Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2008 г. N 10966

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ**

**ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 декабря 2007 г. N 92**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.1.6.2309-07**

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972E719E1A587650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11,

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47

(27.04.2009),

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25,

[Дополнения N 5](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217D9A1F547650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6J5E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728749F19597A0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ6E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972874931E5A750DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 10.11.2010 N 142,

[Дополнения N 8](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728759B1959790DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 170,

[Дополнения N 9](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728769B1C55780DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 95,

[Изменений N 10](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728719E1E5E7B0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51,

[Изменений N 11](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728739F1F5D7D0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84)

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972873981F5A7B0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F2669KDJ9E) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 1; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070) и [Постановлением](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972C719C1D5A7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5E26K6J4E) Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические [нормативы](#Par67) ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (приложение).

2. Ввести в действие [ГН 2.1.6.2309-07](#Par67) с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения [ГН 2.1.6.2309-07](#Par67) считать утратившими силу:

3.1. [ГН 2.1.6.1339-03](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972C729315557650C183E2D646KCJBE) "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 мая 2003 года N 116 "О введении в действие ГН 2.1.6.1339-03" (зарегистрировано в Минюсте России 9 июня 2003 года, регистрационный N 4663);

3.2. [ГН 2.1.6.1764-03](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972D709C15547650C183E2D646KCJBE) "Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.1339-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 года N 151 "О введении в действие ГН 2.1.6.1764-03" (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2003 года, регистрационный N 5186);

3.3. [ГН 2.1.6.1984-05](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972C72931F5A7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F20K6JAE) "Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.1339-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 24 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.1984-05" (зарегистрировано в Минюсте России 2 декабря 2005 года, регистрационный N 7225);

3.4. [ГН 2.1.6.1986-06](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972F75921B5D7650C183E2D646KCJBE) "Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1339-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 июля 2006 года N 16 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1986-06" (зарегистрировано в Минюсте России 31 июля 2006 года, регистрационный N 8129).

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены

Постановлением

Главного государственного

санитарного врача

Российской Федерации

от 19.12.2007 N 92

**2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ,**

**САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА**

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ)**

**ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Гигиенические нормативы**

**ГН 2.1.6.2309-07**

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972E719E1A587650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11,

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47

(27.04.2009),

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6JAE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25,

[Дополнения N 5](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217D9A1F547650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F24K6J5E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728749F19597A0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ6E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972874931E5A750DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 10.11.2010 N 142,

[Дополнения N 8](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728759B1959790DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 170,

[Дополнения N 9](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728769B1C55780DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246DKDJ9E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 95,

[Изменений N 10](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728719E1E5E7B0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJDE), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51,

[Изменений N 11](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728739F1F5D7D0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJDE), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84)

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

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │Величина│

│п/п │ │ │ │ ОБУВ, │

│ │ │ │ │ мг/м3 │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

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

│ 1│Абомин (ФС 42-3010-94) │ │ │0,01 │

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

│ 2│Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат │987-65-5 │C10H14N5NaO13P3 │0,05 │

│ │динатрия) │ │ │ │

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

│ 3│АлкилC12-18амины /по аминам/ │ │ │0,003 │

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

│ 4│Алкилбензолсульфокислота из внутренних│ │ │0,04 │

│ │олефинов │ │ │ │

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

│ 5│Алкилбензолы на основе внутренних │ │ │0,01 │

│ │олефинов C11-14 │ │ │ │

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

│ 6│Алкилдифенилы │ │ │0,1 │

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

│ 7│АлкилC10-16триметиламинийхлорид │ │[R-N(CH3)3]Cl, R=C10-C16│0,03 │

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

│ 8│АлкилC8-10фенолы │ │ │0,02 │

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

│ 9│Алкилфенолы на основе тримеров │ │ │0,04 │

│ │пропилена │ │ │ │

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

│ 10│АлкилC10-18фосфаты │ │ │1 │

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

│ 11│АлкилC12-14 фосфаты из спиртов │ │ │0,2 │

│ │алюмоорганического синтеза │ │ │ │

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

│ 12│АлкилC12-16фосфаты │ │ │1 │

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

│ 13│Аллохол (ФС 42-3229-95) │ │ │0,03 │

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

│ 14│Алюминий нитрид /в пересчете на │24304-00-5 │AlN │0,01 │

│ │алюминий/ │ │ │ │

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

│ 15│Алюминий, растворимые соли (нитрат, │ │ │0,01 │

│ │сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - │ │ │ │

│ │аммониевые, калиевые) /в пересчете на │ │ │ │

│ │алюминий/ │ │ │ │

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

│ 16│Алюмоиттриевой шихты граната /по │ │ │0,02 │

│ │иттрию/ │ │ │ │

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

│ 17│Альгинат натрия │9005-38-3 │ │0,1 │

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

│ 18│Амилаза │75496-59-2 │ │0,02 │

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

│ 19│4-Амино-N-(амикарбонил) │547-44-4 │C7H9N3O3S │0,01 │

│ │бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 20│[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)- │32385-11-8 │C19H37N5O7 │0,005 │

│ │3,4-дигидро-2H-пиран-2-ил]-2-деокси-6-│ │ │ │

│ │0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино- │ │ │ │

│ │бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин │ │ │ │

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

│ 21│1-Аминоантрацен-9,10-дион │82-45-1 │C14H9NO2 │0,05 │

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

│ 22│4-Аминобензойная кислота │150-13-0 │C7H7NO2 │0,03 │

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

│ 23│3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5- │723-46-6 │C10H11N3O3S │0,005 │

│ │метилоксазол │ │ │ │

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

│ 24│1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2- │116-81-4 │C14H8BrNO5S │0,02 │

│ │сульфоновая кислота │ │ │ │

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

│ 25│1-Амино-4-бромбензол │106-40-1 │C6H6BrN │0,03 │

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

│ 26│4-Аминобутановая кислота │56-12-2 │C4H9NO2 │0,02 │

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

│ 27│1-Амино-4-бутилбензол │104-13-2 │C10H15N │0,04 │

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

│ 28│6-Аминогексановая кислота │60-32-2 │C6H13NO2 │0,05 │

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

│ 29│2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол │99-57-0 │C6H6N2O3 │0,01 │

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

│ 30│[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6- │34642-77-7 │C16H18N3NaO5S x 3H2O │0,005 │

│ │[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амии- │ │ │ │

│ │но]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │

│ │азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат │ │ │ │

│ │натрия тригидрат │ │ │ │

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

│ 31│[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6-[[- │61336-70-7 │C16H19N3O5S x 3H2O │0,005 │

│ │2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]- │ │ │ │

│ │амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │

│ │азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая │ │ │ │

│ │кислота тригидрат │ │ │ │

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

│ 32│(6R,7R)-7-[[(2R)-Амино(4- │50370-12-2 │C16H17N3O5S │0,01 │

│ │гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-│ │ │ │

│ │оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2- │ │ │ │

│ │ен-2-карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 33│1-Аминогуанидиний бикарбонат │ │CH6N4 x C2H4O6 │0,01 │

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

│ 34│2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза │66-84-2 │C6H13ClNO5 x ClH │0,0005 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 35│[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен) │76824-35-6 │C8H15N7O2S3 │0,003 │

│ │амино]-4-тиазолил]метил]- │ │ │ │

│ │тио]пропилиден]сульфамид │ │ │ │

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

│ 36│4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид │60779-50-2 │C13H14N4O │0,03 │

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

│ 37│2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N- │611-75-6 │C14H21N2Br2Cl │0,01 │

│ │метилбензметанамин гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 38│2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2- │59277-89-3 │C8H11N5O3 │0,01 │

│ │гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он │ │ │ │

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

│ 39│33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D- │1400-61-9 │C46H83NO18 │0,01 │

│ │маннопиранозил)окси]- │ │ │ │

│ │1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси- │ │ │ │

│ │15,16,18-триметил-13-оксо-14,39- │ │ │ │

│ │диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта- │ │ │ │

│ │19,21,25,27,29,31-гексаен-36- │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 40│[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино- │551-16-6 │C8H12N2O3S │0,001 │

│ │3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │

│ │азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 41│4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2- │57-68-1 │C12H14N4O2S │0,01 │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 42│4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3- │21087-64-9 │C8H14N4OS │0,003 │

│ │метилтио-1,2,4-триазин-5-он │ │ │ │

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

│ 43│4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат │41925-98-1 │C6H4Cl2NNaO3S │0,01 │

│ │натрия │ │ │ │

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

│ 44│1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол │99-30-9 │C6H4Cl2N2 │0,005 │

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

│ 45│4-Амино-3,5-дихлор-2- │ │C6H3Cl5N2 │0,01 │

│ │трихлорметилпиридин │ │ │ │

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

│ 46│4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил] │614-39-1 │C13H21N3O x ClH │0,03 │

│ │бензамид гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 47│N-(Аминокарбонил)-2-бром-3- │496-67-3 │C6H10BrN2O2 │0,02 │

│ │метилбутанамид │ │ │ │

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

│ 48│5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] │83173-93-7 │C8H7Cl2N3O5S │0,04 │

│ │сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 49│1-Амино-5-метил-2-метоксибензол │120-71-8 │C8H11NO │0,02 │

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

│ 50│2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- │1668-54-8 │C5H8N4O │0,02 │

│ │триазин │ │ │ │

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

│ 51│1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6- │479-45-8 │C7H5N5O8 │0,012 │

│ │тринитробензол │ │ │ │

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

│ 52│1-Амино-4-метилпиперазин │6928-85-4 │C5H13N3 │0,1 │

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

│ 53│S-[2-[[(4-Амино-2-метил-5- │22457-89-2 │C19H23N4O6PS │0,01 │

│ │пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2- │ │ │ │

│ │(фосфонокси)этил]проп-1- │ │ │ │

│ │енилфенилкарбатионат │ │ │ │

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

│ 54│3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-│532-44-5 │C12H18N4O4PS x H6O8P2 │0,01 │

│ │4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил] │ │ │ │

│ │тиазолийфосфат │ │ │ │

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

│ 55│3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) │532-40-1 │C12H18ClN4O4PS │0,003 │

│ │метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил]│ │ │ │

│ │тиазолинийхлорид │ │ │ │

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

│ 56│2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в │ │C10H20N2O4S2Zn │0,005 │

│ │пересчете на цинк/ │ │ │ │

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

│ 57│1-Амино-2-метил-6-этилбензол │24549-06-2 │C9H13N │0,04 │

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

│ 58│4-Амино-N(3-метокипиразин-2- │152-47-6 │C11H12N4O2S │0,01 │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 59│4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3- │80-35-3 │C11H12N4O3S │0,005 │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 60│4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4- │1220-83-3 │C11H12N4O2S │0,005 │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 61│1-Аминонафталин │134-32-7 │C10H9N │0,003 │

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

│ 62│2-Аминонафталинсульфоновая кислота │ │C10H9NO3S │0,6 │

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

│ 63│1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол │635-22-3 │C6H5ClN2O2 │0,002 │

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

│ 64│1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол │6283-25-6 │C6H5ClN2O2 │0,002 │

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

│ 65│L-2-Аминопентадиоат натрия │142-47-2 │C5H8NNaO4 │0,02 │

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

│ 66│2-Аминопропан │75-31-0 │C3H9N │0,01 │

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

│ 67│2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота│617-65-2 │C5H9NO4 │0,1 │

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

│ 68│L-2-Аминопропановая кислота │56-41-7 │C3H7NO2 │0,7 │

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

│ 69│3-Аминопроп-1-ен │107-11-9 │C3H7N │0,008 │

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

│ 70│N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан- │10563-29-8 │C8H21N3 │0,08 │

│ │1,3-диамин │ │ │ │

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

│ 71│3-Аминопропилтриэтоксисилан │919-30-2 │C9H23NO3Si │0,03 │

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

│ 72│4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) │6402-89-7 │C12H13N3O4S2 │0,01 │

│ │бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 73│3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3- │26807-65-8 │C16H16ClN3O3S │0,0005 │

│ │дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид│ │ │ │

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

│ 74│5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2- │54-31-9 │C12H11ClN2O5S │0,01 │

│ │фуранметил)амино]бензойная кислота │ │ │ │

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

│ 75│Аминосульфоновая кислота │5329-14-6 │H3NO3S │0,03 │

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

│ 76│2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталазин- │20666-12-0 │C8H6N3NaO2 │0,01 │

│ │1,4-дион натрия │ │ │ │

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

│ 77│4-Амино-N-(тиазол-2- │72-14-0 │C9H9N3O2S2 │0,01 │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 78│1-Амино-2,4,6-трибромбензол │147-82-0 │C6H4Br3 │0,02 │

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

│ 79│4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- │1918-02-1 │C6H3Cl3N2O2 │0,1 │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 80│4-Амино-3,5,6-трихлор-2- │ │C6H2Cl6N2 x H2O │0,015 │

│ │трихлометилпиридин │ │ │ │

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

│ 81│7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3- │15686-71-2 │C16H17N3O4S │0,005 │

│ │метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, │ │ │ │

│ │моногидрат │ │ │ │

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

│ 82│2-Амино(фенил)бензоат натрия │ │C13H10NNaO2 │0,12 │

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

│ 83│4-Амино-3-фенилбутановой кислоты │3060-40-1 │C10H13NO2 x ClH │0,02 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 84│2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] │10060-70-5 │C13H11N2NaOS │0,01 │

│ │амино]бензоат натрия │ │ │ │

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

│ 85│N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида │127-56-0 │C8H9N2NaO3S │0,01 │

│ │натриевая соль │ │ │ │

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

│ 86│Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота │875-74-1 │C10H14ClNO2 │0,05 │

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

│ 87│4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин │ │ │0,01 │

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

│ 88│4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) │80-32-0 │C10H9ClN4O2S │0,01 │

│ │бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 89│1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат │ │C12H17N x 1/2H2O4S │0,025 │

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

│ 90│Аминоэтановая кислота │56-40-6 │C2H5NO2 │0,02 │

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

│ 91│2-Аминоэтансульфоновая кислота │107-35-7 │C2H7NO3S │0,1 │

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

│ 92│N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил) │112-57-2 │C8H23N5 │0,01 │

│ │амино]этил]этан-1,2-диамин │ │ │ │

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

│ 93│2-Аминоэтилгидросульфат │926-39-6 │C2H7NO3S │0,02 │

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

│ 94│3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол │16031-83-7 │C10H12N2O x C6H10O4 │0,0005 │

│ │гександиоат │ │ │ │

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

│ 95│1-(2-Аминоэтил)пиперазин │140-31-8 │C6H15N3 │0,01 │

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

│ 96│2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол │14068-53-2 │C4H7N3S │0,04 │

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

│ 97│4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2- │94-19-9 │C10H12N4O2S2 │0,01 │

│ │ил)бензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 98│4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2- │1904-95-6 │C10H11N4NaO2S2 │0,01 │

│ │ил)бензолсульфонамид натрия │ │ │ │

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

│ 99│1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1 │3717-42-8 │C12H21N x ClH │0,005 │

│ │ 3,7 │ │ │ │

│ │] декан гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 100│3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H- │54987-14-3 │C18H18N2O3 │0,01 │

│ │индол-2-карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 101│1-Амино-4-этоксибензол │156-43-4 │C8H11NO │0,006 │

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

│ 102│Аммифурин (смесь фурокумаринов: │ │ │0,006 │

│ │изопимпинеллина, бергаптена, │ │ │ │

│ │ксантотоксина) │ │ │ │

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

│ 103│диАммоний дикалий магний сульфат x- │ │(KNH4)4Mg(SO4)3 x xH2O │0,3 │

│ │гидрат │ │ │ │

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

│ 104│диАммоний карбонат │506-87-6 │CH8N2O3 │0,04 │

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

│ 105│Аммоний перренат │13598-65-7 │H4NO4Re │0,02 │

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

│ 106│Аммоний тиоцианат │1762-95-4 │CH4N2S │0,05 │

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

│ 107│Аммоний сульфамат │7773-06-0 │H6N2O3S │0,1 │

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

│ 108│3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)- │ │C22H29O3 │0,03 │

│ │17альфа-пропиолактон │ │ │ │

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

│ 109│Анмарин │ │ │0,1 │

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

│ 110│Антрацен │120-12-7 │C14H10 │0,01 │

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

│ 111│Антрацен-9,10-дион │84-65-1 │C14H8O2 │0,02 │

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

│ 112│Апрамицин │ │C21H41N5O11 x 2H2SO4 │0,005 │

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

│ 113│L-Аргинин │74-79-3 │C5H12NO2 │1,2 │

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

│ 114│Аскорбиновая кислота │50-81-7 │C6H8O6 │0,5 │

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

│ 115│L-Аспарагиназа │9015-68-3 │ │0,3 │

│ │ │ │ │мкг/м3 │

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

│ 116│Аспарагинат калия │ │C4H5KNO4 │0,1 │

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

│ 117│Аспарагинат магния │ │ │0,1 │

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

│ 118│L-Аспаргиновая кислота │56-84-8 │C4H7NO4 │1,2 │

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

│ 119│Аспаркам │ │ │0,1 │

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

│ 120│Ацелизин (смесь ДL-лизина │ │ │0,01 │

│ │ацетилсалицилата и глицина 9:1) │ │ │ │

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

│ 121│Аценафтен │83-32-9 │C12H10 │0,07 │

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

│ 122│Ацетат калия │127-08-2 │C2H3KO2 │0,1 │

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

│ 123│Ацетат натрия │127-09-3 │C2H3NaO2 │0,1 │

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

│ 124│Ацетат натрия тригидрат │ │C2H3NaO2 x 3H2O │0,1 │

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

│ 125│3-(Ацетиламино)-5- │440-58-4 │C12H11I3N2O4 │0,04 │

│ │[(ацетиламино)метил]-2,4,6- │ │ │ │

│ │трийодбензойная кислота │ │ │ │

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

│ 126│2-Ацетиламино-5-нитротиазол │140-40-9 │C5H5N3O3S │0,01 │

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

│ 127│N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота │543-24-8 │C4H7NO3 │0,01 │

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

│ 128│Ацетилбромид │ │C2H3BrO │0,005 │

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

│ 129│(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4- │65277-42-1 │C26H28Cl2N4O4 │0,01 │

│ │дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1- │ │ │ │

│ │илметил)-1,3-диоксолан-4- │ │ │ │

│ │ил]метокси]фенил]пиперазин │ │ │ │

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

│ 130│7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17- │52-01-7 │C24H32O4S │0,03 │

│ │гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбо- │ │ │ │

│ │новой кислоты гамма-лактон │ │ │ │

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

│ 131│Z-1-[3.1-Ацетилтиопропионил]-6- │ │ │0,02 │

│ │метилпипеколиновая кислота │ │ │ │

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

│ 132│Ацетилфталилцеллюлоза │ │ │0,1 │

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

│ 133│1-Ацетил-3-хлор-1H-индол │94812-07-4 │C10H8ClNO │0,003 │

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

│ 134│Ацетилциклододецен │ │C14H26O │0,07 │

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

│ 135│2-Ацетоксибензойная кислота │50-78-2 │C9H8O4 │0,01 │

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

│ 136│Ацетоксим │546-88-3 │C2H5NO │0,1 │

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

│ 137│8-Ацетокси-п-мент-1-ен │ │C12H23O │0,05 │

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

│ 138│2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0- │74548-80-4 │C16H14Cl3O5P │0,08 │

│ │дифенилфосфонат │ │ │ │

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

│ 139│Ацетонитрил │75-05-8 │C2H3N │0,1 │

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

│ 140│Барий дигидрооксид /в пересчете на │17194-00-2 │BaH2O2 │0,004 │

│ │барий/ │ │ │ │

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

│ 141│Барий дифторид /в пересчете на барий/ │7787-32-8 │BaF2 │0,002 │

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

│ 142│Барий оксид /в пересчете на барий/ │1304-28-5 │BaO │0,004 │

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

│ 143│Барий пероксид /в пересчете на барий/ │1304-29-6 │BaO2 │0,01 │

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

│ 144│Барий сульфат /в пересчете на барий/ │7727-43-7 │BaO4S │0,1 │

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

│ 145│Барий тиосульфат /в пересчете на │35112-53-9 │BaO3S2 │0,05 │

│ │барий/ │ │ │ │

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

│ 146│Барий титанат (IV) │12047-27-7 │BaO3Ti │0,01 │

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

│ 147│Белково-минеральная добавка │ │ │0,0001 │

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

│ 148│7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он │82-05-3 │C17H10O │0,003 │

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

│ 149│2-Бензилбензимидазол гидрохлорид │1212-48-2 │C14H12N2 x ClH │0,01 │

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

│ 150│Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат │85-68-7 │C19H20O4 │0,01 │

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

│ 151│Бензил-2-гидроксибензоат │118-58-1 │C14H12O3 │0,02 │

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

│ 152│S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат │13286-32-3 │C13H21O3PS │0,01 │

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

│ 153│Бензил-4-нитрофениловый эфир │ │C13H11NO3 │0,01 │

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

│ 154│1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид │5705-15-7 │C13H14N2 x HCl │0,01 │

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

│ 155│2-Бензил-4-хлорфенол │120-32-1 │C13H11ClO │0,01 │

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

│ 156│Бензилцианид │140-29-4 │C8H7N │0,01 │

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

│ 157│N-Бензил-N-этиламинобензол │ │C15H17N │0,01 │

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

│ 158│Бензоат натрия │532-32-1 │C7H5NaO │0,05 │

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

│ 159│2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1- │3605-01-4 │C16H8N4O2 │0,005 │

│ │пиперазинил]пиримидин │ │ │ │

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

│ 160│4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат │528-96-1 │C14H11Ca0,5NO4 │0,04 │

│ │кальция │ │ │ │

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

│ 161│[(+/-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H- │74103-07-4 │C15H13NO3 x C4H11NO3 │0,001 │

│ │пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль│ │ │ │

│ │трометамина (1:1) │ │ │ │

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

│ 162│2-[(N-Бензоил-N(3,4-дихлорфенил)амино)│33878-50-1 │C18H17Cl2NO3 │0,002 │

│ │]этилпропионат │ │ │ │

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

│ 163│3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид │7348-26-7 │C14H17NO2 x ClH │0,005 │

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

│ 164│N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL- │52756-22-6 │C19H19ClFNO3 │0,01 │

│ │аланина изопропиловый эфир │ │ │ │

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

│ 165│Бензоилхлорид │98-88-4 │C7H5ClO │0,04 │

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

│ 166│Бензойная кислота │65-85-0 │C7H6O2 │0,03 │

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

│ 167│Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид │100-20-9 │C8H4Cl2O2 │0,004 │

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

│ 168│Бензол-1,3-дикарбоновая кислота │121-91-5 │C8H8O4 │0,01 │

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

│ 169│Бензолсульфоновая кислота │98-11-3 │C6H6O3S │0,6 │

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

│ 170│Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота │528-44-9 │C9H6O6 │0,008 │

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

│ 171│[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] │81-30-1 │C14H4O6 │0,01 │

│ │бензопиран-1,3,6,8-тетрон] │ │ │ │

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

│ 172│1,2-Бензотиазол-3-он1,1-оксид │81-07-1 │C7H5NO3S │0,02 │

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

│ 173│1,2,3-1H-Бензотриазол │95-14-7 │C6H5N3 │0,01 │

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

│ 174│2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-│134440-54-3 │C20H26N3O │0,5 │

│ │(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) │ │ │ │

│ │бензол │ │ │ │

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

│ 175│Бензо((d,e,f)фенантрен │129-00-0 │C16H10 │0,001 │

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

│ 176│Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - │ │ │0,05 │

│ │16%; клеточная биомасса штамма- │ │ │ │

│ │продуцента Streptomyces aureofaciens -│ │ │ │

│ │16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - │ │ │ │

│ │наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по │ │ │ │

│ │хлортетрациклину/ │ │ │ │

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

│ 177│Биомасса продуцента авермектина (БПА) │ │ │0,001 │

│ │Streptomyces avermitilis 3NN /по │ │ │ │

│ │белку/ │ │ │ │

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

│ 178│Биостимулятор из гидролизного лигнина │ │ │2 │

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

│ 179│N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин │112-24-3 │C6H18N4 │0,01 │

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

│ 180│Утратил силу с 1 июля 2009 года. - [Дополнение N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F27K6J4E), утв. Постановлением Главного│

│государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25 │ │ │

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

│ 181│Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4- │38879-22-0 │C38H58O7 │0,1 │

│ │гидроксифенил]пропаноат]-2,2'- │ │ │ │

│ │оксибисэтанол │ │ │ │

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

│ 182│3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12- │86641-76-1 │ │0,05 │

│ │диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2] │ │ │ │

│ │гексадекан дихлорид │ │ │ │

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

│ 183│2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди │1882-26-4 │C11H15N3O4 │0,04 │

│ │(метилкарбамат) │ │ │ │

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

│ 184│2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан │80-05-7 │C15H16O2 │0,04 │

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

│ 185│N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин │10543-57-4 │C10H16O4N2 │0,05 │

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

│ 186│1,6-Бис(диметиламино)гексан │111-18-2 │C10H24N2 │0,005 │

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

│ 187│3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]│31188-91-7 │C34H37Cl3N4O4 │0,1 │

│ │ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1- │ │ │ │

│ │(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]-│ │ │ │

│ │бензамид │ │ │ │

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

│ 188│4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] │50772-29-7 │C20H31ClO2 │0,02 │

│ │бутаноилхлорид │ │ │ │

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

│ 189│2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-│88-27-7 │C17H27ON │0,01 │

│ │[(диметиламино)метил]бензол │ │ │ │

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

│ 190│2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4- │23288-49-5 │C31H48O2S2 │0,01 │

│ │гидроксифенилтио)пропан │ │ │ │

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

│ 191│Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- │41484-35-9 │C38H58O6S │0,1 │

│ │гидроксифенил]этоксикарбонилэтил] │ │ │ │

│ │сульфид │ │ │ │

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

│ 192│Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат │24424-99-5 │C10H18O5 │0,02 │

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

│ 193│Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая │1322-93-6 │C16H20O3SNa │0,01 │

│ │кислота натриевая соль │ │ │ │

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

│ 194│Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль │ │C12H10N2O2 │0,01 │

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

│ 195│2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан- │682-09-7 │C12H22O3 │0,06 │

│ │1-ол │ │ │ │

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

│ 196│Бис(триметилсилил)амин │999-97-3 │C6H13NSi2 │0,01 │

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

│ 197│Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI)│1624-02-8 │C36H30CrO4SiO2 │0,0015 │

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

│ 198│1,3-Бис(трихлорметил)бензол │881-99-2 │C8H4Cl6 │0,04 │

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

│ 199│1,4-Бис(трихлорметил)бензол │68-36-0 │C8H4Cl6 │0,1 │

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

│ 200│2,2'-Бис(4- │ │ │0,15 │

│ │фениламинофенокси)диэтиловый эфир │ │ │ │

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

│ 201│Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат │115-98-0 │C6H11Cl2O3P │0,01 │

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

│ 202│Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен │121-46-0 │C7H8 │0,01 │

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

│ 203│Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен │498-66-8 │C7H10 │0,03 │

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

│ 204│Бор аморфный │7440-42-8 │B │0,01 │

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

│ 205│Бор нитрид │10043-11-5 │BN │0,02 │

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

│ 206│Бороглицерин │ │ │0,05 │

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

│ 207│Борофтористоводородная кислота │16872-11-0 │BF4H │0,01 │

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

│ 208│Бор трифторид │7637-07-2 │BF3 │0,005 │

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

│ 209│Бор трихлорид │10294-34-5 │BCl3 │0,03 │

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

│ 210│Бромалканы C7-9 │ │ │0,03 │

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

│ 211│Бромацетогуанамин │ │C5H6BrN5O │0,002 │

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

│ 212│3-Бромбензальдегид │3132-99-8 │C7H5BrO │0,01 │

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

│ 213│4-Бромбензальдегид │1122-91-4 │C7H5BrO │0,05 │

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

│ 214│3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он │81-96-6 │C17H9BrO │0,003 │

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

│ 215│2-Бромбензойная кислота │88-65-3 │C7H5Br2O2 │0,1 │

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

│ 216│3-Бромбензойная кислота │585-76-5 │C7H5Br2O2 │0,06 │

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

│ 217│4-Бромбензойная кислота │623-00-7 │C7H5Br2O2 │0,04 │

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

│ 218│7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H- │129186-29-4 │C19H16BrN4O3 │0,001 │

│ │1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид │ │ │ │

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

│ 219│Бромистые соли N-алкилпиридиния │ │ │0,3 │

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

│ 220│Бромметан │74-83-9 │CH3Br │0,2 │

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

│ 221│2-Бром-1-метилбензол │95-46-5 │C7H7Br │0,09 │

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

│ 222│3-Бром-1-метилбензол │591-17-3 │C7H7Br │0,08 │

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

│ 223│4-Бром-1-метилбензол │106-38-7 │C7H7Br │0,13 │

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

│ 224│1-Бром-4-метоксибензол │104-92-7 │C7H7BrO │0,12 │

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

│ 225│6-Бром-1,2-нафтохинон │6954-48-9 │C10H7BrO2 │0,01 │

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

│ 226│8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-│ │C24H26BrN3O3 │0,002 │

│ │диметил-10альфа-метокси-эрголин │ │ │ │

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

│ 227│2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол │52-51-7 │C3H6BrNO4 │0,03 │

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

│ 228│5-Бром-4-оксопентилацетат │ │C7H11BrO3 │0,01 │

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

│ 229│3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1] │76-29-9 │C10H15BrO │0,05 │

│ │гептан-2-он │ │ │ │

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

│ │ 3,7 │ │ │ │

│ 230│1-Бромтрицикло[3,3,1,1] декан │768-90-1 │C10H15Br │0,0075 │

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

│ 231│1-Бромундекан │693-67-4 │C11H23Br │0,03 │

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

│ 232│Бромхлорметан │74-97-5 │CH2BrCl │100 │

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

│ 233│Бромэтан │74-96-4 │C2H5Br │0,05 │

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

│ 234│2-Бром-N-этил-N,N- │61-75-6 │C18H24BrNO3S │0,008 │

│ │диметилфенилметанаминий-4-метил- │ │ │ │

│ │бензолсульфонат (1:1) │ │ │ │

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

│ 235│2,2'-[Бутан-1,4- │2425-79-8 │C10H18O4 │0,07 │

│ │диилбис(оксиметилен)бисоксиран] │ │ │ │

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

│ 236│Бутан-1,4-дикарбоновая кислота │124-04-9 │C6H10O4 │0,05 │

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

│ 237│Бутан-1,4-диол │107-88-0 │C4H12O2 │0,1 │

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

│ 238│Бутан-2,3-дион │431-03-8 │C4H6O2 │0,1 │

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

│ 239│Бутан-2-он │78-93-3 │C4H8O │0,1 │

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

│ 240│(L)-Бутендиоат натрия тригидрат │33806-74-5 │C4H3NaO4 х H6O3 │0,01 │

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

│ 241│Бут-2-еновая кислота │3724-65-0 │C4H6O2 │0,02 │

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

│ 242│N-(Бутиламино)карбонил-4- │64-77-7 │C12H18N2O3S │0,05 │

│ │метилбензолсульфонамид │ │ │ │

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

│ 243│3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир │52304-36-6 │C11H21NO3 │0,1 │

│ │аминопропионовой кислоты │ │ │ │

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

│ 244│Бутилбутаноат │109-21-7 │C8H16O2 │0,05 │

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

│ 245│4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5- │50-33-9 │C19H20N2O2 │0,003 │

│ │дион │ │ │ │

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

│ 246│N-Бутилимидодикарбонимидодиамид │15537-73-2 │C6H15N5 x xClH │0,003 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 247│Бутилнитрит │544-16-1 │C4H9NO2 │0,01 │

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

│ 248│Бутилпропионат │590-01-2 │C7H14O2 │0,5 │

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

│ 249│1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2- │19089-24-8 │C18H28N2O x ClH │0,005 │

│ │пирролидинокарбоксамид гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 250│Бут-2-ин-1,4-диол │110-65-6 │C4H6O2 │0,15 │

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

│ 251│1-Бутоксибут-1-ен-3-ин │2798-72-3 │C8H12O │0,01 │

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

│ 252│2-(2-Бутокси)этоксиэтанол │112-34-5 │C8H18O3 │1,3 │

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

│ 253│L-Валин │72-18-4 │C5H11NO2 │0,7 │

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

│ 254│Викалин (содержание в %: висмута │ │ │0,25 │

│ │нитрат основной - 31,53; магния │ │ │ │

│ │карбонат основной - 36,04; натрия │ │ │ │

│ │гидрокарбонат - 18,02; корневище аира │ │ │ │

│ │- 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и │ │ │ │

│ │келлин - по 0,45) │ │ │ │

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

│ 255│Висмут тринитрат /в пересчете на │10361-44-1 │BiO9N3 │0,005 │

│ │висмут/ │ │ │ │

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

│ 256│Возгоны каменноугольного пека │ - │ - │0,1 │

│(п. 256 в ред. [Изменений N 10](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728719E1E5E7B0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJAE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного│

│врача РФ от 09.10.2013 N 51) │

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

│ 257│бета-Галактозидаза │ │ │0,03 │

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

│ 258│4-0-альфа-Д-Галактопиранозил-D- │5989-81-1 │C12H22O11 x H2O │0,1 │

│ │глюкоза, моногидрат │ │ │ │

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

│ 259│диГаллий триоксид │12024-21-4 │Ga2O3 │0,04 │

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

│ 260│(1альфа,4альфа,4альфабета,5альфа,8аль-│309-00-2 │C12H8Cl6 │0,0005 │

│ │фа,8альфабета)-(1,4,4а,5,8,8а)- │ │ │ │

│ │Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- │ │ │ │

│ │1,4:5,8-диметанонафталин │ │ │ │

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

│ 261│[1S-[1a(R\*),3a,7b,8b(2S\*,4S\*),8a,b]]- │75330-75-7 │ │0,0005 │

│ │1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил- │ │ │ │

│ │8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо- │ │ │ │

│ │2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2- │ │ │ │

│ │метилбутаноата │ │ │ │

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

│ 262│Гексагидроксициклогексан │87-89-8 │C6H12O6 │0,1 │

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

│ 263│[4aS-(4aальфа,6бета,8aR]- │357-70-0 │C17H21NO3 │0,0005 │

│ │(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11- │ │ │ │

│ │метил-3-метокси-6H- │ │ │ │

│ │бензофуро[3a,3,2еf-[2]-бензазепин-6- │ │ │ │

│ │ол │ │ │ │

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

│ 264│N-[[Гексагидроциклопента[c]пиррол- │21187-98-4 │C15H21N3O3S │0,005 │

│ │2(1H)ил)амино]карбонил]-4- │ │ │ │

│ │метилбензенсульфонамид │ │ │ │

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

│ 265│Гексадека-мю- │54182-58-0 │C12H38Al16O15S8 │0,03 │

│ │гидрокситетракозангидрокси[мю8- │ │ │ │

│ │[1,3,4,6]тетра-O-бета-Д- │ │ │ │

│ │фруктафуранозил-альфа-Д- │ │ │ │

│ │глюкапиранозидтетракис(гидро- │ │ │ │

│ │сульфат(8-)гексадекаалюминий │ │ │ │

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

│ 266│Гексадекановая кислота │57-10-3 │C16H32O2 │0,15 │

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

│ 267│N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6- │971-60-8 │C12H30N2 x 2C6H5O3S │0,1 │

│ │гександиаминий дибензолсульфонат │ │ │ │

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

│ 268│Гексаметилдисилан │1450-14-2 │C6H18Si2 │0,5 │

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

│ 269│Гексаметилендиамин ацетат │ │C6H16N2 │0,001 │

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

│ 270│1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан │ │ │0,01 │

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

│ 271│[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота │110-44-1 │C6H8O2 │0,3 │

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

│ 272│Гексаноилхлорид │142-61-0 │C6H11ClO │0,1 │

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

│ 273│1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен │685-63-2 │C4F6 │0,05 │

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

│ 274│1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4- │375-45-1 │C4Cl4F6 │2,0 │

│ │тетрахлорбутан │ │ │ │

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

│ 275│Утратил силу с 1 марта 2009 года. - [Дополнение N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6JAE), утв. Постановлением Главного│

│ │государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5 │

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

│ 276│1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен │87-68-3 │C4Cl4 │0,0001 │

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

│ 277│Гексахлорциклопентадиен │77-47-4 │C5Cl6 │0,001 │

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

│ 278│Гексаэтенилдисилоксан │ │C12H24OSi2 │0,1 │

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

│ 279│N-Гексилоксиэтилкапролактам │ │C14H21NO2 │0,1 │

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

│ 280│Гексил-3-фенилпроп-2-еналь │39350-49-7 │C15H20O │0,1 │

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

│ 281│6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5- │ │ │0,04 │

│ │окситетрациклин │ │ │ │

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

│ 282│Гентамицин │ │ │0,001 │

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

│ 283│Гепарин │9041-08-1 │ │0,01 │

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

│ 284│2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- │6104-17-2 │C11H6F17NO2 │0,001 │

│ │Гептадекафтор-N-(2-гидрокси- │ │ │ │

│ │этил)нонанамид │ │ │ │

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

│ 285│Гептановая фракция │ │ │1,5 │

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

│ 286│Гептаноилхлорид │2528-61-2 │C7H17ClO │0,1 │

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

│ 287│1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан │431-89-0 │C3HF7 │20 │

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

│ 288│1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3- │1623-05-5 │C5F10O │1 │

│ │[(трифторэтенил)оксипропан │ │ │ │

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

│ 289│Германий тетрагидрид │7782-65-2 │GeH4 │0,05 │

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

│ 290│Гетинакс │ │ │0,1 │

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

│ 291│Гидразин гидрат │10217-52-4 │H4N2 x H2O │0,001 │

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

│ 292│Гидразин сульфат │10034-93-2 │N2H6SO4 │0,001 │

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

│ 293│Гидроаэрозоль оборотной воды на │ │ │0,008 │

│ │основе очищенных сточных вод │ │ │мл/м3 │

│ │производства антибиотиков │ │ │(8 │

│ │ │ │ │мг/м3) │

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

│ 294│Гидроаэрозоль оборотной воды на │ │ │0,07 │

│ │основе природных вод с добавлением │ │ │мл/м3 │

│ │ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в │ │ │(70 │

│ │оборотной воде: лигносульфата натрия │ │ │мг/м3) │

│ │- 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка │ │ │ │

│ │ 2+ │ │ │ │

│ │(Zn ) - 2,5 мг/л] │ │ │ │

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

│ 295│Гидроаэрозоль оборотной воды на │ │ │0,05 │

│ │основе природных вод с добавлением │ │ │мл/м3 │

│ │хром-цинкофосфатного ингибитора │ │ │(50 │

│ │коррозии [дозировка в оборотной воде: │ │ │мг/м3) │

│ │ 6+ │ │ │ │

│ │хром (Сr ) - до 1,7 мг/л, цинк │ │ │ │

│ │ 2+ │ │ │ │

│ │(Zn ) - до 2 мг/л] │ │ │ │

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

│ 296│Гидроаэрозоль оборотной воды с │ │ │0,01 │

│ │высоким содержанием солей (до 12 г/л) │ │ │мл/м3 │

│ │на основе очищенных городских и │ │ │(10 │

│ │производственных сточных вод, │ │ │мг/м3) │

│ │содержащих преимущественно легкоокис- │ │ │ │

│ │ляющиеся органические соединения с │ │ │ │

│ │температурой кипения до 150 град. C и │ │ │ │

│ │небольшое количество неокисляющихся │ │ │ │

│ │органических соединений (производство │ │ │ │

│ │эмульсионных дивинилстирольных, │ │ │ │

│ │дивинилметилстирольных каучуков), │ │ │ │

│ │[примененный ингибитор коррозии "4К- │ │ │ │

│ │ЛИГНО"] │ │ │ │

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

│ 297│Гидроаэрозоль оборотной воды с низким │ │ │0,02 │

│ │солесодержанием на основе очищенных │ │ │мл/м3 │

│ │городских сточных вод (примененный │ │ │(20 │

│ │ингибитор коррозии - тройной хром- │ │ │мг/м3) │

│ │цинк-фосфатный ингибитор) │ │ │ │

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

│ 298│Гидроаэрозоль оборотной воды на │ │ │0,01 │

│ │основе очищенных городских и │ │ │мл/м3 │

│ │производственных сточных вод, │ │ │(10 │

│ │содержащих небольшое количество │ │ │мг/м3) │

│ │трудно окисляющихся органических │ │ │ │

│ │соединений с температурой кипения до │ │ │ │

│ │200 град. C (производство │ │ │ │

│ │синтетических каучуков каталитической │ │ │ │

│ │полимеризации (СКД) и дивинила), │ │ │ │

│ │[примененный ингибитор коррозии - │ │ │ │

│ │ингибитор "4К-ЛИГНО"] │ │ │ │

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

│ 299│Гидроаэрозоль оборотной воды на │ │ │0,004 │

│ │основе очищенных городских и │ │ │мл/м3 │

│ │производственных сточных вод, │ │ │(4 │

│ │содержащих неокисляющиеся │ │ │мг/м3) │

│ │органические соединения с │ │ │ │

│ │температурой кипения выше 200 град. C │ │ │ │

│ │(производство синтетических каучуков │ │ │ │

│ │каталитической полимеризации: │ │ │ │

│ │дивинила, изопрена из изопентана, │ │ │ │

│ │изопрена из формальдегида и │ │ │ │

│ │изобутилена), [примененный ингибитор │ │ │ │

│ │коррозии - тройной хром-цинк- │ │ │ │

│ │фосфатный ингибитор] │ │ │ │

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

│ 300│Гидроаэрозоль оборотной воды на │ │ │0,01 │

│ │основе очищенных городских и │ │ │мл/м3 │

│ │производственных сточных вод, │ │ │(10 │

│ │содержащих трудно окисляющиеся │ │ │мг/м3) │

│ │органические соединения с │ │ │ │

│ │температурой кипения до 200 град. C │ │ │ │

│ │(производство синтетических каучуков │ │ │ │

│ │каталитической полимеризации: │ │ │ │

│ │дивинила и изопрена из изопентана, │ │ │ │

│ │(примененный ингибитор коррозии - │ │ │ │

│ │тройной хром-цинк-фосфатный │ │ │ │

│ │ингибитор) │ │ │ │

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

│ 301│Гидроаэрозоль оборотной воды с │ │ │0,01 │

│ │повышенным солесодержанием (до 6 г/л) │ │ │мл/м3 │

│ │на основе очищенных городских сточных │ │ │(10 │

│ │вод (примененный ингибитор коррозии - │ │ │мг/м3) │

│ │тройной хром-цинк-фосфатный │ │ │ │

│ │ингибитор) │ │ │ │

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

│ 302│2-Гидроксибензойная кислота │69-72-7 │C7H6O3 │0,01 │

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

│ 303│3-Гидроксибутаноат лития │ │C4H7LiO3 │0,005 │

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

│ 304│4-Гидроксибутаноат натрия │502-85-2 │C4H5NaO3 │0,02 │

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

│ 305│1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6- │ │ │0,1 │

│ │дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4- │ │ │ │

│ │фенокси]-2-нафтойная кислота 3- │ │ │ │

│ │[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) │ │ │ │

│ │феноксибутанамид] │ │ │ │

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

│ 306│1-Гидрокси-2,4-дибромбензол │615-58-7 │C6H4Br2O │0,09 │

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

│ 307│1-Гидрокси-2,6-дибромбензол │608-33-3 │C6H4Br2O │0,06 │

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

│ 308│3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7- │607-75-0 │C15H11ClN2O2 │0,01 │

