-6 | 1282 |
| 557-05-1 | 1590 |
| 558-13-4 | 1851 |
| 558-95-2 | 1592 |
| 559-11-5 | 1951 |
| 563-47-3 | 1377 |
| 565-69-5 | 1317 |
| 576-26-1 | 727 |
| 580-48-3 | 310 |
| 583-33-5 | 424 |
| 583-71-1 | 361 |
| 584-08-7 | 1032 |
| 584-09-8 | 1768 |
| 584-13-4 | 132 |
| 584-79-2 | 1312 |
| 584-84-9 | 1367 |
| 585-79-5 | 369 |
| 586-91-4 | 3 |
| 589-18-4 | 1227 |
| 590-86-3 | 1235 |
| 591-50-4 | 1016 |
| 591-87-7 | 1729 |
| 593-29-3 | 1584 |
| 594-37-6 | 899 |
| 594-42-3 | 2020 |
| 598-23-2 | 1245 |
| 598-38-9 | 931 |
| 598-78-7 | 2190 |
| 604-32-0 | 2213 |
| 606-22-4 | 823 |
| 608-31-1 | 882 |
| 608-73-1 | 492 |
| 609-99-4 | 531 |
| 611-19-8 | 2199 |
| 611-75-6 | 79 |
| 614-39-1 | 86 |
| 614-45-9 | 811 |
| 616-44-4 | 1357 |
| 616-45-5 | 1665 |
| 616-91-1 | 212 |
| 617-89-0 | 98 |
| 619-08-9 | 557 |
| 620-05-3 | 1018 |
| 620-47-3 | 249 |
| 621-29-4 | 1368 |
| 621-72-7 | 241 |
| 622-96-8 | 1397 |
| 623-15-4 | 2135 |
| 623-42-7 | 1237 |
| 624-18-0 | 621 |
| 624-24-8 | 1314 |
| 624-72-6 | 878 |
| 624-83-9 | 1283 |
| 625-36-5 | 2185 |
| 626-35-7 | 2367 |
| 626-48-2 | 1331 |
| 626-68-6 | 1263 |
| 626-86-8 | 2341 |
| 627-22-5 | 2153 |
| 627-30-5 | 2186 |
| 627-44-1 | 972 |
| 627-54-3 | 973 |
| 627-93-0 | 726 |
| 628-63-7 | 1643 |
| 630-08-0 | 2057 |
| 634-93-5 | 2007 |
| 635-22-3 | 112 |
| 637-56-9 | 165 |
| 638-10-8 | 2360 |
| 638-49-3 | 1644 |
| 640-15-3 | 815 |
| 646-06-0 | 839 |
| 646-07-1 | 1315 |
| 646-83-3 | 613 |
| 655-35-6 | 2354 |
| 665-66-7 | 139 |
| 674-82-8 | 1279 |
| 677-21-4 | 1997 |
| 678-26-2 | 986 |
| 684-16-2 | 483 |
| 684-93-5 | 1305 |
| 689-97-4 | 408 |
| 690-94-8 | 1248 |
| 693-23-2 | 983 |
| 698-90-8 | 2259 |
| 709-98-8 | 920 |
| 713-68-8 | 575 |
| 719-32-4 | 1891 |
| 723-46-6 | 54 |
| 732-11-6 | 788 |
| 738-70-5 | 1971 |
| 744-80-9 | 259 |
| 751-94-0 | 2128 |
| 754-34-7 | 1017 |
| 756-79-6 | 755 |
| 758-41-8 | 871 |
| 758-42-9 | 1999 |
| 758-48-5 | 1635 |
| 759-24-0 | 957 |
| 759-94-4 | 2350 |
| 760-23-6 | 888 |
| 760-93-0 | 1343 |
| 764-41-0 | 886 |
| 764-48-7 | 2327 |
| 764-78-3 | 2305 |
| 764-99-8 | 1571 |
| 765-43-5 | 2265 |
| 766-15-4 | 734 |
| 768-90-1 | 380 |
| 768-95-6 | 2049 |
| 771-60-8 | 115 |
| 771-61-9 | 1631 |
| 811-97-2 | 1886 |
| 814-68-6 | 1736 |
| 818-61-1 | 584 |
| 822-06-0 | 474 |
| 826-36-8 | 1872 |
| 827-52-1 | 2256 |
| 828-51-3 | 2048 |
| 830-13-7 | 2263 |
| 859-18-7 | 1260 |
| 868-14-4 | 393 |
| 868-77-9 | 582 |
| 868-85-9 | 787 |
| 870-85-9 | 2359 |
| 871-22-7 | 650 |
| 871-58-9 | 414 |
| 872-50-4 | 1333 |
| 873-94-9 | 1968 |
| 886-77-1 | 324 |
| 917-61-3 | 1482 |
| 920-46-7 | 1344 |
| 921-03-9 | 2030 |
| 921-09-5 | 1893 |
| 921-53-9 | 392 |
| 926-57-8 | 887 |
| 928-70-1 | 1243 |
| 929-17-9 | 63 |
| 929-37-3 | 2329 |
| 938-56-7 | 279 |
| 940-14-7 | 1516 |
| 950-59-4 | 307 |
| 957-51-7 | 779 |
| 973-21-7 | 1402 |
| 985-12-6 | 981 |
| 989-38-8 | 1102 |
| 998-30-1 | 2051 |
| 999-61-1 | 566 |
| 999-81-5 | 1967 |
| 1002-89-7 | 1581 |
| 1007-36-9 | 1369 |
| 1014-69-3 | 1391 |
| 1035-77-4 | 674 |
| 1055-55-6 | 647 |
| 1064-48-8 | 1110 |