│ │хлор-1H-1,4-бензодиазепин-2-он │ │ │ │

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

│ 309│Утратил силу с 1 июля 2009 года. - [Дополнение N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F27K6J5E), утв. Постановлением Главного│

│государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25 │ │ │

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

│ 310│Утратил силу с 1 июля 2009 года. - [Дополнение N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F20K6JDE), утв. Постановлением Главного│

│государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25 │ │ │

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

│ 311│эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа- │1674-94-8 │C22H25NO3 х HCl │- │

│ │дифенилуксусная кислота 8-метил-8- │ │ │ │

│ │азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 312│1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол │1936-57-8 │C7H9NO x 1/2H2O4S │0,02 │

│ │сульфат │ │ │ │

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

│ 313│(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост- │58-18-4 │C20H30O2 │0,0001 │

│ │4-ен-3-он │ │ │ │

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

│ 314│3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин │2364-75-2 │C8H11NO │0,03 │

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

│ 315│4-Гидроксиметил-4-метил-1 - │13047-13-7 │C11H14O2N2 │0,01 │

│ │фенилпиразолид-3-он │ │ │ │

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

│ 316│N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4- │3123-15-5 │C11H12N2O5 │0,01 │

│ │нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид │ │ │ │

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

│ 317│4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он │123-42-2 │C6H12O2 │0,3 │

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

│ 318│N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид │3569-99-1 │C7H8N2O2 │0,01 │

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

│ 319│2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил │75-86-5 │C4H7NO │0,01 │

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

│ 320│4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино] │29122-68-7 │C14H22N2O3 │0,02 │

│ │пропокси]бензацетамид │ │ │ │

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

│ 321│3-Гидрокси-6-метил-2- │127464-43-1 │C7H11NO x C4H6O2 │0,02 │

│ │этилпиридинийбутандиоат │ │ │ │

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

│ 322│4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид │121-35-5 │C8H8O3 │0,03 │

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

│ 323│2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- │22933-72-8 │C18H15N5O6S │0,01 │

│ │пиридазинил)амино]сульфо- │ │ │ │

│ │нил]фенил]азо]бензойная кислота │ │ │ │

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

│ 324│1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил) │97-54-1 │C10H12O2 │0,03 │

│ │бензол │ │ │ │

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

│ 325│[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен] │149-17-7 │C14H13N3O3 x H2O │0,03 │

│ │гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты │ │ │ │

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

│ 326│3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2- │132-68-3 │C21H15NO2 │0,1 │

│ │карбоксамид │ │ │ │

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

│ 327│1-Гидроксинафталин-2-карбоновая │86-48-6 │C11H8O3 │0,01 │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 328│1-Гидроксипентахлорбензол │87-86-5 │C6HCl5O │0,02 │

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

│ 329│4-Гидрокси-L-пролин │51-35-4 │C5H9NO3 │0,7 │

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

│ 330│2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат │68-04-2 │C6H5Na3O7 │0,1 │

│ │тринатрия │ │ │ │

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

│ 331│2-Гидроксипропилметилцеллюлоза │ │[C6H7O2(OH) │0,5 │

│ │ │ │3-x(C4H10O)x]n │ │

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

│ 332│2-Гидроксипропаноат железа │5905-52-2 │C6H10FeO3 │0,04 │

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

│ 333│2-Гидроксипропаноат кальция │814-80-2 │C6H10CaO3 │0,25 │

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

│ 334│L-2-Гидроксипропановая кислота │79-33-4 │C3H6O3 │0,1 │

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

│ 335│1-Гидроксипроп-2-ен │107-18-6 │C3H7O │0,02 │

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

│ 336│1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин │529-35-1 │C10H12O │0,003 │

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

│ 337│4-Гидроксифенилацетамид │17194-82-0 │C8H9NO2 │0,005 │

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

│ 338│4-Гидроксифенилэтановая кислота │156-38-7 │C8H8O3 │0,01 │

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

│ 339│2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- │50-65-7 │C13H8Cl2N2O4 │0,01 │

│ │хлорфенил)бензамид │ │ │ │

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

│ 340│2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота │1713-85-5 │C3H5ClO3 │0,01 │

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

│ 341│1-Гидроксиэтенилдифосфонат калия │29329-71-3 │C2H7KO7P2 │0,05 │

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

│ 342│(1-Гидроксиэтенил)дифосфонат │2666-14-0 │C2H5Na3O7P2 │0,2 │

│ │тринатрия │ │ │ │

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

│ 343│(1-Гидроксиэтенил)дифосфоновая │2809-21-4 │C2H8O7P2 │0,04 │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 344│2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала │9005-27-0 │ │0,1 │

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

│ 345│1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин │103-76-4 │C6H14N2O │0,02 │

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

│ 346│2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид │67-48-1 │C5H14ClNO │0,1 │

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

│ 347│(N'-Гидроксиэтил)-N-(6- │ │C9H19ClN2O2 │0,01 │

│ │хлоргексил)карбамид │ │ │ │

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

│ 348│1-Гидрокси-3-этоксибензол │621-34-1 │C8H10O2 │0,005 │

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

│ 349│2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан │382-24-1 │C HF │0,01 │

│ │(хладон-329) │ │ 4 9 │ │

│(п. 349 в ред. [Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6J5E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного│

│врача РФ от 27.04.2009 N 25) │ │ │ │

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

│ 350│Гидроцитрат динатрия │144-33-2 │C6H6Na2O7 │0,1 │

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

│ 351│L-Гистидин │71-00-1 │C6H9N3O2 │0,05 │

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

│ 352│бета-Глюканаза │ │ │0,02 │

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

│ 353│Глюковамарин │ │ │0,02 │

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

│ 354│Глюкоза │50-99-7 │C6H12O6 │0,1 │

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

│ 355│Д-Глюконат кальция │299-28-5 │C12H22CaO14 │0,25 │

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

│ 356│2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7- │4773-96-0 │C19H18O11 │0,01 │

│ │тетрагидроксиксантон │ │ │ │

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

│ 357│Д-Глюцитол │50-70-4 │C6H14O6 │0,1 │

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

│ 358│Гуминаты натрия │ │ │0,05 │

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

│ 359│Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол │ │C10H16O │0,005 │

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

│ 360│3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L- │153-18-4 │C27H30O16 │0,002 │

│ │маннопиранозил)-бета-D-глюкопирано- │ │ │ │

│ │зил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)- │ │ │ │

│ │5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он │ │ │ │

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

│ 361│6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат │ │ │0,01 │

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

│ 362│1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан │280-57-9 │C6H12N2 │0,01 │

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

│ 363│Диаква-гидразид изоникотиновой │ │[Fe(C7H6N3O) │0,015 │

│ │кислоты железо (2+) сульфат │ │(H2O)2]SO4 │ │

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

│ 364│ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат │ │ │0,03 │

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

│ 365│ДиалкилC8-10гександиоат │ │ │0,1 │

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

│ 366│Диалкилдитиофосфорная кислота │ │ │0,1 │

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

│ 367│Диалкилполиэтиленгликолевый эфир │ │ │0,2 │

│ │фосфорной кислоты натриевая соль │ │ │ │

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

│ 368│Диалкилполиэтиленгликолевый эфир │ │ │0,2 │

│ │фосфорной кислоты три-этаноламиновая │ │ │ │

│ │соль │ │ │ │

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

│ 369│Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит │ │ │0,08 │

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

│ 370│1,2-Диаминобензол │95-54-5 │C6H8N2 │0,005 │

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

│ 371│1,3-Диаминобензол │108-45-2 │C6H8N2 │0,003 │

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

│ 372│1,4-Диаминобензол │106-50-3 │C6H8N2 │0,0005 │

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

│ 373│1,4-Диаминобензол дигидрохлорид │624-18-0 │C6H8N2 x Cl2H2 │0,0005 │

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

│ 374│1,6-Диаминогександекандиоат │6422-99-7 │C16H34N2O4 │0,07 │

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

│ 375│4,4'-Диаминодифениламин │537-65-5 │C12H13N3 │0,02 │

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

│ 376│4,4-Диаминодифенилметан │101-77-9 │C13H14N2 │0,01 │

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

│ 377│3,3'-Диаминодифенилоксид │ │C12H12N2O │0,05 │

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

│ 378│Диаминодихлорплатина лиофилизированная│ │ │0,0001 │

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

│ 379│2,4-Диамино-1-метилбензол │95-80-7 │C7H10N2 │0,01 │

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

│ 380│3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная │ │C7H5I3N2O2 │0,04 │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 381│Диаминотриэтилбензол │ │C12H20N2 │0,01 │

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

│ 382│2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой │ │ │0,1 │

│ │кислоты гидрат │ │ │ │

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

│ 383│3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, │32961-44-7 │C10H15O2N2Cl │0,03 │

│ │изобутиловый эфир │ │ │ │

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

│ 384│1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат │87-33-2 │C6H8N2O8 │0,002 │

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

│ 385│1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат │16051-77-7 │C6H8NO6 │0,002 │

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

│ 386│5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид │298-46-4 │C15H12N2O │0,005 │

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

│ 387│N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль │1111-27-8 │C38H43ClN4O8 │0,006 │

│ │хлортетрациклина │ │ │ │

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

│ 388│Диборан │19287-45-7 │B2H6 │0,005 │

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

│ 389│3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он │81-98-1 │C17H18Br2O │0,003 │

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

│ 390│1,2-Дибромбензол │583-53-9 │C6H4Br2 │0,13 │

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

│ 391│1,3-Дибромбензол │108-36-1 │C6H4Br2 │0,13 │

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

│ 392│2,3-Дибромпропан-1-ол │96-13-9 │C3H6Br2O │0,002 │

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

│ 393│2,3-Дибромпропилфосфат │5324-12-9 │C3H7Br2O4P │0,002 │

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

│ 394│1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан │124-73-2 │C2Br2F4 │5 │

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

│ 395│Дибутиламин │111-92-2 │C8H19N │0,06 │

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

│ 396│Дибутилбензол-1,2-дикарбонат │84-74-2 │C16H22O4 │0,1 │

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

│ 397│Дибутилгексан-1,6-диоат │105-99-7 │C14H26O4 │0,05 │

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

│ 398│(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат │105-76-0 │C12H20O4 │0,2 │

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

│ 399│Дибутилдекан-1,10-диоат │109-43-3 │C18H34O4 │0,09 │

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

│ 400│Дигексилбензол-1,2-дикарбонат │84-75-3 │C20H30O4 │0,01 │

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

│ 401│Дигексилгексан-1,6-диоат │110-33-8 │C18H34O4 │0,1 │

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

│ 402│3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2- │437-74-1 │C13H21N5O4 x C6H5NO2 │0,02 │

│ │гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3- │ │ │ │

│ │диметил-1H-пурин-2,6-дионпиридин-3- │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │

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

│ 403│2,3-Дигидро-2,2-диметил-7- │1563-66-2 │C12H15NO3 │0,001 │

│ │бензофуранола-N-метилкарбамат │ │ │ │

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

│ 404│6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H- │73-07-4 │C17H20N2S x ClH │0,01 │

│ │дибенз[b,e]азепин-5-пропанамин │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 405│10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н- │113-52-0 │C19H24N2 x ClH │0,01 │

│ │дибенз[b,f]азепин-5-пропанамин │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 406│3,7-Дигидро-1,3-диметил-IH-пурин-2,6- │58-55-9 │C7H8N4O2 │0,004 │

│ │дион │ │ │ │

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

│ 407│N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- │68-89-3 │C13H16N3NaO4S │0,01 │

│ │фенил-1H-пиразол-4-ил)N- │ │ │ │

│ │метиламинометансульфонат натрия │ │ │ │

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

│ 408│1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он │ │C12H11NO │0,03 │

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

│ 409│1,2-Дигидрооксибензол │120-80-9 │C6H6O2 │0,007 │

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

│ 410│1,3-Дигидроксибензол │108-46-3 │C6H6O2 │0,015 │

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

│ 411│1,4-Дигидроксибензол │123-31-9 │C6H6O2 │0,02 │

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

│ 412│2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция │20123-80-2 │C12H10CaO10S2 │0,025 │

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

│ 413│2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия │15490-42-3 │C4H4KNaO6 │0,3 │

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

│ 414│2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты │ │C4H6O6 │0,3 │

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

│ 415│2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол │115-77-5 │C5H12O4 │0,04 │

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

│ 416│2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4- │626-48-2 │C2H7N2O2 │0,01 │

│ │тетрагидропиримидин │ │ │ │

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

│ 417│4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая │ │C10H8O5S │0,6 │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 418│Дигидрокси(3,4,5- │99-26-3 │C7H7BiO7 │0,02 │

│ │тригидроксибензоат)висмута │ │ │ │

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

│ 419│1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол │19403-92-0 │C6H3I3O2 │0,03 │

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

│ 420│3,6-Дигидроксифлуоран │2321-07-5 │C20H12O5 │0,006 │

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

│ 421│Ди(2-гидроксиэтил)амин │111-42-2 │C4H11NO2 │0,05 │

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

│ 422│Ди(2-гидроксиэтил)метиламин │105-59-9 │C5H13NO2 │0,05 │

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

│ 423│1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил- │70032-25-6 │C12H9F2NO3 │0,02 │

│ │4-оксохинолин-3-карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 424│1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2- │60-56-0 │C4H6N2S │0,1 │

│ │тион │ │ │ │

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

│ 425│2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4- │130-37-0 │C11H9NaO5S │0,001 │

│ │онсульфонат натрия │ │ │ │

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

│ 426│1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4- │70458-92-3 │C17H20FN3O3 │0,01 │

│ │оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3- │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 427│4,9-Дигидро-4-(1-метил-4- │34580-14-8 │C19H19ONS x C4H4O4 │0,0001 │

│ │пиперидинилиден-10H-бензо[4,5]- │ │ │ │

│ │циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(E)- │ │ │ │

│ │бут-2-ендиоат (1:1) │ │ │ │

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

│ 428│5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4- │5234-68-4 │C12H13NO2S │0,015 │

│ │оксатиин-3-карбоксамид │ │ │ │

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

│ 429│4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H- │550-99-2 │C14H14N2 x HCl │0,0005 │

│ │имидазол гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 430│4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H- │5144-52-5 │C14H14N2 │0,0005 │

│ │имидазол нитрат │ │ │ │

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

│ 431│1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1- │93107-08-5 │C17H18FN3O3 x ClH x H2O │0,01 │

│ │циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3- │ │ │ │

│ │карбоновой кислоты гидрохлорид │ │ │ │

│ │моногидрат │ │ │ │

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

│ 432│1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4- │93106-60-6 │C19H22FN3O3 │0,008 │

│ │оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин- │ │ │ │

│ │3-карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 433│Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон │51849-71-9 │C9H16O2 │0,03 │

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

│ 434│Дигидропероксид │7722-84-1 │H2O2 │0,02 │

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

│ 435│Дигидрострептомицина 4- │3144-30-7 │C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)│0,005 │

│ │аминосалициловая соль │ │ │ │

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

│ 436│1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин │147-47-7 │C12H15N │0,01 │

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

│ 437│1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6- │91-53-2 │C14H19NO │0,02 │

│ │этоксихинолин │ │ │ │

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

│ 438│3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4- │58-93-5 │C7H6ClN3O4S2 │0,01 │

│ │бензотриазин-7-сульфонамид │ │ │ │

│ │1,1-диоксид │ │ │ │

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

│ 439│3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1- │ │C18H20NO │0,1 │

│ │(2H)-он │ │ │ │

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

│ 440│6,7-Дигидро-3-циклогексил-1H- │2164-08-1 │C13H18N2O2 │0,01 │

│ │циклопентапиримидин-2,4-(3H,5H)-дион │ │ │ │

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

│ 441│6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен- │ │C22H21ClN2O8 x C7H8O3S │0,03 │

│ │11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12- │ │ │ │

│ │оксо-5-гидрокситетрациклин │ │ │ │

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

│ 442│Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с │ │C22H48BrN x nCH4N2O │0,01 │

│ │карбамидом │ │ │ │

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

│ 443│[3-[2,4-Ди(1,1- │ │ │0,1 │

│ │диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1- │ │ │ │

│ │гидроксинафталин-2-карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 444│Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат │2432-90-8 │C32H54O4 │0,1 │

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

│ 445│Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат │27554-06-9 │C32H54O4 │0,03 │

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

│ 446│2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат │4076-02-2 │C3H7NaO3S3 x H2O │0,03 │

│ │натрия │ │ │ │

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

│ 447│(4-Диметиламино)бензальдегид │100-10-7 │C9H11NO │0,03 │

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

│ 448│3-[(3-Диметиламино)метиленамино]- │1221-56-3 │C12H21N2NaO2I3 │0,02 │

│ │2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия │ │ │ │

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

│ 449│Е-(+/-)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3- │27203-92-5 │C16H25NO2 x ClH │0,0001 │

│ │метоксифенил)циклогексанола │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 450│N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2- │66357-35-5 │C13H22N4O3S │0,01 │

│ │фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2- │ │ │ │

│ │нитроэтилен-1,1-диамин │ │ │ │

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

│ 451│3-(3-Диметиламино)- │ │C5H15N3O4 │0,005 │

│ │пропиламидгидроксииминоэтановой │ │ │ │

│ │кислоты дигидрохлорид │ │ │ │

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

│ 452│1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол │63812-39-5 │C8H8Br3N │0,01 │

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

│ 453│[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат │10012-47-2 │C11H16N2O2 │0,06 │

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

│ 454│Диметилбензиламин │103-83-3 │C9H13N │0,03 │

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

│ 455│альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил) │68-19-9 │C63H88CoN14O14P │0,00002 │

│ │кобаламидцианид /по витамину B12/ │ │ │ │

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

│ 456│1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол │6298-72-2 │C10H12Cl2 │0,004 │

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

│ 457│Диметилбутандиоат дииодметилат │ │C6H10O4 x C2H6I2 │0,001 │

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

│ 458│2,6-Диметилгептан-4-он │108-83-8 │C9H18O │0,05 │

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

│ 459│N,N-Диметилглицина гидрохлорид │2491-06-7 │C4H9NO2 x ClH │0,05 │

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

│ 460│Диметилдекан-1,10-диоат │106-79-6 │C12H22O4 │0,1 │

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

│ 461│O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5- │78-57-9 │C6H12N5O2PS2 │0,001 │

│ │триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат │ │ │ │

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

│ 462│2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола │ │C9H14Br2O4 │0,03 │

│ │диацетат │ │ │ │

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

│ 463│2,2-Диметил-5-(2,5- │25812-30-0 │C15H22O3 │0,05 │

│ │диметилфенокси)пентановая кислота │ │ │ │

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

│ 464│2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)- │71653-63-9 │C18H19F2NO3 │0,02 │

│ │4-(2-дифторметокси)фенил-1,4- │ │ │ │

│ │дигидропиридин │ │ │ │

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

│ 465│2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)- │21829-25-4 │C17H18N2O6 │0,005 │

│ │4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин │ │ │ │

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

│ 466│Диметилдитиокарбамат кальция │20279-69-0 │C6H12CaN2S4 │0,03 │

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

│ 467│Диметилдитиокарбамат натрия │128-04-1 │C3H6NNaS2 │0,01 │

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

│ 468│Диметилдитиокарбаминовая кислота 2- │53281-94-0 │C7H13NS2 │0,01 │

│ │метил-2-пропениловый эфир │ │ │ │

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

│ 469│5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин │ │C5H6Cl2N2O2 │0,005 │

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

│ 470│2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)- │52314-67-7 │C8H9Cl3O │0,01 │

│ │циклопропанкарбонилхлорид │ │ │ │

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

│ 471│2,2-Диметил-3-(2,2- │55701-05-8 │C8H10Cl2O2 │0,01 │

│ │дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 472│5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион │77-71-4 │C5H8N2O2 │0,1 │

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

│ 473│[3-(Диметилкарбамоилокси)- │51-60-5 │C13H22N2O6S │0,0005 │

│ │фенил]триметиламинийметилсульфат │ │ │ │

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

│ 474│Диметилкетазин │ │ │0,002 │

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

│ 475│2,2-Диметил-3- │79-92-5 │C10H16 │2,4 │

│ │метиленбицикло[2,2,1]гептан │ │ │ │

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

│ 476│0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3- │55-38-9 │C10H15O3PS2 │0,001 │

│ │метилфенил)тиофосфат │ │ │ │

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

│ 477│[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3- │1173-88-2 │C19H18N3NaO5S │0,003 │

│ │Диметил-6-[[[5-метил-3- │ │ │ │

│ │фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]- │ │ │ │

│ │7-оксо-4-тиа-1-аза- │ │ │ │

│ │бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат │ │ │ │

│ │натрия │ │ │ │

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

│ 478│N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3- │19937-59-8 │C10H13ClN2O2 │0,01 │

│ │хлорфенил)карбамид │ │ │ │

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

│ 479│3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин │919-76-6 │C13H18N4O3 │0,01 │

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

│ 480│ + │ │ │ │

│ │[2S-(2,5,6(S ))]-3,3-Диметил-7-оксо- │37091-66-0 │C20H23N5O6S │0,01 │

│ │6-{[(2-оксоимидазолидин-1- │ │ │ │

│ │ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4- │ │ │ │

│ │тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2- │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │

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

│ 481│3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол │78-70-6 │C10H18O │0,01 │

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

│ 482│3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат │115-95-7 │C12H20O2 │0,1 │

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

│ 483│3,7-Диметилокт-6-еналь │106-23-0 │C10H18O │0,025 │

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

│ 484│3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол │106-22-9 │C10H28O │0,05 │

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

│ 485│1,4-Диметилпиперазин │106-58-1 │C6H14N2 │0,001 │

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

│ 486│2,5-Диметилпиразин │123-32-0 │C6H8N2 │0,02 │

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

│ 487│2,6-Диметилпиридин │108-48-5 │C7H9N │0,06 │

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

│ 488│N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин │30734-81-7 │C5H14N2 │0,1 │

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

│ 489│2,2-Диметилпропан-1,3-диол │126-30-7 │C5H12O2 │0,1 │

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

│ 490│Диметилсульфат │77-78-1 │C2H6O4S │0,005 │

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

│ 491│Диметилсульфоксид │67-68-5 │C2H6OS │0,1 │

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

│ 492│Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4- │1861-32-1 │C10H6Cl4O4 │0,002 │

│ │бензолдикарбонат │ │ │ │

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

│ 493│[(6Е-6-(2Е,4Е,6Е)]-3,7-Диметил-9- │127-47-9 │C22H32O2 │0,0005 │

│ │(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)- │ │ │ │

│ │2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат │ │ │ │

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

│ 494│N,N-Диметил-2-[2- │147-24-0 │C17H21NO x HCl │0,0005 │

│ │(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 495│1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол │6196-95-8 │C16H20 │0,02 │

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

│ 496│5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан- │106448-06-0 │C14H24O2 │0,05 │

│ │2-ол │ │ │ │

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

│ 497│5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2- │ │ │0,03 │

│ │этиленкеталь │ │ │ │

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

│ 498│0,0-Диметилфосфонат │868-85-9 │C2H7O3P │0,01 │

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

│ 499│3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он │13547-70-1 │C6H11ClO │0,2 │

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

│ 500│0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5- │22248-79-9 │C10H9Cl4O4P │0,015 │

│ │трихлорфенил)этенил]фосфат │ │ │ │

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

│ 501│1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан │ │C16H17Cl │0,1 │

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

│ 502│N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин-10- │69-09-0 │C17H19ClN2S x ClH │0,006 │

│ │пропанамин гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 503│N,N-Диметил-2-хлорэтиламина │4584-46-7 │C4H10ClN │0,01 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 504│1,3-Диметилциклобутан │7411-24-7 │C6H12 │0,07 │

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

│ 505│альфа'-[[(1,1- │18559-94-9 │C13H21NO3 │0,01 │

│ │Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси- │ │ │ │

│ │1,3-бензолдиметанол │ │ │ │

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

│ 506│1,1-Диметилэтилпероксобензоат │614-45-9 │C11H14O3 │0,01 │

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

│ 507│Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония │29918-57-8 │C6H18NO3PS │0,08 │

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

│ 508│2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат │28178-42-9 │C23H17O │0,005 │

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

│ 509│Ди(1-метилэтил)фосфонат │1809-20-7 │C6H15O3P │0,04 │

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

│ 510│(1,1-Диметилэтил)циклогексан │3178-22-1 │C10H20 │0,1 │

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

│ 511│4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол │98-52-2 │C10H20O │0,15 │

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

│ 512│4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат │73276-57-0 │C12H22O2 │0,3 │

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

│ 513│1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5- │ │C13H17NO4 │0,02 │

│ │ацетооксииндол │ │ │ │

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

│ 514│1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5- │15574-49-9 │C13H15NO3 │0,02 │

│ │гидроксииндол │ │ │ │

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

│ 515│Диметкарб (диметпромид - 40%; │ │ │0,007 │

│ │сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; │ │ │ │

│ │крахмал - 17%; стеарат магния - 1%) │ │ │ │

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

│ 516│1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2- │72-43-5 │C16H15Cl3O2 │0,01 │

│ │трихлорэтан │ │ │ │

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

│ 517│3,4-Диметоксифенилэтановая кислота │93-40-3 │C10H12O4 │0,03 │

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

│ 518│6,7-Диметоксихиназолиндион │ │C8H6N2O4 │0,01 │

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

│ 519│1,2-Диметоксиэтан │110-71-4 │C4H10O2 │0,1 │

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

│ 520│2,4-Динитроаминобензол │606-22-4 │C6H5N3O4 │0,01 │

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

│ 521│3,5-Динитробензойная кислота │99-34-3 │C7H4N2O6 │0,03 │

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

│ 522│2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- │1582-09-8 │C13H16F3N3O4 │0,03 │

│ │(трифторметил)аминобензол │ │ │ │

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

│ 523│3,7-Динитрозо-1,3,5,7- │101-25-7 │C5H10N6O2 │0,02 │

│ │тетраазабицикло[3,3,1]нонан │ │ │ │

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

│ 524│2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид │59651-98-8 │C13H8N4O7 │0,025 │

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

│ 525│1,4-Диоксан │123-91-1 │C4H8O2 │0,07 │

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

│ 526│3,6-Диоксаоктан-1,8-диол │112-27-6 │C6H14O4 │1 │

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

│ 527│3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат │111-21-7 │C10H18O6 │0,1 │

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

│ 528│Диоксизоль (смесь: 1,2- │ │ │0,03 │

│ │пропиленгликоль - 40,6%; проксанол │ │ │ │

│ │268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; │ │ │ │

│ │диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по │ │ │ │

│ │пропиленгликолю/ │ │ │ │

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

│ 529│3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6- │606-17-7 │C20H14I6N2O6 │0,04 │

│ │гександиил)диимино]бис[2,4,6- │ │ │ │

│ │триодбензойная кислота] │ │ │ │

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

│ 530│Диоксолан-1,3 │646-06-0 │C3H6O2 │6 │

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

│ 531│2,6-Диоксо-1,2,3,4- │24598-73-0 │C5H3KN2O4 │0,02 │

│ │тетрагидропиримидин-4-карбонат калия │ │ │ │

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

│ 532│2,5-Диоксо-3-(проп-2- │72963-72-6 │C17H22N2O4 │0,03 │

│ │инил)имидазолидин-1-илметил-2,2- │ │ │ │

│ │диметил-3-(2-метилпроп-1- │ │ │ │

│ │энил)циклопропанкарбонат │ │ │ │

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

│ 533│2,6-Диоксо-1,2,3,6- │65-86-1 │C5H4N2O4 │0,02 │

│ │тетрагидропиримидин-4-карбоновая │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 534│[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3- │27025-49-6 │C23H22N2O6S │0,01 │

│ │Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)- │ │ │ │

│ │амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │

│ │азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 535│Диоктилбензол-1,2-дикарбонат │117-84-0 │C24H38O4 │0,02 │

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

│ 536│Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат │131-17-9 │C14H14O4 │0,01 │

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

│ 537│Дипропилацеталь пропаналя │ │C9H20O2 │0,35 │

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

│ 538│Дисилан │1590-87-0 │H6Si2 │0,02 │

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

│ 539│Диспергатор НФ (смесь натриевых солей │ │ │0,02 │

│ │динафтилметансульфо- и │ │ │ │

│ │динафтилметандисульфокислот) │ │ │ │

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

│ 540│2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид │56-17-7 │C4H12N2S2 x Cl2H2 │0,01 │

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

│ 541│6,8-Дитиооктановая кислота │62-46-4 │C8H14O2S2 │0,02 │

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

│ 542│Дифениламин │122-39-4 │C12H11N │0,07 │

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

│ 543│2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H- │82-66-6 │C23H16O3 │0,0002 │

│ │дион │ │ │ │

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

│ 544│Дифенилгуанидин │102-06-7 │C12H13N3 │0,005 │

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

│ 545│Дифенилдихлорсилан │80-10-4 │C12H10Cl2Si │0,01 │

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

│ 546│3-(Дифенилкарбинол)-1- │10447-38-8 │C20H23NO x ClH │0,01 │

│ │азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 547│1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2- │298-57-7 │C26H28N2 │0,01 │

│ │енил)пиперазин │ │ │ │

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

│ 548│2,5-Дифенилоксазол │92-71-7 │C15H11NO │0,02 │

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

│ 549│Дифенилолпропан оксипропилированный │ │ │0,05 │

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

│ 550│Дифенилсульфид │139-66-2 │C12H10S │0,05 │

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

│ 551│1,3-Дифторпропан-2-ол │453-13-4 │C3H6F2O │0,002 │

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

│ 552│1,1-Дифторэтан │75-37-6 │C2H4F2 │8 │

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

│ 553│1,1-Дифторэтен │75-38-7 │C2H2F2 │0,2 │

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

│ 554│N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия │30066-82-1 │C6H4Cl2NNaO2S │0,06 │

│ │/по хлору/ │ │ │ │

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

│ 555│Дихлорбута-1,3-диен │28577-62-0 │C4H4Cl2 │0,005 │

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

│ 556│1,4-Дихлорбут-2-ен │764-41-0 │C4H6Cl2 │0,005 │

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

│ 557│3,4-Дихлорбут-1-ен │760-23-6 │C4H6Cl2 │0,02 │

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

│ 558│[R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси- │56-75-7 │C11H12Cl2N2O5 │0,01 │

│ │1-(гидроксиметил)-2-(4- │ │ │ │

│ │нитрофенил)этил]ацетамид │ │ │ │

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

│ 559│Дихлординикотинамид железа │ │ │0,1 │

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

│ 560│1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан │1649-08-7 │C2H2Cl2F2 │5 │

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

│ 561│Дихлордиэтилдисилан │1719-53-5 │C4H10Cl2Si │0,03 │

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

│ 562│1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан │354-61-0 │C4Cl4F6 │0,05 │

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

│ 563│N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид │80-13-7 │C7H5Cl2NO4S │0,03 │

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

│ 564│2,4-Дихлор-1-метилбензол │95-73-8 │C7H6Cl2 │0,1 │

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

│ 565│1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен │55667-43-1 │C6H9Cl2 │0,01 │

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

│ 566│1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен │62434-98-4 │C6H9Cl2 │0,01 │

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

│ 567│5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол │72-80-0 │C8H7Cl2NO │0,01 │

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

│ 568│3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты │ │C14H15Cl2NO4 │0,03 │

│ │N-циклогексилоксим │ │ │ │

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

│ 569│3,6-Дихлорпиридазин │141-30-0 │C3H2Cl2N2 │0,01 │

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

│ 570│4,6-Дихлорпиримидин │1193-21-1 │C4H2Cl2N2 │0,003 │

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

│ 571│1,3-Дихлорпропан │142-28-9 │C3H6Cl2 │0,2 │

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

│ 572│2,2-Дихлорпропаноат натрия │127-20-8 │C3H3Cl2NaO2 │0,05 │

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

│ 573│2,2-Дихлорпропионовая кислота │75-99-0 │C3H4Cl2O2 │0,03 │

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

│ 574│Дихлорсилан │4109-96-0 │Cl2H2Si │0,03 │

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

│ 575│1,3-Дихлор-1,3,5-триазин- │2893-78-9 │C3Cl2N3NaO3 │0,03 │

│ │2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия │ │ │ │

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

│ 576│2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат │15307-79-6 │C14H10Cl2NNaO2 │0,002 │

│ │натрия │ │ │ │

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

│ 577│N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид │17700-54-8 │C8H7Cl2NO2 │0,02 │

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

│ 578│2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин │15307-93-4 │C12H9Cl2N │0,03 │

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

│ 579│1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3- │330-55-2 │C9H10Cl2N2O2 │0,015 │

│ │метоксикарбамид │ │ │ │

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

│ 580│N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид │709-98-8 │C9H9Cl2NO │0,002 │

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

│ 581│0-(2,4-Дихлорфенил-S-пропил-0- │34643-46-4 │C11H15Cl2O2PS2 │0,001 │

│ │этилдитиофосфат │ │ │ │

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

│ 582│2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота │94-75-7 │C8H6Cl2O3 │0,0002 │

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

│ 583│Дихлорэтановая кислота │79-43-6 │C2H2Cl2O2 │0,4 │

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

│ 584│Дихлорэтилсилан │1789-58-8 │C2H6Cl2Si │0,01 │

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

│ 585│Дициандиамид │461-58-5 │C2H4N4 │0,01 │

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

│ 586│1,4-Дицианобутан │111-89-3 │C6H8N2 │0,05 │

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

│ 587│Дициклогексиламин │101-83-7 │C12H23N │0,03 │

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

│ 588│Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат │849-99-0 │C18H30O4 │0,05 │

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

│ 589│Дициклогексилилпропан-1,3-диоат │3960-03-0 │C17H28O4 │0,1 │

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

│ 590│Дициклогексилэтан-1,2-диоат │965-40-2 │C16H26O4 │0,1 │

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

│ 591│1,8,3,6- Диэндометилен-1,3,6,8- │18304-79-5 │C8H16N4 │0,01 │

│ │тетраазациклодекан │ │ │ │

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

│ 592│Диэпоксид кристаллический ФОУ-8 │ │ │0,4 │

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

│ 593│N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамат │ │ │0,06 │

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

│ 594│N,N-Диэтиламино-2,5- │2624-44-4 │C10H15NO5S │0,025 │

│ │дигидроксибензолсульфонат │ │ │ │

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

│ 595│2-(Диэтиламино)-N-(2,6- │137-58-6 │C14H22N2O │0,01 │

│ │диметилфенил)ацетамид │ │ │ │

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

│ 596│Диэтиламинометилтриоксисилан │ │C5H15NO3Si │0,1 │

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

│ 597│2-(Диэтиламино-N-(2,4,6- │1027-14-1 │C18H24N2O x ClH │0,01 │

│ │триметилфенил)ацетамида гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 598│2-(N,N-Диэтиламино)этанол │100-37-8 │C6H15NO │0,04 │

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

│ 599│2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат │59-46-1 │C13H20N2O2 │0,01 │

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

│ 600│[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат │51-05-8 │C13H20N2O2 x ClH │0,01 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 601│N-[2-(Диэтиламино)этил]-4- │89591-51-5 │C14H22N4O4 x ClH │0,01 │

│ │(диметиламино)-2-метокси-5- │ │ │ │

│ │нитробензамида гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 602│2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2- │105-16-8 │C10H19NO2 │0,06 │

│ │еноат │ │ │ │

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

│ 603│Диэтилбензол-1,2-дикарбонат │84-66-2 │C12H14O4 │0,01 │

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

│ 604│N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2- │ │C11H14N2S2 │0,1 │

│ │илсульфенамид │ │ │ │

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

│ 605│(Z)-Диэтилбутендиоат │141-05-9 │C8H12O4 │0,03 │

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

│ 606│Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат │ │C24H38O4 │0,1 │

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

│ 607│Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат │27214-90-0 │C26H50O4 │0,1 │

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

│ 608│N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан │104-78-9 │C7H18N2 │0,02 │

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

│ 609│(Диэтил-1,4-дигидро-2,6- │1149-23-1 │C13H19NO4 │0,5 │

│ │диметил)пиридин-3,5-дикарбонат │ │ │ │

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

│ 610│Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2- │34944-52-0 │C9H17NS2 │0,01 │

│ │метил-2-пропениловый эфир │ │ │ │

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

│ 611│N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1- │3146-15-4 │C21H25N x HCl │0,002 │

│ │амин гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 612│N,N-Диэтилметилбензамид │26545-51-7 │C12H17NO │0,03 │

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

│ 613│N,N-Диэтил-4-метил-1- │90-89-1 │C10H21N3O │0,05 │

│ │пиперазинкарбоксамид │ │ │ │

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

│ 614│Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат │10203-58-4 │C11H20O4 │0,02 │

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

│ 615│N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин │128422-86-6 │C7H19NOSi │0,08 │

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

│ 616│N,N-Диэтилникотинамид │59-26-7 │C10H14N2O │0,02 │

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

│ 617│Диэтилпропандиоат │105-53-3 │C7H12O4 │0,1 │

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

│ 618│(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6- │2921-88-2 │C9H11NO3Cl3PS │0,002 │

│ │трихлорпиридил)тиофосфат │ │ │ │

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

│ 619│N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат │6065-27-6 │C10H16N2 x H2O4S │0,015 │

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

│ 620│N,N -Диэтил-10H-фенотиазин-10- │1341-70-8 │C18H22N2S x ClH │0,01 │

│ │этанамина гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 621│N,N-Диэтилхлорацетамид │2315-36-8 │C6H12ClNO │0,01 │

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

│ 622│(R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2- │84-16-2 │C18H22O2 │0,0001 │

│ │этандиил)бис(гидроксибензол) │ │ │ │

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

│ 623│0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа- │14816-18-3 │C13H17N2O3PS │0,001 │

│ │цианометилбензальдоксим │ │ │ │

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

│ 624│1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7- │14009-24-6 │C24H31NO4 x ClH │0,005 │

│ │диэтокси-1,2,3,4-тетра- │ │ │ │

│ │гидроизохинолин, гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 625│3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота │ │C12H16O4 │0,01 │

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

│ 626│N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4- │ │C24H33O5N │0,1 │

│ │диэтоксибензацетамид │ │ │ │

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

│ 627│Добавка смазочная "Экос-Б-3" │ │ │0,1 │

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

│ 628│транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен │45036-11-1 │C12H20 │0,01 │

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

│ 629│Доксициклин гидрохлорид │100929-47-3 │C22H24N2O8 x ClH │0,01 │

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

│ 630│Жарилек С 101 (смесь: │ │ │0,02 │

│ │монобензилтолуол-75%; дибензилтолуол- │ │ │ │

│ │25%; эпоксидная добавка) │ │ │ │

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

│ 631│Железо диаммоний дисульфат │7783-85-9 │FeH8N2O8S2 x H12O6 │0,01 │

│ │гексагидрат /по железу/ │ │ │ │

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

│ 632│Железо динитрат /по железу/ │14013-86-6 │FeN2O6 │0,004 │

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

│ 633│Железо пентакарбонил │13463-40-6 │C5FeO5 │0,001 │

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

│ 634│Железо сульфит (основной) /по железу/ │ │FeO3S │0,05 │

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

│ 635│Жир животный специальный (смесь │ │ │0,2 │

│ │пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, │ │ │ │

│ │стеариновой - 45% кислот) /по │ │ │ │

│ │стеариновой кислоте/ │ │ │ │

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

│ 636│Жирные синтетические кислоты фракций │ │ │0,1 │

│ │C10-16 │ │ │ │

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

│ 637│Жирные талловые кислоты │ │ │0,5 │

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

│ 638│Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; │ │ │0,05 │

│ │Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 │ │ │ │

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

│ 639│Зола углей Подмосковного, Печорского, │ │ │0,3 │

│ │Кузнецкого, Донецкого, │ │ │ │

│ │Экибастузского, марки Б1 Бабаевского │ │ │ │

│ │и Тюльганского месторождений (с │ │ │ │

│ │содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) │ │ │ │

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

│ 640│Ивермектин (смесь: 22,23- │7288-86-7 │C286H72O40 │0,001 │

│ │гидроавермектин В1а - 80% и 22,23- │ │ │ │

│ │дигидроавермектин В1b - 20%) │ │ │ │

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

│ 641│диЕвропий триоксид │1308-96-8 │Eu2O3 │0,05 │

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

│ 642│Изоаминопарафинов хлоргидрат │ │ │0,1 │

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

│ 643│Изоаминопарафины │ │ │0,03 │

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

│ 644│2-(4-Изобутилфенил)пропионовая │15687-27-1 │C13H18O2 │0,01 │

│ │кислота │ │ │ │

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

│ 645│L-Изолейцин │73-32-5 │C6H13NO2 │0,7 │

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

│ 646│4,4'-Изопропилиденбис(2,6- │79-94-7 │C15H12Br4O2 │0,1 │

│ │дибромфенол) │ │ │ │

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

│ 647│Ингибитор коррозии ВНХ-1 │ │ │1,5 │

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

│ 648│Ингибитор коррозии ВНХ-5 │ │ │2 │

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

│ 649│Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 │ │ │1 │

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

│ 650│Ингибитор коррозии ИФХАН-25 │ │ │0,4 │

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

│ 651│Ингибитор коррозии ИФХАН-29 │ │ │1,2 │

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

│ 652│Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 │ │ │0,08 │

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

│ 653│Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 │ │ │0,12 │

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

│ 654│Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 │ │ │0,05 │

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

│ 655│Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 │ │ │8 │

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

│ 656│Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 │ │ │1 │

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

│ 657│Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 │ │ │0,1 │

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

│ 658│Ингибитор коррозии М-1 │ │ │0,8 │

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

│ 659│Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" │ │ │0,5 │

│ │(талловое масло - 32%; керосин - 20%; │ │ │ │

│ │полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный │ │ │ │

│ │катализатор - 10%) │ │ │ │

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

│ 660│Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б" │ │ │0,02 │

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

│ 661│Ингибитор коррозии СНПХ 1003 │ │ │0,02 │

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

│ 662│Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б" │ │ │0,15 │

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

│ 663│Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З" │ │ │0,2 │

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

│ 664│Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А"; │ │ │0,2 │

│ │СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по │ │ │ │

│ │изопропиловому спирту/ │ │ │ │

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

│ 665│Ингибитор коррозии ТАФ │ │ │0,02 │

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

│ 666│Ионон /смесь изомеров/ │14901-07-6 │C13H20O │0,01 │

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

│ 667│Инден │95-13-6 │C9H8 │0,015 │

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

│ 668│Иргафос-128 │ │ │0,5 │

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

│ 669│диИттрий диоксид сульфид /в пересчете │12340-04-4 │O2SY │0,02 │

│ │на иттрий/ │ │ │ │

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

│ 670│Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/ │12036-00-9 │YO │0,02 │

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

│ 671│Йодбензол │591-50-4 │C6H5I │0,02 │

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

│ 672│Йодинол /в пересчете на йод/ │ │ │0,04 │

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

│ 673│Йодхлорметан │593-71-5 │CH2ClI │0,06 │

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

│ 674│диКалий бис[мю-перокси- │ │B2H2K2O6 │0,04 │

│ │0:0]тетрагидроксидиборат │ │ │ │

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

│ 675│Калий гидросульфат │7646-93-7 │HKO4S │0,04 │

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

│ 676│Калий йодат │7758-05-6 │IKO3 │0,01 │

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

│ 677│Калий йодид /в пересчете на йод/ │7681-11-0 │IK │0,03 │

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

│ 678│Калий нитрат │7757-79-1 │KNO3 │0,05 │

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

│ 679│Калий пероксигидрофторид │ │KF x H2O2 │0,02 │

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

│ 680│Калий хлорат │3811-04-9 │ClKO3 │0,05 │

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

│ 681│Кальций гидрофосфат дигидрат │7789-77-7 │CaHO4P x H4O2 │0,1 │

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

│ 682│Кальций гипохлорит │7778-54-3 │CaCl2O2 │0,1 │

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

│ 683│Кальций глицерофосфат │58409-70-4 │C3H7CaO6P │0,25 │

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

│ 684│триКальций дифосфат │7758-87-4 │Ca3O8P2 │0,05 │

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

│ 685│Кальций карбид │75-20-7 │C2Ca │0,3 │

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

│ 686│Кальций карбонат синтетический │471-34-1 │CCaO3 │0,5 │

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

│ 687│Кальций оксид │1305-78-8 │CaO │0,3 │

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

│ 688│Кальций фторид фосфат (содержание │12015-73-5 │Ca5FO12P3 │0,1 │

│ │фосфора до 40%, фтора до 3%) │ │ │ │

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

│ 689│DL-Камфора │21368-68-3 │C9H16O │1 │

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

│ 690│Канамицина сульфат │25389-94-0 │C18H36N4O11 x H2O4S │0,001 │

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

│ 691│Канифоль глицериновый эфир │8050-31-5 │ │0,1 │

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

│ 692│Канифоль талловая │8050-01-7 │ │0,5 │

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

│ 693│эпсилон-Капролактон │502-44-3 │C6H10O2 │0,05 │

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

│ 694│Карбонилдихлорид │75-44-5 │CCl2O │0,003 │

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

│ 695│(2-Карбокси-3,4- │ │C20H26N4O5 x H2O │0,03 │

│ │диметоксифенил)метиленгидразидпириидн │ │ │ │

│ │-4-карбоновая кислота моногидрат │ │ │ │

│ │диэтиламмониевая соль │ │ │ │

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

│ 696│Карбоксиметилцеллюлоза │ │ │0,15 │

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

│ 697│Карбоксиметилцеллюлоза кальция │9050-04-8 │[C6H7O2(OH)3x x │0,15 │

│ │ │ │(OCH2COOCa0,5)x]n │ │

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

│ 698│[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6- │4800-94-6 │C17H18N2Na2O6S │0,0025 │

│ │[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- │ │ │ │

│ │диметил-7-оксо-4-тиа-1- │ │ │ │

│ │азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат │ │ │ │

│ │динатрия │ │ │ │

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

│ 699│Карболигносульфонат пековый (талловый │ │ │0,2 │

│ │пек - 43%; лигно-сульфонаты - 42%; │ │ │ │

│ │натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы │ │ │ │

│ │натриевая соль - 10%) │ │ │ │

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

│ 700│Карбоновые кислоты С1-6 /по │ │ │0,2 │

│ │муравьиной кислоте/ │ │ │ │

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

│ 701│Карпатол-3 │ │ │0,5 │

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

│ 702│Катализатор кадмий-кальций-фосфатный │ │ │0,0003 │

│ │/по кадмию/ │ │ │ │

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

│ 703│Катализатор цинк-хромовый синтеза │ │ │0,0015 │

│ │метанола /по хрому шестивалентному/ │ │ │ │

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

│ 704│Каучук СКТН (пыль) │ │ │0,5 │

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

│ 705│Керосин │8008-20-6 │ │1,2 │

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

│ 706│Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/ │ │ │0,01 │

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

│ 707│Клей укрепленный │ │ │1 │

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

│ 708│Кобальт дихлорид /в пересчете на │7646-79-9 │Cl2Co │0,001 │

│ │кобальт/ │ │ │ │

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

│ 709│Кобальт карбонат /в пересчете на │7542-09-8 │CCoO3 │0,003 │

│ │кобальт/ │ │ │ │

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

│ 710│Композиционный материал БТХ-15 │ │ │0,02 │

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

│ 711│Конденсированная сульфитно-спиртовая │ │ │1 │

│ │барда │ │ │ │

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

│ 712│Красители органические активные │ │ │0,02 │

│ │винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый │ │ │ │

│ │(смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; │ │ │ │

│ │желтый светопрочный 2 КТ; красно- │ │ │ │

│ │коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 │ │ │ │

│ │КТ; красный СТ; красный СШ; красный │ │ │ │

│ │4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; │ │ │ │

│ │темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый │ │ │ │

│ │4ЗШ │ │ │ │

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

│ 713│Красители органические активные │ │ │0,02 │

│ │хлортриазиновые: голубой 4З; │ │ │ │

│ │золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; │ │ │ │

│ │фиолетовый 4 К; черный К; ярко- │ │ │ │

│ │голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; │ │ │ │

│ │ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко- │ │ │ │

│ │оранжевый КХ │ │ │ │

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

│ 714│Красители органические анионные: │ │ │0,02 │

│ │коричневые Ж и 5"З"М │ │ │ │

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

│ 715│Красители органические анионные: │ │ │0,03 │

│ │коричневый 5К, синий; кислотный │ │ │ │

│ │оранжевый; спирторастворимый │ │ │ │

│ │оранжевый 2Ж (азокрасители) │ │ │ │

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

│ 716│Красители органические антрахиновые │ │ │0,05 │

│ │дисперсные: синий-2, сине-зеленый, │ │ │ │

│ │розовый │ │ │ │

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

│ 717│Красители органические │ │ │0,02 │

│ │винилсульфоновые активные: красный │ │ │ │

│ │ЖТ, ярко-оранжевый │ │ │ │

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

│ 718│Красители органические прямые: желтый │ │ │0,03 │

│ │светопрочный О; кислотный коричневый │ │ │ │

│ │4Ж; алый; синий светопрочный КУ; │ │ │ │

│ │черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 │ │ │ │

│ │для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; │ │ │ │

│ │бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; │ │ │ │

│ │красный 2С; чисто-голубой │ │ │ │

│ │(азокрасители) │ │ │ │

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

│ 719│Красители органические прямые │ │ │0,02 │

│ │триазиновые: алый светопрочный С; │ │ │ │

│ │зеленый светопрочный; зеленый │ │ │ │

│ │светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый │ │ │ │

│ │светопрочный 4Ж │ │ │ │

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

│ 720│Красители органические: тиразоль │ │ │0,7 │

│ │оранжевый 2"Ж" и тиразоль сине-черный │ │ │ │

│ │/по этилцеллозольву/ │ │ │ │

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

│ 721│Красители органические │ │ │0,05 │

│ │трифенилметановые кислотные: голубой │ │ │ │

│ │О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 │ │ │ │

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

│ 722│Красители трифенилметановые основные: │ │ │0,01 │

│ │синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый │ │ │ │

│ │оксалат; ярко-зеленый сульфат │ │ │ │

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

│ 723│Краситель органический капрозоль │ │ │0,05 │

│ │коричневый 4К │ │ │ │

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

│ 724│Краситель органический кислотный │ │ │0,03 │

│ │сине-черный │ │ │ │

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

│ 725│Краситель органический кислотный │ │ │0,001 │

│ │синий │ │ │ │

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

│ 726│Краситель органический кислотный │ │ │0,02 │

│ │черный (смесь кислотного сине-черного │ │ │ │

│ │и кислотного оранжевого) │ │ │ │

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

│ 727│Краситель органический кубовый синий │ │ │0,05 │

│ │О │ │ │ │

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

│ 728│Краситель органический прямой черный │6428-38-2 │C48H40N13Na3O13S3 │0,03 │

│ │2С │ │ │ │

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

│ 729│Краситель органический тиразоль бордо │ │ │0,03 │

│ │С (состав: натриевая соль хромового │ │ │ │

│ │комплекса 1:2 моноазокрасителя 1- │ │ │ │

│ │фенил-3-метил-4-(2'окси-5- │ │ │ │

│ │нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; │ │ │ │

│ │этилцеллозольв - 72%; 4- │ │ │ │

│ │этиленгликоль, вода, триэтаноламин, │ │ │ │

│ │диметилформалид) /по красителю/ │ │ │ │

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

│ 730│Краситель органический тиразоль │ │ │0,03 │

│ │желтый (состав: натриевая соль │ │ │ │

│ │хромового комплекса 1:2 │ │ │ │

│ │моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4- │ │ │ │

│ │(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - │ │ │ │

│ │12%; этилцеллозольв - 72%; │ │ │ │

│ │этиленгликоль, вода, минеральные │ │ │ │

│ │соли) /по красителю/ │ │ │ │

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

│ 731│Краситель органический │ │ │0,005 │

│ │трифенилметановый бриллиантовый │ │ │ │

│ │зеленый │ │ │ │

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

│ 732│Краситель органический черный для │ │ │0,03 │

│ │кожи покрывной /по нигрозину/ │ │ │ │

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

│ 733│Краска порошковая эпоксидная │ │ │0,01 │

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

│ 734│Кремния диоксид аморфный │7631-86-9 │O2Si │0,02 │

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

│ 735│Кремний тетрахлорид │10026-04-7 │Cl4Si │0,2 │

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

│ 736│Ксантан │11138-66-2 │(C35H49O29)n │0,15 │

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

│ 737│Ксероформ /в пересчете на висмут/ │ │ │0,01 │

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

│ 738│Ксиланаза │ │ │0,01 │

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

│ 739│Кубовые остатки производства │ │ │0,1 │

│ │бутиловых спиртов │ │ │ │

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

│ 740│Кубовые остатки тетрафторэтилена /по │ │ │0,01 │

│ │тетрафторэтилену/ │ │ │ │

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

│ 741│гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат│134-03-2 │C6H7NaO6 │0,02 │

│ │натрия │ │ │ │

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

│ 742│Лак УР-231 /по ксилолу/ │ │ │0,2 │

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

│ 743│Лантана ортоалюминат кальция │ │ │0,05 │

│ │метатитанат │ │ │ │

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

│ 744│диЛантан триоксид │1312-81-0 │La2O3 │0,06 │

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

│ 745│Лантан трифторид │13709-38-1 │F3La │0,03 │

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

│ 746│Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/ │ │ │0,04 │

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

│ 747│Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид │ │C16H36NClO │0,01 │

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

│ 748│Леворин │ │ │0,01 │

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

│ 749│L-Лейцин │61-90-5 │C6H13NO2 │0,7 │

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

│ 750│Летучие компоненты перхлорвиниловой │ │ │0,06 │

│ │смолы /по хлору/ │ │ │ │

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

│ 751│Летучие продукты 25% раствора метил- │ │ │0,04 │

│ │орто-формиата в метаноле /по │ │ │ │

│ │метилформиату/ │ │ │ │

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

│ 752│Лигниновый преобразователь ржавчины │ │ │0,02 │

│ │/в пересчете на фосфорную кислоту/ │ │ │ │

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

│ 753│Лигнопол МФ │ │ │1 │

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

│ 754│Лигносульфонат железа │ │ │0,5 │

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

│ 755│Лигносульфонат технический │ │ │0,1 │

│ │модифицированный гранулированный на │ │ │ │

│ │сернокислом натрии │ │ │ │

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

│ 756│Лигносульфонаты (аммония, аммония │ │ │0,5 │

│ │жидкого, натрия порошкообразного, │ │ │ │

│ │натрия жидкого, материал литейный │ │ │ │

│ │связующий) │ │ │ │

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

│ 757│L-Лизин │56-87-1 │C6H14N2O2 │0,7 │

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

│ 758│диЛитий карбонат /в пересчете на │554-13-2 │CLi2O3 │0,005 │

│ │литий/ │ │ │ │

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

│ 759│Литий хлорид /в пересчете на литий/ │7447-41-8 │ClLi │0,02 │

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

│ 760│Ломефлоксацин гидрохлорид │98079-51-7 │C17H19F2N3O3 │0,005 │

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

│ 761│Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/ │ │ │0,02 │

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

│ 762│Магний гидрофосфат тригидрат │7782-75-4 │MgHPO4 x 3H2O │0,1 │

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

│ 763│Магний диборид │12397-24-9 │B2Mg3 │0,02 │

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

│ 764│Магний дихлорид │7786-30-3 │Cl2Mg x 6H2O │0,1 │

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

│ 765│Магний додекаборид │12230-32-9 │B12Mg │0,02 │

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

│ 766│Магний карбонат основной гидрат │39409-82-0 │MgCO3 x Mg(OH)2 x H2O │0,05 │

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

│ 767│Магний сульфат гептагидрат │10034-99-8 │MgO4S x H14O7 │0,04 │

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

│ 768│Маннит │ │ │0,05 │

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

│ 769│Масло базиликовое │ │ │0,001 │

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

│ 770│Масло гераниевое │ │ │0,002 │

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

│ 771│Масло из древесной зелени пихты │ │ │0,1 │

│ │белокорой │ │ │ │

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

│ 772│Масло минеральное нефтяное │ │ │0,05 │

│ │(веретенное, машинное, цилиндровое и │ │ │ │

│ │др.) │ │ │ │

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

│ 773│Масло сосновое флотационное │ │ │1 │

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

│ 774│Масло талловое легкое │ │ │0,5 │

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

│ 775│Масло талловое лиственное │ │ │0,5 │

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

│ 776│Масло хлопковое │ │ │0,1 │

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

│ 777│Мастика У9М /по этилацетату/ │ │ │0,1 │

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

│ 778│Мацеробациллин Г3x │ │ │0,02 │

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

│ 779│(L)-1,8-Ментандиол гидрат │2451-01-6 │C10H20O2 х H2O │0,5 │

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

│ 780│Ментилоксиуксусная кислота │ │C16H22O2 │0,1 │

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

│ 781│(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]- │62571-86-2 │C9H15NO3S │0,0005 │

│ │L-пролин │ │ │ │

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

│ 782│3-Меркаптопропионовая кислота │107-96-0 │C3H6O2S │0,002 │

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

│ 783│Меркаптоэтановая кислота │68-11-1 │C2H4O2S │0,001 │

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

│ 784│Метан │74-82-8 │CH4 │50 │

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

│ 785│Метатитановая кислота │ │H2TiO3 │0,5 │

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

│ 786│Метациклина гидрохлорид │3963-93-9 │C22H22N2O8 x ClH │0,01 │

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

│ 787│3-(Метиламиноацетил)индол │ │C11H13N2O │0,01 │

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

│ 788│Метил(аминотиооксометил)карбамат │51863-38-8 │C3H6N2O2S │0,05 │

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

│ 789│(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1- │ │C10H14NO │0,002 │

│ │фенилпропанол │ │ │ │

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

│ 790│2-(Метиламино)(2- │6440-88-1 │C18H16ClNO x ClH │0,01 │

│ │хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид │ │ │ │

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

│ 791│2-(Метиламино)этанол │ │C3H9NO │0,05 │

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

│ 792│Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат │10605-21-7 │C9H9N3O2 │0,01 │

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

│ 793│N-Метилбензоксазолон │ │C10H9NO2 │0,02 │

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

│ 794│Метилбензол-1,4-дикарбонатамид │ │C9H9NO3 │0,03 │

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

│ 795│2-Метилбензолсульфоновая кислота │88-20-0 │C7H8O3S │0,6 │

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

│ 796│3-Метилбензолсульфоновая кислота │617-97-0 │C7H8O3S │0,6 │

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

│ 797│4-Метилбензолсульфоновая кислота │104-15-4 │C7H8O3S │0,6 │

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

│ 798│Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- │6386-38-5 │C18H28O3 │0,03 │

│ │гидроксибензолпропаноат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 799│3-Метилбутаналь │590-86-3 │C5H10O │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 800│Метилбутаноат │623-42-7 │C5H10O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 801│3-Метилбутановая кислота │503-74-2 │C5H10O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 802│8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"- │ │C25H26O12 │0,03 │

│ │дигидрокси-7-0-бета-Д- │ │ │ │

│ │глюкопиранозилфлавананон │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 803│(1-Метилбутил)ацетат │123-92-2 │C7H14O2 │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 804│Метилгексан-1,6-диоат │627-91-8 │C7H12O4 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 805│Метилгексаноат │106-70-7 │C7H14O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 806│3-Метилгепт-6-ен-2-он │39257-02-8 │C8H14O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 807│2-(1-Метилгептил)-4,6- │6119-92-2 │C18H24N2O6 │0,01 │

│ │динитрофенилбут-2-еноат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 808│Метил-4-гидроксибензоат │99-76-3 │C8H8O3 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 809│Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат │ │C4H7ClO3 │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 810│N-Метил-d-глюкамин │6284-40-8 │C7H17NO5 │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 811│9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он │ │C13H11NO │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 812│2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1- │7179-49-9 │C18H34N2O6S x ClH x H2O │0,01 │

│ │метил-4-пропил-2-пирро- │ │ │ │

│ │лидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д- │ │ │ │

│ │эритро-альфа-Д-галакто-октопиранозида │ │ │ │

│ │гидрохлорид моногидрат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 813│1-Метил-5-[2'- │ │C19H26Cl2N4O2 │0,01 │

│ │(диметилбензиламмонио)этил]карбамоил- │ │ │ │

│ │пиперидиний-2-альдоксим дихлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 814│Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2- │57837-19-1 │C15H21NO4 │0,015 │

│ │метоксиацетил)-2-аминопропаноат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 815│4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол │2018-45-3 │C7H14O3 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 816│2-Метил-1,3-диоксолан │ │C4H8O │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 817│4-Метил-1,3-диоксолан-2-он │108-32-7 │C4H6O2 │0,07 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 818│1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) │101-68-8 │C15H10N2O2 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 819│Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) │81065-51-2 │C23H22Na2O6S2, при n = 1│0,03 │

│ │натрия │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 820│Метиленциклобутан │598-61-8 │C5H10 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 821│Метилизоцианат │624-83-9 │C2H3NO │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 822│2-Метилимидазол │693-98-1 │C4H6N2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 823│N-Метилметанамин-2,3,6- │54351-34-7 │C9H10Cl3N x C10H10Cl2N │0,0003 │

│ │трихлорбензоата смесь с N-метил- │ │ │ │

│ │метанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 824│Метил-3-метилбутаноат │556-24-1 │C6H12O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 825│7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен │123-35-3 │C10H16 │0,015 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 826│Метил-2-метилпропаноат │547-63-7 │C5H10O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 827│1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол │535-77-3 │C10H14 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 828│1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол │99-87-6 │C10H14 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 829│Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3- │163078-19-1 │C9H18NO5S2 │0,001 │

│ │окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4- │ │ │ │

│ │сульфид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 830│1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'- │ │C11H20NO4 │0,1 │

│ │метил-2'-этоксикарбонилэтиламин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 831│N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- │ │C18H27ClN6O5S │0,05 │

│ │илкарбамоил)-2-хлор- │ │ │ │

│ │бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N- │ │ │ │

│ │диэтиламино)этанолом │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 832│2-Метилнафталин │91-57-6 │C11H10 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 833│6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5- │ │C8H5N7O2S │0,002 │

│ │меркаптопурин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 834│2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол │443-48-1 │C6H9N3O3 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 835│2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5- │6281-75-0 │C9H9N3O4 │0,01 │

│ │циан-6-гидроксипиридин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 836│1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2- │1672-88-4 │C11H11N3O5 │0,02 │

│ │ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4- │ │ │ │

│ │дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 837│2-Метил-3-окси-4,5- │58-56-0 │C8H11NO3 x ClH │0,005 │

│ │ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 838│2-Метил-4-оксо-3-(проп-2- │584-79-2 │C19H26O3 │0,02 │

│ │енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил- │ │ │ │

│ │3-(2-метилпроп-1-енил) │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 839│2-Метилпента-1,4-диол │ │C6H13O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 840│4-Метилпентановая кислота │646-07-1 │C6H12O2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 841│4-Метилпентаноилхлорид │38136-29-7 │C6H11ClO │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 842│3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол │3230-69-1 │C6H9O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 843│3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол │105-29-3 │C6H9O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 844│6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота │934-60-1 │C7H7NO2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 845│6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты │87884-49-9 │C7H7NO2 x ClH │0,02 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 846│3-[[(4-Метилпиперазин-1- │13292-46-1 │C43H58N4O12 │0,001 │

│ │ил)имино]метил] рифампицин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 847│2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил- │24853-80-3 │C16H19N5O x 2ClH │0,01 │

│ │3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 848│3-Метилпиразол │1453-58-3 │C4H6N2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 849│5-Метилпиразол │29004-73-7 │C4H6N2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 850│2-Метилпиридин │109-06-8 │C6H7N │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 851│3-Метилпиридин │108-99-6 │C6H7N │0,08 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 852│4-Метилпиридин │108-89-4 │C6H7N │0,08 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 853│1-Метилпирролидин-2-он │872-50-4 │C5H6NO │0,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 854│2-Метилпропан-1,3-диол │2163-42-0 │C4H10O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 855│2-Метилпропан-2-ол │75-65-0 │C4H10O │0,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 856│2-Метилпроп-1-ен │115-11-7 │C4H8 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 857│(2-Метилпропил)бензол │538-93-2 │C10H14 │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 858│2-Метилпропил-2-гидроксибензоат │ │C11H14O3 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 859│2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1- │530-17-6 │C10H12N2O5 │0,005 │

│ │гидроксибензол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 860│2-Метилпропил-2-метилпропаноат │97-85-8 │C8H16O2 │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 861│Метилпропионат │554-12-1 │C4H8O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 862│2-Метил-5-пропионилфуран │1456-16-2 │C8H12O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 863│2-Метилпропионовая кислота │79-31-2 │C4H8O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 864│4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3- │79313-15-8 │C9H10O3 │0,03 │

│ │дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 865│4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3- │ │C9H10O3 │0,03 │

│ │дикарбоновой кислоты ангидрид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 866│3-(Метилтио)пропаналь │3268-49-3 │C4H8OS │0,0001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 867│(6R,E)-3-[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2- │27164-46-1 │C14H13N8NaO4S3 │0,01 │

│ │ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол- │ │ │ │

│ │1-илацетил)амино]-5-тиа-1- │ │ │ │

│ │азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат │ │ │ │

│ │натрия │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 868│2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5- │ │C9H14N4O2S │0,3 │

│ │илтио)ацетат морфолина │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 869│1-Метил-2,3,6-трихлорбензол │2077-46-5 │C7H5Cl3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 870│4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол │6111-14-4 │C6H9Cl3O │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 871│4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол │25308-82-1 │C6H9Cl3O │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 872│10-Метилундециловый спирт │20194-45-0 │C12H26O │0,01 │

│ │- по альфа-фенилэтиловому спирту │ │ │0,14 │

│ │- по ацетофенону │ │ │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 873│(2-Метилфенил)метилкарбамат │58481-70-2 │C9H11NO2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 874│3-Метил-1-фенилпиразол-5-он │89-25-8 │C10H10N2O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 875│1-Метил-2-фенилтиометил-3- │ │C19H19BrNO2S │0,02 │

│ │этоксикарбонил-6-броминдол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 876│1-Метил-1-фенилэтанол │617-94-7 │C9H12O │0,06 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 877│3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5- │34262-84-5 │C8H8N4O2 │0,005 │

│ │[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3- │ │ │ │

│ │оксадиазолий внутренняя соль │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 878│1-Метил-2-фторбензол │95-52-3 │C7H7F │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 879│1-Метил-4-фторбензол │352-32-9 │C7H7F │0,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 880│Метилфуран │27137-41-3 │C5H6O │0,015 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 881│10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин │ │C13H8ClN5O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 882│2-Метил-3-хлорпроп-1-ен │563-47-3 │C4H7Cl │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 883│2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3- │5978-08-5 │C7H13ClO2 │0,03 │

│ │диоксолан │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 884│2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая │7085-19-0 │C10H11ClO3 │0,015 │

│ │кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 885│Метилхлорформиат │79-22-1 │C2H3ClO2 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 886│Метилцеллюлоза │ │[C6H7O2(OH)3-x(OCH3)x]n │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 887│Метилцианобензоат │ │C9H4NO2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 888│Метилцианопропаноат │4107-62-4 │C5H7NO2 │1,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 889│2-Метил-5-этенилпиридин │140-76-1 │C8H9N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 890│1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел- │318-98-9 │C16H22ClNO2 │0,003 │

│ │1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 891│(1-Метилэтил)ацетат │108-21-4 │C5H10O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 892│(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3- │57973-67-8 │C19H19ClFNO3 │0,01 │

│ │хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 893│2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3- │25057-89-0 │C10H12N2O3S │0,05 │

│ │тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 894│(1-Метилэтил)гексадеканоат │142-91-6 │C19H39O2 │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 895│1-(1-Метилэтил)-1,7- │23868-54-4 │C15H18B10 │0,02 │

│ │дикарбадодекаборан (12) /по бору/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 896│(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат │ │C17H16Br2O3 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 897│2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин │ │C8H12N2O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 898│2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол │15356-70-4 │C10H20O │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 899│(1-Метилэтил)нитрат │1712-64-7 │C3H7NO3 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 900│2-Метил-5-этилпиридин │104-90-5 │C8H11N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 901│N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин │108-18-9 │C6H15N │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 902│2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)- │122916-79-4 │C26H21O3 │0,0002 │

│ │фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 903│N-[-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен- │3085-82-3 │C15H18N2 │0,02 │

│ │1,4-диамин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 904│(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат │101-21-3 │C10H12ClNO2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 905│D-(-)-2-[N-(1-Метил-2- │ │C14H16KNO4 │0,05 │

│ │этоксикарбонилэтенил)]амино-2- │ │ │ │

│ │фенилацетат калия │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 906│Метиоприла диэтиламмониевая соль │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 907│3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета- │ │C23H30O4 │0,03 │

│ │ол-3-он)-17альфа-пропиолактон │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 908│Метоксибензол │100-86-3 │C7H8O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 909│4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]- │3771-31-1 │C16H16N4OS │0,02 │

│ │N,N-диметиламинобензол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 910│2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота │1918-00-9 │C8H6Cl2O3 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 911│2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты │2300-66-5 │C10H13Cl2NO3 │0,015 │

│ │диметиламин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 912│3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3- │ │ │0,01 │

│ │метилфенилкарбамат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 913│2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая │22204-53-1 │C14H14O3 │0,01 │

│ │кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 914│1-Метокси-4-нитробензол │100-17-4 │C7H7NO3 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 915│2-[[[4-[[(6-Метоксипиридазин-3- │13010-46-3 │C19H15N4O6S │0,01 │

│ │ил)амино]сульфонил]фенил]- │ │ │ │

│ │амино]карбонил]бензойная кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 916│1-Метоксипропан-2-ол │107-98-2 │C4H10O2 │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 917│2-Метоксипроп-2-ен │ │C4H8O │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 918│3-(3-Метокси-17бета- │ │C25H34O3 │0,03 │

│ │спирооксираниландроста-3,5-диен)- │ │ │ │

│ │17альфа-пропиолактон │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 919│1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1- │ │C21H20O2 │0,05 │

│ │ол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 920│1-Метокси-2-фторбензол │321-28-8 │C7H7FO │0,6 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 921│1-Метокси-3-фторбензол │456-49-5 │C7H7FO │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 922│1-Метокси-4-фторбензол │459-60-9 │C7H7FO │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 923│2-Метоксиэтанол │109-86-4 │C3H8O2 │0,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 924│2-(2-Метоксиэтокси)этанол │111-77-3 │C5H12O3 │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 925│Мефенаминовой и изомефенаминовой │ │ │0,12 │

│ │кислот натриевые соли │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 926│Микроорганизмы и микроорганизмы- │ │ │5000 │

│ │продуценты (отраслей промышленности: │ │ │кл/м3 │

│ │мукомольной, комбикормовой, │ │ │ │

│ │дрожжевой, пивоваренной, кормовых │ │ │ │

│ │дрожжей, аминокислот, ферментов, │ │ │ │

│ │биопрепаратов на основе молочнокислых │ │ │ │

│ │бактерий) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 927│Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2- │ │ │0,02 │

│ │енилянтарных (C14-17) кислот │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 928│Моноглицериды ацетилированные │ │ │0,1 │

│ │дистиллированные │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 929│Монофенилуретан │ │C15N12N2O3 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 930│Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 │ │ │0,005 │

│ │/по синтанолу ДС-10/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 931│Мукалтин │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 932│Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 │ │ │0,01 │

│ │(амилаза - 50 - 70%; целлюлаза - 10 - │ │ │ │

│ │20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291- │ │ │ │

│ │024-05800805-97)) /по амилазе/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 933│Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 │ │ │0,015 │

│ │(целлюлаза - 25 - 45; (бета-глюканаза │ │ │ │

│ │20 - 50%; амилаза - 10 - 20%; │ │ │ │

│ │наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029- │ │ │ │

│ │34588571-98)) /по целлюлазе/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 934│Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 │ │ │0,02 │

│ │/по ксиланазе/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 935│диНатрийбис[мю-перокси- │90568-23-3 │B2H2Na2O6 │0,02 │

│ │0:0]тетрагидроксидиборат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 936│Натрий гидрокарбонат │144-55-8 │CHNaO3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 937│Натрий гидроксид │1310-73-2 │HNaO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 938│Натрий гидросульфат гидрат │10034-88-5 │HNaO4S x H2O │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 939│Натрий гидросульфит │7631-90-5 │HNaO3S │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 940│Натрий гипохлорит │7681-52-9 │ClNaO │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 941│Натрий дигидрофосфат │7558-79-4 │HNa3O4P │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 942│тетраНатрий дифосфат │13472-36-1 │Na4O7P2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 943│Натрий йодид /по йоду/ │7681-82-5 │INa │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 944│Натрий карбоксиметилцеллюлоза │ │C10H20N2NaO3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 945│диНатрий карбонат │7542-12-3 │CNa2O3 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 946│Натрий нитрит │7632-00-0 │NNaO2 │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 947│Натрий селенит │ │ │0,0001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 948│Натрий силикат │6834-92-0 │Na2O3Si │0,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 949│диНатрий сульфид │1313-82-2 │Na2S │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 950│диНатрий тетраборат декагидрат /в │1330-43-4 │B4Na2O7 x H20O10 │0,02 │

│ │пересчете на бор/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 951│триНатрий фосфат │7601-54-9 │Na3O4P │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 952│Натрий хлорид │7647-14-5 │ClNa │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 953│Нафт-1-ол │90-15-3 │C10H8O │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 954│1H,3H-Нафто[1,8-c,d]]пиран-1,3-дион │81-84-5 │C12H6O3 │0,015 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 955│НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; │ │ │0,01 │

│ │дибутилфенилфосфат - 20% смесь с │ │ │ │

│ │турбинным маслом на основе │ │ │ │

│ │триксиленилфосфата марки ОМТИ; │ │ │ │

│ │полибутилметакрилата; эпоксидной │ │ │ │

│ │смолы марки УП-532; хромоксана; │ │ │ │

│ │диоктилдифениламина; фенил-альфа- │ │ │ │

│ │нафтиламина, бензотриазола до 100%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 956│Неодим трифторид /в пересчете на │15195-53-6 │F3Nd │0,03 │

│ │неодим/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 957│Неонол АФ-9-10 │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 958│Никель тетракарбонил │13463-39-3 │C4NiO4 │0,0002 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 959│Ниобата лития шихта (ниобия оксид - │ │ │0,1 │

│ │51%, лития оксид - 49%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 960│Ниобий │7440-03-1 │Nb │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 961│диНиобий пентаоксид │1313-96-8 │Nb2O5 │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 962│Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) │6419-19-8 │C3H12NO9P3 │0,03 │

│ │кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 963│Нитроамофоска (азофоска; смесь │ │ │0,3 │

│ │NH4NO3; NH4H2PO4; (NH4)2HPO4; NH4Cl; │ │ │ │

│ │KNO3; KCl; CaHPO4 - ТУ 113-03-466- │ │ │ │

│ │91) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 964│4-Нитроацетофенон │940-14-7 │C8H7NO3 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 965│4-Нитробензойная кислота │62-23-7 │C7H5NO4 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 966│4-Нитробензоилхлорид │122-04-3 │C7H4ClNO3 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 967│4-Нитробензолкарбоксимидамид │15723-90-7 │C7H7N3O2 x ClH │0,01 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 968│Нитрометан │75-52-5 │CH3NO2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 969│Нитропарафины │ │ │0,25 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 970│2-Нитропропан │79-46-9 │C3H7NO2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 971│4-Нитрофторбензол │352-15-8 │C6H4FNO2 │0,008 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 972│1-[N-(5-Нитрофур-2- │67-20-9 │C8H6N4O5 │0,005 │

│ │ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 973│2-[(5-Нитро-2- │59-87-0 │C6H6N4O4 │0,005 │

│ │фурил)метилен]гидразинкарбоксамид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 974│3-(5-Нитрофурфурилиденамино)- │67-45-8 │C6H6N4O4 │0,01 │

│ │оксазолидин-2-он │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 975│5-Нитро-8-хинолинол │4008-48-4 │C9H6N2O3 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 976│4-Нитроэтилбензола оксид │ │C8H6NO3 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 977│4-Нитро-1-этоксибензол │100-29-8 │C8H9NO3 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 978│Нонаноилоксибензолсульфонат │ │ROOCC6H4SO3X7 │0,005 │

│ │ │ │R = C7,8,9 │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 979│Окзил │ │ │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 980│Оксанол-КД6 (смесь │ │ │0,1 │

│ │полиэтиленгликолевых эфиров │ │ │ │

│ │синтетических спиртовых фракций C8-10)│ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 981│1,1'-Оксибисбутан │142-96-1 │C8H18O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 982│Эксибис(метан) │115-10-6 │C2H6O │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 983│1,1-Оксибис(2,3,4,5,6- │1163-19-5 │C12Br10O │0,03 │

│ │пентабромбензол) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 984│2,2'-Оксибис(пропан) │108-20-3 │C6H14O │0,4 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 985│1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) │111-44-4 │C4H8Cl2O │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 986│Оксидибензол │101-84-8 │C12H10O │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 987│Оксиранометанол │556-52-2 │C3H6O2 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 988│2-Оксиэтилгидразин │ │C2H7N2O │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 989│Оксиэтилцеллюлоза │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 990│2-Оксо-1-пирролидинацетамид │7491-74-9 │C16H10N2O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 991│3-Оксо-N-фенилбутанамид │102-01-2 │C10H11NO2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 992│Октадеканоат алюминия /в пересчете на │637-12-7 │C54H105AlO6 │0,001 │

│ │алюминий/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 993│Октадеканоат аммония │1002-89-7 │C18H39NO2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 994│Октадеканоат бария /в пересчете на │6865-35-6 │C36H70BaO4 │0,004 │

│ │барий/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 995│Октадеканоат железа /в пересчете на │2980-59-8 │C36H70FeO4 │0,004 │

│ │железо/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 996│Октадеканоат кадмия /в пересчете на │2223-93-0 │C36H70CdO4 │0,0003 │

│ │кадмий/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 997│Октадеканоат калия /в пересчете на │593-29-3 │C18H38KO2 │0,006 │

│ │калий/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 998│Октадеканоат магния │557-04-0 │C36H70MgO4 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 999│Октадеканоат марганца /в пересчете на │3353-05-7 │C36H70MnO4 │0,005 │

│ │марганец/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1000│Октадеканоат меди /в пересчете на │660-60-6 │C36H70CuO4 │0,005 │

│ │медь/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1001│Октадеканоат свинца /в пересчете на │7428-48-0 │C36H70O4Pb │0,0003 │

│ │свинец/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1002│Октадеканоат серебра /в пересчете на │24927-67-1 │C18H35AgO2 │0,005 │

│ │серебро/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1003│Октадеканоат цинка /в пересчете на │557-05-1 │C36H70O4Zn │0,005 │

│ │цинк/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1004│Октадекан-1-ол │112-92-5 │C18H38O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1005│(Z)-Октадец-9-еновая кислота │112-80-1 │C18H34O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1006│(Z)-Октадец-9-еноат натрия │143-19-1 │C18H33NaO2 │1,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1007│Октафторбутен (смесь изомеров) │11070-66-9 │C4F8 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1008│Октафтор-2-метилпроп-1-ен │382-21-8 │C4F8 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1009│Утратил силу с 1 марта 2009 года. - [Дополнение N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6J5E), утв. Постановлением Главного│

│ │государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1010│Олеандомицина фосфат │ │C35H65NO12 x H3PO4 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1011│Олефинсульфокислота из олефинов C15- │ │ │0,3 │

│ │18 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1012│Олефинсульфонаты на основе олефинов │ │ │0,1 │

│ │C15-18 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1013│Олефинсульфонаты натрия C12-14 │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1014│Олефины C15-18 │ │ │0,07 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1015│Ортофосфорная кислота │7664-38-2 │H3O4P │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1016│Панкреатин (ФС 42-2647-98) │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1017│Пектиназа грибная │ │ │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1018│Пенталгин (ФС 42-2969-97) │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1019│1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4- │ │C10H21N x C7H7O3S │0,003 │

│ │метилбензолсульфонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1020│Пентандиаль │111-30-8 │C5H8O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1021│Пентахлорпропан │55632-13-8 │C3H3Cl5 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1022│2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по │1331-92-6 │C14H18O │0,04 │

│ │бензальдегиду/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1023│Пентилформиат │638-49-3 │C6H12O3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1024│2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат │ │C11H17N2NaO2S x CNa2O3 │0,01 │

│ │натрия с карбонатом натрия │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1025│Перлит │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1026│Пероксиды фракций жирных кислот C7-9 │ │ │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1027│Петролейный эфир │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1028│Пиперазин │110-85-0 │C4H10N2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1029│Пиперазингександиоат │142-88-1 │C10H20N2O4 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1030│Пиперидин │110-89-4 │C5H11N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1031│4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2- │79902-63-9 │C20H27NO x HCl │0,001 │

│ │бутин-1-ол гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1032│Пиразинкарбоксамид │98-96-4 │C5H5N3O │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1033│3,6-Пиридазиндиол │123-33-1 │C4H4N2O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1034│4,4'-(2-Пиридилметил)бис- │603-50-9 │C22H19NO4 │0,001 │

│ │(гидроксибензол)диацетат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1035│4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]- │62936-56-5 │C10H11N2NaO3 │0,02 │

│ │бутаноат натрия │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1036│Пиридин-3-карбоксамид │98-92-0 │C6H6N2O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1037│Пиридин-3-карбоновая кислота │59-67-6 │C6H5NO2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1038│Пиридин-4-карбоновая кислота │55-22-1 │C6H5NO2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1039│Пирролидин │123-75-1 │C4H9N │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1040│Платифиллин гидроартрат │ │ │0,002 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1041│Полиакриламид анионный АК-618 │ │ │0,25 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1042│Полиакриламид катионный АК-617 │ │ │0,25 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1043│Полиамин Т │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1044│Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-бета- │ │ │0,03 │

│ │Д-глюкопираноза │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1045│Поли-1,4бета-O-ацетатбутаноат-Д- │ │[C20H30O14]n │0,15 │

│ │пиразонил-Д-глюкопираноза │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1046│Поли[N'-бис(гидроксиэтил)- │ │ │0,05 │

│ │уреидо]фенилметан │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1047│Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)- │ │ │0,05 │

│ │уреидо]фенилметан │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1048│Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид │57029-18-2 │(C7H15N3)n x (ClH)x │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1049│Полигексаметиленгуанидин фосфат │89697-18-2 │(C7H15N3)n x (H3O4P)x │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1050│Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1051│Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) │9012-76-4 │ │0,0005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1052│Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4- │ │ │0,03 │

│ │тиосульфонат натрия │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1053│Полидим (смесь диметиламинных солей │ │ │0,01 │

│ │2,3,6-трихлорбензойной кислоты) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1054│Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин │ │[C11H24N3O2Cl]n │0,03 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1055│Полиизоцианат │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1056│Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2- │ │ │0,03 │

│ │дезоксиметил-2-дезок-6-0- │ │ │ │

│ │карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, │ │ │ │

│ │натриевая соль │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1057│Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с │ │ │0,2 │

│ │дихлоркарбонатом │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1058│Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, │ │[[C5H9O2]n[C8H8]l[C3H3N]│0,1 │

│ │этенилбензола и проп-2-енонитрила │ │n]x │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1059│Полимер метилпроп-2-еноата, │ │[C4H7O2]n[C7H12O2)m │0,1 │

│ │бутилпроп-2-еноата и этенилбензола │ │[C8H8]x │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1060│Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты │ │[[C4H7O2]n[C5H9O2]n]x │0,05 │

│ │и метил-2-метилпроп-2-еноата │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1061│Полимер проп-2-енонитрила с проп-2- │ │[[C3H3]n[C5H6O4]n]x │0,02 │

│ │ен-1,2-дикарбоновой кислоты │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1062│Полимер формальдегида и диоксолана │ │[[CH2O]n[C3H6O2]m]x │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1063│Полимеры и сополимеры на основе проп- │ │ │0,1 │

│ │2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их │ │ │ │

│ │производных │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1064│Полиметилсилоксановая жидкость ПМС- │ │ │0,1 │

│ │400 /по тетраэтоксисилану/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1065│Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил- │25038-59-9 │[C10H8O4]n │0,05 │

│ │1,4-фениленкарбонил) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1066│Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших │ │ │0,025 │

│ │жирных спиртов │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1067│Полисорб-1 │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1068│Полиферментный препарат ПФП-1 /по │ │ │0,01 │

│ │целловиридину/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1069│Полихлоркамфен │8001-35-2 │C10H10Cl8 │0,007 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1070│Полиэнзимный препарат Феркон /по │ │ │0,02 │

│ │целловеридину/(БК мацеробациллина - │ │ │ │

│ │10 - 20%; БК целловеридина - 60 - │ │ │ │

│ │70%; наполнитель - 30 - 10%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1071│Поли(этандиол) │9002-89-5 │(C2H4O)n │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1072│Полиэтен │9002-88-4 │(C2H4)n │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1073│Полиэтенилбутираль │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1074│Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом │ │[C3H3N]n[C2HCl]m │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1075│Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 │25322-68-3 │H(C2H4O)nOH │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1076│Полиэтиленполиамин │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1077│Полиэтиленполиаминополи- │ │ │ │

│ │(метилфосфоновых) кислот натриевая │ │ │ │

│ │соль │ │ │ │

│ │- по формальдегиду │ │ │0,03 │

│ │- по пыли реагента │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1078│Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая │ │ │0,001 │

│ │соль │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1079│Порошковый антипенообразователь │ │xR2O3 x ySiO2 x H2O │0,15 │

│ │(смесь алюмосиликатов - 59,2 +/- 3,0% │ │ │ │

│ │и сополимеров малеиновой и акриловой │ │ │ │

│ │кислот - 11,5 +/- 1,0%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1080│Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль │ │ │0,03 │

│ │- 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6- │ │ │ │

│ │метокси-1,3,5-триазин-2- │ │ │ │

│ │ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - │ │ │ │

│ │12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода │ │ │ │

│ │- 41,8%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1081│Препарат "Комет" (состав: кальция │ │ │0,3 │

│ │карбонат - 80 - 85%, натрия карбонат │ │ │ │

│ │- 9 - 10,5%, ПАВ - 1,6 - 2,6%, │ │ │ │

│ │кальция гидрооксид - 1,2 - 1,6%, │ │ │ │

│ │натрия ацетат - 1,2 - 1,7% и др.) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1082│Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - │ │ │0,03 │

│ │42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6- │ │ │ │

│ │изопропилидениминокси-1,3,5-триазин- │ │ │ │

│ │2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - │ │ │ │

│ │12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - │ │ │ │

│ │24%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1083│Препарат "Сихат" (дефолиант - │ │ │0,1 │

│ │действующее начало - натрия │ │ │ │

│ │трикарбомидохлорат) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1084│Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - │ │ │0,03 │

│ │42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(альфа-│ │ │ │

│ │метил) пропилиденаминоокси-1,3,5- │ │ │ │

│ │триазин-2-ил]аминокарбонил} │ │ │ │

│ │бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин │ │ │ │

│ │- 3,4%, вода - 42,1%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1085│Присадка ДФБ (я) (борсодержащее │ │ │0,3 │