| 1070-64-0 | 2352 |
| 1070-78-6 | 1904 |
| 1071-71-2 | 2371 |
| 1071-73-4 | 559 |
| 1073-67-2 | 2333 |
| 1078-79-1 | 960 |
| 1087-21-4 | 846 |
| 1111-27-8 | 636 |
| 1114-71-2 | 1739 |
| 1118-00-9 | 1424 |
| 1120-10-1 | 2182 |
| 1122-17-4 | 928 |
| 1122-60-7 | 1548 |
| 1122-70-9 | 1389 |
| 1128-16-1 | 2023 |
| 1133-64-8 | 1525 |
| 1134-04-9 | 1903 |
| 1134-23-2 | 2383 |
| 1141-38-4 | 1487 |
| 1149-23-1 | 956 |
| 1163-19-5 | 1563 |
| 1182-06-5 | 2212 |
| 1188-37-0 | 207 |
| 1192-03-1 | 2026 |
| 1201-30-5 | 2024 |
| 1220-83-3 | 106 |
| 1255-49-8 | 188 |
| 1263-89-4 | 76 |
| 1300-73-8 | 81 |
| 1302-72-3 | 1500 |
| 1302-76-7 | 42 |
| 1303-86-2 | 348 |
| 1305-62-0 | 1044 |
| 1305-78-8 | 1057 |
| 1308-38-9 | 2217 |
| 1309-37-1 | 1004 |
| 1309-48-4 | 1184 |
| 1310-53-8 | 510 |
| 1310-82-3 | 1767 |
| 1313-82-2 | 1473 |
| 1313-96-8 | 1511 |
| 1314-11-0 | 1827 |
| 1314-13-2 | 2271 |
| 1314-23-4 | 2275 |
| 1314-56-3 | 2119 |
| 1314-62-1 | 436 |
| 1314-84-7 | 2268 |
| 1314-98-3 | 2272 |
| 1318-16-7 | 341 |
| 1319-77-2 | 540 |
| 1321-12-6 | 1304 |
| 1321-65-9 | 2027 |
| 1321-94-4 | 1302 |
| 1324-34-7 | 436 |
| 1324-72-7 | 1112 |
| 1330-20-7 | 717 |
| 1330-43-4 | 1475 |
| 1330-78-5 | 1983 |
| 1330-78-5 | 1984 |
| 1333-82-0 | 2216 |
| 1335-47-3 | 1276 |
| 1336-36-3 | 863 |
| 1340-69-8 | 281 |
| 1341-49-7 | 170 |
| 1344-28-1 | 33 |
| 1400-61-9 | 80 |
| 1401-55-4 | 1839 |
| 1401-69-0 | 1913 |
| 1403-66-3 | 500 |
| 1404-04-2 | 1499 |
| 1405-87-4 | 234 |
| 1438-14-8 | 2293 |
| 1450-14-2 | 471 |
| 1453-58-3 | 1329 |
| 1459-93-4 | 719 |
| 1464-69-3 | 2328 |
| 1467-79-4 | 746 |
| 1483-12-1 | 1219 |
| 1493-13-6 | 1956 |
| 1498-64-2 | 2353 |
| 1502-47-2 | 501 |
| 1515-75-9 | 764 |
| 1548-13-6 | 1994 |
| 1558-25-4 | 2039 |
| 1561-48-4 | 1901 |
| 1573-58-6 | 2014 |
| 1582-09-8 | 826 |
| 1592-23-0 | 1585 |
| 1594-56-5 | 832 |
| 1594-64-5 | 2008 |
| 1622-32-8 | 2207 |
| 1624-62-0 | 1436 |
| 1633-05-2 | 1826 |
| 1633-22-3 | 2045 |
| 1634-04-4 | 1298 |
| 1642-54-2 | 1327 |
| 1645-40-3 | 1249 |
| 1653-19-6 | 885 |
| 1664-54-6 | 144 |
| 1668-54-8 | 95 |
| 1672-88-4 | 1308 |
| 1698-60-8 | 147 |
| 1707-15-9 | 1275 |
| 1712-64-7 | 1403 |
| 1713-07-1 | 198 |
| 1724-39-6 | 2262 |
| 1738-25-6 | 709 |
| 1761-71-3 | 1277 |
| 1762-95-4 | 182 |
| 1768-31-6 | 1639 |
| 1809-20-7 | 316 |
| 1837-57-6 | 2386 |
| 1871-57-4 | 2200 |
| 1879-26-1 | 515 |
| 1885-81-0 | 2195 |
| 1912-24-9 | 1393 |
| 1912-25-0 | 941 |
| 1918-00-9 | 1426 |
| 1918-02-1 | 138 |
| 1918-16-7 | 1411 |
| 1928-44-5 | 1608 |
| 1929-77-7 | 1741 |
| 1934-21-0 | 681 |
| 1983-10-4 | 1944 |
| 2013-26-5 | 1572 |
| 2018-45-3 | 1264 |
| 2077-46-5 | 1360 |
| 2088-72-4 | 747 |
| 2095-02-5 | 967 |
| 2104-96-3 | 363 |
| 2106-94-7 | 378 |
| 2141-62-0 | 2389 |
| 2157-01-9 | 1609 |
| 2164-08-1 | 694 |
| 2164-17-2 | 776 |
| 2166-94-3 | 546 |
| 2188-09-2 | 478 |
| 2211-66-7 | 2074 |
| 2212-67-1 | 2339 |
| 2216-51-5 | 1295 |
| 2223-93-0 | 1583 |
| 2235-25-8 | 691 |
| 2283-08-1 | 552 |
| 2300-66-5 | 1427 |
| 2303-17-5 | 2032 |
| 2307-55-3 | 924 |
| 2307-68-8 | 1375 |