│ │соединение средних и основных солей │ │ │ │

│ │диалкилдитиофосфорной кислоты в │ │ │ │

│ │масле) (ТУ 38.401-58-227-99) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1086│Присадка "Масма-1602" /по │ │ │0,01 │

│ │алкилфенолам/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1087│Присадка "Микс" /по дисульфиду │ │ │0,1 │

│ │изобутилена/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1088│Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1089│Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси │ │ │0,02 │

│ │пропилена/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1090│Присадка C-5A │ │ │0,1 │

│ │(олигоизобутинилсукцинимид │ │ │ │

│ │диэтилентриамина в масле │ │ │ │

│ │индустриальном) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1091│Присадка "Фосфоксит-7" /по │ │ │0,04 │

│ │триэтаноламину/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1092│Присадка "Фриктол" │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1093│Присадки "Борин" /по алкилфенолам/ │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1094│Присадки "Гидропол-200" /по окиси │ │ │0,02 │

│ │пропилена/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1095│Продукт Сольвессо 100 │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1096│L-Пролин │147-85-3 │C5H9NO2 │0,7 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1097│1,1'-(Пропан- 1,3-диил)бис(4- │56-97-3 │C15H24Br2N4 │0,01 │

│ │[(гидроксиимино)метил]- │ │ │ │

│ │пиридинийдибромид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1098│Пропан-1,2-диол │57-55-6 │C3H8O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1099│Пропан-1,2,3-триол │56-81-5 │C3H8O3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1100│Пропан-1,2,3-триол │27289-15-2 │C3H7FeO6P │0,04 │

│ │моно(дигидрофосфат) железа │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1101│Проп-2-енамид │79-06-1 │C5H5NO │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1102│Проп-2-ена тетрамер │6842-15-5 │C12H24 │1,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1103│Проп-2-ена тример │13987-01-4 │C9H18 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1104│N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин │124-02-7 │C6H11N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1105│N-Проп-1-енил-N-(2,4,6- │ │C18H27BrNO2 │0,006 │

│ │триметилфениламинокарбонилметил)- │ │ │ │

│ │морфолиний бромид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1106│Пропилбутаноат │105-66-8 │C7H14O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1107│Пропил-4-гидроксибензоат │ │C9H10O3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1108│Пропил-3,5-дииод-4-оксо- │587-61-1 │C10H11I2NO3 │0,15 │

│ │1(4H)пиридинацетат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1109│Пропилпропионат │106-36-5 │C6H12O2 │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1110│S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат │40626-35-5 │C11H17O3PS │0,0002 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1111│3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]- │94-20-2 │C10H13ClN2O3 │0,05 │

│ │карбамид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1112│Пропионилхлорид │79-03-8 │C3H5ClO │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1113│Пропионовой кислоты ангидрид │123-62-6 │C6H10O3 │0,015 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1114│Протаргол /в пересчете на серебро/ │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1115│Протеаза щелочная │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1116│Пылегаситель ВПП-3 │ │ │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1117│Пыль абразивная │ │ │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1118│Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных │ │ │0,1 │

│ │пластиков (АБС-пластики марок 0809, │ │ │ │

│ │1106-30) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1119│Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных │ │ │0,03 │

│ │пластиков (АБС-2020) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1120│Пыль аминопласта марки КФА-7 │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1121│Пыль аминопластов │ │ │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1122│Пыль асбестосодержащая (с содержанием │ │ │0,08 │

│ │асбеста от 20%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1123│Пыль ацетатного шелка │ │ │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1124│Пыль аэрозолеобразующих │ │ │0,1 │

│ │взрывоподавляющих составов /по │ │ │ │

│ │хлориду натрия/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1125│Тыль бобов сои немодифицированной │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1126│Пыль бумаги │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1127│Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры │52863-01-1 │AlV │0,005 │

│ │(ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) │ │ │ │

│ │/по ванадию/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1128│Пыль винипласта-90 │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1129│Пыль вискозного шелка │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1130│Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1131│Пыль древесная │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1132│Пыль желатина │ │ │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1133│Пыль желчи медицинской │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1134│Пыль имбиря │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1135│Пыль инден-кумароновой смолы │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1136│Пыль капрона │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1137│Пыль катализаторная каталитического │ │ │0,04 │

│ │крекинга (состав в %: SiO2 - 52,0; │ │ │ │

│ │Al2O3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; │ │ │ │

│ │TiO2 - 1,6; Fe2O3 - 0,56; Na2O - │ │ │ │

│ │0,35; K2O - 0,13; MgO - 0,1; P2O5 - │ │ │ │

│ │0,07; CaO - 0,07) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1138│Пыль клея карбамидного сухого │ │ │0,06 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1139│Пыль коделака │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1140│Пыль комбикормовая /в пересчете на │ │ │0,01 │

│ │белок/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1141│Пыль композиционного полимерного │ │ │0,1 │

│ │носителя ВФС 42-1840-88 │ │ │ │

│ │(интерполимерный комплекс │ │ │ │

│ │эквимолярных количеств полиме- │ │ │ │

│ │такриловой кислоты и полиэтиленоксида │ │ │ │

│ │4000) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1142│Пыль композиционного материала из │ │ │0,05 │

│ │кремний- и полимерсодержащих │ │ │ │

│ │компонентов в соотношении 3:1 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1143│Пыль кориандра │ │ │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1144│Пыль костной муки /в пересчете на │ │ │0,01 │

│ │белок/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1145│Утратил силу с 1 марта 2009 года. - [Дополнение N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6J4E), утв. Постановлением Главного│

│ │государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1146│Пыль лактозы │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1147│Пыль латуни /в пересчете на медь/ │ │ │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1148│Пыль меховая /шерстяная, пуховая/ │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1149│Пыль моркови │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1150│Пыль мускатного ореха │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1151│Пыль мучная риса и кукурузы │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1152│Пыль мыльного порошка │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1153│Пыль мясокостной муки /в пересчете на │ │ │0,01 │

│ │белок/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1154│Пыль (неорганическая) гипсового │ │ │0,5 │

│ │вяжущего из фосфогипса с цементом │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1155│Пыль овощная сушеная (капуста, │ │ │0,1 │

│ │морковь) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1156│Пыль оптического отбеливателя Белофор │ │ │0,05 │

│ │КД-2 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1157│Пыль отработанных расплавов титановых │ │ │0,01 │

│ │хлораторов │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1158│Пыль н-парафинов, церезинов │ │ │0,6 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1159│Пыль пектина │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1160│Пыль пемоксоли │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1161│Пыль пемолюкса │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1162│Пыль перца │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1163│Пыль пищевых продуктов растительного │ │ │0,03 │

│ │происхождения (шелухи какао-бобов, │ │ │ │

│ │порошка какао, ядер обжаренных │ │ │ │

│ │орехов) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1164│Пыль полиамида │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1165│Пыль полиамида ПА-610 │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1166│Пыль полиарилатов (полиэфиры │ │ │0,1 │

│ │дифенилолпропана и хлоран-гидридов │ │ │ │

│ │фталевых кислот) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1167│Пыль поливинлхлорида │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1168│Пыль полиметилметакрилата │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1169│Пыль полипропилена │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1170│Пыль полистирола │ │ │0,35 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1171│Пыль полисульфонов │ │ │0,3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1172│Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы │ │ │0,02 │

│ │ПН-12 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1173│Пыль полупродукта получения │ │ │0,01 │

│ │нистатина (нистатин - 43%, высушенная,│ │ │ │

│ │лиофизированная биомасса продуцента - │ │ │ │

│ │55%, остатки культуральной среды - │ │ │ │

│ │2%) /по белку/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1174│Пыль прессматериала К-81-39 /по │ │ │0,05 │

│ │двуокиси кремния/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1175│Пыль реактива Лестраде (карбонат │ │ │0,04 │

│ │натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, │ │ │ │

│ │нитропруссид натрия - 2%) /в │ │ │ │

│ │пересчете на карбонат натрия/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1176│Пыль резины на основе │ │ │0,02 │

│ │метилвинилдихлорсилана /по летучим │ │ │ │

│ │хлорсодержащим компонентам/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1177│Пыль сахара, сахарной пудры │ │ │0,1 │

│ │/сахарозы/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1178│Пыль свеклы │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1179│Пыль связующего СФП-011Л │ │ │0,05 │

│ │(фенолформальдегидная смола │ │ │ │

│ │новолачного типа 90 - 94%, уротропин │ │ │ │

│ │6 - 10%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1180│Пыль синтетического моющего средства │ │ │0,01 │

│ │марки "ЛОТОС-М" │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1181│Пыль синтетической кожи │ │ │0,1 │

│ │(полиэфируретаны - 40%; волокно │ │ │ │

│ │полиэфирное /лавсановое/- 45%; │ │ │ │

│ │попропиленовое - 15%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1182│Пыль слоистого эпоксидного │ │ │0,02 │

│ │углепластика │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1183│Пыль слюды │ │ │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1184│Пыль сополимера винилхлорида и │ │ │0,1 │

│ │винилацетата │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1185│Пыль спекательная бокситов (с │ │ │0,07 │

│ │содержанием Al2O3 до 30%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1186│Пыль стекловолокна │ │ │0,06 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1187│Пыль стеклопластика │ │ │0,06 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1188│Пыль сульфонолов НП-1, НП-3 │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1189│Пыль сухой биомассы штамма │ │C36H62O11 x H2O │0,004 │

│ │Streptomycescinnamonensis НИЦБ 109 │ │ │ │

│ │/по монензину/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1190│Пыль сушеного чеснока │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1191│Пыль сушеной зелени (петрушки, │ │ │0,8 │

│ │сельдерея, укропа) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1192│Пыль таблеточной массы клофелина (с │ │ │0,01 │

│ │содержанием клофелина не более │ │ │ │

│ │0,125%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1193│Пыль талька │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1194│Пыль танталниобиевого концентрата (с │ │ │0,02 │

│ │содержанием урана 0,18 и тория 0,09%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1195│Пыль твердого раствора на основе │ │ │0,1 │

│ │титаната циркония, олова, лантана /по │ │ │ │

│ │цирконию/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1196│Пыль текстолита │ │ │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1197│Пыль терпинкода │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1198│Пыль тонко измельченного резинового │ │ │0,1 │

│ │вулканизата из отходов подошвенных │ │ │ │

│ │резин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1199│Пыль углеродных волокнистых │ │ │0,05 │

│ │материалов на основе гидрат- │ │ │ │

│ │целлюлозных волокон │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1200│Пыль углеродных волокнистых │ │ │0,03 │

│ │материалов на основе полиак- │ │ │ │

│ │рилонитрильных волокон /по │ │ │ │

│ │акрилонитрилу/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1201│Пыль фенолформальдегидного пресс- │ │ │0,05 │

│ │порошка марки 03-010-02 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1202│Пыль фенолформальдегидной смолы │ │ │0,05 │

│ │новолачного типа марки СФ-010, СФ- │ │ │ │

│ │011, Э2-330-02 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1203│Пыль фенолформальдегидной смолы │ │ │0,04 │

│ │резольного типа │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1204│Пыль фенопластов резольного типа (Э2- │ │ │0,05 │

│ │330-02; У2-301-07) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1205│Пыль ферросплавов (железо - 51%, │ │ │0,02 │

│ │кремний - 47%) /по железу/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1206│Пыль хлорированного натурального │ │ │0,02 │

│ │каучука │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1207│Пыль хромово-цинкового катализатора │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1208│Пыль чая │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1209│Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и │ │ │0,001 │

│ │пыльцы бабочек зерновой моли /в │ │ │ │

│ │пересчете на белок/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1210│Растворители РПК-240, РПК-280 /по │ │ │1 │

│ │предельным углеводородам C12-19/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1211│Раунатин │39379-45-9 │ │0,004 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1212│Реагент антихлорозный из гидролизного │ │ │2 │

│ │лигнина │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1213│Реагент лилафлот OS-700 С /в │ │ │0,003 │

│ │пересчете на алифатические амины/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1214│Реагент СОП-83 │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1215│Рибонуклеиновой кислоты гидролизат │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1216│Рибофлавин 5'-дигидрофосфат │146-17-8 │C17H21N4O9P │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1217│Рибофлавин нуклеотид │ │ │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1218│9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин │ │C10H12O5N4 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1219│Ртути соединения водорастворимые: │ │ │0,0008 │

│ │сулема, уксуснокислая, азотнокислая, │ │ │ │

│ │окисная и закисная ртуть /в пересчете │ │ │ │

│ │на ртуть/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1220│Ртути соединения водо- и плохо- │ │ │0,001 │

│ │растворимые: каломель, сулема, │ │ │ │

│ │азотнокислая окисная и закисная, │ │ │ │

│ │окиси красная и желтая, │ │ │ │

│ │уксуснокислая, амидохлорная, │ │ │ │

│ │двуйодистая /в пересчете на ртуть/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1221│Ртути соединения плохо растворимые в │ │ │0,0009 │

│ │воде: двуйодистая, амидохлорная, │ │ │ │

│ │окиси желтая и красная, хлористая │ │ │ │

│ │ртуть /в пересчете на ртуть/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ │ -1 │ │ │ │

│1222│Ртуть бромид, роданид, сульфат ( ), │ │ │0,0003 │

│ │ -2 │ │ │ │

│ │сульфат ( ) /в пересчете на ртуть/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1223│Рубидий оксид /в пересчете на │12509-27-2 │ORb │0,005 │

│ │рубидий/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1224│Рутений диоксид │12036-10-1 │O2Ru │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1225│Самарий оксид │12035-88-0 │OSm │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1226│Сахарол (смесь дитерпеновых │ │ │0,1 │

│ │гликозидов стевиозида и ребаудиозида │ │ │ │

│ │в соотношении 2:1) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1227│(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста- │50-14-6 │C28H44O │0,1 │

│ │5,7,10(19),22-тетраен-3-ол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1228│Селен аморфный │7782-49-2 │Se │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1229│Селен сульфид │7446-34-6 │SSe │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1230│Сенадексин │ │ │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1231│Сера гексафторид (ОС-6-11) │2551-62-4 │F6S │20 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1232│диСера дихлорид │10025-67-9 │Cl2S2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1233│Сера пентафторид │10546-01-7 │F5S │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1234│Сера тетрафторид │7783-60-0 │F4S │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1235│Сера элементная │7704-34-9 │S │0,07 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1236│L-Серин │56-45-1 │C3H7NO3 │0,7 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1237│Силан │7803-62-5 │H4Si │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1238│Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам │ │ │0,004 │

│ │оксиэтилированных спиртов/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1239│Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов │ │ │0,005 │

│ │C10-20 и оксида этилена) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1240│Синтетические моющие средства "Био- │ │ │0,01 │

│ │С", "Ока" │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1241│Синтетические моющие средства "Бриз", │ │ │0,03 │

│ │"Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", │ │ │ │

│ │"Юка", "Эра" │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1242│диСкандий триоксид │12060-08-1 │Sc2O3 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1243│Смазка "Алюмол" │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1244│Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/ │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1245│Смазка "Геол-1" │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1246│Смазка "Игнол" /по хлору/ │ │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1247│Смазка "Полимол Ф" │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1248│Смазка "Укринол-214" │ │ │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1249│Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по │ │ │0,05 │

│ │маслу минеральному/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1250│Смазки ЛКС (текстильная, │ │ │0,05 │

│ │металлургическая) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1251│Смазки технологические: Зимол; Литас; │ │ │0,05 │

│ │Литол-24; Северянка; Трансол-100; │ │ │ │

│ │Трансол-200; Укринол-212; Униол; │ │ │ │

│ │Шрус-4 (по маслу минеральному) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1252│Смазки Укринол-211М, Укринол-215 │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1253│Смазочно-охлаждающая жидкость │ │ │0,01 │

│ │"Авитол" /по синтанолу/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1254│Смазочно-охдаждающая жидкость "Аквол- │ │ │0,04 │

│ │18" /по триэтаноламину/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1255│Смазочно-охдаждающая жидкость ОСМ-А │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1256│Смола СТУ-3 │ │ │0,024 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1257│Смола эпоксидная на основе бисфенола │ │ │0,2 │

│ │F /по эпихлоргидрину/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1258│Сольвент нафта │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1259│Сорбиталь 20 (смесь │ │ │3 │

│ │полиэтиленгликолевых эфиров моно- │ │ │ │

│ │дистеаратов ангидросорбитов) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1260│L-Сорбоза │87-79-6 │C6H12O6 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1261│Спирты C7-11 (смесь изомеров) │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1262│Стеарин │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1263│Стрептомицина хлоркальциевый комплекс │ │ │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1264│Стрихнин нитрат │66-32-0 │C21H22N2O2 x HNO3 │0,0002 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1265│Стронций карбонат │1633-05-2 │CO3Sr │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1266│Стронций, растворимые соединения │ │ │0,015 │

│ │(нитрат, оксид) /в пересчете на │ │ │ │

│ │стронций/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1267│Сульфапен /по │ │ │0,05 │

│ │феноксиметилпенициллину/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1268│Сульфоэтоксилаты натрия C10-13 │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1269│Сурьма │7440-36-0 │Sb │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1270│Таллий йодид /в пересчете на таллий/ │7790-30-9 │ITe │0,0004 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1271│Талловый пек │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1272│Танацехол │ │ │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1273│Тантал │7440-25-7 │Ta │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1274│Теофедрин /по амидопирину/ │ │ │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1275│Теофедрин H (парацетамол - 36%, │ │ │0,01 │

│ │теофилин - 16%, кофеин моногидрат - │ │ │ │

│ │8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, │ │ │ │

│ │фенобарбитал - 3%, экстракт красавки │ │ │ │

│ │- 0,5%, цитазин - 0,017%, │ │ │ │

│ │вспомогательные вещества - до 100%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1276│Теплоноситель ароматизированный АМТ- │ │ │0,05 │

│ │300 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1277│Терлон │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1278│1,1',4',1"-Терфенил │92-94-4 │C18H14 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1279│Тетрабутилфосфоний бромид │3115-68-2 │[(C4H9)4P]Br │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1280│Тетрабутоксититан /по бутанолу/ │ │C16H36O4Ti │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1281│1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид │100-50-5 │C7H10O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1282│3а,4,7,7а-Тетрагидро-1H-инден │3048-65-5 │C9H12 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1283│3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1H- │77-73-6 │C10H12 │0,01 │

│ │инден │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1284│1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3- │ │C18H19N3O │0,005 │

│ │(диэтиламинометил)-4H-карбазол-4-он │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1285│1,2,3,4-Тетрагидронафталин │119-64-2 │C10H12 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1286│Тетрагидро-1,4-оксазин │110-91-8 │C4H9NO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1287│Тетрагидротиофен-1,1-диоксид │126-33-0 │C4H8O2S │0,25 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1288│2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)- │51086-22-7 │C18H16N2O2 │0,01 │

│ │1H-пиридо[3,4,-b]индол-1-он │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1289│3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил- │7696-12-0 │C19H25NO4 │0,3 │

│ │(IRS)-цис,транс-хризан-темат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1290│Тетрагидрофуран-2-ол │5371-52-8 │C4H8O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1291│2,3,5,6-Тетраметилпиразин │1124-11-4 │C8H12N2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1292│2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8- │10095-06-4 │C8H14N4O2 │0,05 │

│ │тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1293│Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6- │ │ │0,05 │

│ │дигидропиран - 85,5%; 2,4- │ │ │ │

│ │метилентетрагидропиран - 4,5%; │ │ │ │

│ │изопропилнитрат - 10%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1294│Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6- │ │ │0,02 │

│ │дигидропиран - 38%; 2,4- │ │ │ │

│ │метилентетрагидропиран - 2%; │ │ │ │

│ │изопропилнитрат - 10%; дицик- │ │ │ │

│ │лопентадиен - 50%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1295│Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6- │ │ │0,04 │

│ │дигидропиран - 38%; 2,4- │ │ │ │

│ │метилентетрагидропиран - 2%; │ │ │ │

│ │изопропилнитрат - 50%; дицик- │ │ │ │

│ │лопентадиен - 10%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1296│Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4- │ │ │0,06 │

│ │метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4- │ │ │ │

│ │метилентетрагидропиран - 23,9%; │ │ │ │

│ │примеси - 1,2%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1297│Тетран четырехкомпонентный (смесь: │ │ │0,06 │

│ │1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; │ │ │ │

│ │2,4-метилентетрагидропиран - 12%; │ │ │ │

│ │циклогексилнитрат - 10%; │ │ │ │

│ │дициклопентадиен - 40%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1298│2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27- │3861-81-2 │ │0,01 │

│ │ 4,7 13,16 │ │ │ │

│ │гексаазацикло-[24,2,2 ,2 , │ │ │ │

│ │ 19,22 3,17 │ │ │ │

│ │2 ,1 ]гептатриконта- │ │ │ │

│ │4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- │ │ │ │

│ │додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1299│2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3- │2641-34-1 │C9F18O3 │0,5 │

│ │гексафтор-2-(гептафторпро- │ │ │ │

│ │покси)пропокси]пропаноилфторид /по │ │ │ │

│ │фтористому водороду/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1300│2,3,3,3-Тетрафтор-2- │2062-98-5 │C6F12O2 │0,3 │

│ │(гептафторпропоксипропаноилфторид │ │ │ │

│ │/по фтористому водороду/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1301│Утратил силу с 1 марта 2009 года. - [Дополнение N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F27K6JDE), утв. Постановлением Главного│

│ │государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1302│2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп- │45102-52-1 │C7H8F4O2 │0,1 │

│ │2-еноат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1303│2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2- │96250-37-2 │C6H5F5O2 │0,01 │

│ │еноат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1304│1,1,1,2-Тетрафторэтан │811-97-2 │C2H2F4 │2,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1305│Тетрафторэтоксигептафторпропан │ │C5H2F10O │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1306│1,2,4,5-Тетрахлорбензол │95-94-3 │C6H2Cl4 │0,13 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1307│1,1,1,3-Тетрахлорпропан │1070-78-6 │C3H4Cl4 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1308│2,3,4,5-Тетрахлор-6- │1134-04-9 │C6Cl7N │0,02 │

│ │(трихлорметил)пиридин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1309│Тетрахлорфосфоранил │20762-59-8 │Cl4P │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1310│Тетрацин (смесь: тетран │ │ │0,06 │

│ │двухкомпонентный - 89,4%; циклогек- │ │ │ │

│ │силнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1311│Тетраэтоксисилан │78-10-4 │C8H20O4Si │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1312│Тиоациланилид │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1313│0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0- │3383-96-8 │C16H20O6P2S3 │0,01 │

│ │диметил)тиофосфат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1314│Тиокарбамид │62-56-6 │CH4N2S │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1315│Тионилхлорид │7719-09-7 │Cl2OS │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1316│Тиофосфорилхлорид │3892-91-0 │Cl3PS │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1317│Тиоэтановая кислота │507-09-5 │C2H4OS │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1318│L-Тирозин │60-18-4 │C9H11NO3 │0,7 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1319│Титан диборид │12045-63-5 │TiB2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1320│Титан дигидрид │ │TiH2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1321│Титан диоксид │13463-67-7 │O2Ti │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1322│Титан хром диборид │39407-17-5 │CrTiB2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1323│Тобрамицин сульфат │ │C18H37N3O9 х 2H2O3S │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1324│Триалкиламины (смесь аминов фракций │ │ │0,07 │

│ │C7-9: тригептиламина, триоктиламина, │ │ │ │

│ │тринониламина) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1325│ТриалкилC12-15фосфины │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1326│(L)-Треонин │80-68-2 │C4H9NO3 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1327│(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4- │ │C9H12N2O4 │0,01 │

│ │нитрофенил)-2-амино-1,3-пропан- │ │ │ │

│ │диол) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1328│1,3,5-Трибромбензол │626-39-1 │C6H3Br3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1329│Трибутиламин │102-82-9 │C12H27N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1330│Трибутилфосфат │126-73-8 │C12H27O4P │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1331│Трибутилфосфин │998-40-3 │C12H27P │0,09 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1332│(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- │114-07-8 │C37H67NO13 │0,01 │

│ │7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6- │ │ │ │

│ │дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L- │ │ │ │

│ │рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6- │ │ │ │

│ │тридезокси-3-(диметиламино-бета-d- │ │ │ │

│ │ксилогексопиранозил)]окси}- │ │ │ │

│ │6,5,7,9,11,13-гексаметил-14- │ │ │ │

│ │этилоксациклотетрадекан-2,10-дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1333│Три(гидроксиметил)аминометан │ │C4H11NO3 │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1334│2,4,6-Тригидроксипиримидин │67-52-7 │C4H4N2O3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1335│Три(2-гидроксиэтил)амин │102-71-6 │C6H15NO3 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1336│1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол │375-82-6 │C7H3F13O │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1337│Тридекан-1-ол │112-70-9 │C13H28O │0,4 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1338│Тридекафторгептановая кислота │ │C7HF13O2 │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1339│Трийодметан │75-47-8 │CHI3 │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1340│1,3,5-Триметилбензол │108-67-8 │C9H12 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1341│экзо-1,7,7- │124-76-5 │C10H18O │1,4 │

│ │Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1342│1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2- │ │C10H16O4S │0,04 │

│ │он-10-сульфоновая кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1343│3-(2,2,2- │ │C7H17BrN2O2 │0,005 │

│ │Триметилгидразиний)метилпропионат │ │ │ │

│ │бромид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1344│[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека- │142-50-7 │C15H26O │0,07 │

│ │1,6,10-триен-3-ол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1345│3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4 │127-48-0 │C6H9NO3 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1346│2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2- │25265-77-4 │C12H24O3 │0,1 │

│ │метилпропаноат) (смесь изомеров) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1347│Триметилсульфонийбромид │25596-24-1 │C3H9BrOS │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1348│N,N,альфа-Триметил-10H-фенотиазин-10- │58-33-3 │C17H20N2S x ClH │0,01 │

│ │этанамин гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1349│(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен- │79-77-6 │C13H20O │0,01 │

│ │1-ил]бут-3-ен-2-он │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1350│4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3- │79-89-0 │C14H22O │0,05 │

│ │метилбут-3-ен-2-он │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1351│альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен- │98-55-5 │C10H18O │0,0003 │

│ │1-метанол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1352│3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он │78-59-1 │C9H14O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1353│3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он │ │ │0,001 │

│ │(85%) смесь с [3-[(метокси- │ │ │ │

│ │карбонил)амино]фенил]-3- │ │ │ │

│ │метилкарбаматом (15%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1354│5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]- │738-70-5 │C14H18N4O │0,01 │

│ │пиримидин-2,4-диамин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1355│Три(проп-1-енил)амин │102-70-5 │C9H15N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1356│L-Триптофан │73-22-3 │C11H12N2O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1357│Трис(метилфенил)фосфат │1330-78-5 │C21H21O4P │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1358│Трифторметан │75-46-7 │CHF3 │10 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1359│Трифторметансульфенилфторид │17742-04-0 │CF4S │0,003 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1360│Трифторметансульфоновая кислота │ │CHF3O3S │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1361│Трифторметансульфоновой кислоты │ │C2F6O5S2 │0,05 │

│ │ангидрид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1362│Трифторметансульфоновой кислоты │ │CF4O2S │0,3 │

│ │фторангидрид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1363│3-(Трифторметил)-1-аминобензол │98-16-8 │C7H6F3N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1364│3-(Трифторметил)дифенил-4-амин │449-42-3 │C13H10F3N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1365│2-(Трифторметил)-10-(3- │ │C20H23F3N2S x ClH │0,01 │

│ │диэтиламинопропионил)фенотиазин, │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1366│Трифторметилтрифтороксиран │428-15-1 │C3F6O │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1367│1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан │76-13-1 │C2Cl2F3 │8 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1368│Трифторхлорметан │75-72-9 │CClF3 │30,0 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1369│1,1,2-Трифторхлорэтилен │79-38-9 │C2F3Cl │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1370│Трихлорацетат натрия │650-51-1 │C2Cl3NaO2 │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1371│2,3,6-Трихлорбензойной кислоты │3426-62-8 │C7H3Cl3O2 x C2H7N │0,01 │

│ │диметиламинная соль │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1372│Трихлордифенил │25323-68-6 │C12H7Cl3 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1373│1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол │57-15-8 │C4H7Cl3O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1374│2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин │1201-30-5 │C6HCl6N │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1375│4-Трихлорметил-1-хлорбензол │5216-25-1 │C7H4Cl4 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1376│Трихлорнитрометан │76-06-2 │CCl3NO2 │0,004 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1377│Трихлорсилан │10025-78-2 │HCl3Si │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1378│2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин │108-77-0 │C3Cl3N3 │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1379│2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат│76195-84-1 │C6H5Cl3N2 │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1380│Трихлорэтилсилан │115-21-9 │C2H5Cl3Si │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1381│Три(хлорэтил)фосфат │115-96-8 │C6H12Cl3O4P │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ │ 3,7 │ │ │ │

│1382│Трицикло[3,3,1,1] декан │281-23-2 │C10H16 │0,0075 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ │ 3,7 │ │ │ │

│1383│Трицикло[3,3,1,1] декан-1- │2094-72-6 │C11H15ClO │0,01 │

│ │карбонилхлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ │ 3,7 │ │ │ │

│1384│Трицикло[3,3,1,1] деканкарбоновая │828-51-3 │C11H16O2 │0,01 │

│ │кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1385│Триэтоксисилан │998-30-1 │C6H16O3Si │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1386│1,1,1-Триэтоксиэтан │78-39-7 │C8H18O3 │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1387│Уайт-спирит │8052-41-3 │ │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1388│Углерод оксид сульфид │463-58-1 │COS │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1389│Удобрение минеральное кальций аммоний │ │ │0,5 │

│ │нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1390│Уродан │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1391│Фенантрен │85-01-8 │C14H10 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1392│(DL)-Фенилаланин │150-30-1 │C9H11NO2 │0,7 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1393│4-Фенилбут-3-ен-2-он │122-57-6 │C10H10O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1394│1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5- │3006-93-7 │C4H8N2O3 │0,01 │

│ │дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1395│Фенилизоцианат │103-71-9 │C7H5NO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1396│2-Фенилметандикарбоновая кислота │2613-89-0 │C9H8O4 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1397│N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид │501-68-8 │C10H12ClNO │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1398│N-(Фенилметил)циклогексанамин │2211-66-7 │C13H22N │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1399│4-(Фенилметокси)бензоламин │51388-20-6 │C13H13NO x ClH │0,02 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1400│2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3- │53157-45-2 │C25H20N2O3 │0,01 │

│ │ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1401│5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин │20776-45-8 │C17H18N2O │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1402│5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин │52055-23-9 │C17H18N2O x HCl │0,005 │

│ │моногидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1403│3-[[4-(Фенилметокси)фенил]- │101783-07-7 │C18H19N3O2 │0,02 │

│ │гидразон]пиперидин-2,3-дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1404│N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии │28258-64-2 │C16H13N │0,03 │

│ │в нафтаме 2-нафтил-амина) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1405│2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид │77472-70-9 │C12H14N2O2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1406│Фенилпропанол │ │C9H12O │0,45 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1407│3-Фенилпропеналь │104-55-2 │C9H8O │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1408│3-Фенилпроп-2-ен-1-ол │104-54-1 │C9H10O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1409│Фенилтрихлорсилан │108-95-2 │C6H5Cl3Si │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1410│Фенилундекановая кислота │50696-68-9 │C17H26O2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1411│орто-Фенилфенол │ │C12H10O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1412│N-Фенил-2-хлорацетамид │579-11-3 │C8H8ClNO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1413│альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1- │52-49-3 │C20H31NO x ClH │0,002 │

│ │пиперидинопропанол, гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1414│1-Фенилэтан-1-ол │98-85-1 │C8H10O │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1415│[R-(+)]-1-Фенилэтанол │1517-69-7 │C8H10O │0,14 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1416│2-Фенилэтанол │60-12-8 │C8H10O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1417│2-Фенилэтиламин │64-04-0 │C8H11N │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1418│2-Фенилэтилацетат │103-45-7 │C10H12O2 │0,4 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1419│5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин- │50-06-6 │C12H12N2O3 │0,005 │

│ │2,4,6-трион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1420│0-Фенил-0-этилхлортиофосфат │38052-05-0 │C8H10ClO2PS │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1421│2-Фенил-3-этоксикарбонил-4- │51771-50-7 │C20H21NO4 x ClH │0,03 │

│ │[(диметиламино)метил]-5-гид- │ │ │ │

│ │роксибензофуран гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1422│3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2- │26002-80-2 │C23H26O3 │0,05 │

│ │метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1423│Феноксиметилпенициллановая кислота │87-08-1 │C16H18N2O5S │0,0025 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1424│Феноксиэтановая кислота │122-59-8 │C8H8O3 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1425│2-Феноксиэтанол │122-99-6 │C8H10O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1426│Фитолиаза │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1427│Флотореагент Лилафлот OS 730 М │ │ │0,4 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1428│Флотореагент МФТК-Э │ │C9H11NO4S2 │0,85 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1429│Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с │ │ │0,15 │

│ │примесью тиогликолята - 11,2% и │ │ │ │

│ │дитиогликолята - 14,4% натрия) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1430│Флотореагент НК-82 │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1431│Формиат натрия │141-53-7 │CHNaO2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1432│2-Формил-5-метилфуран │620-02-0 │C6H6O2 │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1433│Форстерит (смесь: 97% магния │ │ │0,05 │

│ │ортосиликата и 3% бария оксида) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1434│Фосфенокс H9-10 │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1435│N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота │1071-83-6 │C3H8NO5P │0,04 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1436│Фосфор (белый, желтый) │12185-10-3 │P │0,0005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1437│Фосфор красный │7723-14-0 │P │0,0005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1438│Фосфорилхлорид │10025-87-3 │Cl3OP │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1439│орто-Фосфористая кислота │10294-56-1 │H3O3P │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1440│Фосфор трихлорид │7719-12-2 │Cl3P │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1441│о-Фталевый альдегид │ │C6H4(CHO)2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1442│29H,31H-Фталоцианин тетрасульфонат │27836-01-7 │C32H12N8Na4O12S4Zn │0,03 │

│ │ 29 30 31 32 │ │ │ │

│ │(6-) тетранатрия [N ,N ,N ,N ] │ │ │ │

│ │цинкат(4-) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1443│Фторангидриды перфторированных │ │ │0,01 │

│ │органических кислот серии ФК │ │ │ │

│ │(полупродукты производства мономера │ │ │ │

│ │ФК-96) /по фтористому водороду/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1444│1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4- │68844-77-9 │C28H31FN4O │0,001 │

│ │метоксифенил)этил)пиперид-4- │ │ │ │

│ │ил)амино)бензимидазол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1445│1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2- │548-73-2 │C22H22FN3O2 │0,005 │

│ │оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6- │ │ │ │

│ │тетрагидропиридин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1446│Фторбензол │462-06-6 │C6H5F │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1447│9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4- │82419-36-1 │C18H20N3O4F │0,01 │

│ │метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H- │ │ │ │

│ │пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6- │ │ │ │

│ │карбоновая кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1448│Фторэтен │75-02-5 │C2H3F │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1449│Фуран │110-00-9 │C4H4O │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1450│Фурфурил-2-амин │617-89-0 │C5H7NO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1451│Хлор диоксид │10049-04-4 │O2Cl │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1452│Хлоралканы С12-15 │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1453│Хлорацетат натрия │3926-62-3 │C2H2ClNaO2 │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1454│2-Хлорбензойная кислота │118-91-2 │C7H5ClO2 │0,06 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1455│1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен │15019-71-3 │C7H9Cl │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1456│3-Хлорбутан-2-он │4091-39-8 │C4H7ClO │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1457│Хлоргидринэтенилбензол │ │C8H7ClO │1,4 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1458│N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1- │ │C46H57ClN3O6 │0,1 │

│ │диметилпропил)фенокси]бутироил- │ │ │ │

│ │амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)- │ │ │ │

│ │4,4-диметил-3-оксо-пентанамид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1459│N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1- │ │C31H47ClN2O2 │0,1 │

│ │диметилпропил)фенокси]бутиламино]- │ │ │ │

│ │фенил]триметилацетамид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1460│2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид │1131-01-7 │C10H12ClNO │0,025 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1461│Хлорированные высшие парафиновые │63449-39-8 │C12-32H11-36Cl15-30 │0,1 │

│ │углеводороды │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1462│3-Хлордифениламино-6-карбоновая │10049-04-4 │ClO2 │0,02 │

│ │кислота │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1463│N-Хлоркарбонилиминодибензил │ │C15H12ClNO │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1464│N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен │ │C29H22ClNO │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1465│Хлорметан │74-87-3 │CH3Cl │0,06 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1466│Хлорметилбензол │100-44-7 │C7H7Cl │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1467│5-Хлорпентан-2-он │5891-21-4 │C5H9ClO │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1468│Хлорпиколины легкокипящие (смесь │ │ │0,02 │

│ │трипентахлорпиколинов) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1469│2-Хлорпропан │75-29-6 │C3H7Cl │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1470│2-Хлорпропановая кислота │598-78-7 │C3H5ClO2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1471│Хлорсульфоновая кислота (по соляной │7790-94-5 │ClHO3S │0,2 │

│ │кислоте) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1472│4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N- │34552-83-5 │C29H33N2O2Cl x HCl │0,001 │

│ │диметил-альфа,альфа-дифенил-1- │ │ │ │

│ │пиперидинбутанамид гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1473│5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)- │10238-21-8 │C23H28ClN3O5S │0,0001 │

│ │карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил] │ │ │ │

│ │-2-метоксибензамид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1474│Хлорэтановая кислота │79-11-8 │C2H3ClO2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1475│N-(2-Хлорэтил)-N- │55-43-6 │C18H19ClN │0,005 │

│ │(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1476│2-Хлорэтанол │107-07-3 │C2H5ClO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1477│Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат │604-32-0 │C34H50O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1478│Холестерин и его соединения (хлорид, │ │ │0,01 │

│ │валерат, пеларгонат) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1479│Хрома трехвалентные соединения /в │ │ │0,01 │

│ │ 3+ │ │ │ │

│ │пересчете на Cr / │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1480│Целловеридин Г20х │ │ │0,2 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1481│Целлюлаза │9012-54-8 │ │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1482│Целлюлоза микрокристаллическая │9004-34-6 │[C6H10O5]n │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1483│Церий и его неорганические соединения │ │ │0,06 │

│ │(диоксид; полирит; фотопол) /в │ │ │ │

│ │пересчете на церий/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1484│Цефалоспорин C (цинковая соль) │ │ │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1485│Цефалотин (натриевая соль) │58-71-9 │C16H15N2NaO6S2 │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1486│3-Цианопропаналь │26692-50-2 │C4H5NO │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1487│(S)-Циано(3-феноксифенил)метил- │52918-63-5 │C22H19Br2NO3 │0,003 │

│ │(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтенил 2,2- │ │ │ │

│ │диметилциклопропанкарбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1488│(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2- │39515-40-7 │C24H25NO3 │0,01 │

│ │диметил-3-(2-метилпроп-1- │ │ │ │

│ │енил)циклопропанкарбоксилат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1489│Циклобутилиденциклобутан │6708-14-1 │C8H12 │0,07 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1490│Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим │105-11-3 │C6H6N2O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1491│Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон │ │C12H16N2O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1492│Циклогексан-1,2-дион-4- │ │C18H27N2O2 │0,1 │

│ │циклогексилфенилгидразон │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1493│Циклогексиламин │108-91-8 │C6H13N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1494│Циклогексилбензол │827-52-1 │C12H16 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1495│6-Циклогексил-9-бета-(N,N- │ │C34H37N2O │0,1 │

│ │дибензиламино)этил-3,4-дигид- │ │ │ │

│ │карбазол-1-(2H)-он │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1496│2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11- │ │ │0,02 │

│ │гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а)- │ │ │ │

│ │изохинолин │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1497│Циклогексилнитрат │2108-66-9 │C6H11NO3 │0,08 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1498│Циклогексилэтен │695-12-5 │C8H14 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1499│бета-Циклодекстрин │7585-39-9 │C42H70O35 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1500│Цикло(диметиламино)метилен │66092-55-5 │C4H6N2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1501│Циклопентадиены │ │C5H6 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1502│Циклопентан │287-92-3 │C5H10 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1503│Циклопентен │142-29-0 │C5H8 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1504│Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) │7779-90-0 │H4O8P2Zn3 │0,005 │

│ │/в пересчете на цинк/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1505│Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ │7646-85-7 │Cl2Zn │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1506│Цинк сульфид /в пересчете на цинк/ │1314-48-3 │SZn │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1507│L-Цистеин │52-90-4 │C3H7NO2S │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1508│L-Цистин │56-89-3 │C6H12N2O4S2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1509│Цитилпиридиний хлорид моногидрат │ │C21H38ClN x H2O │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1510│Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит │ │ │0,05 │

│ │натрия - 0,2%; сода кальцинированная │ │ │ │

│ │- 0,2%, масло минеральное - 2%) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1511│2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат │106-91-2 │C7H10O3 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1512│2,3-Эпоксипропилнеодеканоат │ │C13H24O3 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1513│Эргокальциферола 3,5-динитробензоат │ │C28H44O x C7H4N2O6 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1514│Эрготамина тартрат │379-79-3 │C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1515│(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол │57-87-4 │C28H44O │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1516│Эскорец 1102 (пыль смолы) │ │ │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1517│Этандиаль │107-22-2 │C2H2O2 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1518│1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) │58704-55-5 │C14H12N2O4 │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1519│[R-(R\*,R\*)-2,2'-(1,2- │1070-11-7 │C10H24N2O2 x 2HCl │0,01 │

│ │Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] │ │ │ │

│ │дигидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1520│Этандиоат диаммония │14258-49-2 │C2H4N2O4 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1521│Этандиовая кислота │144-62-7 │C2H2O4 │0,015 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1522│Этан-1,2-диол │107-21-1 │C2H6O2 │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1523│5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен │3048-64-4 │C9H12 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1524│Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота │110-16-7 │C4H4O4 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1525│2-Этенпиридин │100-69-6 │C7H7N │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1526│Этенилтриметилсилан │754-05-2 │C5H12Si │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1527│Этенилтриметоксисилан │2768-02-7 │C5H12O3Si │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1528│Этенилтрихлорсилан │75-94-5 │C2H3Cl3Si │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1529│Этенилтриэтоксисилан │78-08-0 │C8H18O3Si │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1530│Этенилциклогекс-1-ен │2622-21-1 │C8H12 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1531│Этенилциклогекс-3-ен │766-03-1 │C8H12 │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1532│Этенилэтилбензол │28106-30-1 │C10H12 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1533│Этил-4-аминобензоат │94-09-7 │C9H11NO2 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1534│Этил-6-бром-5-гидрокси-4- │131707-25-0 │C22H25BrN2O3S │0,02 │

│ │[(диметиламино)метил]-1-метил-2- │ │ │ │

│ │[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1535│Этилбутаноат │105-54-4 │C6H12O2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1536│S-Этилгексагидро-1H-азепин-1- │2212-67-1 │C9H17NOS │0,01 │

│ │тиокарбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1537│2-Этилгексаноат натрия │19766-89-3 │C8H15NaO2 │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1538│2-Этилгексеналь │26266-68-2 │C8H14O │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1539│2-Этилгексилацетат │103-09-3 │C10H20O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1540│2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3- │77-99-6 │C6H14O3 │0,3 │

│ │диол │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1541│Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4- │121873-01-6 │C12H9F2NO3 │0,01 │

│ │оксохинолин-3-карбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1542│1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо- │100505-08-6 │C14H13F2NO3 │0,01 │

│ │1-этилхинолин-3-карбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1543│Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11H- │7979-47-5 │C47H75NO17 │0,0003 │

│ │бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин- │ │ │ │

│ │11-илиденпиперидин-1-карбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1544│Этил-2,2-диметил-3-(2,2- │64628-80-4 │C22H22Cl2O3 │0,01 │

│ │дихлорэтенил)циклопропанкарбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1545│0-Этилдихлортиофосфат │1498-64-2 │C2H5Cl2OPS │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1546│0-Этил-0-(2,4- │ │C6H8Cl3O2PS │0,02 │

│ │дихлорфенил)хлортиофосфат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1547│Этил-10-[N,N-диэтил-бета- │33414-33-4 │C22H27N3O3S │0,01 │

│ │аланил]фенотиазин-2-карбамат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1548│N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой │52080-82-7 │C13H15N5O2S2Zn │0,01 │

│ │кислоты цинковая соль, смесь с 1H- │ │ │ │

│ │бензимидазол-2-ил-карбаминовой │ │ │ │

│ │кислоты метиловым эфиром │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1549│5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен │16219-75-3 │C9H12 │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1550│S-Этилизоуроний диэтилфосфат │ │C7H19N2O4PS │0,03 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1551│Этил-(4-иодфенил)ундеканоат │5933-75-5 │C19H29IO2 │0,005 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1552│N-Этил-2-метоксиэтанамин │34322-82-2 │C5H13NO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1553│4-Этилморфолин │100-74-3 │C6H13NO │0,05 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1554│Этил-10-(3- │29560-58-5 │C22H25N3O4S x ClH │0,02 │

│ │морфолинопропионил)фенотиазин-2- │ │ │ │

│ │илкарбамат гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1555│Этил-2-оксобутаноат │141-97-9 │C6H10O3 │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1556│Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат │3731-16-6 │C8H13NO3 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1557│Этилпиридин-4-карбонат │1570-45-2 │C8H9NO2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1558│Этилпропионат │105-37-3 │C5H10O2 │0,1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1559│2-(Этилтио)-1H-бензимидазол │14610-11-8 │C19H10N2S │0,001 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1560│Этил[3-фениламино)карбонил]окси]- │13684-56-5 │C16H16N2O3 │0,01 │

│ │фенил]карбамат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1561│2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3- │110882-80-9 │C25H19O3 │0,0002 │

│ │дион │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1562│Этилформиат │109-94-4 │C3H6O2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1563│Этилхлорацетат │105-35-1 │C4H8ClNO │0,01 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1564│Этилцианоацетат │105-56-6 │C5H7NO2 │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1565│Этин │74-86-2 │C2H2 │1,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1566│1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2- │54406-48-3 │C18H26O2 │0,1 │

│ │диметил-3-(2-метилпроп-1- │ │ │ │

│ │енил)циклопропан карбонат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1567│7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2- │1837-57-6 │C18H21N3O4 │0,02 │

│ │гидроксипропановой кислотой │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1568│(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3- │76095-16-4 │C20H28N2O5 x C4H4O4 │0,0005 │

│ │фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]- │ │ │ │

│ │бут-2-ендиоат │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1569│Этоксилаты вторичных спиртов C13-17 │ │ │0,02 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1570│Этоксилаты первичных спиртов C12-15 │ │ │0,02 │

│ │(из спиртов оксосинтеза и │ │ │ │

│ │гидроксидата) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1571│2-Этоксиэтанол │110-80-5 │C4H10O2 │0,7 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1572│2-Этоксиэтилацетат │817-95-8 │C6H12O3 │1 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1573│5-Этокси-2-этилтиобензимидазола │ │C11H14N2OS x ClH │0,004 │

│ │гидрохлорид │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1574│2-(2-Этоксиэтокси)этанол │111-90-0 │C4H14O3 │1,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│1575│Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% │ │ │0,015 │

│ │1,2-этилендиамина) │ │ │ │

└────┴──────────────────────────────────────┴─────────────┴────────────────────────┴────────┘

Дополнения к ГН 2.1.6.2309-07

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N N п/п | Наименование веществ | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1. | (3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль /фузидин натрий/ | 751-94-0 | C31P47O6Na | 0,01 |
| 2. | 2-Гидроксибензальдегид /салицилальдегид/ | 90-02-8 | C7H6O2 | 0,01 |
| 3. | Гуанидин гидрохлорид | 50-01-1 | CH5N3 x HCl | 0,03 |
| 4. | Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-диметилэтаноламину/ |  |  | 0,25 |
| 5. | Диметилкарбонат | 616-38-6 | C3H6O3 | 0,1 |
| 6. | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,01 |
| 7. | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | C13H10O3 | 0,01 |
| 8. | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | C6H4Cl2 | 0,01 |
| 9. | Зола подсолнечной лузги |  |  | 0,5 |
| 10. | 4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил}масляная кислота /витаглутам; ингамин; дикарбамин/ |  | C10H15N3O3 | 0,01 |
| 11. | 1-Метил-4-нитробензол /п-нитротолуол/ | 99-99-0 | C7H7NO2 | 0,035 |
| 12. | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | C8H8O3 | 0,02 |
| 13. | 2-Метокси-2-метилбутан /метил-трет-амиловый эфир/ | 994-05-08 | C6H14O | 0,5 |
| 14. | 6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) /соланон/ | 5486-48-3 | C13H22O | 0,01 |
| 15. | Пыль препарата "Кормофит" /смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ~= 33%/ |  |  | 0,04 |
| 16. | Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/ |  |  | 0,005 |
| 17. | Таблеточная масса препарата сибазон /сибазона не более 10%/ |  |  | 0,02 |
| 18. | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен /2-пинен; альфа-пинен/ | 80-56-8 | C10H16 | 0,2 |
| 19. | 3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен /3-карен/ | 13466-78-9 | C10H16 | 0,2 |
| 20. | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион /4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон/ | 1125-21-9 | C9H12O2 | 0,01 |
| 21. | Фитобактериомицин |  |  | 0,0001 |
| 22. | Фитолавин-300 /с содержанием фитобактериомицина 8%/ |  |  | 0,001 |
| 23. | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4бензодиазепин-2-он /сибазон/ | 439-14-5 | C16H13ClNO2 | 0,002 |
| 24. | (1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион /гризеофульвин; гризин; фульвицин/ | 126-07-8 | C17H17ClO6 | 0,004 |
| 25. | Этиленкарбонат | 94-49-1 | C3H4O3 | 0,1 |

(п. 1 - 25 введены [Дополнением N 1](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972E719E1A587650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F25K6J8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11)

┌────┬──────────────────────────────────────┬───────────┬───────────────┬─────────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │Величина │

│п/п │ │ │ │ ОБУВ, │

│ │ │ │ │ мг/м3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 1. │1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- │61-25-6 │C H NO x HCl│0,01 │

│ │гидрохлорид │ │ 20 21 4 │ │

│ │(папаверина гидрохлорид) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 2. │1,1-Дихлор-1-фторэтан │430-57-9 │C H Cl F │5 │

│ │(фреон 141; фреон 141b) │ │ 3 3 2 │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 3. │N,N-Диметилциклогексиламин │98-94-2 │C H N │0,04 │

│ │ │ │ 8 17 │ │

│(п. 3 в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F27K6J4E), утв. Постановлением Главного государственного│

│санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47 (ред. 27.04.2009)) │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 4. │Катализатор изомеризации легких │ │ │0,01 │

│ │бензиновых фракций СИ-2 │ │ │ │

│ │(сложная смесь: оксид циркония - │ │ │ │

│ │75-85 (82) <\*> %, оксид алюминия - │ │ │ │

│ │9-18 (13,5)%, сульфат-ион - 9-14 │ │ │ │

│ │(12,5)%, оксид натрия - не более │ │ │ │

│ │0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 │ │ │ │

│ │(0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ │ │ │ │

│ │2177-009-04706192-00) │ │ │ │

│ │/по цирконию оксида/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 5. │1-Метокси-2-пропанол пропионат │148462-57-1│C H O │0,2 │

│ │(пропиленгликоль метиловый эфир │ │ 7 14 3 │ │

│ │пропионат) │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 6. │Поли[окси(диметилсилилен)] │ │(C H OSi) │0,2 │

│ │(Силикон L-6900) │ │ 2 6 n │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 7. │1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль │770-35-4 │C H O │0,05 │

│ │фениловый эфир) │ │ 9 12 2 │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼───────────┼───────────────┼─────────┤

│ 8. │1-Этоксипропан-2-ол │1216-374-5 │C H O │0,4 │

│ │(пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; │ │ 5 12 2 │ │

│ │1-0-этилпропиленгликоль) │ │ │ │

└────┴──────────────────────────────────────┴───────────┴───────────────┴─────────┘

(п. 1 - 8 введены [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F25K6J8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47)

--------------------------------

<\*> В исследуемом образце продукта.

(сноска введена [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6J5E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47)

┌────┬──────────────────────────────────────┬─────────────┬────────────────────────┬────────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │Величина│

│п/п │ │ │ │ ОБУВ, │

│ │ │ │ │ мг/м3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 1. │[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезокси-бета- │ │GLcNAc(бета-4)MurNac │0,002 │

│ │глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L- │ │ │ │

│ │аланил-D-альфа-глутамиламид │ │ │ │

│ │/глюкозаминил мурамилдипептида/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 2. │Гексахлорциклобутан │356-18-3 │C F C │10 │

│ │/фреон 316; КС 316/ │ │ 4 6 12 │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 3. │2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9H- │27591-97-5 │C H N O │0,01 │

│ │флюорен-9-он │ │ 25 34 2 3 │ │

│ │/амиксин; тилорон/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 4. │Пыль карналлита │ │ │0,5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 5. │Пыль серпентинита │ │ │0,15 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 6. │Этил-3-этоксипропионат │763-69-9 │C H O │0,05 │

│ │ │ │ 7 14 3 │ │

└────┴──────────────────────────────────────┴─────────────┴────────────────────────┴────────┘

(п. 1 - 6 введены [Дополнением N 3](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9721719A19557650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F25K6J8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5)

┌────┬──────────────────────────────────────┬─────────────┬────────────────────────┬────────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │Величина│

│п/п │ │ │ │ ОБУВ, │

│ │ │ │ │ мг/м3 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 1. │Бис-(гидроксиаммоний)сульфат │ 10039-54-0 │ H O N S │ 0,3 │

│ │/гидроксиламин сульфат │ │ 8 6 2 │ │

│ │кристаллический/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 2. │(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)- │ 78628-80-5 │ C H N\*HCl │ 0,01 │

│ │N-метил-1-нафталенметанамин │ │ 21 25 │ │

│ │гидрохлорид /тербинафина гидрохлорид/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 3. │Препарат "Мультифабазим" /по бета- │ │ │ 0,03 │

│ │галактозидазе/ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 4. │2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ │ 1502-47-2 │ H O N │ 0,05 │

│ │ │ │ 6 6 10 │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 5. │Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил] │ 45021-77-0 │ C H ON Cl │ 0,1 │

│ │азаниум хлорид/ДИМАПА-Кват/ │ │ 9 19 2 │ │

├────┼──────────────────────────────────────┼─────────────┼────────────────────────┼────────┤

│ 6. │2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3│ │ C F │ 0,01 │

│ │(октафторпентадиен) │ │ 5 8 │ │

└────┴──────────────────────────────────────┴─────────────┴────────────────────────┴────────┘

(п. 1 - 6 введены [Дополнением N 4](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217392145C7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F25K6J8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Диэтилбензолы (смесь изомеров) | 25340-17-4 | C10H14 | 0,3 |
| 2. | 2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/ | 13463-41-7 | C10H8N2O2S2Zn | 0,01 |
| 3. | Препарат "Имудон" |  |  | 0,05 |
| 4. | Пыль золы кофейного шлама |  |  | 0,5 |
| 5. | Пыль кофе |  |  | 0,6 |
| 6. | Пыль пустырника (экстракта сухого) |  |  | 0,003 |
| 7. | Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината |  |  | 0,3 |
| 8. | Смолистые вещества |  |  | 0,1 [<\*>](#Par4628) |
| 9. | Титан тетрахлорид | 7550-45-0 | TiCl4 | 0,015 |
| 10. | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат /милдронат/ | 76144-81-5 | C6H14N2O2 H2O | 0,02 |
| 11. | 2,4,6-Тринитротолуол | 116-96-7 | C7H5N3O6 | 0,01 |
| 12. | 1,1,1-Трифторэтан /фреон 143а/ | 420-46-2 | C2H3F3 | 15 |
| 13. | Триэтилбензолы (смесь изомеров) | 102-25-0 | C12H18 | 0,15 |
| 14. | Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/ |  | C2H3F3 и C2HF5 | 60 |
| 15. | 8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5H-дибензо[b,e] [1,4]диазепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин/ | 5786-21-0 | C18H19N4Cl | 0,01 |
| 16. | Этан | 74-84-0 | C2H6 | 50 |

(п. 1 - 16 введены [Дополнением N 5](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217D9A1F547650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F25K6JBE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8)

--------------------------------

<\*> 98 процентиль при содержании бенз/а/пирена в их выбросах выше 1% не более чем в 2% разовых (20-минутных) проб.

(сноска введена [Дополнением N 5](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97217D9A1F547650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F27K6JAE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8)

┌────┬───────────────────────────────┬──────────┬──────────────┬──────────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │ Величина │

│п/п │ │ │ │ ОБУВ, │

│ │ │ │ │ мг/м3 │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 1. │[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-│44992-01-0│ C H NO Cl │ 0,02 │

│ │аммония хлорид │ │ 8 16 2 │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 2. │3-Аминопропанонитрил/бета- │68130-66-5│ C H N │ 0,03 │

│ │аминопропиононитрил, нитрил-3- │ │ 3 6 │ │

│ │аминопропионовой кислоты, │ │ │ │

│ │нитрил бета-аланина/ │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 3. │2-Бутоксиэтанол │ 111-76-2 │ C H O │ 0,5 │

│ │/Бутилцеллозольв; бутилгликоль;│ │ 6 14 2 │ │

│ │этиленгликоль монобутиловый │ │ │ │

│ │эфир/ │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 4. │2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат │ 124-17-4 │ C H O │ 0,2 │

│ │/Бутилгликольацетат; │ │ 10 24 4 │ │

│ │бутилцеллозольвацетат; │ │ │ │

│ │Бутиловый эфир диэтиленгликоля │ │ │ │

│ │ацетата; │ │ │ │

│ │диэтиленгликольбутиловый эфир │ │ │ │

│ │уксусной кислоты/ │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 5. │1-Гидропероксиэтилбензол │ 3071-32-7│ C H O │ 0,01 │

│ │/этилбензол гидропероксид; │ │ 8 10 2 │ │

│ │гидроперикись этилбензола/ │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 6. │2-Дибутиламиноэтанол │ 102-81-8 │ C H NO │ 0,03 │

│ │/N,N-дибутил-2- │ │ 10 23 │ │

│ │гидроксиэтиламин; бета-n- │ │ │ │

│ │дибутиламиноэтанол/ │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 7. │Изотридеканол │27458-92-0│ C H O │ 0,04 │

│ │/изотридекан-1-ол/ │ │ 13 28 2 │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 8. │Магния гидрооксид │10309-42-8│ MgH O │ 0,03 │

│ │ │ │ 2 2 │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│ 9. │3-Метоксипропан-1-амин │ 5332-73-0│ C H NO │ 0,05 │

│ │ │ │ 4 11 │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│10. │2Н-Пиран-6-ол │52673-62-8│ C H O │ 0,002 │

│ │/пирановый спирт, пиранол/ │ │ 5 6 2 │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│11. │Полиэтиленполипропиленгликоля │ 9038-95-3│ C H O │ 0,2 │

│ │метиловый эфир │ │ 4 10 │ │

│ │/бутоксиполиэтиленполипропилен-│ │(C H OC H O) │ │

│ │гликоль; сополимер │ │ 3 6 2 4 x │ │

│ │метилоксирана и монобутилового │ │ │ │

│ │эфира оксирана/ │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────┼──────────┼──────────────┼──────────┤

│12. │Этил-2,2,2-трихлорацетат │ 515-84-4 │ C H Cl O │ 0,02 │

│ │ │ │ 4 5 3 2 │ │

└────┴───────────────────────────────┴──────────┴──────────────┴──────────┘

(п. 1 - 12 введены [Дополнением N 6](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728749F19597A0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJ8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Метформин гидрохлорид | 1115-70-4 | C4H4N5·HCl | 0,02 |
| 2. | Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28 | - | - | 0,5 |

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 7](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972874931E5A750DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJAE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2010 N 142)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 1-Гексадеканол | 36653-82-4 | C16H34O | 0,3 |
| 2. | Йодистый метил | 74-88-4 | CH3I | 0,1 |

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 8](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728759B1959790DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJDE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 170)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Натрия нитрат | 7631-99-4 | NaNO3 | 0,05 |
| 2. | Нитроаммофоска NPK 16:16:16 | - | - | 0,1 |
| 3. | Нитроаммофоска NPK 21:01:21 | - | - | 0,1 |
| 4. | Периндоприла аргинин | 612548-45-5 | C25H46N6O7 | 0,0005 |
| 5. | Триметазидин дигидрохлорид | 13171-25-0 | C14H24Cl2N2O3 | 0,005 |
| 6. | Фенилэфрин гидрохлорид | 61-76-7 | C9H13NO2 \* HCl | 0,005 |
| 7. | Этилендиамин | 107-15-3 | C2H8N2 | 0,02 |
| 8. | Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты | 609-12-1 | C7H13BrO2 | 0,1 |

(п. 1 - 8 введены [Дополнением N 9](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728769B1C55780DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJAE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 95)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат | 77883-43-3 | C24H29N5O8S | 0,0001 |
| 2. | 2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат | 88150-47-4 | C24H29ClN2O9 | 0,002 |
| 3. | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол | 98-54-4 | C10H14O | 0,01 |
| 4. | 1,1-Дихлорэтан | 75-34-3 | C2H4Cl2 | 0,3 |
| 5. | Дицетилпероксидикарбонат | 26322-14-5 | C34H66O6 | 0,3 |
| 6. | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) | 110-97-4 | C6H15NO2 | 0,01 |
| 7. | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H19N3O3S | 0,001 |
| 8. | Пыль каменного угля | - | - | 0,1 |
| 9. | Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/ | - | - | 0,15 |
| 10. | Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 11. | Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,5 |
| 12. | Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 13. | Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/ | - | - | 0,15 |
| 14. | Транс-1,2-дихлорэтилен | 156-60-5 | C2H2Cl2 | 0,3 |
| 15. | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил (метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота | 147098-20-2 | C44H54F2N6O12S2Ca | 0,0005 |
| 16. | Цис-1,2-дихлорэтилен | 156-59-2 | C2H2Cl2 | 0,3 |
| 17. | 1-Этенил-2-метилбензол | 611-15-4 | C9H10 | 0,5 |

(п. 1 - 17 введены [Изменениями N 10](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728719E1E5E7B0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJ6E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид | 122-11-2 | C12H14N4O4S | 0,005 |
| 2. | 3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота | 22071-15-4 | C16H14O3 | 0,005 |
| 3. | 2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метанола калиевая соль | 124750-99-8 | C22H22ClKN6O | 0,002 |
| 4. | Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина | 111804-73-0 | - | 0,04 |
| 5. | 3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил}-7,8-димет-окси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-он гидрохлорид | 148849-67-6 | C27H37ClN2O5 | 0,0002 |
| 6. | Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) | 75-78-5 | C2H6Cl2Si | 0,1 |
| 7. | Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) | 75-54-7 | CH4Cl2Si | 0,1 |
| 8. | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат | 3344-18-1 | C12H10Mg3O14 | 0,02 |
| 9. | Метил-(+)-(S)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат | 120202-66-6 | C16H18ClNO6S2 | 0,005 |
| 10. | Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП | - | - | 0,03 |
| 11. | 6-O-Метилэритромицин | 81103-11-9 | C38H69NO13 | 0,01 |
| 12. | N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид | 51803-78-2 | C13H12N2O5S | 0,003 |
| 13. | N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L- валин | 137862-53-4 | C24H29N5O3 | 0,006 |
| 14. | Пыль лигнина гидролизного | - | - | 0,03 |
| 15. | 1,1,2,2,-Тетрабромэтан | 79-27-6 | C2H2Br4 | 0,013 |
| 16. | (Тетраметил)силан | 75-76-3 | C4Hl2Si | 0,3 |
| 17. | Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) | 75-79-6 | CH3Cl3Si | 0,1 |
| 18. | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид | 5053-08-7 | C15H20N2O2·ClH | 0,01 |
| 19. | (-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат | 100986-85-4 | C18H20FN3O4·1/2H2O | 0,01 |
| 20. | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4аS,7аS)-октагидро-6H пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид | 151096-09-2 | C21H24FN3O4·ClH | 0,01 |
| 21. | Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) | 75-77-4 | C3H9ClSi | 0,1 |
| 22. | (3альфа, 16альфа)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир | 42971-09-5 | C22H26N2O2 | 0,001 |
| 23. | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота | 70458-96-7 | C16H18FN3O3 | 0,01 |
| 24. | [2S-[1-[R\*(R\*)],2альфа,3альфабета, 7альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) | 107133-36-8 | C19H32N2O5 | 0,0005 |

(п. 1 - 24 введены [Изменениями N 11](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728739F1F5D7D0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246CKDJAE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84)

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).

При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе эти случаи оговорены по тексту изложения.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов ([приложение 1](#Par5032)); указатель формул веществ ([приложение 2](#Par6773)) и номеров CAS ([приложение 3](#Par7817)).

Приложение 1

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ

ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ

НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972E719E1A587650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F20K6J8E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6J4E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728749F19597A0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246EKDJBE), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

Абат [1313](#Par3645)

Агапурин [479](#Par1422)

Агидол-0 [309](#Par975)

Агидол-1 [310](#Par978)

Агидол-3 [189](#Par607)

Аграмон [1370](#Par3789)

Адамантан [1382](#Par3814)

1-Адамантанкарбоновая кислота [1384](#Par3821)

Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид [1383](#Par3817)

1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид [99](#Par381)

Адебит [246](#Par738)

Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль [2](#Par107)

Адипиновая кислота [236](#Par715)

Адипиновой кислоты дибутиловый эфир [397](#Par1189)

Адипиновой кислоты дигексиловый эфир [401](#Par1197)

Адипиновой кислоты динитрил [586](#Par1688)

Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир [588](#Par1692)

Адипиновой кислоты монометиловый эфир [804](#Par2271)

Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт [1029](#Par2839)

Адиподинитрил [586](#Par1688)

Адифур [403](#Par1204)

Азатиоприн [833](#Par2346)

Азафен [847](#Par2384)

Азимидобензол [173](#Par556)

Азинефтехим-3 [495](#Par1463)

Азинокс [1496](#Par4101)

Азлоцилин [480](#Par1424)

Азотистой кислоты бутиловый эфир [247](#Par741)

Азотной кислоты изопропиловый эфир [899](#Par2508)

Азотол АНФ [326](#Par1024)

Акарал [896](#Par2502)

Акридина лактат [1567](#Par4270)

Акриламид [1101](#Par3053)

Акриловой кислоты амид [1101](#Par3053)

Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой [1061](#Par2920)

кислотой

L-Аланин [68](#Par301)

Алацид [814](#Par2298)

Алгопирин [407](#Par1218)

N-Алкил-N-ацетил-бета-аланин в растворе таллового масла [1427](#Par3921)

Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена [1088](#Par3018)

Алкилтриметиламинийхлорид [7](#Par120)

Алкилтриметиламмоний хлорид [7](#Par120)

Алкилфенолы из олефинов фракции C8-10 [8](#Par122)

Алкилфосфаты C12-14 из спиртов алюмоорганического синтеза [11](#Par129)

Алкилфосфаты фракций C10-18 [10](#Par127)

Алкилфосфаты фракций C12-16 [12](#Par132)

альфа-Аллетрин [838](#Par2361)

Аллиламин [69](#Par303)

Аллиловый спирт [335](#Par1046)

N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний-бромид [1105](#Par3061)

Алпизарин [356](#Par1095)

Альбуцид-натрий [85](#Par347)

Альгиновой кислоты натриевая соль [17](#Par147)

Альдактон [130](#Par457)

Альдрин [260](#Par777)

Алюминат лантана-титанат кальция [743](#Par2129)

Алюминий стеарат [992](#Par2749)

АМД [928](#Par2588)

Амидим [823](#Par2318)

Амидопрокаин [46](#Par240)

гамма-Амилбутиролактон [433](#Par1291)

альфа-Амилкоричный альдегид [1022](#Par2823)

Амилосубтилин [18](#Par149)

Амилформиат [1023](#Par2826)

Аминазин [502](#Par1480)

1-Аминоантрахинон [21](#Par159)

п-Аминобензойная кислота [22](#Par161)

4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид [36](#Par205)

4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир [453](#Par1350)

п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид [46](#Par240)

п-Аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир [599](#Par1718)

п-Аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид [300](#Par936)

п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир [1533](#Par4182)

п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль [85](#Par347)

м-Аминобензотрифторид [1363](#Par3773)

4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон [595](#Par1708)

1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, [724](#Par2065)

динатриевая соль

2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль [65](#Par295)

п-Аминодифениламин [375](#Par1141)

п-Аминодиэтиланилинсульфат [619](#Par1768)

6-Аминокапроновая кислота [28](#Par175)

Аминолон [26](#Par171)

4-Аминомасляная кислота [26](#Par171)

2-Амино-4-нитрофенол [29](#Par177)

Аминопарафины C12-18 [3](#Par110)

6-Аминопенициллановая кислота [40](#Par221)

гамма-Аминопропилтриэтоксисилан [71](#Par308)

Аминоуксусная кислота [90](#Par359)

n-Аминофенетол [101](#Par388)

4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид [83](#Par341)

Д(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота [86](#Par350)

п-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат [1399](#Par3855)

Аминоциклогексан [1493](#Par4093)

2-Аминоэтилсерная кислота [93](#Par366)

Аминоэфир [1552](#Par4234)

Аммоний карбонат [104](#Par397)

Аммоний оксалат [1520](#Par4156)

Аммоний роданид [106](#Par401)

Аммоний щавелевокислый [1520](#Par4156)

Аммония стеарат [993](#Par2752)

Амоден [802](#Par2265)

Амоксициллин тригидрат [31](#Par185)

Ампициллин натриевая соль тригидрат [30](#Par179)

Анальгин [407](#Par1218)

Анаприлин [890](#Par2486)

Ангинин [183](#Par590)

Анестезин [1533](#Par4182)

Анизол [908](#Par2531)

9,10-Антрахинон [111](#Par412)

Антрахинониламин [21](#Par159)

Апатитовый концентрат [688](#Par1935)

Апрон [814](#Par2298)

Арамид [1277](#Par3533)

Арасемид [74](#Par316)

Аратан [807](#Par2277)

Арбидола основание [1534](#Par4184)

Арифон [73](#Par313)

Аскорбинат натрия [741](#Par2124)

D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль [116](#Par423)

D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль [117](#Par425)

Аспирин [135](#Par470)

Астафен [427](#Par1268)

Астелонг [1444](#Par3964)

Астемизол [1444](#Par3964)

Атенолол [320](#Par1006)

АТФ [2](#Par107)

Афос [138](#Par476)

Афсамид [74](#Par316)

Ацетальдегида этилацеталь [816](#Par2303)

3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота [125](#Par442)

N-Ацетил-N-бутил-бета-аланин [243](#Par730)

N-Ацетилглицин [127](#Par448)

Ацетилен [1565](#Par4264)

Ацетилсалициловая кислота [135](#Par470)

Ацетоацетанилид [991](#Par2747)

Ацетобутират целлюлозы [1045](#Par2875)

Ацетоназин [474](#Par1404)

Ацетонанил [436](#Par1298)

Ацетонциангидрин [319](#Par1004)

Ацетоуксусной кислоты анилид [991](#Par2747)

Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир [1555](#Par4242)

Ацетоуксусный эфир [1555](#Par4242)

Ацикловир [38](#Par210)

Ацилок [450](#Par1340)

Аэросил-175 [734](#Par2108)

Bh-База [1442](#Par3954)

Базагран [893](#Par2494)

Байтион [623](#Par1778)

Банвел Д [910](#Par2536)

Барбитуровая кислота [1334](#Par3699)

Барий стеарат [994](#Par2754)

Барий фторид [141](#Par484)

Барнон [164](#Par536)

Бемитил [1559](#Par4250)

Бендазол [149](#Par501)

Бензальацетон [1393](#Par3842)

Бензантрон [148](#Par499)

Бензил хлористый [1466](#Par4022)

Бензил цианистый [156](#Par515)

Бензилбутилфталат [150](#Par503)

N-Бензилиденциклогексиламин [1398](#Par3853)

Бензиловый эфир п-нитрофенола [153](#Par509)

5-Бензилокситриптамин [1401](#Par3861)

5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота [100](#Par385)

5-Бензилокситриптамин хлоргидрата [1402](#Par3863)

Бензилсалицилат [151](#Par505)

N-Бензил-N-этиланилин [157](#Par517)

1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир [792](#Par2244)

Бензогексоний [267](#Par809)

4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль [160](#Par524)

N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир [162](#Par531)

5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3 [1477](#Par4051)

R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир [892](#Par2491)

Бензойной кислоты натриевая соль [158](#Par519)

Бензойной кислоты хлорангидрид [165](#Par539)

Бензолдиамин [370](#Par1131)

1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир [794](#Par2248)

1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид) [529](#Par1549)

1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир [535](#Par1573)

1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид [167](#Par543)

1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт [1029](#Par2839)

Бензолсульфокислота [169](#Par547)

2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол [174](#Par558)

Бентазон [893](#Par2494)

Бенфотиамин [53](#Par260)

Бепаск [160](#Par524)

Бертолетова соль [680](#Par1919)

Бетанал [1353](#Par3747)

Бетанекс [1560](#Par4252)

Биламид [318](#Par1002)

Билигност [529](#Par1549)

Билимин [448](#Par1333)

Билоцид [318](#Par1002)

Биопаг [1048](#Par2884)

Биотион [1313](#Par3645)

Биоцин [1548](#Par4223)

Бисакодил [1034](#Par2850)

2,2',-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид [540](#Par1585)

N,N-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний, дихлорид [182](#Par586)

Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид [191](#Par613)

4,4"-Бис(диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный [731](#Par2099)

1,3-Бис(метиламино)пропан [488](#Par1445)

1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат [267](#Par809)

Бисфенол А [184](#Par593)

Бисфосфит [369](#Par1129)

Бис(хлорметил)ксилол [456](#Par1357)

БМД [147](#Par497)

Болетин [1548](#Par4223)

Бонафтон [225](#Par687)

Бор трифтористый [208](#Par652)

Бор хлорид [209](#Par654)

1-Бромадамантан [230](#Par699)

4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота [24](#Par166)

Бромаминовая кислота [24](#Par166)

п-Броманизол [224](#Par685)

п-Броманилин [25](#Par169)

Бромацетопропилацетат [228](#Par694)

Бромбензантрон [214](#Par664)

м-Бромбензойная кислота [216](#Par668)

о-Бромбензойная кислота [215](#Par666)

п-Бромбензойная кислота [217](#Par670)

Бромгексин [37](#Par207)

7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3H-1,4- [218](#Par672)

бензодиазепин

Бромизовал [47](#Par243)

Бромистый ацетил [128](#Par450)

Бромистый метил [220](#Par677)

Бромкамфара [229](#Par696)

N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевина [47](#Par243)

Бромпропионат [896](#Par2502)

2-Бромтолуол [221](#Par679)

3-Бромтолуол [222](#Par681)

4-Бромтолуол [223](#Par683)

м-Бромтолуол [222](#Par681)

о-Бромтолуол [221](#Par679)

п-Бромтолуол [223](#Par683)

Бромурал [47](#Par243)

Бронитрол [227](#Par692)

Бронопол [227](#Par692)

Бумекаин гидрохлорид [249](#Par745)

Бура [950](#Par2643)

Бутадион [245](#Par735)

Бутамид [242](#Par727)

Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом [321](#Par1009)

1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир [235](#Par712)

Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитро-фениловый эфир [807](#Par2277)

2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)этанол [505](#Par1488)

4-Бутиланилин [27](#Par173)

Бутилбензилфталат-90 [150](#Par503)

1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид [246](#Par738)

Бутилбутират [244](#Par733)

Бутиленгликоль [237](#Par717)

Бутилкарбитол [252](#Par752)

Бутиловый эфир о-титановой кислоты [1280](#Par3539)

Бутиловый эфир [150](#Par503)

трет-Бутилпербензоат [506](#Par1492)

1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид [249](#Par745)

трет-Бутилциклогексан [510](#Par1500)

4-трет-Бутилциклогексанол [511](#Par1502)

п-трет-Бутилциклогексилацетат [512](#Par1504)

1,4-Бутиндиол [250](#Par748)

Бутокс [1487](#Par4076)

Валексон [623](#Par1778)

Ванилин [322](#Par1012)

Вантол [227](#Par692)

Варитокс [1370](#Par3789)

Велтон [623](#Par1778)

Вермитокс [1029](#Par2839)

Верошпирон [130](#Par457)

Викасол [425](#Par1261)

Винилазин [1525](#Par4166)

5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен [1523](#Par4162)

Винилиденфторид [553](#Par1614)

5-Винил-2-метилпиридин [889](#Par2484)

Винилнорборнен [1523](#Par4162)

2-Винилпиридин [1525](#Par4166)

Винилтриметилсилан [1526](#Par4168)

Винилтриметоксисилан [1527](#Par4170)

Винилтрихлорсилан [1528](#Par4172)

Винилтриэтоксисилан [1529](#Par4174)

Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир [201](#Par638)

Винилфторид [1448](#Par3979)

Винилциклогексан [1498](#Par4107)

1-Винилциклогексен-1 [1530](#Par4176)

1-Винилциклогексен-3 [1531](#Par4178)

Винифос [201](#Par638)

Винной кислоты калий-натриевая соль [413](#Par1232)

Винные кислоты [414](#Par1234)

Висмут нитрат [255](#Par763)

Витавакс [428](#Par1273)

Витамин A [493](#Par1456)

Витамин B1 [55](#Par269)

Витамин B6 [837](#Par2358)

Витамин B12 [455](#Par1354)

Витамин B13 [533](#Par1563)

Витамин C [114](#Par418)

Витамин D2 [1227](#Par3408)

Витамин PP [1036](#Par2856), [1037](#Par2858)

Водород пероксид [434](#Par1293)

Волатон [623](#Par1778)

Вольтарен [576](#Par1665)

Галавит [76](#Par321)

Галантамин [263](#Par790)

Галлий оксид [259](#Par775)

Гардона [500](#Par1475)

Гастрин [35](#Par201)

Гастрозидин [35](#Par201)

Гебутокс [859](#Par2409)

Гексавинилдисилоксан [278](#Par834)

Гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир [1536](#Par4190)

Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир [894](#Par2497)

Гексаметилдисилазан [196](#Par627)

1,6-Гексаметиленбис(диметиламин) [186](#Par597)

Гексан-1,6-диовая кислота [236](#Par715)

Гексановой кислоты метиловый эфир [805](#Par2273)

Гексафторпропилена оксид [1366](#Par3781)

Гексахлораминопиколин [80](#Par332)

Гексахлор-м-ксилол [198](#Par631)

Гексахлор-п-ксилол [199](#Par633)

Гексахлорпиколин [1374](#Par3798)

Гексиленгликоль [839](#Par2366)

2-Гексилкоричный альдегид [280](#Par838)

Гексилур [283](#Par845)

2-Гексилцинналь [280](#Par838)

Гемикеталь окситетрациклина [281](#Par840)

Гемфиброзил [463](#Par1373)

Гепариновая кислота [283](#Par845)

Гептахлорпиколин [1308](#Par3632)

Гераниол [770](#Par2194)

Гербицид-634 [283](#Par845)

Гетерофос [1110](#Par3074)

Гидазепам [218](#Par672)

Гидразинэтанол [988](#Par2741)

Гидразон [1403](#Par3866)

Гидрид М-100 [1305](#Par3626)

2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир [151](#Par505)

2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир [858](#Par2407)

4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир [808](#Par2280)

4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир [1107](#Par3067)

4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль [304](#Par960)

альфа-Гидроксиизобутиронитрил [319](#Par1004)

Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пролиламид [451](#Par1344)

дигидрохлорид

2-Гидроксиметилтетрагидрофуран [1290](#Par3563)

1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [327](#Par1027)

1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)- [443](#Par1320)

фенокси]бутиламид

2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид [326](#Par1024)

3-Гидроксипропен [335](#Par1046)

2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль [332](#Par1040)

2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль [333](#Par1042)

5-Гидроксиурацил [1334](#Par3699)

4-Гидроксифенилуксусная кислота [338](#Par1052)

2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир [809](#Par2282)

1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота [343](#Par1064)

1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль [341](#Par1059)

2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид [346](#Par1071)

Гидрохинон [411](#Par1228)

Гинекорн [1514](#Par4142)

Гипоксантин-рибозид [1218](#Par3373)

Гипотиазид [438](#Par1303)

Гистак [450](#Par1340)

Глексан [283](#Par845)

Глибенкламид [1473](#Par4040)

Глибутид [246](#Par738)

Гликлазид [264](#Par796)

Гликол [90](#Par359)

Гликоль [1522](#Par4160)

Глиоксаль [1517](#Par4148)

Глипин [311](#Par981)

Глифосат [1435](#Par3940)

Глифтор [551](#Par1610)

Глицерин [1099](#Par3048)

Глицид [987](#Par2739)

Глицидилметакрилат [1511](#Par4136)

Глицин [90](#Par359)

Глутаминат натрия [65](#Par295)

DZ-Глутаминовая кислота [67](#Par299)

Глутаральдегид [1020](#Par2819)

Глутаровый альдегид [1020](#Par2819)

Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид [34](#Par198)

Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль [355](#Par1093)

Д-Глюцит [357](#Par1098)

Гокилат S [1488](#Par4080)

Гомовератровая кислота [517](#Par1519)

Гуминовые кислоты, натриевая соль [358](#Par1100)

2,4-Д [582](#Par1680)

ДАБКО [362](#Par1111)

Дактал [492](#Par1453)

Далапон [572](#Par1656)

Дамоксим [451](#Par1344)

ДАС-893 [492](#Par1453)

ДАФ-6 [400](#Par1195)

Дегидролиналоол [359](#Par1102)

Дезигрин [591](#Par1698)

Декабромдифенилоксид [983](#Par2730)

Декаметрин [1487](#Par4076)

трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир [1512](#Par4138)

Дерматол [418](#Par1244)

Десмедифам [1560](#Par4252)

Дефедрин [789](#Par2236)

Децис [1487](#Par4076)

Диабетон [264](#Par796)

Диазофеноксазин [881](#Par2466)

Диалкиладипинат-810 [365](#Par1118)

Диалкилфталат-810 [364](#Par1116)

Диаллиламин [1104](#Par3059)

Диаллилфталат [536](#Par1575)

Диамбутол [1519](#Par4152)

4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляной кислоты [188](#Par604)

хлорангидрид

1,4-Диаминобензол дигидрохлорид [373](#Par1137)

1,6-Диаминогексансебацинат [374](#Par1139)

2,4-Диаминотолуол [379](#Par1149)

Диаминодифениловый эфир [377](#Par1145)

Ди(4-аминофенил)амин [375](#Par1141)

Диан [184](#Par593)

Дианат [911](#Par2538)

Диафен ФП [903](#Par2517)

Диафен [48](#Par246)

Диацетат дибромнеопентилгликоль [462](#Par1370)

Диацетил [238](#Par719)

Диацетон [317](#Par1000)

Диацетоновый спирт [317](#Par1000)

Дибазол [149](#Par501)

Дибам [467](#Par1385)

Дибенамин [1475](#Par4046)

2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид [1475](#Par4046)

Дибиомицин [387](#Par1168)

Дибромбензантрон [389](#Par1173)

2,3-Дибромпропиловый спирт [392](#Par1179)

Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир [896](#Par2502)

2,4-Дибромфенол [306](#Par968)

2,6-Дибромфенол [307](#Par970)

Дибутиладипинат [397](#Par1189)

Ди-н-бутиламин [395](#Par1185)

3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир [798](#Par2256)

3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с [180](#Par579)

пентаэритритом

Дибутилмалеат [398](#Par1191)

2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол [310](#Par978)

Дибутиловый эфир [981](#Par2726)

3,5-Дитрет-бутил-(4-оксибензил)амин [189](#Par607)

Дибутилсебацинат [399](#Par1193)

2,6-Ди-третбутилфенол [309](#Par975)

Дибутилфталат [396](#Par1187)

Ди-втор-октилсебацинат [607](#Par1739)

Дигексиладипинат [401](#Par1197)

Дигексилфталат [400](#Par1195)

6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон [727](#Par2075)

1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота [423](#Par1255)

мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан [622](#Par1775)

2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) [412](#Par1230)

5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид [428](#Par1273)

Дигидрострептомицинпаскат [435](#Par1295)

Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом [442](#Par1317)

2,6-Ди(диметилэтил)фенол [309](#Par975)

Дидодецилфталат [444](#Par1324)

Диизобутилкетон [458](#Par1361)

Диизододецифталат [445](#Par1326)

Диизооктил-1,10-декандиоат [607](#Par1739)

Диизопропиламин [901](#Par2512)

Диизопропиловый эфир [984](#Par2733)

О,О-Диизопропилтиофосфат аммония [507](#Par1494)

6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль [507](#Par1494)

2,6-Диизопропилфенилизоцианат [508](#Par1496)

0,0-Диизопропилфосфонат [509](#Par1498)

3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин [1108](#Par3069)

Дикамба [910](#Par2536)

Диклофен натрий [576](#Par1665)

Дикрезил [873](#Par2447)

Дилудин [609](#Par1743)

Димедрол [494](#Par1460)

Димезон-S [315](#Par994)

Димекарбин [514](#Par1509)

Димер аллена [504](#Par1486)

2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат [446](#Par1328)

Димер оксида перфторпропилена [1300](#Par3611)

п-Диметиламинобензальдегид [447](#Par1331)

10-(2- Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид [1348](#Par3733)

10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид [404](#Par1207)

10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10H-фенотиазин гидрохлорид [502](#Par1480)

бета-Диметиламинопропионитрил [1500](#Par4111)

2-Диметиламино-1-цианометан [1500](#Par4111)

бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид [494](#Par1460)

альфа,альфа-Диметилбензиловый спирт [876](#Par2454)

5,5-Диметилгидантоин [472](#Par1399)

N,N-Диметилдипропилентриамин [70](#Par305)

N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль [466](#Par1383)

2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин [609](#Par1743)

2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой [465](#Par1380)

кислоты диметиловый эфир

Диметиловый эфир этиленгликоля [519](#Par1523)

Диметиловый эфир [982](#Par2728)

Диметилсебацинат [460](#Par1365)

N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин [452](#Par1348)

Диметилфенилкарбинол [876](#Par2454)

1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан [495](#Par1463)

3,4-Диметоксифенилуксусная кислота [517](#Par1519)

Диметпрамид [601](#Par1723)

Динезин [620](#Par1770)

2,4-Динитроанилин [520](#Par1525)

2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид [524](#Par1535)

0,0'-Динитродибензил [1518](#Par4150)

1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазацикло-октан [523](#Par1532)

Динокап [807](#Par2277)

Диносеб [859](#Par2409)

Диоксановый спирт [815](#Par2301)

Диоксацин [423](#Par1255)

2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота [417](#Par1241)

3,6-Диоксифлуоран [420](#Par1249)