| 2310-17-0 | 1579 |
| 2314-17-2 | 423 |
| 2351-36-2 | 1488 |
| 2355-84-4 | 789 |
| 2372-82-9 | 127 |
| 2425-79-8 | 388 |
| 2431-50-7 | 2015 |
| 2431-57-1 | 2018 |
| 2432-87-3 | 842 |
| 2432-90-8 | 698 |
| 2439-10-3 | 991 |
| 2440-22-4 | 278 |
| 2451-01-6 | 1204 |
| 2467-10-9 | 1902 |
| 2475-31-2 | 1113 |
| 2479-46-1 | 287 |
| 2483-57-0 | 1303 |
| 2499-58-3 | 508 |
| 2499-95-8 | 498 |
| 2523-94-6 | 1268 |
| 2524-03-0 | 792 |
| 2524-04-1 | 975 |
| 2528-36-1 | 649 |
| 2538-84-3 | 1111 |
| 2540-82-1 | 786 |
| 2545-60-0 | 136 |
| 2550-75-6 | 486 |
| 2551-62-4 | 1791 |
| 2568-51-6 | 2070 |
| 2591-57-3 | 1307 |
| 2597-03-7 | 2355 |
| 2611-00-9 | 2247 |
| 2624-44-4 | 940 |
| 2633-54-7 | 1363 |
| 2636-26-2 | 799 |
| 2664-55-3 | 1552 |
| 2664-63-3 | 1915 |
| 2666-14-0 | 580 |
| 2792-51-0 | 1936 |
| 2798-72-3 | 428 |
| 2809-21-4 | 581 |
| 2835-06-5 | 2065 |
| 2865-70-5 | 2161 |
| 2867-47-2 | 713 |
| 2901-75-9 | 211 |
| 2905-23-9 | 2151 |
| 2937-50-0 | 1733 |
| 2941-23-3 | 2233 |
| 2971-38-2 | 2157 |
| 2993-85-3 | 985 |
| 3006-93-7 | 2072 |
| 3060-40-1 | 142 |
| 3081-14-9 | 301 |
| 3090-31-8 | 615 |
| 3105-55-3 | 405 |
| 3120-74-9 | 541 |
| 3129-91-7 | 935 |
| 3129-92-8 | 262 |
| 3132-99-8 | 354 |
| 3159-28-2 | 526 |
| 3164-29-2 | 179 |
| 3177-22-8 | 622 |
| 3179-63-3 | 708 |
| 3194-55-6 | 457 |
| 3230-69-1 | 1319 |
| 3263-31-8 | 1114 |
| 3278-46-4 | 2034 |
| 3323-53-3 | 473 |
| 3353-05-7 | 1586 |
| 3375-22-2 | 900 |
| 3383-96-8 | 1916 |
| 3401-80-7 | 535 |
| 3405-32-1 | 1894 |
| 3424-05-3 | 895 |
| 3455-60-5 | 758 |
| 3567-69-9 | 1109 |
| 3574-42-3 | 1896 |
| 3586-14-9 | 1372 |
| 3586-15-0 | 2093 |
| 3622-84-2 | 412 |
| 3651-62-5 | 1097 |
| 3689-55-2 | 1934 |
| 3691-35-8 | 2197 |
| 3710-84-7 | 955 |
| 3717-42-8 | 162 |
| 3803-51-2 | 2112 |
| 3861-81-2 | 1878 |
| 3920-99-8 | 151 |
| 3926-62-3 | 2144 |
| 3963-95-9 | 1216 |
| 3982-91-0 | 1921 |
| 4091-39-8 | 2156 |
| 4095-45-8 | 1559 |
| 4205-91-8 | 913 |
| 4212-94-6 | 1395 |
| 4216-02-8 | 289 |
| 4230-91-5 | 831 |
| 4312-97-4 | 2188 |
| 4371-52-2 | 2279 |
| 4424-06-0 | 290 |
| 4479-96-3 | 1256 |
| 4489-14-9 | 753 |
| 4638-92-0 | 751 |
| 4682-50-2 | 213 |
| 4720-86-9 | 1857 |
| 4792-15-8 | 1876 |
| 4800-94-6 | 1068 |
| 4856-95-5 | 1950 |
| 4887-42-7 | 1853 |
| 4956-98-3 | 1271 |
| 5005-62-9 | 135 |
| 5076-19-7 | 1386 |
| 5084-12-8 | 305 |
| 5185-97-7 | 210 |
| 5216-25-1 | 2025 |
| 5234-68-4 | 680 |
| 5329-14-6 | 56 |
| 5459-58-5 | 425 |
| 5460-63-9 | 1261 |
| 5556-97-8 | 1348 |
| 5587-89-3 | 702 |
| 5618-63-3 | 807 |
| 5619-07-8 | 1364 |
| 5680-79-5 | 1255 |
| 5714-22-7 | 1792 |
| 5743-48-6 | 1041 |
| 5891-21-4 | 2184 |
| 5904-52-2 | 1000 |
| 5965-66-2 | 1136 |
| 5970-45-6 | 2266 |
| 5989-81-1 | 452 |
| 6032-29-7 | 1628 |
| 6108-10-7 | 491 |
| 6111-14-4 | 1362 |
| 6112-76-1 | 682 |
| 6119-92-2 | 1250 |
| 6153-56-6 | 2306 |
| 6263-38-3 | 545 |
| 6292-58-6 | 721 |
| 6298-72-2 | 723 |
| 6345-63-7 | 1518 |
| 6381-59-5 | 394 |
| 6386-38-5 | 1231 |
| 6386-58-9 | 847 |
| 6402-89-7 | 129 |
| 6419-19-8 | 1513 |
| 6422-99-7 | 624 |
| 6425-08-7 | 247 |