Диоктилфталат [535](#Par1573)

Дипироксим [1097](#Par3042)

Дипразин [1348](#Par3733)

Ди(проп-2-енил)амин [1104](#Par3059)

Дисульфан [72](#Par310)

Дисульформин [1298](#Par3598)

Дитилин [459](#Par1363)

Дитразин основание [613](#Par1754)

Дифазион [543](#Par1591)

Дифенацин [543](#Par1591)

1,4-Дифенилбензол [1278](#Par3535)

N,N-Дифенилгуанидин [544](#Par1594)

4,4-Дифенилметандиизоцианат [818](#Par2307)

Дифениловый эфир [986](#Par2737)

Дифенилоксид [986](#Par2737)

Дифенилолпропан [184](#Par593)

Дифетур [1550](#Par4230)

Дифос [1313](#Par3645)

6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой [1541](#Par4202)

кислоты этиловый эфир

1,1-Дифторэтилен [553](#Par1614)

2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия [43](#Par232)

Дихлорангидрид терефталевой кислоты [167](#Par543)

Дихлорангидрид угольной кислоты [694](#Par1948)

2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль [43](#Par232)

Дихлорантин [469](#Par1390)

2,6-Дихлорацетанилид [577](#Par1668)

2,6-Дихлордифениламин [578](#Par1670)

2,2'-Дихлордиэтиловый эфир [985](#Par2735)

Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль [575](#Par1662)

2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль [48](#Par246)

2,6-Дихлор-4-нитроанилин [44](#Par235)

2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль [572](#Par1656)

3,4-Дихлорпропионанилид [580](#Par1675)

2,4-Дихлортолуол [564](#Par1639)

Дихлоруксусная кислота [583](#Par1682)

2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль [576](#Par1665)

2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота [582](#Par1680)

Дихлотиазид [438](#Par1303)

Дициклобутилиден [1489](#Par4084)

Дициклогексиладипинат [588](#Par1692)

Дициклогексилглутарат [589](#Par1694)

Дициклогексилсукцинат [590](#Par1696)

Дициклопентадиен [1283](#Par3545)

Диэтаноламин [421](#Par1251)

Диэтиламинометиловый эфир [1552](#Par4234)

N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан [615](#Par1759)

Диэтиламинопропиламин [608](#Par1741)

2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид [595](#Par1708)

2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,-4,6-триметиланилид, гидрохлорид [596](#Par1711)

Диэтиламиноэтилметакрилат [602](#Par1727)

Диэтиламмониевая соль моногидрат [695](#Par1950)

Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат [594](#Par1705)

Ди(2-этилгексил)терефталат [606](#Par1737)

Диэтилдихлорсилан [561](#Par1633)

Диэтиленамидоксид [1286](#Par3553)

Диэтиленгликоля метиловый эфир [924](#Par2572)

Диэтилендиамин [1028](#Par2837)

Диэтилендиоксид [525](#Par1537)

Диэтилтолуиламиды [612](#Par1752)

N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат [619](#Par1768)

Диэтилфталат [603](#Par1730)

Диэтилэтаноламин [598](#Par1716)

2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин- [723](#Par2062)

6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-

бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом

3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота [625](#Par1785)

ДКС-фенилглицин [905](#Par2522)

Дозанекс [478](#Par1419)

Доксициклин тозилат [361](#Par1109)

Доксициклин [629](#Par1794)

Дроперидол [1445](#Par3968)

Дротаверина гидрохлорид [624](#Par1781)

ДХФК [492](#Par1453)

ДЭМ-31 [1047](#Par2881)

ДЭФА-ДЭФУК [626](#Par1787)

ДЭФУК [625](#Par1785)

Еноксапарин [283](#Par845)

Жасминовый альдегид [1022](#Par2823)

Железо глицерофосфат [1100](#Par3050)

Железо лактат [332](#Par1040)

Железо нитрат [632](#Par1803)

Железо стеарат [995](#Par2757)

Задитен [427](#Par1268)

Зантак [450](#Par1340)

Зенкор [42](#Par229)

ианкобаламин [455](#Par1354)

Ибупрофен [644](#Par1838)

Известь негашеная [687](#Par1933)

Изоамилацетат [803](#Par2269)

Изоборнеол [1341](#Par3713)

Изобутилбензол [857](#Par2405)

Изобутил-4,6-динитрофенол [859](#Par2409)

Изобутилен [856](#Par2403)

Изобутилизобутират [860](#Par2412)

Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота [366](#Par1120)

Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир [614](#Par1757)

Изобутилсалицилат [858](#Par2407)

Изовалеральдегид [799](#Par2259)

Изовалериановая кислота [801](#Par2263)

Изовалериановой кислоты метиловый эфир [824](#Par2322)

Изовалериановый альдегид [799](#Par2259)

Изододецилен [1102](#Par3055)

Изододециловый спирт [872](#Par2443)

Изоиндан [902](#Par2514)

Изокапроновая кислота [840](#Par2368)

Изокапроновой кислоты хлорангидрид [841](#Par2370)

Изомасляная кислота [863](#Par2418)

Изомасляной кислоты изобутиловый эфир [860](#Par2412)

Изомасляной кислоты метиловый эфир [826](#Par2326)

Изоникотиновая кислота [1038](#Par2860)

Изоникотиновой кислоты этиловый эфир [1557](#Par4246)

Изопропил хлористый [1469](#Par4029)

Изопропиламин [66](#Par297)

1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид [890](#Par2486)

Изопропилацетат [891](#Par2489)

3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид [893](#Par2494)

2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин [897](#Par2504)

Изопропилметакарборан [895](#Par2499)

4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан [898](#Par2506)

Изопропилнитрат [899](#Par2508)

Изопропилпальмитат [894](#Par2497)

N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин [903](#Par2517)

Изосорбид мононитрат [385](#Par1164)

Изофорон [1352](#Par3745)

Изофталевая кислота [168](#Par545)

1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол [818](#Par2307)

Изоэвгенол [324](#Par1018)

Имизин [405](#Par1211)

Имипротрин [532](#Par1558)

Ингибитор БТА [173](#Par556)

Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 [1398](#Par3853)

Ингибитор коррозии ФАН [82](#Par339)

Индантрон [727](#Par2075)

Индап [73](#Par313)

Индапамид [73](#Par313)

Индапсан [73](#Par313)

Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль [725](#Par2068)

Индигокармин [725](#Par2068)

Индонафтен [667](#Par1891)

Инозин [1218](#Par3373)

мезо-Инозит [262](#Par788)

бета-Ионон [1349](#Par3736)

Иралия [1350](#Par3739)

Ирганокс 1010 [180](#Par579)

Иттрий оксисульфид [669](#Par1895)

ИХП-14М [610](#Par1746)

ИХП-14М-МН [468](#Par1387)

Йодамид [125](#Par442)

Йодоформ [1339](#Par3709)

Йодпирон [672](#Par1902)

10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир [1551](#Par4232)

Кадмий стеарат [996](#Par2760)

Калий бисульфат [675](#Par1909)

Калий йодновато-кислый [676](#Par1911)

Калий пероксоборат [674](#Par1906)

Калий стеарат [997](#Par2763)

Калий сульфат однозамещенный [675](#Par1909)

Калий уксуснокислый [122](#Par436)

Калимагнезия аммониевая [103](#Par394)

Калия оротат [531](#Par1555)

Калия-магния сульфат аммониевый [103](#Par394)

Кальций добезилат [412](#Par1230)

Кальций лактат [333](#Par1042)

Кальций фосфат двузамещенный двуводный [681](#Par1921)

Кальций фосфат [684](#Par1927)

Кампсол [790](#Par2239)

Камфен [475](#Par1406)

Капотен [781](#Par2219)

Капронил хлористый [272](#Par820)

Капроновой кислоты хлорангидрид [272](#Par820)

Каптоприл [781](#Par2219)

Каратан [807](#Par2277)

Карбазол [439](#Par1307)

Карбамазепин [386](#Par1166)

Карбамат МН [467](#Par1385)

Карбендиазим [792](#Par2244)

Карбенициллин [698](#Par1960)

Карбинол [919](#Par2561)

Карбоксиамин [830](#Par2336)

Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль [698](#Par1960)

Карбоксим [813](#Par2294)

Карбоксиметилизотиомочевина [788](#Par2234)

Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль [944](#Par2631)

Карболин [1288](#Par3557)

Карбофуран [403](#Par1204)

бета-Карбоэтоксиизопропил-бета-карбометоксиизопропиламин [830](#Par2336)

3-Карбэтоксипиперидон-2 [1556](#Par4244)

Кардюра Е-10 [1512](#Par4138)

Карфедон [1405](#Par3872)

Карфециллин [534](#Par1567)

Катализатор К-16 [1207](#Par3346)

Кватернидин [1105](#Par3061)

Квинтор [431](#Par1282)

Кеталар [790](#Par2239)

Кетамин [790](#Par2239)

Кетанов [161](#Par527)

Кетоконазол [129](#Par452)

Кеторол [161](#Par527)

Кеторолак трометамин [161](#Par527)

Кетотифен [427](#Par1268)

Китацин [152](#Par507)

Кларитин [1543](#Par4208)

Кларотадин [1543](#Par4208)

Кобальт хлорид [708](#Par1990)

Кокарбоксилазы гидрохлорид [1315](#Par3650)

Компонента 616М [305](#Par962)

Компонента голубая ЗГ-97 [443](#Par1320)

Компонента ЗЖ-165 [1459](#Par4004)

Компонента Н-596 [1458](#Par3999)

Коринфар [465](#Par1380)

Коричный альдегид [1407](#Par3876)

Коричный спирт [1408](#Par3878)

Корунд белый [1117](#Par3089)

Краситель органический дисперсный [909](#Par2533)

Крезидин [48](#Par246)

Кремний четыреххлористый [735](#Par2110)

Кротонат [807](#Par2277)

Кротоновая кислота [241](#Par725)

Ксантинола никотинат [402](#Par1199)

Ксидифон [341](#Par1059)

L-Ксилогексулоза [1260](#Par3490)

КССБ-2 [711](#Par1998)

Лазикс (Ю) [74](#Par316)

Лакрис 20 [1060](#Par2917)

Лакрис 25 т [1059](#Par2914)

Лакрис ATM [1063](#Par2925)

Лакрис М-90 [1063](#Par2925)

Лактобиоза [258](#Par772)

Лактоза моногидрат [258](#Par772)

Лактон [907](#Par2528)

гамма-Лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-гидрокси-4-андростен- [130](#Par457)

17-альфа-ил)

Лантан оксид [744](#Par2132)

Лантан фторид [745](#Par2134)

Левомицетин [558](#Par1625)

Ленацил [440](#Par1310)

Лецедил [35](#Par201)

Лигнотин [754](#Par2156)

Лидокаин-основание [595](#Par1708)

Лимонной кислоты динатриевая соль [350](#Par1083)

Лимонной кислоты тринатриевая соль [330](#Par1034)

Линалоол [481](#Par1431)

Линалоола ацетат [482](#Par1433)

Линолилацетат [482](#Par1433)

Линурон [579](#Par1672)

Липоевая кислота [541](#Par1587)

Листенон [459](#Par1363)

Лития оксибутират [303](#Par958)

Ловастатин [264](#Par796)

Лоперамид гидрохлорид [1472](#Par4036)

ЛСТМ-Г [755](#Par2158)

гамма-Лутидин [487](#Par1443)

М-100 [288](#Par857)

М-14 ВВ [1060](#Par2917)

М-42 [1050](#Par2888)

Магний полиборид [765](#Par2184)

Магний сульфат семиводный [767](#Par2188)

Магния стеарат [998](#Par2766)

Малеимид [1394](#Par3844)

Малеиновая кислота [1524](#Par4164)

Малеиновой кислоты дибутиловый эфир [398](#Par1191)

Малеиновой кислоты диэтиловый эфир [605](#Par1735)

Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат [240](#Par723)

Малонилмочевина [1039](#Par2862)

Малоновой кислоты диэтиловый эфир [617](#Par1763)

Малоновый эфир [617](#Par1763)

Манинил [1473](#Par4040)

Манутекс РС [17](#Par147)

Марганец стеарат [999](#Par2768)

Масляной кислоты бутиловый эфир [244](#Par733)

Масляной кислоты метиловый эфир [800](#Par2261)

Масляной кислоты пропиловый эфир [1106](#Par3065)

Масляной кислоты этиловый эфир [1535](#Par4188)

Мебикар [1292](#Par3567)

Мевакор [261](#Par782)

Медь стеарат [1000](#Par2771)

Мезитилен [1340](#Par3711)

Мезокс-к [516](#Par1516)

Мезокаин [597](#Par1713)

Мекопроп [884](#Par2473)

Мексидол [321](#Par1009)

Мел [686](#Par1931)

п-Ментандиол-1,8 моногидрат [779](#Par2215)

Ментанилацетат [780](#Par2217)

п-Ментен-1-ол-8 [1351](#Par3742)

Ментол рацемический [898](#Par2506)

Мерказолил [424](#Par1258)

Меркаптоуксусная кислота [783](#Par2224)

Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир [1511](#Par4136)

Металаксил [814](#Par2298)

Металлилхлорид [882](#Par2468)

Метациклин [786](#Par2230)

Метацил, метилурацил [416](#Par1238)

Метизовалерат [824](#Par2322)

Метиладипинат [804](#Par2271)

2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'- [53](#Par260)

формамидометил)пиримидин

N-Метил-n-аминофенол сульфат [312](#Par986)

альфа-Метилбензиловый спирт [1414](#Par3891)

о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид [612](#Par1752)

N-(n-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина [242](#Par727)

Метилбутират [800](#Par2261)

Метилгептенон [806](#Par2275)

4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан [815](#Par2301)

Метилдигликоль [924](#Par2572)

Метилдиэтаноламин [422](#Par1253)

4,4-Метилендифенилизоцианат [818](#Par2307)

Метиленхлориодид [673](#Par1904)

Метилизобутират [826](#Par2326)

Метилизопропениловый эфир [917](#Par2555)

1-Метил-3-изопропилбензол [827](#Par2328)

1-Метил-4-изопропилбензол [828](#Par2330)

Метилкапроат [805](#Par2273)

Метилкарбамат [403](#Par1204)

N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир [873](#Par2447)

Метилкарбитол [924](#Par2572)

1-Метил-2-меркаптоимидазол [424](#Par1258)

3-Метилмеркаптопропаналь [866](#Par2426)

Метилмеркаптопропионовый альдегид [866](#Par2426)

5-Метил-2-метоксианилин [49](#Par250)

Метилнамат [467](#Par1385)

альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля [916](#Par2553)

6-Метилпипеколиновая кислота [844](#Par2376)

6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид [845](#Par2378)

4-Метил-1-пиперазинамин [52](#Par258)

4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтил-амид [613](#Par1754)

N-Метил-2-пирролидон [853](#Par2397)

2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир [602](#Par1727)

2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир [1302](#Par3618)

Метилтестостерон [313](#Par989)

4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид [864](#Par2420)

Метилфенилкарбинилацетат [1418](#Par3899)

Метилфенилкарбинол [1414](#Par3891)

5-Метилфурфурол [1432](#Par3933)

Метилцеллозольв [923](#Par2570)

2-Метил-5-этилазин [900](#Par2510)

2-Метил-6-этиланилин [57](#Par276)

Метилэтилкетон [239](#Par721)

Метиоприл [131](#Par461)

Метирам [1078](#Par2968)

1-Метокси-4-бромбензол [224](#Par685)

3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты [325](#Par1021)

5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6]сульфамидо)фенилазо)салициловая кислота [323](#Par1014)

Метоксирон [478](#Par1419)

3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо]-3-метоксипиридазин [915](#Par2549)

Метоксихлор [516](#Par1516)

Метол [312](#Par986)

Метронидазол [834](#Par2349)

Миацид БТ [227](#Par692)

19-Микозаминилнистатинолид [39](#Par213)

Микозорал [129](#Par452)

Милдекс [807](#Par2277)

Мимбутол [1519](#Par4152)

Миорелаксин [459](#Par1363)

Мирцен [825](#Par2324)

Молинат [1536](#Par4190)

Молочная кислота [334](#Par1044)

Молочный сахар [258](#Par772)

Моноазокраситель [909](#Par2533)

Моно-2-аминоэтилсульфат [93](#Par366)

Монобутиловый эфир диэтиленгликоля [252](#Par752)

Моногерман [289](#Par860)

Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир [1305](#Par3626)

Монокорунд [1117](#Par3089)

Монометиладипинат [804](#Par2271)

Монометилтерефталата амид [794](#Par2248)

Моносилан [1237](#Par3429)

Монохлорамин ХБ [554](#Par1616)

Монохлоруксусная кислота [1474](#Par4044)

Монохлорфенилксилилэтан [501](#Par1478)

Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион [1492](#Par4090)

Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля [1574](#Par4290)

Моноэтиловый эфир резорцина [348](#Par1076)

Морацизина гидрохлорид [1554](#Par4238)

Морфолин [1286](#Par3553)

Муравьиной кислоты натриевая соль [1431](#Par3931)

Муравьиной кислоты пентиловый эфир [1023](#Par2826)

Муравьиной кислоты этиловый эфир [1562](#Par4258)

2М-4ХП [884](#Par2473)

МЭ-344 [347](#Par1073)

Напроксен [913](#Par2544)

НАТА [1370](#Par3789)

Натр едкий [937](#Par2617)

Натрий 2-этилкапроат [1537](#Par4193)

Натрий ацетат трехводный [124](#Par440)

Натрий ацетат [123](#Par438)

Натрий бензоинокислый [158](#Par519)

Натрий бисульфит [939](#Par2621)

Натрий дигидроортофосфат [941](#Par2625)

Натрий дифосфат [942](#Par2627)

Натрий карбонат однозамещенный [936](#Par2615)

Натрий кремнекислый [948](#Par2639)

Натрий малеиновокислый 3-водный [240](#Par723)

Натрий надборнокислый [935](#Par2612)

Натрий оксибутират [304](#Par960)

Натрий олеат [1006](#Par2787)

Натрий ортофосфат [951](#Par2646)

Натрий перборат [935](#Par2612)

Натрий пирофосфат [942](#Par2627)

Натрий сернокислый кислый [938](#Par2619)

Натрий сульфат однозамещенный, гидрат [938](#Par2619)

Натрий сульфит однозамещенный [939](#Par2621)

Натрий тиопентал [1024](#Par2828)

Нафталевый ангидрид [954](#Par2652)

Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид [954](#Par2652)

Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид [171](#Par551)

Нафтам-2 [1404](#Par3869)

Нафтизин гидрохлорид [429](#Par1276)

Нафтизин нитрат [430](#Par1279)

альфа-Нафтиламин [61](#Par287)

2-Нафтиламиносульфокислота [62](#Par289)

Неодим фторид [956](#Par2663)

Неозон Д [1404](#Par3869)

Неонол 2В 1317-12 [1569](#Par4277)

Неонол АФ-12 [9](#Par124)

Неонол АФ-14 [8](#Par122)

Неонол П 1215-12 [1570](#Par4279)

Неопентилгликоль [489](#Par1447)

Неопинамин-форте [1289](#Par3560)

Неорон [896](#Par2502)

Неролидол [1344](#Par3723)

Нефрас ЧС 94/99 [285](#Par851)

Нивалин [263](#Par790)

Низорал [129](#Par452)

Никодин [318](#Par1002)

Никотинамид [1036](#Par2856)

Никотиновая кислота [1037](#Par2858)

Никотиновой кислоты амид [1036](#Par2856)

Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль [1035](#Par2853)

Ниобий (+5) оксид [961](#Par2675)

Нипагин [808](#Par2280)

Нипазол [1107](#Par3067)

Нистатин [39](#Par213)

Нитазол [126](#Par446)

п-Нитроанизол [914](#Par2547)

п-Нитро-альфа-ацетиламино-бета-гидроксипропиофенон [316](#Par997)

п-Нитроацетофенон [964](#Par2685)

п-Нитробензамидин хлоргидрат [967](#Par2691)

п-Нитробензойная кислота [965](#Par2687)

4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид [966](#Par2689)

Нитроглицерол [384](#Par1162)

Нитроксолин [975](#Par2711)

N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин [51](#Par255)

Нитрона пыль [1061](#Par2920)

Нитропиридон [835](#Par2351)

Нитросорбид [384](#Par1162)

п-Нитростирола оксид [976](#Par2713)

п-Нитрофенетол [977](#Par2715)

n-Нитрофторбензол [971](#Par2700)

N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолидон [974](#Par2708)

1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид [973](#Par2705)

5-Нитрофурфурол [973](#Par2705)

3-Нитро-4-хлоранилин [63](#Par291)

Нитрохлороформ [1376](#Par3802)

Ницерголин [226](#Par689)

Новогепарин [286](#Par853)

Новокаина гидрохлорид [600](#Par1720)

Новокаина основание [599](#Par1718)

Новокаинамид [46](#Par240)

Нозепам [308](#Par972)

5-НОК [975](#Par2711)

гамма-Ноналактон [433](#Par1291)

Норборнадиен [202](#Par640)

Норборнен [203](#Par642)

Норсульфазол [77](#Par324)

Но-шпа [624](#Par1781)

Оксамат [593](#Par1703)

Оксациллин-натрий [477](#Par1412)

3,3'-Оксидианилин [377](#Par1145)

Оксилидин [163](#Par534)

гамма-Оксимасляная кислота литиевая соль [303](#Par958)

Оксим банвела Д [568](#Par1647)

Оксиметильное соединение [316](#Par997)

Оксинафтойная кислота [327](#Par1027)

Оксипиримидин [897](#Par2504)

L-Оксипролин [329](#Par1032)

Оксиран [918](#Par2557)

5-Окситриптамин адипинат [94](#Par368)

Оксифос-150 [368](#Par1125)

Оксифос-23А [367](#Par1122)

Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль [342](#Par1061)

Оксиэтилкрахмал [344](#Par1067)

1-(бета-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол [834](#Par2349)

2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир [1556](#Par4244)

2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид [990](#Par2745)

Октадекановой кислоты алюминиевая соль [992](#Par2749)

Октадекановой кислоты аммониевая соль [993](#Par2752)

Октадекановой кислоты бариевая соль [994](#Par2754)

Октадекановой кислоты железная соль [995](#Par2757)

Октадекановой кислоты кадмиевая соль [996](#Par2760)

Октадекановой кислоты калиевая соль [997](#Par2763)

Октадекановой кислоты марганциевая соль [999](#Par2768)

Октадекановой кислоты медная соль [1000](#Par2771)

Октадекановой кислоты свинцовая соль [1001](#Par2774)

Октадекановой кислоты цинковая соль [1003](#Par2780)

Октадеконовой кислоты серебряная соль [1002](#Par2777)

цис-Октадец-9-еновая кислота [1005](#Par2785)

Олеиновая кислота [1005](#Par2785)

Олеиновой кислоты натриевая соль [1006](#Par2787)

Олифен [1052](#Par2892)

Ондансетрон-основание [1284](#Par3548)

Ордрам [1536](#Par4190)

Орнид [234](#Par708)

Ороназол [129](#Par452)

Оротовая кислота [533](#Par1563)

Ортофен [576](#Par1665)

Основание Манниха [189](#Par607)

Отрин [1487](#Par4076)

Офлоксацин [1447](#Par3974)

Пальмитиновая кислота [266](#Par807)

Пантоцид [563](#Par1637)

Паркопан [1413](#Par3888)

Пармидин [183](#Par590)

Пасомицин [435](#Par1295)

Педифен [611](#Par1749)

Пектофоетидин [1017](#Par2812)

Пенициллин-фау [1423](#Par3913)

Пентаметилен [1502](#Par4115)

Пентаметиленимин [1030](#Par2841)

1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат [1019](#Par2816)

Пентахлораминопиколин [45](#Par237)

Пентахлорфенол [328](#Par1030)

Пентаэритрит [415](#Par1236)

Пентифин [1031](#Par2843)

Пентоксифиллин [479](#Par1422)

Пепторан [450](#Par1340)

Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир [506](#Par1492)

Пербромдифениловый эфир [983](#Par2730)

Пербромдифенилоксид [983](#Par2730)

Первичный ацетиленовый карбинол [843](#Par2374)

Перекись водорода [434](#Par1293)

Перметриновая кислота [471](#Par1395)

Перметриновой кислоты хлорангидрид [470](#Par1392)

Перметриновой кислоты этиловый эфир [1544](#Par4212)

Перфтор-2-метилпроп-1-ен [1008](#Par2791)

Перфторбутены [1007](#Par2789)

Перфторгептановая кислота [1338](#Par3707)

Перфторизобутилен [1008](#Par2791)

Перфторметантиол [1359](#Par3763)

Перфторметилмеркаптан [1359](#Par3763)

Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид [284](#Par847)

Перфторпропил-перфторвиниловый эфир [288](#Par857)

2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид [1300](#Par3611)

Перфторэнантовая кислота [1338](#Par3707)

Пефлоксацин [426](#Par1264)

Пикамилон [1035](#Par2853)

Пиклорам [79](#Par329)

2-Пиколин [850](#Par2391)

3-Пиколин [851](#Par2393)

4-Пиколин [852](#Par2395)

Пиперазина адипинат [1029](#Par2839)

2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин [159](#Par521)

Пипольфен [1348](#Par3733)

Пиразинамид [1032](#Par2846)

Пирацетам [990](#Par2745)

Пирен [175](#Par562)

Пирибедил [159](#Par521)

2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) [183](#Par590)

Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид [318](#Par1002)

Пиридоксина гидрохлорид [837](#Par2358)

2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион [1334](#Par3699)

Пирилен [1019](#Par2816)

Пирокарбонат [192](#Par617)

Пирокатехин [409](#Par1224)

Пиромекаин [249](#Par745)

Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир [192](#Par617)

цис-Платина [378](#Par1147)

Поваренная соль [952](#Par2648)

Поливинилбутираль [1073](#Par2954)

Поливиниловый спирт [1071](#Par2950)

Поликарбацин [1078](#Par2968)

Поликарбонат [1057](#Par2908)

Полирам [1078](#Par2968)

Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат [1057](#Par2908)

Полиэтилен [1072](#Par2952)

Полиэтилентерефталат [1065](#Par2932)

Предиан [264](#Par796)

Продукт АГМ-9 [71](#Par308)

Продукт АДЭ-3 [615](#Par1759)

Продукт ЗП-24 [187](#Par599)

Прозерин [473](#Par1401)

Прокаинамид [46](#Par240)

Проноран [159](#Par521)

Пропазин [404](#Par1207)

1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир [589](#Par1694)

Пропанид [580](#Par1675)

Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид [580](#Par1675)

Пропилбутират [1106](#Par3065)

Пропилена тетрамер [1102](#Par3055)

Пропилена тримеры [1103](#Par3057)

Пропиленгликоль [1098](#Par3046)

Пропиленгликолькарбонат [817](#Par2305)

Пропилйодон [1108](#Par3069)

бета-Пропил-альфа-этилакролеин [1538](#Par4195)

Пропионовой кислоты бутиловый эфир [248](#Par743)

Пропионовой кислоты гамма-лактон-3-(17бета-гидрокси-3-гидроксиандроста- [108](#Par405)

4,6-диен-17альфа-ил)

Пропионовой кислоты гамма-лактон-3-(17альфа-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5- [907](#Par2528)

диен-17альфа-ил)

Пропионовой кислоты метиловый эфир [861](#Par2414)

Пропионовой кислоты 3-метокси-17бета-спиро-оксираниландроста-3,5-диен [918](#Par2557)

Пропионовой кислоты пропиловый эфир [1109](#Par3072)

Пропионовой кислоты хлорангидрид [1112](#Par3079)

Пропионовой кислоты этиловый эфир [1558](#Par4248)

Протосубтилин [1115](#Par3085)

Пуривелл [478](#Par1419)

Пфлацин [426](#Par1264)

ПЭП-971 [733](#Par2106)

Ранигаст [450](#Par1340)

Ранисан [450](#Par1340)

Ранитидин [450](#Par1340)

Ранкотекс [884](#Par2473)

Ратиндан [543](#Par1591)

Раундап [1435](#Par3940)

Рацемат [898](#Par2506)

Реагент ПАФ-13А [1077](#Par2962)

Резорцин [410](#Par1226)

Ремантадин [99](#Par381)

Ренитек [1568](#Par4273)

Ретинола ацетат [793](#Par2246)

Рефлан [522](#Par1529)

Рибоксин [1218](#Par3373)

Рибофлавин фосфат [1216](#Par3369)

Риванол [1567](#Par4270)

Ридомил [814](#Par2298)

Риодоксол [419](#Par1247)

Рифампицин SV [846](#Par2381)

Рицид П [152](#Par507)

Родопол-23 [736](#Par2112)

Ромпаркин [1413](#Par3888)

Рутин [360](#Par1104)

Сайфос [461](#Par1367)

Салазопиридазин [323](#Par1014)

Салициловая кислота [302](#Par956)

Сальбутамол [505](#Par1488)

Салюзид [695](#Par1950)

Сантохин [437](#Par1300)

Сахарин [172](#Par554)

Свинец стеарат [1001](#Par2774)

Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт [374](#Par1139)

Себациновой кислоты дибутиловый эфир [399](#Par1193)

Себациновой кислоты ди(втор-октиловый)эфир [607](#Par1739)

Себациновой кислоты диметиловый эфир [460](#Par1365)

Сегидрин [292](#Par866)

Сегнетова соль [413](#Par1232)

Секотамин [1514](#Par4142)

Семикарбазон [973](#Par2705)

Сера хлорид [1232](#Par3419)

Серебра стеарат [1002](#Par2777)

Серной кислоты диметиловый эфир [490](#Par1449)

Серотонин адипинат [94](#Par368)

Сиднокарб [877](#Par2456)

Силилхромат [197](#Par629)

Силубин [246](#Par738)

Синтетический аналог витамина K3 [425](#Par1261)

Синтомицин [558](#Par1625)

Синэстрол [622](#Par1775)

Скандия оксид [1242](#Par3444)

Сколин [459](#Par1363)

Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C8-10 [364](#Par1116)

Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной [823](#Par2318)

кислоты в соотношении 10:1

Совиракс [38](#Par210)

Сода кальцинированная [945](#Par2633)

Сода каустическая [937](#Par2617)

Соль Мора [631](#Par1800)

Сольвент оранжевый 5 [715](#Par2022)

Сополимер ВА-15 [1184](#Par3276)

Сополимер марки МСН [1058](#Par2911)

Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата [1060](#Par2917)

Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола [1059](#Par2914)

Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты [1074](#Par2956)

Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты [1058](#Par2911)

Сополимер формальдегида с диоксоланом, СДФ [1062](#Par2923)

Сорбиновая кислота [271](#Par818)

Д-Сорбит [357](#Par1098)

Спиробромин [182](#Par586)

Спиродиен [108](#Par405)

Спиронолактон [130](#Par457)

Стабилизатор глинистых буровых растворов [699](#Par1966)

Стабилизатор КК-13 [180](#Par579)

Стеариловый спирт [1004](#Par2783)

Стиралилацетат [1418](#Par3899)

Стрептомицина сульфат [20](#Par154)

Стугерон [547](#Par1601)

Субстанция Экосепт [1054](#Par2898)

Сукральфат [265](#Par800)

Суксаметоний [459](#Par1363)

Суксинилхолин [459](#Par1363)

Сульсен [1229](#Par3413)

Сульфаниламидобензоат натрия [84](#Par344)

Сульфадимезин [41](#Par226)

Сульфален [58](#Par278)

Сульфаметоксазол [23](#Par163)

Сульфаминовая кислота [75](#Par319)

7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1- [438](#Par1303)

диоксид

Сульфамонометоксин [60](#Par284)

Сульфаниловой кислоты N(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид [41](#Par226)

Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид [19](#Par151)

Сульфаниловой кислоты N(3-метоксипиразинил-2)амид [58](#Par278)

Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)-амид [59](#Par281)

Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)-амид [60](#Par284)

Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид [72](#Par310)

Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид [77](#Par324)

Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид [88](#Par354)

Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид [97](#Par375)

Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая [98](#Par378)

соль

Сульфантрол [84](#Par344)

Сульфапиридазин [59](#Par281)

Сульфацил растворимый [85](#Par347)

Сульфенамид БТ [604](#Par1732)

Сульфидофос [476](#Par1409)

Сульфимид 2-бензойной кислоты [172](#Par554)

о-Сульфобензойной кислоты имид [172](#Par554)

Сульфокамфорная кислота [1342](#Par3716)

Сульфолан [1287](#Par3555)

2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль [84](#Par344)

Супражил MNS/90 [819](#Par2309)

Супражил WP [193](#Par619)

Суффикс БВ [892](#Par2491)

Суффикс [162](#Par531)

Т-10 [472](#Par1399)

Танафлон [1272](#Par3517)

Таревид [431](#Par1282)

Тауфон [91](#Par361)

Текан [1370](#Par3789)

Тексанол-эфирный спирт [1346](#Par3728)

Теофиллин [406](#Par1215)

Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир [606](#Par1737)

Терефталоила дихлорид [167](#Par543)

альфа-Терпенилацетат [137](#Par474)

Терпингидрат [779](#Par2215)

альфа-Терпинеол [1351](#Par3742)

Тетраалкофен ПЭ [180](#Par579)

Тетрабромдифенилолпропан [646](#Par1843)

1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин [336](#Par1048)

Тетрагидрофуриловый спирт [1290](#Par3563)

Тетрал [492](#Par1453)

Тетралин [1285](#Par3551)

Тетралон [336](#Par1048)

Тетраметилендиэтилентетрамин [591](#Par1698)

Тетраметиленимин [1039](#Par2862)

d-Тетраметрин [1289](#Par3560)

Тетрафтордибромэтан [394](#Par1183)

2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат [1302](#Par3618)

2,2,3,3-Тетрафторпропил-альфа-фторакрилат [1303](#Par3621)

2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир [492](#Par1453)

3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин [1308](#Par3632)

Тетраэтиленпентаамин [92](#Par363)

Тетраэтилортосиликат [1311](#Par3641)

Тиамин фосфорный эфир [55](#Par269)

Тиаминхлорид фармакопейный [55](#Par269)

Тинкал [950](#Par2643)

Тинувин-350 [174](#Par558)

Тиоанилид синтетических жирных кислот C5-6 [1312](#Par3643)

Тиогликолевая кислота [783](#Par2224)

Тиоиндол [875](#Par2451)

Тиокарбонилтетрахлорид [1359](#Par3763)

Тиомочевина [1314](#Par3648)

Тиотриазазин [868](#Par2434)

Тиоуксусная кислота [1317](#Par3654)

3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир [912](#Par2541)

м-Толуилендиамин [379](#Par1149)

Толуол-2-сульфокислота [795](#Par2250)

Толуол-3-сульфокислота [796](#Par2252)

Толуол-4-сульфокислота [797](#Par2254)

Томерзол [1573](#Par4287)

Торадол [161](#Par527)

Тордон [79](#Par329)

Торолак [161](#Par527)

Трамадола гидрохлорид [449](#Par1336)

Трамал [449](#Par1336)

Трентал [479](#Par1422)

Треоамины [1327](#Par3676)

Третичный ацетиленовый карбинол [842](#Par2372)

Триазин [50](#Par252)

Триаллиламин [1355](#Par3755)

Триаминобензанилид [36](#Par205)

2,4,6-Триброманилин [78](#Par327)

Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута [737](#Par2114)

3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль [418](#Par1244)

Тригидроперфторгептиловый спирт [1336](#Par3703)

Тридециловый спирт [1337](#Par3705)

1,2,4-Трикарбоксибензол [170](#Par549)

Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3% [1357](#Par3759)

Тримеллитовая кислота [170](#Par549)

Тример оксида перфторпропилена [1299](#Par3606)

1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид) [1097](#Par3042)

1,1',4,4',4",4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) [1298](#Par3598)

Триметилкарбинол [855](#Par2401)

2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1 [1349](#Par3736)

Триметилолпропан диаллиловый эфир [195](#Par617)

2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно(2-метилпропаноат) [1346](#Par3728)

Триметин [1345](#Par3726)

Триметоприм [1354](#Par3752)

Три-н-бутиламин [1329](#Par3682)

Триомбрин [380](#Par1151)

Трисамин [1333](#Par3697)

Трисбен-200 [1371](#Par3791)

0,0,0-Трис(толил)фосфат [1357](#Par3759)

Трифторалин [522](#Par1529)

Трифторметансульфофторид [1362](#Par3770)

3-Трифторметиланилин [1363](#Par3773)

альфа,альфа,альфа-Трифтор-м-толуидин [1363](#Par3773)

1-Трихлорметил-4-хлорбензол [1375](#Par3800)

2,3,6-Трихлортолуол [869](#Par2437)

3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин [1374](#Par3798)

Трихлоруксусной кислоты натриевая соль [1370](#Par3789)

Трихопол [834](#Par2349)

Триэтаноламин [1335](#Par3701)

Триэтиленгликоль диацетат [527](#Par1541)

Триэтиленгликоль [526](#Par1539)

Триэтилендиамин [362](#Par1111)

Триэтилентетрамин [179](#Par577)

ТХАН [1370](#Par3789)

ТХУ [1370](#Par3789)

Углерода сероокись [1388](#Par3831)

Углерода хлорокись [694](#Par1948)

Уксусной кислоты бромангидрид [128](#Par450)

Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир [228](#Par694)

Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексиловый эфир [512](#Par1504)

Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир [482](#Par1433)

Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид [577](#Par1668)

Уксусной кислоты изопентиловый эфир [803](#Par2269)

Уксусной кислоты изопропиловый эфир [891](#Par2489)

Уксусной кислоты калиевая соль [122](#Par436)

Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир [1418](#Par3899)

Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир [1539](#Par4197)

Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир [1572](#Par4285)

Ундецил бромистый [231](#Par702)

Унитиол [446](#Par1328)

Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль [531](#Par1555)

Уросульфан [19](#Par151)

Урсол [372](#Par1135)

Фамотидин [35](#Par201)

Фемергин [1514](#Par4142)

Феназид [363](#Par1113)

Фенасал [339](#Par1054)

Фенбутол [190](#Par610)

n-Фенетидин [101](#Par388)

Фенибут [83](#Par341)

Фенигидин [465](#Par1380)

Фенизобромлат [896](#Par2502)

Феникаберан [1421](#Par3906)

2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль [82](#Par339)

Фенилацетонитрил [156](#Par515)

2-Фенилвинилметанол [1408](#Par3878)

Д-(-)-Фенилглицин [86](#Par350)

N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) [1394](#Par3844)

1,2-Фенилендиамин [370](#Par1131)

м-Фенилендиамин [371](#Par1133)

о-Фенилендиамин [370](#Par1131)

п-Фенилендиамин [372](#Par1135)

о-Фенилен-1,2-диамин [370](#Par1131)

Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид [373](#Par1137)

N,N'-Фенилендималеимид [1394](#Par3844)

2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3 [902](#Par2514)

N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир [1560](#Par4252)

N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин [877](#Par2456)

Фенилксилилэтан [495](#Par1463)

Фенилмалоновая кислота [1396](#Par3849)

1-Фенил-3-метилпиразолон-5 [874](#Par2449)

Фенилциклогексан [1494](#Par4095)

1-Фенилэтиловый спирт [1415](#Par3893)

2-Фенилэтиловый спирт [1416](#Par3895)

2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3 [1561](#Par4255)

Фенкарол 5456

Фенмедифам [912](#Par2541)

Фенобарбитал [1419](#Par3901)

Фенозан 1 [798](#Par2256)

Фенозан 23 [180](#Par579)

Фенозан 28 [181](#Par582)

Фенозан 30 [191](#Par613)

Феноксибензол [986](#Par2737)

6-(альфа-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая [534](#Par1567)

соль

Феноксиметилпенициллин [1423](#Par3913)

Феноксиуксусная кислота [1424](#Par3915)

Ферамид [559](#Par1629)

ФКЭ [495](#Par1463)

Флакозид [802](#Par2265)

Флаксипарин [283](#Par845)

Флуоресцеин [420](#Par1249)

Фоксим [623](#Par1778)

Форидон [464](#Par1376)

Формальгликоль [530](#Par1553)

Фосген [694](#Par1948)

Фоскарбан [829](#Par2332)

Фосулен [1435](#Par3940)

N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота [1435](#Par3940)

Фосфопаг [1049](#Par2886)

Фосфор оксихлорид [1438](#Par3946)

Фосфор тетрахлорид [1309](#Par3635)

Фосфор хлороокись [1438](#Par3946)

Фосфора тиотрихлорид [1316](#Par3652)

Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир [393](#Par1181)

Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная [762](#Par2178)

Фосфорной кислоты трибутиловый эфир [1330](#Par3684)

Фосфотиамин [54](#Par265)

Фреон-13 [1368](#Par3785)

Фреон-14 [1301](#Par3615)

Фреон-23 [1358](#Par3761)

Фреон-113 [1367](#Par3783)

Фреон 114В2 [394](#Par1183)

Фреон-116 [275](#Par827)

Фреон 132-В [560](#Par1631)

Фреон-134А [1304](#Par3624)

Фреон-152 [552](#Par1612)

Фреон-218 [1009](#Par2793)

Фреон-329 [349](#Par1078)

бета-D-Фруктофуранозил-альфа-D-глюкопиранозид гидросульфат, [265](#Par800)

основная алюминиевая соль

Фтазин [915](#Par2549)

Фталевой кислоты бензиловый эфир [150](#Par503)

Фталевой кислоты диаллиловый эфир [536](#Par1575)

Фталевой кислоты дибутиловый эфир [396](#Par1187)

Фталевой кислоты дигексиловый эфир [400](#Par1195)

Фталевой кислоты дидодециловый эфир [444](#Par1324)

Фталевой кислоты диизододециловый эфир [445](#Par1326)

Фталевой кислоты диэтиловый эфир [603](#Par1730)

N-Фталил-5-бензилокситриптамин [1400](#Par3858)

Фтивазид [325](#Par1021)

2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир [1303](#Par3621)

2-Фторанизол [920](#Par2564)

3-Фторанизол [921](#Par2566)

4-Фторанизол [922](#Par2568)

Фторацизин [1365](#Par3777)

2-Фтортолуол [878](#Par2460)

4-Фтортолуол [879](#Par2462)

Фторэтилен [1448](#Par3979)

Фумитокс [838](#Par2361)

Фунабен [792](#Par2244)

Фурагин [836](#Par2354)

Фурадан [403](#Par1204)

Фурадонин [972](#Par2702)

Фуразолидон [974](#Par2708)

Фурантрил [74](#Par316)

Фурацилин [973](#Par2705)

Фуросемид [74](#Par316)

Фурфуран [1449](#Par3981)

Фурфуриламин [1450](#Par3983)

Хардин [831](#Par2339)

п-Хинондиоксим [1490](#Par4086)

Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид [546](#Par1598)

Хитозамин [34](#Par198)

Хитозан [1051](#Par2890)

Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба [1056](#Par2903)

Хитозан из панциря камчатского краба [1044](#Par2872)

Хладон 227еа [287](#Par855)

Хлоракон [1397](#Par3851)

альфа-Хлорацетанилид [1412](#Par3886)

3-Хлорацетилиндол [133](#Par466)

о-Хлорбензойная кислота [1454](#Par3991)

п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль [554](#Par1616)

п-Хлорбензотрихлорид [1375](#Par3800)

Хлорбромметан [232](#Par704)

N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина [347](#Par1073)

Хлоргидринстирол [1457](#Par3997)

2'-Хлор-5'-[гамма-(2",4"-ди-трет-амилфенокси)бутиро- [1458](#Par3999)

пламино]анилид-альфа-(4-карбоксифенокси)пивалоилуксусной кислоты

2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутиро-иламино]анилид [1459](#Par4004)

триметилуксусной кислоты

2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид [1460](#Par4008)

Хлорекс [985](#Par2735)

Хлор-ИФК [904](#Par2520)

Хлоркеталь [883](#Par2470)

Хлоркетон [1456](#Par3995)

Хлорметациклин тозилат [441](#Par1313)

3-Хлормолочная кислота [340](#Par1057)

3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир [809](#Par2282)

Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир [885](#Par2476)

2-Хлор-5-нитроанилин [64](#Par293)

Хлорнорборнен [1455](#Par3993)

Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 [1461](#Par4010)

Хлорпикрин [1376](#Par3802)

Хлорпинаколин [499](#Par1473)

Хлорпирифос [618](#Par1765)

Хлорпропамид [1111](#Par3076)

4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид [1111](#Par3076)

альфа-Хлорпропионовая кислота [1470](#Par4031)

3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид [1397](#Par3851)

Хлорпрофам [904](#Par2520)

5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид [336](#Par1048)

Хлортал [492](#Par1453)

Хлорталдиметил [492](#Par1453)

Хлоруксусная кислота [1474](#Par4044)

Хлоруксусной кислоты анилид [1412](#Par3886)

Хлоруксусной кислоты диэтиламид [621](#Par1773)

Хлоруксусной кислоты натриевая соль [1453](#Par3989)

Хлоруксусной кислоты этиловый эфир [1563](#Par4260)

3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир [904](#Par2520)

4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота [74](#Par316)

Хлорхинальдол [567](#Par1645)

Хлорэтон [1373](#Par3796)

Холестерина бензоат [1477](#Par4051)

Холинхлорид [346](#Par1071)

Хром-лигносульфонат [979](#Par2720)

ЦДБА-карбазол [1495](#Par4097)

Целлозольвацетат [1572](#Par4285)

Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир [331](#Par1037)

Целлюлоза метиловый эфир [886](#Par2478)

Цепорекс [81](#Par335)

Цефадроксил [32](#Par191)

Цефазолин натрия [867](#Par2428)

Цефалексин [81](#Par335)

Цианбензойной кислоты метиловый эфир [887](#Par2480)

Цианистый метан [139](#Par479)

Цианогуанидин [585](#Par1686)

Цианометан [139](#Par479)

(RS)-альфа-Циано-3-феноксибензил-(IR)цис,транс-хризантемат [1488](#Par4080)

Цианпропионовой кислоты метиловый эфир [888](#Par2482)

бета-Цианпропионовый альдегид [1486](#Par4074)

Циануксусной кислоты этиловый эфир [1564](#Par4262)

Цианурхлорид [1378](#Par3806)

Цидокор [1435](#Par3940)

4-Циклогексиланилин сульфат [89](#Par357)

п-Циклогексиланилин сульфат [89](#Par357)

Циклодол [1413](#Par3888)

м-Цимол [827](#Par2328)

п-Цимол [828](#Par2330)

Цинк метионат [56](#Par273)

Цинк стеарат [1003](#Par2780)

Цинк фосфат (однозамещенный) [1504](#Par4119)

Цинк хлорид [1505](#Par4122)

Цинка фталоцианин сульфонат [1442](#Par3954)

транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин [547](#Par1601)

Циннаризин [547](#Par1601)

Ципро [431](#Par1282)

Ципробай [431](#Par1282)

Ципрофлоксацин гидрохлорид [431](#Par1282)

Цистамин [540](#Par1585)

Цитрат тринатрия [330](#Par1034)

Цитронеллаль [483](#Par1435)

Цитронеллол [484](#Par1437)

d-d-T-Цифенотрин) [1488](#Par4080)

Щавелевая кислота [1521](#Par4158)

Щавелевой кислоты аммониевая соль [1520](#Par4156)

Щавелевой кислоты пиридиндиамид [194](#Par622)

ЭМ-30 [1046](#Par2878)

Эмоксипин [314](#Par992)

Эналаприла малеат [1568](#Par4273)

Энантил хлористый [256](#Par766)

Энантовой кислоты хлорангидрид [286](#Par853)

Энап [1568](#Par4273)

Энрофлоксацин [432](#Par1287)

Энтазин [1029](#Par2839)

Эпигидриновый спирт [987](#Par2739)

1,2-Эпоксипропанол-3 [987](#Par2739)

Эргокальциферол [1227](#Par3408)

Эргостатриен-5,7,22-ол-3 [1515](#Par4144)

Эргостерин [1515](#Par4144)

Эрготартрат [1514](#Par4142)

Эритромицин [1332](#Par3688)

Этазол натрия [98](#Par378)

Этазол растворимый [98](#Par378)

Этазол [97](#Par375)

Этамбутол [1519](#Par4152)

Этамзилат [594](#Par1705)

1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир [590](#Par1696)

бета-Этанолгидразин [988](#Par2741)

Этантиоловая кислота [1317](#Par3654)

Этафос [581](#Par1677)

Этацизин [1547](#Par4220)

5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен [1523](#Par4162)

2-Этенилпиридин [1525](#Par4166)

Этилацетоацетат [1555](#Par4242)

Этилбензиланилин [157](#Par517)

Этилбромид [233](#Par706)

Этил-n-бутил-n-ацетил-3-аминопропионат [243](#Par730)

Этилбутират [1535](#Par4188)

Этилдихлорсилан [584](#Par1684)

Этиленгликоль [1522](#Par4160)

цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота [1524](#Par4164)

Этиленхлоргидрин [1476](#Par4049)

Этилиденнорборнен [1549](#Par4228)

2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль [1537](#Par4193)

Этилкарбитол [1574](#Par4290)

2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат [321](#Par1009)

N-Этилморфолин [1553](#Par4236)

Этиловый эфир этиленгликоля [1571](#Par4283)

4-Этилпергидро-1,4-оксазин [1553](#Par4236)

Этилсиликат [1311](#Par3641)

Этилстирол [1532](#Par4180)

0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия [1428](#Par3923)

Этилтрихлорсилан [1380](#Par3810)

Этилфенацин [1561](#Par4255)

5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота [1419](#Par3901)

Этилцеллозольв [1571](#Par4283)

Этинилвинилбутиловый эфир [251](#Par750)

Этиотраст [1551](#Par4232)

Этмозин [1554](#Par4238)

4-Этоксианилин [101](#Par388)

2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат [1567](#Par4270)

2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин [1547](#Par4220)

3-Этоксифенол [348](#Par1076)

Этриол [1540](#Par4199)

Эфиркеталь [497](#Par1468)

Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C8-10 [365](#Par1118)

Ялан [1536](#Par4190)

Янтарной кислоты бета-диметиловый эфир [459](#Par1363)

Dow Corning (R)2-4242 [1079](#Par2971)

NOBS [978](#Par2717)

Дополнения к приложению 1

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер |
| Витаглутам | [10](#Par4348) |
| Гризеофульвин | [24](#Par4418) |
| Гризин | [24](#Par4418) |
| Дикарбамин | [7](#Par4333) |
| Ингамин | [7](#Par4333) |
| 3-Карен | [19](#Par4393) |
| 4-Кетоизофорон | [20](#Par4398) |
| Метил-трет-амиловый эфир | [13](#Par4363) |
| п-Нитротолуол | [11](#Par4353) |
| 4-Оксоизофорон | [20](#Par4398) |
| альфа-Пинен | [18](#Par4388) |
| 2-Пинен | [18](#Par4388) |
| Салицилальдегид | [2](#Par4308) |
| Сибазон | [23](#Par4413) |
| Соланон | [14](#Par4368) |
| Фузидин натрий | [1](#Par4303) |

(введено [Дополнением N 1](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E972E719E1A587650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F20K6J8E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11)

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер |
| Папаверина гидрохлорид | [1](#Par4437) |
| Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат | [5](#Par4460) |
| Пропиленгликоль фениловый эфир | [7](#Par4467) |
| Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир | [8](#Par4470) |
| Силикон L-6900 | [6](#Par4464) |
| Фреон 141; фреон 141b | [2](#Par4441) |
| 1-0-Этилпропиленгликоль | [8](#Par4470) |

(введено [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E97207499145F7650C183E2D646CB67A6377284FE1E1C5F26K6J4E), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47)

КонсультантПлюс: примечание.

Данная таблица на регистрацию в Минюст России не представлялась.

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер |
| бета-Аминопропиононитрил | [1](#Par4638) |
| Бутилгликоль | [3](#Par4646) |
| Бутилгликольацетат | [4](#Par4651) |
| Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата | [4](#Par4651) |
| Бутилцеллозольв | [3](#Par4646) |
| Бутилцеллозольвацетат | [4](#Par4651) |
| Бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль | [11](#Par4680) |
| бета-n-Дибутиламиноэтанол | [6](#Par4663) |
| N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин; | [6](#Par4663) |
| Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты | [4](#Par4651) |
| Изотридекан-1-ол/ | [7](#Par4668) |
| Нитрил бета-аланина | [1](#Par4638) |
| Нитрил-3-аминопропионовой кислоты | [1](#Par4638) |
| Пирановый спирт | [10](#Par4677) |
| Пиранол | [10](#Par4677) |
| Сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана | [11](#Par4680) |
| Этилбензол гидропероксид | [5](#Par4659) |
| Этилбензол гидроперикись | [5](#Par4659) |
| Этиленгликоль монобутиловый эфир | [3](#Par4646) |

(введено [Дополнением N 6](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728749F19597A0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F246EKDJBE), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

Приложение 2

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ

ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

AlN [14](#Par136)

AlV [1127](#Par3115)

B [204](#Par644)

BCl3 [209](#Par654)

BF3 [208](#Par652)

BF4H [207](#Par650)

BN [205](#Par646)

B2H2K2O6 [674](#Par1906)

B2H2Na2O6 [935](#Par2612)

B2H6 [388](#Par1171)

B2Mg3 [763](#Par2180)

B4Na2O7 x H20O10 [950](#Par2643)

B12Mg [765](#Par2184)

BaF2 [141](#Par484)

BaH2O2 [140](#Par481)

BaO [142](#Par486)

BaO2 [143](#Par488)

BaO3S2 [145](#Par492)

BaO3Ti [146](#Par495)

BaO4S [144](#Par490)

BiO9N3 [255](#Par763)

C2Br2F4 [394](#Par1183)

CCaO3 [686](#Par1931)

C2Ca [685](#Par1929)

CClF3 [1368](#Par3785)

CCl2O [694](#Par1948)

CCl3NO2 [1376](#Par3802)

C2Cl2F3 [1367](#Par3783)

C2Cl3NaO2 [1370](#Par3789)

C6Cl7N [1308](#Par3632)

CCoO3 [709](#Par1993)

CF4 [1301](#Par3615)

CF4O2S [1362](#Par3770)

CF4S [1359](#Par3763)

C2F3Cl [1369](#Par3787)

C2F6 [275](#Par827)

C2F6O5S2 [1361](#Par3767)

C3F8 [1009](#Par2793)

C4F6 [273](#Par822)

C4F8 [1007](#Par2789), [1008](#Par2791)

C5F10O [288](#Par857)

C6F12O2 [1300](#Par3611)

CHF3 [1358](#Par3761)

CHF3O3S [1360](#Par3765)

CHI3 [1339](#Par3709)

CHNaO2 [1431](#Par3931)

CHNaO3 [936](#Par2615)

CH2BrCl [232](#Par704)

CH2ClI [673](#Par1904)

[[CH2O]n[C3H6O2]m]x [1062](#Par2923)

CH3Br [220](#Par677)

CH3Cl [1465](#Par4020)

CH3NO2 [968](#Par2694)

CH4 [784](#Par2226)

CH4N2S [106](#Par401), [1314](#Par3648)

CH6N4 x C2H4O6 [33](#Par196)

CH8N2O3 [104](#Par397)

C2H2 [1565](#Par4264)

C2H2ClNaO2 [1453](#Par3989)

C2H2Cl2F2 [560](#Par1631)

C2H2Cl2O2 [583](#Par1682)

C2H2F2 [553](#Par1614)

C2H2F4 [1304](#Par3624)

C2H2O2 [1517](#Par4148)

C2H2O4 [1521](#Par4158)

C2H3BrO [128](#Par450)

C2H3Cl3Si [1528](#Par4172)

C2H3ClO2 [885](#Par2476), [1474](#Par4044)

C2H3F [1448](#Par3979)

C2H3KO2 [122](#Par436)

C2H3N [139](#Par479)

C2H3NO [821](#Par2314)

C2H3NaO2 [123](#Par438)

C2H3NaO2 x 3H2O [124](#Par440)

(C2H4)n [1072](#Par2952)

C2H4F2 [552](#Par1612)

C2H4N2O4 [1520](#Par4156)

C2H4N4 [585](#Par1686)

C2H4OS [1317](#Par3654)

(C2H4O)n [1071](#Par2950)

C2H4O2S [783](#Par2224)

C2H5Br [233](#Par706)

C2H5ClO [1476](#Par4049)

C2H5Cl2OPS [1545](#Par4215)

C2H5Cl3Si [1380](#Par3810)

C2H5NO [136](#Par472)

C2H5NO2 [90](#Par359)

C2H5Na3O7P2 [342](#Par1061)

C2H6Cl2Si [584](#Par1684)

C2H6O [982](#Par2728)

C2H6OS [491](#Par1451)

C2H6O2 [1522](#Par4160)

C2H6O4S [490](#Par1449)

C2H7KO7P2 [341](#Par1059)

C2H7NO3S [91](#Par361), [93](#Par366)

C2H7N2O [988](#Par2741)

C2H7N2O2 [416](#Par1238)

C2H7O3P [498](#Par1471)

C2H8O7P2 [343](#Par1064)

C3Cl2N3NaO3 [575](#Par1662)

C3Cl3N3 [1378](#Par3806)

C3F6O [1366](#Par3781)

C3HF7 [287](#Par855)

C3H2Cl2N2 [569](#Par1650)

[[C3H3]n[C5H6O4]n]x [1061](#Par2920)

C3H3Cl2NaO2 [572](#Par1656)

C3H3Cl5 [1021](#Par2821)

[C3H3N]n[C2H3Cl]m [1074](#Par2956)

C3H4Cl2O2 [573](#Par1658)

C3H4Cl4 [1307](#Par3630)

C3H5СlO [1112](#Par3079)

C3H5ClO2 [1470](#Par4031)

C3H5СlO3 [340](#Par1057)

C4H5NO [1486](#Par4074)

C3H6ВrNO4 [227](#Par692)

C3H6Br2O [392](#Par1179)

C3H6Cl2 [571](#Par1654)

C3H6F2O [551](#Par1610)

C3H6NNaS2 [467](#Par1385)

C3H6N2O2S [788](#Par2234)

C3H6O2 [530](#Par1553), [987](#Par2739), [1562](#Par4258)

C3H6O2S [782](#Par2222)

C3H6O3 [334](#Par1044)

C3H7Br2O4P [393](#Par1181)

C3H7CaO6P [683](#Par1925)

C3H7Cl [1469](#Par4029)

C3H7FeO6P [1100](#Par3050)

C3H7N [69](#Par303)

C3H7NaO3S3 x H2O [446](#Par1328)

C3H7NO2 [68](#Par301), [970](#Par2698)

C3H7NO2S [1507](#Par4126)

C3H7NO3 [899](#Par2508), [1236](#Par3427)

C3H7O [335](#Par1046)

C3H8NO5P [1435](#Par3940)

C3H8O2 [923](#Par2570), [1098](#Par3046)

C3H8O3 [1099](#Par3048)

C3H9BrOS [1347](#Par3731)

C3H9N [66](#Par297)

C3H9NO [791](#Par2242)

C3H12NO9P3 [962](#Par2677)

C4Cl4 [276](#Par830)

C4Cl4F6 [274](#Par824), [562](#Par1635)

C4H2Cl2N2 [570](#Par1652)

C4H3NaO4 x H6O3 [240](#Par723)

C4H4Cl2 [555](#Par1619)

C4H4KNaO6 [413](#Par1232)

C4H4N2O2 [1033](#Par2848)

C4H4N2O3 [1334](#Par3699)

C4H4O [1449](#Par3981)

C4H4O4 [1524](#Par4164)

C4H5KNO4 [116](#Par423)

C4H5NaO3 [304](#Par960)

C4H5NO [1486](#Par4074)

C4H6Cl2 [556](#Par1621), [557](#Par1623)

C4H6N2 [822](#Par2316), [848](#Par2387), [849](#Par2389), [1500](#Par4111)

C4H6N2S [424](#Par1258)

C4H6O2 [238](#Par719), [241](#Par725) [250](#Par748), [817](#Par2305)

C4H6O6 [414](#Par1234)

C4H7Cl [882](#Par2468)

C4H7ClO [1456](#Par3995)

C4H7ClO3 [809](#Par2282)

C4H7Cl3O [1373](#Par3796)

C4H7LiO3 [303](#Par958)

C4H7N3S [96](#Par373)

C4H7NO [319](#Par1004)

C4H7NO3 [127](#Par448)

C4H7NO4 [118](#Par427)

[[C4H7O2]n[C5H9O2]n]x [1060](#Par2917)

[C4H7O2]n[C7H12O2]m[C8H8]x [1059](#Par2914)

C4H8 [856](#Par2403)

C4H8ClNO [1563](#Par4260)

C4H8Cl2O [985](#Par2735)

C4H8N2O3 [1394](#Par3844)

C4H8O [239](#Par721), [816](#Par2303), [917](#Par2555)

C4H8OS [866](#Par2426)

C4H8O2 [525](#Par1537), [861](#Par2414), [863](#Par2418), [1290](#Par3563)

C4H8O2S [1287](#Par3555)

C4H9N [1039](#Par2862)

C4H9NO [1286](#Par3553)

C4H9NO2 [26](#Par171), [247](#Par741)

C4H9NO2 x ClH [459](#Par1363)

C4H9NO3 [1326](#Par3674)

[(C4H9)4P]Br [1279](#Par3537)

C4H10ClN [503](#Par1483)

C4H10Cl2Si [561](#Par1633)

C4H10N2 [1028](#Par2837)

C4H10O [855](#Par2401)

C4H10O2 [519](#Par1523), [854](#Par2399), [916](#Par2553), [1571](#Par4283)

C4H11NO2 [421](#Par1251)

C4H11NO3 [1333](#Par3697)

C4H12N2S2 x Cl2H2 [540](#Par1585)

C4H12O2 [237](#Par717)

C4H14O3 [1574](#Par4290)

C4NiO4 [958](#Par2668)

C5Cl6 [277](#Par832)

C5FeO5 [633](#Par1805)

C5HF9 [349](#Par1078)

C5H2F10O [1305](#Par3626)

C5H3KN2O4 [531](#Par1555)

C5H4N2O4 [533](#Par1563)

C5H5NO [1101](#Par3053)

C5H5N3O [1032](#Par2846)

C5H5N3O3S [126](#Par446)

C5H6 [1501](#Par4113)

C5H6BrN5O [211](#Par658)

C5H6Cl2N2O2 [469](#Par1390)

C5H6NO [853](#Par2397)

C5H6O [880](#Par2464)

C5H7NO [1450](#Par3983)

C5H7NO2 [888](#Par2482), [1564](#Par4262)

C5H8 [1503](#Par4117)

C5H8NNaO4 [65](#Par295)

C5H8N2O2 [472](#Par1399)

C5H8N4O [50](#Par252)

C5H8O2 [1020](#Par2819)

C5H9ClO [1467](#Par4024)

C5H9NO2 [1096](#Par3040)

C5H9NO3 [329](#Par1032)

C5H9NO4 [67](#Par299)

[[C5H9O2]n[C8H8]1[C3H3N]n]x [1058](#Par2911)

C5H10 [820](#Par2312), [1502](#Par4115)

C5H10N6O2 [523](#Par1532)

C5H10O [799](#Par2259)

C5H10O2 [800](#Par2261), [801](#Par2263), [826](#Par2326), [891](#Par2489), [1558](#Par4248)

C5H11N [1030](#Par2841)

C5H11NO2 [253](#Par754)

C5H12NO2 [113](#Par416)

C5H12O2 [489](#Par1447)

C5H12O3 [924](#Par2572)

C5H12O3Si [1527](#Par4170)

C5H12O4 [415](#Par1236)

C5H12Si [1526](#Par4168)

C5H13N3 [52](#Par258)

C5H13NO [1552](#Par4234)

C5H13NO2 [422](#Par1253)

C5H14ClNO [346](#Par1071)

C5H14N2 [488](#Par1445)

C5H15NO3Si [596](#Par1711)

C5H15N3O4 [451](#Par1344)

C6HCl5O [328](#Par1030)

C6HCl6N [1374](#Par3798)

C6H2Cl4 [1306](#Par3628)

C6H2Cl6N2 x H2O [80](#Par332)

C6H3Br3 [1328](#Par3680)

C6H3Cl3N2O2 [79](#Par329)

C6H3Cl5N2 [45](#Par237)

C6H3I3O2 [419](#Par1247)

C6H4(CHO)2 [1441](#Par3952)

C6H4Br2 [390](#Par1175), [391](#Par1177)

C6H4Br3 [78](#Par327)

C6H4Br2O [306](#Par968), [307](#Par970)

C6H4Cl2N2 [44](#Par235)

C6H4Cl2NNaO2S [554](#Par1616)

C6H4Cl2NNaO3S [43](#Par232)

C6H4FNO2 [971](#Par2700)

C6H5Cl3N2 [1379](#Par3808)

C6H5Cl3Si [1409](#Par3880)

C6H5ClN2O2 [63](#Par291), [64](#Par293)

C6H5F [1446](#Par3972)

C6H5F5O2 [1303](#Par3621)

C6H5I [671](#Par1900)

C6H5N3 [173](#Par556)

C6H5NO2 [1037](#Par2858), [1038](#Par2860)

C6H5N3O4 [520](#Par1525)

C6H5Na3O7 [330](#Par1034)

C6H6BrN [25](#Par169)

C6H6N2O [1036](#Par2856)

C6H6N2O2 [1490](#Par4086)

C6H6N2O3 [29](#Par177)

C6H6N4O4 [973](#Par2705), [974](#Par2708)

C6H6Na2O7 [350](#Par1083)

C6H6O2 [409](#Par1224), [410](#Par1226), [411](#Par1228), [1432](#Par3933)

C6H6O3S [169](#Par547)

C6H7N [850](#Par2391), [851](#Par2393), [852](#Par2395)

C6H7NaO6 [741](#Par2124)

[C6H7O2(OH)3-x(C4H10O)x]n [331](#Par1037)

[C6H7O2(OH)3x(OCH2COOCa0,5)x]n [697](#Par1957)

[C6H7O2(OH)3-x(OCH3)x]n [886](#Par2478)

C6H8Cl3O2PS [1546](#Par4217)

C6H8NO6 [385](#Par1164)

C6H8N2 [370](#Par1131), [371](#Par1133), [372](#Par1135), [486](#Par1441), [586](#Par1688)

C6H8N2 x Cl2H2 [373](#Par1137)

C6H8N2O8 [384](#Par1162)

C6H8O2 [271](#Par818)

C6H8O6 [114](#Par418)

C6H9Cl2 [565](#Par1641), [566](#Par1643)

C6H9Cl3O [870](#Par2439), [871](#Par2441)

C6H9NO3 [1345](#Par3726)

C6H9N3O2 [351](#Par1085)

C6H9N3O3 [834](#Par2349)

C6H9O [842](#Par2372), [843](#Par2374)

C6H10BrN2O2 [47](#Par243)

C6H10CaO3 [333](#Par1042)

C6H10FeO3 [332](#Par1040)

C6H10O2 [693](#Par1946)

C6H10O3 [1113](#Par3081), [1555](#Par4242)

C6H10O4 [236](#Par715)

C6H10O4 x C2H6I2 [457](#Par1359)

[C6H10O5]n [1482](#Par4064)

C6H11ClO [272](#Par820), [499](#Par1473), [841](#Par2370)

C6H11Cl2O3P [201](#Par638)

C6H11N [1104](#Par3059)

C6H11NO3 [1497](#Par4105)

C6H12 [504](#Par1486)

C6H12CaN2S4 [466](#Par1383)

C6H12ClNO [621](#Par1773)

C6H12Cl3O4P [1381](#Par3812)

C6H12N2 [362](#Par1111)

C6H12N2O4S2 [1508](#Par4128)

C6H12N5O2PS2 [461](#Par1367)

C6H12O2 [317](#Par1000), [354](#Par1091), [740](#Par2121), [824](#Par2322), [1109](#Par3072), [1535](#Par4188)

C6H12O3 [1023](#Par2826), [1572](#Par4285)

C6H12O6 [262](#Par788), [1260](#Par3490)

C6H13ClNO5 x ClH [34](#Par198)

C6H13N [1493](#Par4093)

C6H13NO [1553](#Par4236)

C6H13NO2 [28](#Par175), [645](#Par1841), [749](#Par2142)

C6H13NSi2 [196](#Par627)

C6H13O2 [839](#Par2366)

C6H14N2 [485](#Par1439)

C6H14N2O [345](#Par1069)

C6H14N2O2 [757](#Par2167)

C6H14O [984](#Par2733)

C6H14O3 [1540](#Par4199)

C6H14O4 [526](#Par1539)

C6H14O6 [357](#Par1098)

C6H15N [901](#Par2512)

C6H15NO [598](#Par1716)

C6H15NO3 [1335](#Par3701)

C6H15N3 [95](#Par371)

C6H15N5 x ClH [246](#Par738)

C6H15O3P [509](#Par1498)

C6H16N2 [269](#Par814)

C6H16O3Si [1385](#Par3825)

C6H18NO3PS [507](#Par1494)

C6H18N4 [179](#Par577)

C6H18Si2 [268](#Par812)

C7HF13O2 [1338](#Par3707)

C7H3Cl3O2 x C2H7N [1371](#Par3791)

C7H3F13O [1336](#Par3703)

C7H4Cl4 [1375](#Par3800)

C7H4ClNO3 [966](#Par2689)

C7H4N2O6 [521](#Par1527)

C7Н5ВrO [212](#Par660), [213](#Par662)

C7H5Br2O2 [215](#Par666), [216](#Par668), [217](#Par670)

C7H5ClO [165](#Par539)

C7H5ClO2 [1454](#Par3991)

C7H5Cl2NO4S [563](#Par1637)

C7H5Cl3 [869](#Par2437)

C7H5I3N2O2 [380](#Par1151)

C7H5NO [1395](#Par3847)

C7H5NO3S [172](#Par554)

C7H5NO4 [965](#Par2687)

C7H5N5O8 [51](#Par255)

C7H5NaO [158](#Par519)

C7H6ClN3O4S2 [438](#Par1303)

C7H6Cl2 [564](#Par1639)

C7H6F3N [1363](#Par3773)

C7H6O2 [166](#Par541)

C7H6O3 [302](#Par956)

C7H7BiO7 [418](#Par1244)

C7H7Br [221](#Par679), [222](#Par681), [223](#Par683)

C7H7BrO [224](#Par685)

C7H7Cl [1466](#Par4022)

C7H7F [878](#Par2460), [879](#Par2462)

C7H7FO [920](#Par2564), [921](#Par2566), [922](#Par2568)

C7H7N [1525](#Par4166)

C7H7NO2 [22](#Par161), [844](#Par2376)

C7H7NO2 x ClH [845](#Par2378)

C7H7NO3 [914](#Par2547)

C7H7N3O2 x ClH [967](#Par2691)

C7H8F4O2 [1302](#Par3618)

C7H8 [202](#Par640)

C7H8N2O2 [318](#Par1002)

C7H8N4O2 [406](#Par1215)

C7H8O [908](#Par2531)

C7H8O3S [795](#Par2250), [796](#Par2252), [797](#Par2254)

C7H9Cl [1455](#Par3993)

C7H9N [487](#Par1443)

C7H9NO x 1/2H2O4S [312](#Par986)

C7H9N3O3S [19](#Par151)

C7H10 [203](#Par642)

C7H10N2 [379](#Par1149)

C7H10O [1281](#Par3541)

C7H10O3 [1511](#Par4136)

C7H11BrO3 [228](#Par694)

C7H11NO x C4H6O2 [321](#Par1009)

C7H12O4 [617](#Par1763), [804](#Par2271)

C7H13ClO2 [883](#Par2470)

C7H13NS2 [468](#Par1387)

C7H14O2 [248](#Par743), [803](#Par2269), [805](#Par2273), [1106](#Par3065)

C7H14O3 [815](#Par2301)

(C7H15N3)n x (ClH)x [1048](#Par2884)

(C7H15N3)n x (H3O4P)x [1049](#Par2886)

C7H17BrN2O2 [1343](#Par3719)

C7H17ClO [286](#Par853)

C7H17NO5 [810](#Par2284)

C7H18N2 [608](#Par1741)

C7H19NOSi [615](#Par1759)

C7H19N2O4PS [1550](#Par4230)

C8H4Cl2O2 [167](#Par543)

C8H4Cl6 [198](#Par631), [199](#Par633)

C8H5N7O2S [833](#Par2346)

C8H6Cl2O3 [582](#Par1680), [910](#Par2536)

C8H6NO3 [976](#Par2713)

C8H6N2O4 [518](#Par1521)

C8H6N3NaO2 [76](#Par321)

C8H6N4O5 [972](#Par2702)

C8H7ClO [1457](#Par3997)

C8H7Cl2NO [567](#Par1645)

C8H7Cl2NO2 [577](#Par1668)

C8H7Cl2N3O5S [48](#Par246)

C8H7N [156](#Par515)

C8H7NO3 [964](#Par2685)

C8H8Br3N [452](#Par1348)

C8H8ClNO [1412](#Par3886)

C8H8N4O2 [877](#Par2456)

C8H8O3 [322](#Par1012), [338](#Par1052), [808](#Par2280), [1412](#Par3886)

C8H8O4 [168](#Par545)

C8H9Cl3O [470](#Par1392)

C8H9N [889](#Par2484)

C8H9NO2 [337](#Par1050), [1557](#Par4246)

C8H9NO3 [977](#Par2715)

C8H9N2NaO3S [85](#Par347)

C8H10ClO2PS [1420](#Par3904)

C8H10Cl2O2 [471](#Par1395)

C8H10O [1414](#Par3891), [1415](#Par3893), [1416](#Par3895)

C8H10O2 [348](#Par1076), [1425](#Par3917)

C8H11N [900](#Par2510), [1417](#Par3897)

C8H11NO [49](#Par250), [101](#Par388), [314](#Par992)

C8H11NO3 x ClH [837](#Par2358)

C8H11N5O3 [38](#Par210)

C8H12 [1489](#Par4084), [1530](#Par4176), [1531](#Par4178)

C8H12N2 [1291](#Par3565)

CSH12N2O [897](#Par2504)

C8H12N2O3S [40](#Par221)

C8H12O [251](#Par750), [862](#Par2416)

C8H12O4 [605](#Par1735)

C8H13NO3 [1556](#Par4244)

C8H14 [1498](#Par4107)

C8H14N4OS [42](#Par229)

C8H14N4O2 [1292](#Par3567)

C8H14O [806](#Par2275), [1538](#Par4195)

C8H14O2S2 [541](#Par1587)

C8H15N7O2S3 [35](#Par201)

C8H15NaO2 [1537](#Par4193)

C8H16N4 [591](#Par1698)

C8H16O2 [244](#Par733), [860](#Par2412)

C8H18O [981](#Par2726)

C8H18O3 [252](#Par752), [1386](#Par3827)

C8H18O3Si [1529](#Par4174)

C8H19N [395](#Par1185)

C8H20O4Si [1311](#Par3641)

C8H21N3 [70](#Par305)

C8H23N5 [92](#Par363)

C9F18O3 [1299](#Par3606)

C9H4NO2 [887](#Par2480)

C9H6N2O3 [975](#Par2711)

C9H6O6 [170](#Par549)

C9H8 [667](#Par1891)

C9H8O [1407](#Par3876)

C9H8O4 [135](#Par470), [1396](#Par3849)

C9H9Cl2NO [580](#Par1675)

C9H9NO3 [794](#Par2248)

C9H9N3O2 [792](#Par2244)

C9H9N3O2S2 [77](#Par324)

C9H9N3O4 [835](#Par2351)

C9H10Cl2N2O2 [579](#Par1672)

C9H10Cl3N x C10H10Cl2N [823](#Par2318)

C9H10O [1408](#Par3878)

C9H10O3 [864](#Par2420), [865](#Par2423), [1107](#Par3067)

C9H11NO [447](#Par1331)

C9H11NO2 [873](#Par2447), [1392](#Par3840), [1533](#Par4182)

C9H11NO3 [1318](#Par3656)

C9H11NO3Cl3PS [618](#Par1765)

C9H11NO4S2 [1428](#Par3923)

C9H12 [1282](#Par3543), [1340](#Par3711), [1523](#Par4162), [1549](#Par4228)

C9H12N2O4 [1327](#Par3676)

C9H12O [876](#Par2454), [1406](#Par3874)

C9H13N [57](#Par276), [454](#Par1352)

C9H14Br2O4 [462](#Par1370)

C9H14N4O2S [868](#Par2434)

C9H14O [1352](#Par3745)

C9H15N [1355](#Par3755)

C9H15NO3S [781](#Par2219)

C9H16O [689](#Par1938)

C9H16O2 [433](#Par1291)

C9H17NOS [1536](#Par4190)

C9H17NS2 [610](#Par1746)

C9H18 [1103](#Par3057)

C9H18NO5S2 [829](#Par2332)

C9H18O [458](#Par1361)

C9H19ClN2O2 [347](#Par1073)

C9H20O2 [537](#Par1577)

C9H23NO3Si [71](#Par308)

C10H6Cl4O4 [492](#Par1453)

C10H7BrO2 [225](#Par687)

C10H8ClNO [133](#Par466)

C10H8O [953](#Par2650)

[C10H8O4]n [1065](#Par2932)

C10H8O5S [417](#Par1241)

C10H9ClN4O2S [88](#Par354)

C10H9Cl4О4P [500](#Par1475)

C10H9N [61](#Par287)

C10H9NO2 [793](#Par2246)

C10H9NO3S [62](#Par289)

C10H10Cl8 [1069](#Par2943)

C10H10N2O [874](#Par2449)

C10H10O [1393](#Par3842)

C10H11ClO3 [884](#Par2473)

C10H11I2NO3 [1108](#Par3069)

C10H11NO2 [991](#Par2747)

C10H11N2NaO3 [1035](#Par2853)

C10H11N3O3S [23](#Par163)

C10H11N4NaO2S2 [98](#Par378)

C10H12 [1283](#Par3545), [1285](#Par3551), [1532](#Par4180)

C10H12ClNO [1397](#Par3851), [1460](#Par4008)

C10H12ClNO2 [904](#Par2520)

C10H12Cl2 [456](#Par1357)

C10H12N2O x C6H10O4 [94](#Par368)

C10H12N2O3S [893](#Par2494)

C10H12N2O5 [859](#Par2409)

C10H12N4O2S2 [97](#Par375)

C10H12O [336](#Par1048)

C10H12O2 [324](#Par1018), [1418](#Par3899)

C10H12O4 [517](#Par1519)

C10H12O5N4 [1218](#Par3373)

C10H13ClN2O2 [478](#Par1419)

C10H13ClN2O3 [1111](#Par3076)

C10H13Cl2NO3 [911](#Par2538)

C10H13NO2 x ClH [83](#Par341)

C10H14 [827](#Par2328), [828](#Par2330), [857](#Par2405)

C10H14ClNO2 [86](#Par350)

C10H14NO [789](#Par2236)

C10H14N2O [616](#Par1761)

C10H14N5NaO13P3 [2](#Par107)

C10H15Br [230](#Par699)

C10H15BrO [229](#Par696)

C10H15N [27](#Par173)

C10H15NO5S [594](#Par1705)

C10H15O2N2Cl [383](#Par1159)

C10H15O3PS2 [476](#Par1409)

C10H16 [475](#Par1406), [825](#Par2324), [1382](#Par3814)

C10H16N2 x H2O4S [619](#Par1768)

C10H16O [359](#Par1102)

C10H16O4N2 [185](#Par595)

C10H16O4S [1342](#Par3716)

C10H18O [481](#Par1431), [483](#Par1435), [1341](#Par3713), [1351](#Par3742)

C10H18O4 [235](#Par712)

C10H18O5 [192](#Par617)

C10H18O6 [527](#Par1541)

C10H19NO2 [602](#Par1727)

C10H20 [510](#Par1500)

C10H20N2NaO3 [944](#Par2631)

C10H20N2O4 [1029](#Par2839)

C10H20N2O4S2Zn [56](#Par273)

C10H20O [511](#Par1502), [898](#Par2506)

C10H20O2 [1539](#Par4197)

C10H20O2 x H2O [779](#Par2215)

C10H21N x C7H7O3S [1019](#Par2816)

C10H21N3O [613](#Par1754)

C10H24N2 [186](#Par597)

C10H24N2O2 x 2HCl [1519](#Par4152)

C10H28O [484](#Par1437)

C11H6F17NO2 [284](#Par847)

C11H8O3 [327](#Par1027)

C11H9NaO5S [425](#Par1261)

C11H10 [832](#Par2344)

C11H11N3O5 [836](#Par2354)

C11H12Cl2N2O5 [558](#Par1625)

C11H12N2O2 [1356](#Par3757)

C11H12N2O5 [316](#Par997)

C11H12N4O2S [58](#Par278), [60](#Par284)

C11H12N4O3S [59](#Par281)

C11H13N2O [787](#Par2232)

C11H14N2OS x ClH [1573](#Par4287)

C11H14N2S2 [604](#Par1732)

C11H14O2N2 [315](#Par994)

C11H14O3 [506](#Par1492), [858](#Par2407)

C11H15ClO [1383](#Par3817)

C11H15Cl2O2PS2 [581](#Par1677)

C11H15N3O4 [183](#Par590)

C11H16N2O2 [453](#Par1350)

C11H16O2 [1384](#Par3821)

C11H17N2NaO2S x CNa2O3 [1024](#Par2828)

C11H17O3PS [1110](#Par3074)

C11H20NO4 [830](#Par2336)

C11H20O4 [614](#Par1757)

C11H21NO3 [243](#Par730)

C11Н23Br [231](#Par702)

[C11H24N3O2Cl]n [1054](#Par2898)

C12Br10O [983](#Par2730)

C12H6O3 [954](#Par2652)

C12H7Cl3 [1372](#Par3794)

C12H8Cl6 [260](#Par777)

C12H9Cl2N [578](#Par1670)

C12H9F2NO3 [423](#Par1255), [1541](#Par4202)

C12H10 [121](#Par434)

C12H10CaO10S2 [412](#Par1230)

C12H10Cl2Si [545](#Par1596)

C12H10N2O2 [194](#Par622)

C12H10O [986](#Par2737), [1411](#Par3884)

C12H10S [550](#Par1608)

C12H11ClN2O5S [74](#Par316)

C12H11I3N2O4 [125](#Par442)

C12H11N [542](#Par1589)

C12H11NO [408](#Par1222)

C12H12N2O [377](#Par1145)

C12H12N2O3 [1419](#Par3901)

C12H13NO2S [428](#Par1273)

C12H13N3 [375](#Par1141), [544](#Par1594)

C12H13N3O4S2 [72](#Par310)

C12H14N2O2 [1405](#Par3872)

C12H14N4O2S [41](#Par226)

C12H14O4 [603](#Par1730)

C12H15N [436](#Par1298)

C12H15NO3 [403](#Par1204)

C12H16 [1494](#Par4095)

C12H16N2O2 [1491](#Par4088)

C12H16O4 [625](#Par1785)

C12H17N x 1/2H2O4S [89](#Par357)

C12H17NO [612](#Par1752)

C12H18ClN4O4PS [55](#Par269)

C12H18N2O3S [242](#Par727)

C12H18N4O4PS x H6O8P2 [54](#Par265)

C12H20 [628](#Par1792)

C12H20N2 [381](#Par1154)

C12H20O2 [482](#Par1433)

C12H20O4 [398](#Par1191)

C12H21N x ClH [99](#Par381)

C12H21N2NaO2I3 [448](#Par1333)

C12H22CaO14 [355](#Par1093)

C12H22O2 [512](#Par1504)

C12H22O3 [195](#Par617)

C12H22O4 [460](#Par1365)

C12H22O11 x H2O [258](#Par772)

C12H23N [587](#Par1690)

C12H23O [137](#Par474)

C12H24 [1102](#Par3055)

C12H24OSi2 [278](#Par834)

C12H24O3 [1346](#Par3728)

C12H26O [872](#Par2443)

C12H27N [1329](#Par3682)

C12H27O4P [1330](#Par3684)

C12H27P [1331](#Par3686)

C12H30N2 x 2C6H5O3S [267](#Par809)

C12H38Al16O15S8 [265](#Par800)

C12-32H11-36Cl15-30 [1461](#Par4010)

C13H8ClN5O [881](#Par2466)

C13H8Cl2N2O4 [339](#Par1054)

C13H8N4O7 [524](#Par1535)

C13H10F3N [1364](#Par3775)

C13H10NNaO2 [82](#Par339)

C13H11ClO [155](#Par513)

C13H11N2NaOS [84](#Par344)

C13H11NO [811](#Par2286)

C13H11NO3 [153](#Par509)

C13H13NO x ClH [1399](#Par3855)

C13H14N2 [376](#Par1143)

C13H14N2 x HCl [154](#Par511)

C13H14N4O [36](#Par205)

C13H15N5O2S2Zn [1548](#Par4223)

C13H15NO3 [514](#Par1509)

C13H16F3N3O4 [522](#Par1529)

C13H16N3NaO4S [407](#Par1218)

C13H17NO4 [513](#Par1506)

C13H17N2O3PS [623](#Par1778)

C13H18N2O2 [440](#Par1310)

C13H18N4O3 [479](#Par1422)

C13H18O2 [644](#Par1838)

C13H19NO4 [609](#Par1743)

C13H20N2O2 [599](#Par1718)

C13H20N2O2 x ClH [600](#Par1720)

C13H20O [666](#Par1889), [1349](#Par3736)

C13H21NO3 [505](#Par1488)

C13H21N3O x ClH [46](#Par240)

C13H21N5O4 x C6H5NO2 [402](#Par1199)

C13H21O3PS [152](#Par507)

C13H22N [1398](#Par3853)

C13H22N2O6S [473](#Par1401)

C13H22N4O3S [450](#Par1340)

C13H24O3 [1512](#Par4138)

C13H28O [1337](#Par3705)

C14H4O6 [171](#Par551)

C14H8BrNO5S [24](#Par166)

C14H8O2 [111](#Par412)

C14H9NO2 [21](#Par159)

C14H10 [110](#Par410), [1391](#Par3838)

C14H10Cl2NNaO2 [576](#Par1665)

C14H11Ca0,5NO4 [160](#Par524)

C14H12N2 x ClH [149](#Par501)

C14H12N2O4 [1518](#Par4150)

C14H12O3 [151](#Par505)

C14H13F2NO3 [1542](#Par4205)

C14H13N3O3 x H2O [325](#Par1021)

C14H13N8NaO4S3 [867](#Par2428)

C14H14N2 [430](#Par1279)

C14H14N2 x HCl [429](#Par1276)

C14H14O3 [913](#Par2544)

C14H14O4 [536](#Par1575)

C14H15Cl2NO4 [568](#Par1647)

C14H16KNO4 [905](#Par2522)

C14H17NO2 x ClH [163](#Par534)

C14H18N4O [1354](#Par3752)

C14H18O [1022](#Par2823)

C14H19NO [437](#Par1300)

C14H21NO2 [279](#Par836)

C14H21N2Br2Cl [37](#Par207)

C14H22N2O [595](#Par1708)