| 6505-86-8 | 1332 |
| 6535-15-5 | 1036 |
| 6542-74-1 | 1259 |
| 6627-69-6 | 420 |
| 6683-19-8 | 292 |
| 6708-14-1 | 2242 |
| 6711-48-4 | 731 |
| 6731-36-8 | 309 |
| 6865-35-6 | 1582 |
| 6898-94-8 | 122 |
| 6898-95-9 | 70 |
| 6899-05-4 | 118 |
| 6899-06-5 | 625 |
| 6912-86-3 | 1978 |
| 6954-48-9 | 368 |
| 6987-14-0 | 876 |
| 6990-06-3 | 2129 |
| 7000-29-5 | 992 |
| 7004-03-7 | 432 |
| 7004-09-3 | 1010 |
| 7004-12-8 | 59 |
| 7005-03-0 | 1139 |
| 7005-18-7 | 1419 |
| 7005-20-1 | 1664 |
| 7006-34-0 | 195 |
| 7006-35-1 | 594 |
| 7019-71-8 | 97 |
| 7060-74-4 | 1610 |
| 7085-19-0 | 1379 |
| 7159-96-8 | 2345 |
| 7270-73-7 | 1519 |
| 7287-19-6 | 83 |
| 7324-02-9 | 1734 |
| 7328-18-9 | 1438 |
| 7397-46-8 | 968 |
| 7428-48-0 | 1588 |
| 7439-86-9 | 999 |
| 7439-96-5 | 1186 |
| 7439-97-6 | 1765 |
| 7439-98-7 | 1440 |
| 7440-03-1 | 1508 |
| 7440-22-4 | 1798 |
| 7440-29-1 | 1932 |
| 7440-32-6 | 1924 |
| 7440-33-7 | 445 |
| 7440-50-8 | 1195 |
| 7440-56-4 | 509 |
| 7440-67-7 | 2274 |
| 7440-69-9 | 440 |
| 7440-82-8 | 343 |
| 7446-08-4 | 1788 |
| 7446-09-5 | 1793 |
| 7446-11-9 | 1797 |
| 7447-39-4 | 1199 |
| 7447-40-7 | 1039 |
| 7461-51-0 | 2077 |
| 7487-88-9 | 1185 |
| 7488-54-2 | 1771 |
| 7491-74-9 | 1575 |
| 7529-22-8 | 1301 |
| 7542-12-3 | 1464 |
| 7550-45-0 | 1930 |
| 7553-56-2 | 1015 |
| 7585-39-9 | 2261 |
| 7617-31-4 | 1587 |
| 7621-86-5 | 49 |
| 7631-90-5 | 1459 |
| 7631-99-4 | 1468 |
| 7632-00-0 | 1469 |
| 7632-04-4 | 1470 |
| 7637-07-2 | 350 |
| 7647-01-0 | 591 |
| 7647-14-5 | 1479 |
| 7647-15-6 | 1456 |
| 7664-39-3 | 590 |
| 7664-41-7 | 166 |
| 7664-93-9 | 1801 |
| 7681-11-0 | 1031 |
| 7681-49-4 | 1477 |
| 7681-82-5 | 1462 |
| 7696-12-0 | 464 |
| 7696-12-0 | 752 |
| 7697-37-2 | 7 |
| 7700-17-6 | 2084 |
| 7704-34-9 | 1790 |
| 7719-09-7 | 1919 |
| 7719-12-2 | 2121 |
| 7722-76-1 | 175 |
| 7726-95-6 | 353 |
| 7757-79-1 | 1034 |
| 7757-82-6 | 1472 |
| 7757-86-0 | 1173 |
| 7757-87-1 | 1176 |
| 7757-93-9 | 1042 |
| 7758-01-2 | 1025 |
| 7758-11-4 | 1029 |
| 7758-19-2 | 1480 |
| 7758-23-8 | 1040 |
| 7758-88-5 | 2230 |
| 7758-89-6 | 1203 |
| 7759-02-6 | 1828 |
| 7772-98-4 | 1476 |
| 7775-09-9 | 1478 |
| 7775-41-9 | 1800 |
| 7778-53-2 | 1037 |
| 7778-80-5 | 1035 |
| 7782-41-4 | 2125 |
| 7782-49-2 | 1787 |
| 7782-50-5 | 2143 |
| 7782-60-0 | 1796 |
| 7782-65-2 | 511 |
| 7783-06-4 | 684 |
| 7783-07-5 | 588 |
| 7783-18-8 | 181 |
| 7783-20-2 | 178 |
| 7783-28-0 | 174 |
| 7783-40-6 | 1177 |
| 7783-48-4 | 1825 |
| 7783-49-5 | 2269 |
| 7783-54-2 | 6 |
| 7783-61-1 | 1129 |
| 7783-64-4 | 2278 |
| 7784-18-1 | 38 |
| 7784-42-1 | 193 |
| 7787-32-8 | 225 |
| 7788-97-8 | 2218 |
| 7789-04-4 | 2220 |
| 7789-17-5 | 2224 |
| 7789-19-7 | 1198 |
| 7789-23-3 | 1038 |
| 7789-24-4 | 1149 |
| 7789-40-4 | 1837 |
| 7789-75-5 | 1050 |
| 7789-79-9 | 1043 |
| 7790-30-9 | 1838 |
| 7791-11-9 | 1772 |
| 7791-18-6 | 1179 |
| 7803-55-6 | 169 |
| 8000-95-1 | 255 |
| 8000-95-1 | 688 |
| 8002-05-9 | 1503 |
| 8004-13-5 | 335 |
| 8006-64-2 | 1808 |
| 8008-20-6 | 1076 |
| 8015-55-2 | 804 |
| 8021-83-8 | 441 |
| 8022-00-2 | 816 |
| 8032-32-4 | 252 |
| 8042-47-5 | 1192 |
| 8050-99-7 | 1061 |
| 8052-41-3 | 2054 |
| 8061-51-6 | 1465 |
| 8063-07-8 | 74 |
| 8063-16-9 | 1666 |
| 8065-48-3 | 978 |
| 8065-71-2 | 596 |
| 8066-21-5 | 2356 |
| 8072-20-6 | 330 |
| 8668-25-9 | 1667 |
| 9000-69-5 | 1674 |
| 9000-70-8 | 997 |
| 9000-90-2 | 43 |
| 9001-05-2 | 1072 |
| 9001-37-0 | 600 |
| 9001-57-4 | 1781 |
| 9002-84-0 | 1707 |
| 9002-86-2 | 1716 |
| 9002-88-4 | 1712 |
| 9002-89-5 | 1713 |
| 9003-05-8 | 1703 |
| 9003-07-0 | 1705 |
| 9003-31-0 | 1234 |
| 9003-35-4 | 2098 |
| 9003-39-8 | 1715 |
| 9003-53-6 | 1714 |
| 9004-34-6 | 2227 |
| 9004-38-0 | 2228 |
| 9004-67-5 | 1382 |
| 9005-25-8 | 1118 |
| 9005-27-0 | 583 |
| 9005-38-3 | 23 |
| 9006-42-2 | 1420 |
| 9007-81-7 | 1697 |
| 9011-06-7 | 1686 |
| 9011-11-4 | 1687 |
| 9011-13-6 | 1822 |
| 9012-76-4 | 1677 |
| 9035-15-1 | 1689 |
| 9050-04-8 | 1052 |
| 9073-77-2 | 1752 |
| 10022-31-8 | 224 |
| 10025-67-9 | 1795 |
| 10025-78-2 | 2035 |
| 10025-87-3 | 2122 |
| 10026-04-7 | 1130 |
| 10026-13-8 | 2120 |
| 10028-15-6 | 1555 |
| 10034-93-2 | 516 |
| 10034-96-5 | 1189 |
| 10035-10-6 | 518 |
| 10038-98-9 | 512 |
| 10039-56-2 | 1460 |
| 10042-76-9 | 1824 |
| 10043-01-3 | 31 |
| 10043-11-5 | 345 |
| 10043-11-5 | 346 |
| 10043-35-3 | 352 |
| 10043-52-4 | 1051 |
| 10048-98-3 | 221 |
| 10049-04-4 | 2165 |
| 10060-12-5 | 2219 |
| 10060-70-5 | 145 |
| 10102-44-0 | 4 |
| 10102-90-6 | 1197 |
| 10124-57-5 | 1048 |
| 10192-46-8 | 2267 |
| 10203-58-4 | 966 |
| 10293-06-8 | 364 |
| 10294-33-4 | 347 |
| 10294-56-1 | 1616 |
| 10326-21-3 | 1178 |
| 10361-37-2 | 226 |
| 10361-65-6 | 183 |
| 10361-82-7 | 1780 |
| 10447-38-8 | 853 |
| 10540-29-1 | 855 |
| 10545-99-0 | 1794 |
| 10563-29-8 | 126 |
| 10605-21-7 | 1224 |
| 11070-44-3 | 1856 |
| 12002-48-1 | 2012 |
| 12003-64-4 | 1053 |
| 12003-69-9 | 28 |
| 12007-25-9 | 1175 |
| 12007-81-7 | 349 |
| 12017-68-4 | 1776 |
| 12019-57-7 | 1202 |
| 12024-21-4 | 453 |
| 12032-47-2 | 2270 |
| 12033-89-5 | 1128 |
| 12033-93-1 | 2277 |
| 12034-77-4 | 1509 |
| 12035-88-0 | 1775 |
| 12036-00-9 | 1020 |
| 12036-10-1 | 1773 |
| 12039-07-5 | 1927 |
| 12039-13-3 | 1929 |
| 12039-83-7 | 1926 |
| 12047-27-7 | 231 |
| 12058-18-3 | 1442 |
| 12058-19-4 | 1441 |
| 12058-19-4 | 1443 |
| 12060-58-1 | 1778 |
| 12063-98-8 | 454 |
| 12067-46-8 | 446 |
| 12069-32-8 | 344 |
| 12070-12-1 | 448 |
| 12070-14-3 | 2276 |
| 12079-65-1 | 1190 |
| 12122-67-7 | 2314 |
| 12125-01-8 | 184 |
| 12125-02-9 | 185 |
| 12136-26-4 | 1012 |
| 12138-09-9 | 447 |
| 12141-45-6 | 1803 |
| 12168-85-3 | 1058 |
| 12185-10-3 | 2118 |
| 12230-32-9 | 1181 |
| 12267-44-6 | 1770 |
| 12331-99-6 | 1467 |
| 12336-95-7 | 2214 |
| 12427-38-2 | 2313 |
| 12503-53-6 | 505 |
| 12572-71-3 | 1100 |
| 12609-69-7 | 34 |
| 12735-97-6 | 186 |
| 12795-24-3 | 936 |
| 13001-46-2 | 1352 |
| 13009-99-9 | 92 |
| 13025-69-9 | 798 |
| 13045-16-4 | 1580 |
| 13092-66-5 | 1174 |
| 13114-87-9 | 1995 |
| 13121-70-5 | 2046 |
| 13126-12-0 | 1769 |
| 13138-51-7 | 1895 |
| 13265-60-6 | 199 |
| 13286-32-3 | 246 |
| 13289-13-9 | 1412 |
| 13292-46-1 | 1324 |
| 13360-45-7 | 383 |
| 13361-32-5 | 1728 |
| 13397-26-7 | 1008 |
| 13403-01-5 | 304 |
| 13462-86-7 | 233 |
| 13463-39-3 | 1504 |
| 13463-40-6 | 1001 |
| 13463-43-9 | 1003 |
| 13463-67-7 | 1925 |
| 13477-39-9 | 1054 |
| 13494-80-9 | 1842 |
| 13547-70-1 | 791 |
| 13630-61-0 | 916 |
| 13636-32-3 | 793 |
| 13683-89-1 | 1253 |
| 13684-56-5 | 2375 |
| 13684-63-4 | 1428 |
| 13692-88-3 | 1779 |
| 13708-63-9 | 1844 |
| 13746-66-2 | 1026 |
| 13767-12-9 | 1049 |
| 13826-35-2 | 2095 |
| 13874-75-4 | 1774 |
| 13940-94-8 | 2168 |
| 13943-58-3 | 1027 |
| 13966-74-0 | 1612 |
| 13978-70-6 | 460 |
| 13981-88-9 | 1021 |
| 14017-33-5 | 1807 |
| 14018-58-7 | 768 |
| 14051-60-6 | 463 |
| 14068-53-2 | 160 |
| 14321-05-2 | 134 |
| 14323-43-4 | 176 |
| 14323-43-4 | 629 |
| 14324-74-2 | 311 |
| 14414-90-5 | 1829 |
| 14816-18-3 | 980 |
| 14940-68-2 | 2273 |
| 15096-52-3 | 1131 |
| 15099-32-8 | 39 |
| 15111-96-3 | 1212 |
| 15195-53-6 | 1498 |
| 15268-07-2 | 1557 |
| 15307-79-6 | 914 |
| 15491-86-8 | 1033 |
| 15630-89-4 | 1471 |
| 15647-08-2 | 864 |
| 15760-35-7 | 1281 |
| 16039-64-8 | 666 |
| 16051-77-7 | 632 |
| 16068-46-5 | 1030 |
| 16133-31-6 | 1938 |
| 16154-78-2 | 467 |
| 16183-12-3 | 265 |
| 16219-75-3 | 2358 |
| 16222-94-9 | 2330 |
| 16222-95-0 | 938 |
| 16302-35-5 | 679 |
| 16368-97-1 | 333 |
| 16672-87-0 | 2211 |
| 16842-03-8 | 1077 |
| 16871-90-2 | 1028 |
| 16872-11-0 | 517 |
| 16893-85-9 | 1457 |
| 16919-19-0 | 171 |
| 16919-58-7 | 172 |
| 17141-63-8 | 1188 |
| 17194-00-2 | 222 |
| 17311-31-8 | 2140 |
| 17329-19-0 | 472 |
| 17564-64-6 | 2176 |
| 17639-93-9 | 1378 |
| 17700-54-8 | 915 |
| 17796-82-6 | 2260 |
| 17804-35-2 | 1244 |
| 18181-70-9 | 740 |
| 18262-71-0 | 1655 |
| 18283-88-0 | 1466 |
| 18351-18-3 | 923 |
| 18480-07-4 | 1823 |
| 18939-64-2 | 1200 |
| 18996-35-5 | 563 |
| 19040-62-1 | 722 |
| 19247-68-8 | 880 |
| 19287-45-7 | 637 |
| 19600-63-6 | 2294 |
| 19797-32-1 | 884 |
| 20123-80-2 | 664 |
| 20170-32-5 | 306 |
| 20198-19-0 | 148 |
| 20206-80-8 | 372 |
| 20227-92-3 | 2250 |
| 20280-08-4 | 1868 |
| 20281-00-9 | 2229 |
| 20377-52-0 | 1654 |
| 20830-81-3 | 1952 |
| 20936-31-6 | 521 |
| 21645-51-2 | 32 |
| 21829-25-4 | 733 |
| 21892-80-8 | 1229 |
| 21893-86-7 | 2177 |
| 22031-33-0 | 2080 |
| 22037-58-7 | 1898 |
| 22109-64-4 | 2323 |
| 22109-65-5 | 2322 |
| 22204-53-1 | 1432 |
| 22227-75-4 | 901 |
| 22248-79-9 | 778 |
| 22398-80-7 | 1013 |
| 22839-47-0 | 1220 |
| 22898-09-5 | 180 |
| 22933-72-8 | 550 |
| 23031-36-9 | 1313 |
| 23079-28-9 | 1981 |
| 23288-49-5 | 299 |
| 23436-05-7 | 220 |
| 23560-59-0 | 790 |
| 24304-00-5 | 29 |
| 24473-06-1 | 795 |
| 24549-06-2 | 99 |
| 24621-21-4 | 1510 |
| 24645-67-8 | 2280 |
| 24853-80-3 | 1325 |
| 24927-67-1 | 1589 |
| 24938-67-8 | 1696 |
| 25013-15-4 | 2325 |
| 25014-41-9 | 444 |
| 25038-54-4 | 1675 |
| 25038-59-9 | 1702 |
| 25136-55-4 | 735 |
| 25154-54-5 | 825 |
| 25155-15-1 | 1293 |
| 25155-23-1 | 1980 |
| 25167-20-8 | 1852 |
| 25167-93-5 | 1544 |
| 25168-04-1 | 756 |
| 25168-05-2 | 2172 |
| 25231-47-4 | 529 |
| 25267-55-4 | 2037 |
| 25308-82-1 | 1361 |
| 25316-40-6 | 569 |
| 25321-22-6 | 883 |
| 25322-01-4 | 1531 |
| 25322-20-7 | 1908 |
| 25322-68-3 | 528 |
| 25340-17-4 | 949 |
| 25376-45-8 | 1366 |
| 25497-29-4 | 877 |
| 25583-20-4 | 1928 |
| 25641-64-9 | 1899 |
| 25653-16-1 | 782 |
| 25748-42-5 | 113 |
| 25765-21-3 | 1704 |
| 25812-30-0 | 732 |
| 25854-04-0 | 2013 |
| 25875-51-8 | 326 |
| 25895-60-7 | 1483 |
| 25895-60-7 | 1484 |
| 25971-63-5 | 1682 |
| 26002-80-2 | 2090 |
| 26248-87-3 | 2033 |
| 26266-63-7 | 1855 |
| 26472-00-4 | 1854 |
| 26545-58-4 | 1272 |
| 26569-63-1 | 1684 |
| 26898-17-9 | 635 |
| 27025-49-6 | 841 |
| 27096-04-4 | 2215 |
| 27137-85-5 | 922 |
| 27156-03-2 | 868 |
| 27156-22-5 | 328 |
| 27254-36-0 | 1529 |
| 27289-15-2 | 1002 |
| 27441-86-7 | 168 |
| 27478-34-8 | 828 |
| 27987-07-1 | 1407 |
| 28014-25-7 | 1683 |
| 28079-04-1 | 987 |
| 28178-42-9 | 812 |
| 28221-20-7 | 1289 |
| 28279-36-9 | 302 |
| 28347-13-9 | 327 |
| 28469-92-3 | 2324 |
| 28689-19-2 | 2071 |
| 28804-46-8 | 912 |
| 28807-97-8 | 366 |
| 28917-82-0 | 1045 |
| 29004-73-7 | 1286 |
| 29036-21-3 | 1949 |
| 29171-21-9 | 743 |
| 29405-58-1 | 530 |
| 29560-58-5 | 2366 |
| 29791-96-6 | 1671 |
| 29870-72-2 | 1023 |
| 29918-57-8 | 814 |
| 30007-47-7 | 370 |
| 30232-11-2 | 1385 |
| 30283-90-0 | 376 |
| 30605-57-3 | 108 |
| 31188-91-7 | 303 |
| 31282-04-9 | 513 |
| 31883-05-3 | 2365 |
| 32180-75-9 | 553 |
| 32385-11-8 | 606 |
| 32804-77-6 | 2397 |
| 32961-44-7 | 1350 |
| 32986-56-4 | 77 |
| 32988-50-4 | 438 |
| 33446-90-1 | 1982 |
| 34067-46-4 | 2252 |
| 34067-50-0 | 2254 |
| 34090-76-1 | 1356 |
| 34139-62-3 | 2253 |
| 34156-69-9 | 1187 |
| 34643-46-4 | 921 |
| 35060-81-2 | 2160 |
| 35296-72-1 | 402 |
| 35367-38-5 | 2193 |
| 35710-96-4 | 1877 |
| 35763-26-9 | 527 |
| 35863-20-3 | 760 |
| 36330-85-5 | 334 |
| 36617-44-5 | 2064 |
| 36676-50-3 | 1933 |
| 36768-62-4 | 130 |
| 36838-71-8 | 1280 |
| 37091-66-0 | 761 |
| 37240-32-7 | 1171 |
| 37321-09-8 | 75 |
| 37346-87-5 | 1019 |
| 37517-28-5 | 73 |
| 37596-80-8 | 544 |
| 38052-05-0 | 2088 |
| 38414-00-5 | 1777 |
| 38457-67-9 | 857 |
| 38879-22-0 | 293 |
| 39083-23-3 | 2017 |
| 39394-36-0 | 1225 |
| 39409-82-0 | 1183 |
| 39515-40-7 | 2236 |
| 39515-51-0 | 2089 |
| 39557-39-6 | 850 |
| 39562-70-4 | 1399 |
| 39878-87-0 | 51 |
| 39907-99-8 | 1014 |
| 40356-67-0 | 2321 |
| 40552-84-9 | 2085 |
| 40626-35-5 | 1745 |
| 41365-24-6 | 860 |
| 41484-35-9 | 294 |
| 41641-27-4 | 2348 |
| 41834-16-6 | 873 |
| 42616-65-9 | 1056 |
| 43121-43-3 | 775 |
| 50402-70-5 | 1421 |
| 50506-16-8 | 1953 |
| 50628-91-6 | 2372 |
| 50655-56-6 | 137 |
| 50995-94-3 | 2011 |
| 51218-38-3 | 1417 |
| 51289-96-4 | 1695 |
| 51307-92-7 | 1474 |
| 51333-22-3 | 417 |
| 51630-58-1 | 2238 |
| 52006-62-9 | 1524 |
| 52080-82-7 | 2315 |
| 52314-69-9 | 1240 |
| 52315-07-8 | 2237 |
| 52623-75-3 | 1107 |
| 52645-53-1 | 2091 |
| 52810-75-0 | 2139 |
| 52863-01-1 | 434 |
| 53306-52-8 | 953 |
| 53360-51-3 | 1685 |
| 53516-77-1 | 475 |
| 53819-36-6 | 665 |
| 53894-28-3 | 156 |
| 54182-58-0 | 470 |
| 54406-48-3 | 2384 |
| 54622-43-4 | 561 |
| 54784-12-2 | 496 |
| 54914-95-3 | 93 |
| 54965-24-1 | 856 |
| 55219-65-3 | 774 |
| 55520-40-6 | 1923 |
| 55658-47-4 | 61 |
| 55667-43-1 | 897 |
| 55701-05-8 | 742 |
| 56562-66-4 | 2092 |
| 57000-78-9 | 796 |
| 57029-18-2 | 1679 |
| 57128-29-7 | 1494 |
| 57414-02-5 | 678 |
| 57837-19-1 | 1262 |
| 58409-70-4 | 1046 |
| 58481-70-2 | 1370 |
| 58985-02-7 | 686 |
| 59939-44-5 | 2204 |
| 60131-38-6 | 173 |
| 60131-40-0 | 667 |
| 60320-18-5 | 1905 |
| 60556-68-5 | 954 |
| 60613-15-2 | 78 |
| 61939-05-7 | 1863 |
| 61988-37-2 | 1890 |
| 62434-98-4 | 898 |
| 62571-86-1 | 1205 |
| 62936-56-5 | 1659 |
| 63148-69-6 | 1845 |
| 63428-82-0 | 339 |
| 63499-39-8 | 1617 |
| 63981-28-2 | 1906 |
| 64093-37-4 | 1196 |
| 64312-66-9 | 2235 |
| 64365-16-8 | 13 |
| 64492-81-5 | 1858 |
| 64628-80-4 | 2347 |
| 64742-47-8 | 1502 |
| 64742-91-2 | 1814 |
| 64902-72-3 | 2180 |
| 65087-02-7 | 2016 |
| 65497-24-7 | 710 |
| 66052-05-9 | 497 |
| 66085-59-4 | 1398 |
| 66106-01-2 | 1805 |
| 66813-29-4 | 128 |
| 67026-12-4 | 286 |
| 67049-84-7 | 703 |
| 67726-23-9 | 449 |
| 68089-39-4 | 1892 |
| 68683-30-7 | 2086 |
| 68738-86-3 | 1940 |
| 70745-82-3 | 840 |
| 71029-35-1 | 1693 |
| 71115-69-1 | 1935 |
| 71653-64-0 | 870 |
| 72556-60-6 | 107 |
| 72782-44-6 | 1732 |
| 75144-60-4 | 494 |
| 76095-16-4 | 2388 |
| 76505-58-3 | 1871 |
| 77348-01-7 | 1804 |
| 78033-73-5 | 1232 |
| 79683-11-7 | 1180 |
| 80883-02-9 | 319 |
| 87250-17-7 | 503 |
| 87913-26-6 | 381 |
| 88508-33-2 | 1882 |
| 88909-96-0 | 838 |
| 89697-78-9 | 1680 |
| 90043-86-0 | 469 |
| 94796-72-2 | 1637 |
| 96250-38-3 | 1884 |
| 97792-45-5 | 206 |
| 99614-01-4 | 1860 |
| 99677-37-9 | 295 |
| 100929-47-3 | 989 |
| 101196-73-0 | 2223 |
| 102340-92-1 | 1481 |
| 103489-84-5 | 283 |
| 105112-76-3 | 1568 |
| 106448-06-0 | 783 |
| 109628-14-0 | 2374 |
| 110882-80-9 | 2376 |
| 114654-31-8 | 1831 |
| 118361-88-1 | 919 |
| 119407-03-3 | 2380 |
| 119878-78-3 | 1578 |
| 122129-89-9 | 209 |
| 122434-46-2 | 435 |
| 122916-79-4 | 1409 |
| 125693-49-4 | 230 |
| 130904-74-4 | 567 |
| 131707-23-8 | 360 |
| 134576-33-3 | 476 |
| 134638-92-9 | 1744 |
| 135991-95-6 | 468 |
| 136204-68-7 | 2381 |
| 136984-20-8 | 644 |
| 167396-23-8 | 191 |

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.2.5.1313-03 И ГН 2.2.5.1314-3

Вредные вещества - вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Рабочая зона - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

ПДК - концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются среднесменные ПДК, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются максимальные разовые концентрации; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК.

Среднесменная ПДК - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены, или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин. и 30 мин. - для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/м3.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них (К, ... ) в воздухе к их ПДК (ПДК, ... ) не должна превышать единицы:



Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.