C14H22N2O3 [320](#Par1006)

C14H22N4O4 x ClH [601](#Par1723)

C14H22O [1350](#Par3739)

C14H24O2 [496](#Par1465)

C14H26O [134](#Par468)

C14H26O4 [397](#Par1189)

C14H32O [309](#Par975)

C15H10N2O2 [818](#Par2307)

C15H11ClN2O2 [308](#Par972)

C15H11NO [548](#Par1604)

C15H12Br4O2 [646](#Par1843)

C15H12ClNO [1463](#Par4016)

C15H12N2O [386](#Par1166)

C15H13NO3 x C4H11NO3 [161](#Par527)

C15H16O2 [184](#Par593)

C15H17N [157](#Par517)

C15H18B10 [895](#Par2499)

C15H18N2 [903](#Par2517)

C15H20O [280](#Par838)

C15H21NO4 [814](#Par2298)

C15H21N3O3S [264](#Par796)

C15H22O3 [463](#Par1373)

C15H24Br2N4 [1097](#Par3042)

C15H24O [310](#Par978)

C15H26O [1344](#Par3723)

C15N12N2O3 [929](#Par2591)

C16H8N4O2 [159](#Par521)

C16H10 [175](#Par562)

C16H10N2O2 [990](#Par2745)

C16H13N [1404](#Par3869)

C16H14Cl3O5P [138](#Par476)

C16H15Cl3O2 [516](#Par1516)

C16H15N2NaO6S2 [1485](#Par4072)

C16H16ClN3O3S [73](#Par313)

C16H16N2O3 [1560](#Par4252)

C16H16N4OS [909](#Par2533)

C16H17Cl [501](#Par1478)

C16H17N3O4S [81](#Par335)

C16H17N3O5S [32](#Par191)

C16H18N2O5S [1423](#Par3913)

C16H18N3NaO5S x 3H2O [30](#Par179)

C16H19N3O5S x 3H2O [31](#Par185)

C16H19N5O x 2ClH [847](#Par2384)

C16H20 [495](#Par1463)

C16H20O3SNa [193](#Par619)

C16H20O6P2S3 [1313](#Par3645)

C16H22ClNO2 [890](#Par2486)

C16H22O2 [780](#Par2217)

C16H22O4 [396](#Par1187)

C16H25NO2 x ClH [449](#Par1336)

C16H26O4 [590](#Par1696)

C16H32O2 [266](#Par807)

C16H34N2O4 [374](#Par1139)

C16H36NClO [747](#Par2138)

C16H36O4Ti [1280](#Par3539)

C17H9BrO [214](#Par664)

C17H10O [148](#Par499)

C17H16Br2O3 [896](#Par2502)

C17H18Br2O [389](#Par1173)

C17H18FN3O3 x ClH x H2O [431](#Par1282)

C17H18N2Na2O6S [698](#Par1960)

C17H18N2O [1401](#Par3861)

C17H18N2O x HCl [1402](#Par3863)

C17H18N2O6 [465](#Par1380)

C17H19ClN2S x ClH [502](#Par1480)

C17H19F2N3O3 [760](#Par2174)

C17H20FN3O3 [426](#Par1264)

C17H20N2S x ClH [404](#Par1207), [1348](#Par3733)

C17H21NO x HCl [494](#Par1460)

C17H21NO3 [263](#Par790)

C17H21N4O9P [1216](#Par3369)

C17H22N2O4 [532](#Par1558)

C18H22N2S x ClH [620](#Par1770)

C18H24N2O x ClH [597](#Par1713)

C17H26O2 [1410](#Par3882)

C17H27ON [189](#Par607)

C17H28O4 [589](#Par1694)

C18H14 [1278](#Par3535)

C18H15N5O6S [323](#Par1014)

C18H16ClNO x ClH [790](#Par2239)

C18H16N2O2 [1288](#Par3557)

C18H17Cl2NO3 [162](#Par531)

C18H18N2O3 [100](#Par385)

C18H19ClN [1475](#Par4046)

C18H19F2NO3 [464](#Par1376)

C18H19N3O [1284](#Par3548)

C18H19N3O2 [1403](#Par3866)

C18H20N3O4F [1447](#Par3974)

C18H20NO [439](#Par1307)

C18H21N3O4 [1567](#Par4270)

C18H22O2 [622](#Par1775)

C18H24BrNO3S [234](#Par708)

C18H24N2O6 [807](#Par2277)

C18H26O2 [1566](#Par4266)

C18H27BrNO2 [1105](#Par3061)

C18H27ClN6O5S [831](#Par2339)

C18H27N2O2 [1492](#Par4090)

C18H28N2O x ClH [249](#Par745)

C18H28O3 [798](#Par2256)

C18H30O4 [588](#Par1692)

C18H33NaO2 [1006](#Par2787)

C18H34N2O6S x ClH x H2O [812](#Par2288)

C18H34O2 [1005](#Par2785)

C18H34O4 [399](#Par1193), [401](#Par1197)

C18H35AgO2 [1002](#Par2777)

C18H36N4O11 x H2O4S [690](#Par1940)

C18H37N3O9 x 2H2O3S [1323](#Par3666)

C18H38KO2 [997](#Par2763)

C18H38O [1004](#Par2783)

C18H39NO2 [993](#Par2752)

C19H10N2S [1559](#Par4250)

C19H15N4O6S [915](#Par2549)

C19H16BrN4O3 [218](#Par672)

C19H18N3NaO5S [477](#Par1412)

C19H18O11 [356](#Par1095)

C19H19BrNO2S [875](#Par2451)

C19H19ClFNO3 [164](#Par536), [892](#Par2491)

C19H19ONS x C4H4O4 [427](#Par1268)

C19H20N2O2 [245](#Par735)

C19H20O4 [150](#Par503)

C19H22FN3O3 [432](#Par1287)

C19H23N4O6PS [53](#Par260)

C19H24N2 x ClH [405](#Par1211)

C19H25NO4 [1289](#Par3560)

C19H26Cl2N4O2 [813](#Par2294)

C19H26O3 [838](#Par2361)

C19H29IO2 [1551](#Par4232)

C19H37N5O7 [20](#Par154)

C19H39O2 [894](#Par2497)

C20H12O5 [420](#Par1249)

C20H14I6N2O6 [529](#Par1549)

C20H21NO4 x ClH [1421](#Par3906)

C20H23F3N2S x ClH [1365](#Par3777)

C20H23NO x ClH [546](#Par1598)

C20H23N5O6S [480](#Par1424)

C20H26N3O [174](#Par558)

C20H26N4O5 x H2O [695](#Par1950)

C20H27NO x HCl [1031](#Par2843)

C20H28N2O5 x C4H4O4 [1568](#Par4273)

C20H30O2 [313](#Par989)

C20H30O4 [400](#Par1195)

[C20H30O14]n [1045](#Par2875)

C20H31ClO2 [188](#Par604)

C20H31NO x ClH [1413](#Par3888)

C21H15NO2 [326](#Par1024)

C21H20O2 [919](#Par2561)

C21H21O4P [1357](#Par3759)

C21H22N2O2 x HNO3 [1264](#Par3498)

C21H25N x HCl [611](#Par1749)

C21H38ClN x H2O [1509](#Par4130)

C21H41N5O11 x 2H2SO4 [112](#Par414)

C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3) [435](#Par1295)

C22H19Br2NO3 [1487](#Par4076)

C22H19NO4 [1034](#Par2850)

C22H21ClN2O8 x C7H8O3S [441](#Par1313)

C22H22Cl2O3 [1544](#Par4212)

C22H22FN3O2 [1445](#Par3968)

C22H22N2O8 x ClH [786](#Par2230)

C22H24N2O8 x ClH [629](#Par1794)

C22H25BrN2O3S [1534](#Par4184)

C22H25N3O4S x ClH [1554](#Par4238)

C22H25NO3 x HCl [311](#Par981)

C22H27N3O3S [1547](#Par4220)

C22H29O3 [108](#Par405)

C22H32O2 [493](#Par1456)

C22H48BrN x nCH4N2O [442](#Par1317)

C23H16O3 [543](#Par1591)

C23H17O [508](#Par1496)

C23H22N2O6S [534](#Par1567)

C23H22Na2O6S2, при n = l [819](#Par2309)

C23H26O3 [1422](#Par3910)

C23H28ClN3O5S [1473](#Par4040)

C23H30O4 [907](#Par2528)

C24H25NO3 [1488](#Par4080)

C24H26BrN3O3 [226](#Par689)

C24H31NO4 x ClH [624](#Par1781)

C24H32O4S [130](#Par457)

C24H33O5N [626](#Par1787)

C24H38O4 [535](#Par1573), [606](#Par1737)

C25H19O3 [1561](#Par4255)

C25H20N2O3 [1400](#Par3858)

C25H26O12 [802](#Par2265)

C25H34O3 [918](#Par2557)

C26H21O3 [902](#Par2514)

C26H28Cl2N4O4 [129](#Par452)

C26H28N2 [547](#Par1601)

C26H50O4 [607](#Par1739)

C27H30O16 [360](#Par1104)

C28H31FN4O [1444](#Par3964)

C28H44O [1227](#Par3408), [1515](#Par4144)

C28H44O x C7H4N2O6 [1513](#Par4140)

C29H22ClNO [1464](#Par4018)

C29H33N2O2Cl x HCl [1472](#Par4036)

C31H47ClN2O2 [1459](#Par4004)

C31H48O2S2 [190](#Par610)

C32H12N8Na4O12S4Zn [1442](#Par3954)

C32H54O4 [444](#Par1324)

C32H54O4 [445](#Par1326)

C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6 [1514](#Par4142)

C34H37Cl3N4O4 [187](#Par599)

C34H37N2O [1495](#Par4097)

C34H50O2 [1477](#Par4051)

(C35H49O29)n [736](#Par2112)

C35H65NO12 x H3PO4 [1010](#Par2796)

C36H30CrO4SiO2 [197](#Par629)

C36H62O11 x H2O [1189](#Par3288)

C36H70BaO4 [994](#Par2754)

C36H70CdO4 [996](#Par2760)

C36H70CuO4 [1000](#Par2771)

C36H70FeO4 [995](#Par2757)

C36H70MgO4 [998](#Par2766)

C36H70MnO4 [999](#Par2768)

C36H70O4Pb [1001](#Par2774)

C36H70O4Zn [1003](#Par2780)

C37H67NO13 [1332](#Par3688)

C38H43ClN4O8 [387](#Par1168)

C38H58O6S [191](#Par613)

C38H58O7 [181](#Par582)

C42H70O35 [1499](#Par4109)

C43H58N4O12 [846](#Par2381)

C46H57ClN3O6 [1458](#Par3999)

C46H83NO18 [39](#Par213)

C47H75NO17 [1543](#Par4208)

C48H40N13Na3O13S3 [728](#Par2078)

C54H105AlO6 [992](#Par2749)

C63H88CoN14O14P [455](#Par1354)

C73H108O12 [180](#Par579)

C286H72O40 [640](#Par1828)

CLi2O3 [758](#Par2169)

CNa2O3 [945](#Par2633)

CO3Sr [1265](#Par3500)

COS [1388](#Par3831)

CaCl2O2 [682](#Par1923)

CaHO4P x H4O2 [681](#Par1921)

CaO [687](#Par1933)

Ca3O8P2 [684](#Par1927)

Ca5FO12P3 [688](#Par1935)

ClHO3S [1471](#Par4033)

ClKO3 [680](#Par1919)

ClLi [759](#Par2172)

ClNa [952](#Par2648)

ClNaO [940](#Par2623)

ClO2 [1462](#Par4013)

Cl2Co [708](#Par1990)

Cl2H2Si [574](#Par1660)

Cl2Mg x 6H2O [764](#Par2182)

Cl2OS [1315](#Par3650)

Cl2S2 [1232](#Par3419)

Cl2Zn [1505](#Par4122)

Cl3OP [1438](#Par3946)

Cl3P [1440](#Par3950)

Cl3PS [1316](#Par3652)

Cl4P [1309](#Par3635)

Cl4Si [735](#Par2110)

CrTiB2 [1322](#Par3664)

Eu2O3 [641](#Par1832)

F3La [745](#Par2134)

F3Nd [956](#Par2663)

F4S [1234](#Par3423)

F5S [1233](#Par3421)

F6S [1231](#Par3417)

[Fe(C7H6N3O)(H2O)2]SO4 [363](#Par1113)

FeH8N2O8S2 x H12O6 [631](#Par1800)

FeN2O6 [632](#Par1803)

FeO3S [634](#Par1807)

Ga2O3 [259](#Par775)

GeH4 [289](#Par860)

H(C2H4O)nOH [1075](#Par2958)

HCl3Si [1377](#Par3804)

HKO4S [675](#Par1909)

HNaO [937](#Par2617)

HNaO3S [939](#Par2621)

HNaO4S x H2O [938](#Par2619)

HNa2O4P [941](#Par2625)

H2O2 [434](#Par1293)

H2TiO3 [785](#Par2228)

H4Si [1237](#Par3429)

H3NO3S [75](#Par319)

H3O3P [1439](#Par3948)

H3O4P [1015](#Par2808)

H4N2 x H2O [291](#Par864)

H4NO4Re [105](#Par399)

H4O8P2Zn3 [1504](#Par4119)

H6N2O3S [107](#Par403)

H6Si2 [538](#Par1579)

IK [677](#Par1913)

IKO3 [676](#Par1911)

INa [943](#Par2629)

ITe [1270](#Par3513)

KF x H2O2 [679](#Par1917)

(KNH4)4Mg(SO4)3 x xH2O [103](#Par394)

KNO3 [678](#Par1915)

La2O3 [744](#Par2132)

MgCO3 x Mg(OH)2 x H2O [766](#Par2186)

MgHPO4 x 3H2O [762](#Par2178)

MgO4S x H14O7 [767](#Par2188)

NNaO2 [946](#Par2635)

N2H6SO4 [292](#Par866)

Na2O3Si [948](#Par2639)

Na2S [949](#Par2641)

Na3O4P [951](#Par2646)

Na4O7P2 [942](#Par2627)

Nb [960](#Par2673)

Nb2O5 [961](#Par2675)

ORb [1223](#Par3397)

OSm [1225](#Par3402)

O2Cl [1451](#Par3985)

O2Ru [1224](#Par3400)

O2SY [669](#Par1895)

O2Si [734](#Par2108)

O2Ti [1321](#Par3662)

P [1436](#Par3942), [1437](#Par3944)

xR2O3 x ySiO2 x H2O [1079](#Par2971)

S [1235](#Par3425)

SSe [1229](#Par3413)

SZn [1506](#Par4124)

Sb [1269](#Par3511)

Sc2O3 [1242](#Par3444)

Se [1228](#Par3411)

Ta [1273](#Par3519)

TiB2 [1319](#Par3658)

TiH2 [1320](#Par3660)

YO [670](#Par1898)

Приложение 3

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ

НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

987-65-5 [2](#Par107)

50-70-4 [357](#Par1098)

50-14-6 [1227](#Par3408)

50-33-9 [245](#Par735)

50-65-7 [339](#Par1054)

50-81-7 [114](#Par418)

50-78-2 [135](#Par470)

50-06-6 [1419](#Par3901)

50-99-7 [354](#Par1091)

51-35-4 [329](#Par1032)

51-05-8 [600](#Par1720)

51-60-5 [473](#Par1401)

52-51-7 [227](#Par692)

52-49-3 [1413](#Par3888)

52-90-4 [1507](#Par4126)

52-01-7 [130](#Par457)

54-31-9 [74](#Par316)

55-22-1 [1038](#Par2860)

55-43-6 [1475](#Par4046)

55-38-9 [476](#Par1409)

56-75-7 [558](#Par1625)

56-45-1 [1236](#Par3427)

56-81-5 [1099](#Par3048)

56-87-1 [757](#Par2167)

56-89-3 [1508](#Par4128)

56-17-7 [540](#Par1585)

56-97-3 [1097](#Par3042)

56-84-8 [118](#Par427)

56-41-7 [68](#Par301)

56-40-6 [90](#Par359)

56-12-2 [26](#Par171)

57-68-1 [41](#Par226)

57-55-6 [1098](#Par3046)

57-87-4 [1515](#Par4144)

57-10-3 [266](#Par807)

57-15-8 [1373](#Par3796)

58-93-5 [438](#Par1303)

58-18-4 [313](#Par989)

58-56-0 [837](#Par2358)

58-55-9 [406](#Par1215)

58-71-9 [1485](#Par4072)

58-33-3 [1348](#Par3733)

59-67-6 [1037](#Par2858)

59-46-1 [599](#Par1718)

59-87-0 [973](#Par2705)

59-26-7 [616](#Par1761)

60-56-0 [424](#Par1258)

60-32-2 [28](#Par175)

60-12-8 [1416](#Par3895)

60-18-4 [1318](#Par3656)

61-90-5 [749](#Par2142)

61-75-6 [234](#Par708)

62-23-7 [965](#Par2687)

62-56-6 [1314](#Par3648)

62-46-4 [541](#Par1587)

64-77-7 [242](#Par727)

64-04-0 [1417](#Par3897)

65-85-0 [166](#Par541)

65-86-1 [533](#Par1563)

66-84-2 [34](#Par198)

66-32-0 [1264](#Par3498)

67-68-5 [491](#Par1451)

67-45-8 [974](#Par2708)

67-20-9 [972](#Par2702)

67-48-1 [346](#Par1071)

67-52-7 [1334](#Par3699)

68-89-3 [407](#Par1218)

68-04-2 [330](#Par1034)

68-11-1 [783](#Par2224)

68-19-9 [455](#Par1354)

68-36-0 [199](#Par633)

69-72-7 [302](#Par956)

69-09-0 [502](#Par1480)

71-00-1 [351](#Par1085)

72-18-4 [253](#Par754)

72-43-5 [516](#Par1516)

72-14-0 [77](#Par324)

72-80-0 [567](#Par1645)

73-32-5 [645](#Par1841)

73-22-3 [1356](#Par3757)

73-07-4 [404](#Par1207)

74-83-9 [220](#Par677)

74-79-3 [113](#Par416)

74-82-8 [784](#Par2226)

74-97-5 [232](#Par704)

74-96-4 [233](#Par706)

74-86-2 [1565](#Par4264)

74-87-3 [1465](#Par4020)

75-94-5 [1528](#Par4172)

75-20-7 [685](#Par1929)

75-47-8 [1339](#Par3709)

75-44-5 [694](#Par1948)

75-02-5 [1448](#Par3979)

75-99-0 [573](#Par1658)

75-05-8 [139](#Par479)

75-65-0 [855](#Par2401)

75-52-5 [968](#Par2694)

75-72-9 [1368](#Par3785)

75-46-7 [1358](#Par3761)

75-29-6 [1469](#Par4029)

75-31-0 [66](#Par297)

75-73-0 [1301](#Par3615)

75-38-7 [553](#Par1614)

75-86-5 [319](#Par1004)

75-37-6 [552](#Par1612)

76-06-2 [1376](#Par3802)

76-19-7 [1009](#Par2793)

76-13-1 [1367](#Par3783)

76-16-4 [275](#Par827)

76-29-9 [229](#Par696)

77-71-4 [472](#Par1399)

77-99-6 [1540](#Par4199)

77-47-4 [277](#Par832)

77-73-6 [1283](#Par3545)

77-78-1 [490](#Par1449)

78-39-7 [1386](#Par3827)

78-93-3 [239](#Par721)

78-10-4 [1311](#Par3641)

78-57-9 [461](#Par1367)

78-08-0 [1529](#Par4174)

78-59-1 [1352](#Par3745)

78-70-6 [481](#Par1431)

79-06-1 [1101](#Par3053)

79-22-1 [885](#Par2476)

79-46-9 [970](#Par2698)

79-38-9 [1369](#Par3787)

79-31-2 [863](#Par2418)

79-94-7 [646](#Par1843)

79-92-5 [475](#Par1406)

79-89-0 [1350](#Par3739)

79-03-8 [1112](#Par3079)

79-77-6 [1349](#Par3736)

79-43-6 [583](#Par1682)

79-11-8 [1474](#Par4044)

79-33-4 [334](#Par1044)

80-10-4 [545](#Par1596)

80-35-3 [59](#Par281)

80-05-7 [184](#Par593)

80-13-7 [563](#Par1637)

80-32-0 [88](#Par354)

80-68-2 [1326](#Par3674)

81-07-1 [172](#Par554)

81-84-5 [954](#Par2652)

81-30-1 [171](#Par551)

81-98-1 [389](#Par1173)

81-96-6 [214](#Par664)

82-45-1 [21](#Par159)

82-66-6 [543](#Par1591)

82-05-3 [148](#Par499)

83-32-9 [121](#Par434)

84-74-2 [396](#Par1187)

84-66-2 [603](#Par1730)

84-16-2 [622](#Par1775)

84-75-3 [400](#Par1195)

84-65-1 [111](#Par412)

85-01-8 [1391](#Par3838)

85-68-7 [150](#Par503)

86-48-6 [327](#Par1027)

87-68-3 [276](#Par830)

87-86-5 [328](#Par1030)

87-33-2 [384](#Par1162)

87-08-1 [1423](#Par3913)

87-89-8 [262](#Par788)

87-79-6 [1260](#Par3490)

88-65-3 [215](#Par666)

88-27-7 [189](#Par607)

88-20-0 [795](#Par2250)

89-25-8 [874](#Par2449)

90-89-1 [613](#Par1754)

90-15-3 [953](#Par2650)

91-53-2 [437](#Par1300)

91-57-6 [832](#Par2344)

92-94-4 [1278](#Par3535)

92-71-7 [548](#Par1604)

93-40-3 [517](#Par1519)

94-19-9 [97](#Par375)

94-75-7 [582](#Par1680)

94-09-7 [1533](#Par4182)

94-20-2 [1111](#Par3076)

95-80-7 [379](#Par1149)

95-52-3 [878](#Par2460)

95-14-7 [173](#Par556)

95-13-6 [667](#Par1891)

95-73-8 [564](#Par1639)

95-94-3 [1306](#Par3628)

95-54-5 [370](#Par1131)

95-46-5 [221](#Par679)

96-13-9 [392](#Par1179)

97-54-1 [324](#Par1018)

97-85-8 [860](#Par2412)

98-52-2 [511](#Par1502)

98-88-4 [165](#Par539)

98-16-8 [1363](#Par3773)

98-11-3 [169](#Par547)

98-92-0 [1036](#Par2856)

98-55-5 [1351](#Par3742)

98-96-4 [1032](#Par2846)

98-85-1 [1414](#Par3891)

99-87-6 [828](#Par2330)

99-76-3 [808](#Par2280)

99-34-3 [521](#Par1527)

99-26-3 [418](#Par1244)

99-30-9 [44](#Par235)

99-57-0 [29](#Par177)

100-74-3 [1553](#Par4236)

100-86-3 [908](#Par2531)

100-37-8 [598](#Par1716)

100-44-7 [1466](#Par4022)

100-20-9 [167](#Par543)

100-29-8 [977](#Par2715)

100-17-4 [914](#Par2547)

100-50-5 [1281](#Par3541)

100-69-6 [1525](#Par4166)

100-10-7 [447](#Par1331)

101-25-7 [523](#Par1532)

101-83-7 [587](#Par1690)

101-68-8 [818](#Par2307)

101-84-8 [986](#Par2737)

101-21-3 [904](#Par2520)

101-77-9 [376](#Par1143)

102-01-2 [991](#Par2747)

102-82-9 [1329](#Par3682)

102-71-6 [1335](#Par3701)

102-06-7 [544](#Par1594)

102-70-5 [1355](#Par3755)

103-76-4 [345](#Par1069)

103-71-9 [1395](#Par3847)

103-09-3 [1539](#Par4197)

103-83-3 [454](#Par1352)

103-45-7 [1418](#Par3899)

104-15-4 [797](#Par2254)

104-54-1 [1408](#Par3878)

104-90-5 [900](#Par2510)

104-13-2 [27](#Par173)

104-55-2 [1407](#Par3876)

104-78-9 [608](#Par1741)

104-92-7 [224](#Par685)

105-53-3 [617](#Par1763)

105-76-0 [398](#Par1191)

105-56-6 [1564](#Par4262)

105-99-7 [397](#Par1189)

105-66-8 [1106](#Par3065)

105-11-3 [1490](#Par4086)

105-59-9 [422](#Par1253)

105-37-3 [1558](#Par4248)

105-29-3 [843](#Par2374)

105-35-1 [1563](#Par4260)

105-54-4 [1535](#Par4188)

105-16-8 [602](#Par1727)

106-79-6 [460](#Par1365)

106-70-7 [805](#Par2273)

106-40-1 [25](#Par169)

106-23-0 [483](#Par1435)

106-50-3 [372](#Par1135)

106-91-2 [1511](#Par4136)

106-38-7 [223](#Par683)

106-58-1 [485](#Par1439)

106-22-9 [484](#Par1437)

106-36-5 [1109](#Par3072)

107-35-7 [91](#Par361)

107-21-1 [1522](#Par4160)

107-07-3 [1476](#Par4049)

107-22-2 [1517](#Par4148)

107-98-2 [916](#Par2553)

107-88-0 [237](#Par717)

107-11-9 [69](#Par303)

107-96-0 [782](#Par2222)

107-18-6 [335](#Par1046)

108-48-5 [487](#Par1443)

108-20-3 [984](#Par2733)

108-32-7 [817](#Par2305)

108-67-8 [1340](#Par3711)

108-18-9 [901](#Par2512)

108-77-0 [1378](#Par3806)

108-89-4 [852](#Par2395)

108-45-2 [371](#Par1133)

108-91-8 [1493](#Par4093)

108-36-1 [391](#Par1177)

108-95-2 [1409](#Par3880)

108-46-3 [410](#Par1226)

108-99-6 [851](#Par2393)

108-21-4 [891](#Par2489)

108-83-8 [458](#Par1361)

109-94-4 [1562](#Par4258)

109-06-8 [850](#Par2391)

109-21-7 [244](#Par733)

109-86-4 [923](#Par2570)

109-43-3 [399](#Par1193)

110-44-1 [271](#Par818)

110-89-4 [1030](#Par2841)

110-80-5 [1571](#Par4283)

110-85-0 [1028](#Par2837)

110-65-6 [250](#Par748)

110-91-8 [1286](#Par3553)

110-00-9 [1449](#Par3981)

110-71-4 [519](#Par1523)

110-16-7 [1524](#Par4164)

110-33-8 [401](#Par1197)

111-18-2 [186](#Par597)

111-21-7 [527](#Par1541)

111-77-3 [924](#Par2572)

111-90-0 [1574](#Par4290)

111-92-2 [395](#Par1185)

111-30-8 [1020](#Par2819)

111-42-2 [421](#Par1251)

111-89-3 [586](#Par1688)

111-44-4 [985](#Par2735)

112-27-6 [526](#Par1539)

112-92-5 [1004](#Par2783)

112-80-1 [1005](#Par2785)

112-34-5 [252](#Par752)

112-70-9 [1337](#Par3705)

112-24-3 [179](#Par577)

112-57-2 [92](#Par363)

113-52-0 [405](#Par1211)

114-07-8 [1332](#Par3688)

115-21-9 [1380](#Par3810)

115-77-5 [415](#Par1236)

115-98-0 [201](#Par638)

115-10-6 [982](#Par2728)

115-95-7 [482](#Par1433)

115-96-8 [1381](#Par3812)

115-11-7 [856](#Par2403)

116-81-4 [24](#Par166)

117-84-0 [535](#Par1573)

118-91-2 [1454](#Par3991)

118-58-1 [151](#Par505)

119-64-2 [1285](#Par3551)

120-32-1 [155](#Par513)

120-80-9 [409](#Par1224)

120-12-7 [110](#Par410)

120-71-8 [49](#Par250)

121-91-5 [168](#Par545)

121-46-0 [202](#Par640)

121-35-5 [322](#Par1012)

122-57-6 [1393](#Par3842)

122-04-3 [966](#Par2689)

122-99-6 [1425](#Par3917)

122-59-8 [1424](#Par3915)

122-39-4 [542](#Par1589)

123-31-9 [411](#Par1228)

123-75-1 [1039](#Par2862)

123-33-1 [1033](#Par2848)

123-62-6 [1113](#Par3081)

123-42-2 [317](#Par1000)

123-91-1 [525](#Par1537)

123-35-3 [825](#Par2324)

123-32-0 [486](#Par1441)

123-92-2 [803](#Par2269)

124-04-9 [236](#Par715)

124-76-5 [1341](#Par3713)

124-02-7 [1104](#Par3059)

124-73-2 [394](#Par1183)

126-33-0 [1287](#Par3555)

126-73-8 [1330](#Par3684)

126-30-7 [489](#Par1447)

126-37-0 [310](#Par978)

127-56-0 [85](#Par347)

127-09-3 [123](#Par438)

127-08-2 [122](#Par436)

127-20-8 [572](#Par1656)

127-48-0 [1345](#Par3726)

127-47-9 [493](#Par1456)

128-39-2 [309](#Par975)

128-04-1 [467](#Par1385)

129-00-0 [175](#Par562)

130-37-0 [425](#Par1261)

131-17-9 [536](#Par1575)

132-68-3 [326](#Par1024)

134-32-7 [61](#Par287)

134-03-2 [741](#Par2124)

137-58-6 [595](#Par1708)

139-66-2 [550](#Par1608)

140-76-1 [889](#Par2484)

140-40-9 [126](#Par446)

140-29-4 [156](#Par515)

140-31-8 [95](#Par371)

141-97-9 [1555](#Par4242)

141-30-0 [569](#Par1650)

141-53-7 [1431](#Par3931)

141-05-9 [605](#Par1735)

142-50-7 [1344](#Par3723)

142-91-6 [894](#Par2497)

142-47-2 [65](#Par295)

142-96-1 [981](#Par2726)

142-29-0 [1503](#Par4117)

142-88-1 [1029](#Par2839)

142-28-9 [571](#Par1654)

142-61-0 [272](#Par820)

143-19-1 [1006](#Par2787)

144-55-8 [936](#Par2615)

144-62-7 [1521](#Par4158)

144-33-2 [350](#Par1083)

146-17-8 [1216](#Par3369)

147-85-3 [1096](#Par3040)

147-82-0 [78](#Par327)

147-47-7 [436](#Par1298)

147-24-0 [494](#Par1460)

149-17-7 [325](#Par1021)

150-30-1 [1392](#Par3840)

150-13-0 [22](#Par161)

152-47-6 [58](#Par278)

153-18-4 [360](#Par1104)

156-43-4 [101](#Par388)

156-38-7 [338](#Par1052)

280-57-9 [362](#Par1111)

281-23-2 [1382](#Par3814)

287-92-3 [1502](#Par4115)

298-46-4 [386](#Par1166)

298-57-7 [547](#Par1601)

299-28-5 [355](#Par1093)

309-00-2 [260](#Par777)

318-98-9 [890](#Par2486)

321-28-8 [920](#Par2564)

330-55-2 [579](#Par1672)

352-32-9 [879](#Par2462)

352-15-8 [971](#Par2700)

354-61-0 [562](#Par1635)

357-70-0 [263](#Par790)

375-45-1 [274](#Par824)

375-82-6 [1336](#Par3703)

379-79-3 [1514](#Par4142)

382-21-8 [1008](#Par2791)

428-15-1 [1366](#Par3781)

431-89-0 [287](#Par855)

431-03-8 [238](#Par719)

437-74-1 [402](#Par1199)

440-58-4 [125](#Par442)

443-48-1 [834](#Par2349)

449-42-3 [1364](#Par3775)

453-13-4 [551](#Par1610)

456-49-5 [921](#Par2566)

459-60-9 [922](#Par2568)

461-58-5 [585](#Par1686)

462-06-6 [1446](#Par3972)

463-58-1 [1388](#Par3831)

471-34-1 [686](#Par1931)

479-45-8 [51](#Par255)

496-67-3 [47](#Par243)

498-66-8 [203](#Par642)

501-68-8 [1397](#Par3851)

502-85-2 [304](#Par960)

502-44-3 [693](#Par1946)

503-74-2 [801](#Par2263)

506-87-6 [104](#Par397)

507-09-5 [1317](#Par3654)

528-96-1 [160](#Par524)

528-44-9 [170](#Par549)

529-35-1 [336](#Par1048)

530-17-6 [859](#Par2409)

532-40-1 [55](#Par269)

532-32-1 [158](#Par519)

532-44-5 [54](#Par265)

535-77-3 [827](#Par2328)

537-65-5 [375](#Par1141)

538-93-2 [857](#Par2405)

543-24-8 [127](#Par448)

544-16-1 [247](#Par741)

546-88-3 [136](#Par472)

547-44-4 [19](#Par151)

547-63-7 [826](#Par2326)

548-73-2 [1445](#Par3968)

550-99-2 [429](#Par1276)

551-16-6 [40](#Par221)

554-12-1 [861](#Par2414)

554-13-2 [758](#Par2169)

556-52-2 [987](#Par2739)

556-24-1 [824](#Par2322)

557-05-1 [1003](#Par2780)

557-04-0 [998](#Par2766)

563-47-3 [882](#Par2468)

579-11-3 [1412](#Par3886)

583-53-9 [390](#Par1175)

584-79-2 [838](#Par2361)

585-76-5 [216](#Par668)

587-61-1 [1108](#Par3069)

590-01-2 [248](#Par743)

590-86-3 [799](#Par2259)

591-17-3 [222](#Par681)

591-50-4 [671](#Par1900)

593-71-5 [673](#Par1904)

593-29-3 [997](#Par2763)

598-78-7 [1470](#Par4031)

598-61-8 [820](#Par2312)

603-50-9 [1034](#Par2850)

604-32-0 [1477](#Par4051)

606-22-4 [520](#Par1525)

606-17-7 [529](#Par1549)

607-75-0 [308](#Par972)

608-33-3 [307](#Par970)

611-75-6 [37](#Par207)

614-39-1 [46](#Par240)

614-45-9 [506](#Par1492)

615-58-7 [306](#Par968)

617-97-0 [796](#Par2252)

617-94-7 [876](#Par2454)

617-89-0 [1450](#Par3983)

617-65-2 [67](#Par299)

620-02-0 [1432](#Par3933)

620-02-0 [1432](#Par3933)

621-34-1 [348](#Par1076)

623-00-7 [217](#Par670)

623-42-7 [800](#Par2261)

624-83-9 [821](#Par2314)

624-18-0 [373](#Par1137)

626-48-2 [416](#Par1238)

626-39-1 [1328](#Par3680)

627-91-8 [804](#Par2271)

635-22-3 [63](#Par291)

637-12-7 [992](#Par2749)

638-49-3 [1023](#Par2826)

646-07-1 [840](#Par2368)

646-06-0 [530](#Par1553)

650-51-1 [1370](#Par3789)

660-60-6 [1000](#Par2771)

682-09-7 [195](#Par617)

685-63-2 [273](#Par822)

693-98-1 [822](#Par2316)

693-67-4 [231](#Par702)

695-12-5 [1498](#Par4107)

709-98-8 [580](#Par1675)

723-46-6 [23](#Par163)

738-70-5 [1354](#Par3752)

754-05-2 [1526](#Par4168)

760-23-6 [557](#Par1623)

764-41-0 [556](#Par1621)

766-03-1 [1531](#Par4178)

768-90-1 [230](#Par699)

811-97-2 [1304](#Par3624)

814-80-2 [333](#Par1042)

817-95-8 [1572](#Par4285)

827-52-1 [1494](#Par4095)

828-51-3 [1384](#Par3821)

849-99-0 [588](#Par1692)

868-85-9 [498](#Par1471)

872-50-4 [853](#Par2397)

875-74-1 [86](#Par350)

881-99-2 [198](#Par631)

919-30-2 [71](#Par308)

919-76-6 [479](#Par1422)

926-39-6 [93](#Par366)

934-60-1 [844](#Par2376)

940-14-7 [964](#Par2685)

965-40-2 [590](#Par1696)

971-60-8 [267](#Par809)

998-40-3 [1331](#Par3686)

998-30-1 [1385](#Par3825)

999-97-3 [196](#Par627)

1002-89-7 [993](#Par2752)

1027-14-1 [597](#Par1713)

1070-11-7 [1519](#Par4152)

1070-78-6 [1307](#Par3630)

1071-83-6 [1435](#Par3940)

1111-27-8 [387](#Par1168)

1122-91-4 [213](#Par662)

1124-11-4 [1291](#Par3565)

1131-01-7 [1460](#Par4008)

1134-04-9 [1308](#Par3632)

1149-23-1 [609](#Par1743)

1163-19-5 [983](#Par2730)

1173-88-2 [477](#Par1412)

1193-21-1 [570](#Par1652)

1201-30-5 [1374](#Par3798)

1212-48-2 [149](#Par501)

1220-83-3 [60](#Par284)

1221-56-3 [448](#Par1333)

1304-28-5 [142](#Par486)

1304-29-6 [143](#Par488)

1305-78-8 [687](#Par1933)

1308-96-8 [641](#Par1832)

1310-73-2 [937](#Par2617)

1312-81-0 [744](#Par2132)

1313-82-2 [949](#Par2641)

1313-96-8 [961](#Par2675)

1314-48-3 [1506](#Par4124)

1322-93-6 [193](#Par619)

1330-43-4 [950](#Par2643)

1330-78-5 [1357](#Par3759)

1331-92-6 [1022](#Par2823)

1341-70-8 [620](#Par1770)

1400-61-9 [39](#Par213)

1450-14-2 [268](#Par812)

1453-58-3 [848](#Par2387)

1456-16-2 [862](#Par2416)

1498-64-2 [1545](#Par4215)

1517-69-7 [1415](#Par3893)

1563-66-2 [403](#Par1204)

1570-45-2 [1557](#Par4246)

1582-09-8 [522](#Par1529)

1590-87-0 [538](#Par1579)

1623-05-5 [288](#Par857)

1624-02-8 [197](#Par629)

1633-05-2 [1265](#Par3500)

1649-08-7 [560](#Par1631)

1668-54-8 [50](#Par252)

1672-88-4 [836](#Par2354)

1674-94-8 [311](#Par981)

1712-64-7 [899](#Par2508)

1713-85-5 [340](#Par1057)

1719-53-5 [561](#Par1633)

1762-95-4 [106](#Par401)

1789-58-8 [584](#Par1684)

1809-20-7 [509](#Par1498)

1837-57-6 [1567](#Par4270)

1861-32-1 [492](#Par1453)

1882-26-4 [183](#Par590)

1904-95-6 [98](#Par378)

1918-02-1 [79](#Par329)

1918-00-9 [910](#Par2536)

1936-57-8 [312](#Par986)

2018-45-3 [815](#Par2301)

2062-98-5 [1300](#Par3611)

2077-46-5 [869](#Par2437)

2094-72-6 [1383](#Par3817)

2108-66-9 [1497](#Par4105)

2163-42-0 [854](#Par2399)

2164-08-1 [440](#Par1310)

2211-66-7 [1398](#Par3853)

2212-67-1 [1536](#Par4190)

2223-93-0 [996](#Par2760)

2300-66-5 [911](#Par2538)

2315-36-8 [621](#Par1773)

2321-07-5 [420](#Par1249)

2364-75-2 [314](#Par992)

2425-79-8 [235](#Par712)

2432-90-8 [444](#Par1324)

2451-01-6 [779](#Par2215)

2491-06-7 [459](#Par1363)

2528-61-2 [286](#Par853)

2551-62-4 [1231](#Par3417)

2613-89-0 [1396](#Par3849)

2622-21-1 [1530](#Par4176)

2624-44-4 [594](#Par1705)

2641-34-1 [1299](#Par3606)

2666-14-0 [342](#Par1061)

2768-02-7 [1527](#Par4170)

2798-72-3 [251](#Par750)

2809-21-4 [343](#Par1064)

2893-78-9 [575](#Par1662)

2921-88-2 [618](#Par1765)

2980-59-8 [995](#Par2757)

3006-93-7 [1394](#Par3844)

3048-64-4 [1523](#Par4162)

3048-65-5 [1282](#Par3543)

3060-40-1 [83](#Par341)

3085-82-3 [903](#Par2517)

3115-68-2 [1279](#Par3537)

3123-15-5 [316](#Par997)

3132-99-8 [212](#Par660)

3144-30-7 [435](#Par1295)

3146-15-4 [611](#Par1749)

3178-22-1 [510](#Par1500)

3230-69-1 [842](#Par2372)

3268-49-3 [866](#Par2426)

3353-05-7 [999](#Par2768)

3383-96-8 [1313](#Par3645)

3426-62-8 [1371](#Par3791)

3569-99-1 [318](#Par1002)

3605-01-4 [159](#Par521)

3717-42-8 [99](#Par381)

3724-65-0 [241](#Par725)

3731-16-6 [1556](#Par4244)

3771-31-1 [909](#Par2533)

3811-04-9 [680](#Par1919)

3861-81-2 [1298](#Par3598)

3892-91-0 [1316](#Par3652)

3926-62-3 [1453](#Par3989)

3960-03-0 [589](#Par1694)

3963-93-9 [786](#Par2230)

4008-48-4 [975](#Par2711)

4076-02-2 [446](#Par1328)

4091-39-8 [1456](#Par3995)

4107-62-4 [888](#Par2482)

4109-96-0 [574](#Par1660)

4584-46-7 [503](#Par1483)

4773-96-0 [356](#Par1095)

4800-94-6 [698](#Par1960)

5144-52-5 [430](#Par1279)

5216-25-1 [1375](#Par3800)

5234-68-4 [428](#Par1273)

5324-12-9 [393](#Par1181)

5329-14-6 [75](#Par319)

5371-52-8 [1290](#Par3563)

5705-15-7 [154](#Par511)

5891-21-4 [1467](#Par4024)

5905-52-2 [332](#Par1040)

5933-75-5 [1551](#Par4232)

5978-08-5 [883](#Par2470)

5989-81-1 [258](#Par772)

6065-27-6 [619](#Par1768)

6104-17-2 [284](#Par847)

6111-14-4 [870](#Par2439)

6119-92-2 [807](#Par2277)

6196-95-8 [495](#Par1463)

6281-75-0 [835](#Par2351)

6283-25-6 [64](#Par293)

6284-40-8 [810](#Par2284)

6298-72-2 [456](#Par1357)

6386-38-5 [798](#Par2256)

6402-89-7 [72](#Par310)

6419-19-8 [962](#Par2677)

6422-99-7 [374](#Par1139)

6428-38-2 [728](#Par2078)

6440-88-1 [790](#Par2239)

6683-19-8 [180](#Par579)

6708-14-1 [1489](#Par4084)

6834-92-0 [948](#Par2639)

6842-15-5 [1102](#Par3055)

6865-35-6 [994](#Par2754)

6928-85-4 [52](#Par258)

6954-48-9 [225](#Par687)

7085-19-0 [884](#Par2473)

7179-49-9 [812](#Par2288)

7288-86-7 [640](#Par1828)

7348-26-7 [163](#Par534)

7411-24-7 [504](#Par1486)

7428-48-0 [1001](#Par2774)

7440-42-8 [204](#Par644)

7440-36-0 [1269](#Par3511)

7440-03-1 [960](#Par2673)

7440-25-7 [1273](#Par3519)

7446-34-6 [1229](#Par3413)

7447-41-8 [759](#Par2172)

7491-74-9 [990](#Par2745)

7542-12-3 [945](#Par2633)

7542-09-8 [709](#Par1993)

7558-79-4 [941](#Par2625)

7585-39-9 [1499](#Par4109)

7601-54-9 [951](#Par2646)

7631-86-9 [734](#Par2108)

7631-90-5 [939](#Par2621)

7632-00-0 [946](#Par2635)

7637-07-2 [208](#Par652)

7646-93-7 [675](#Par1909)

7646-79-9 [708](#Par1990)

7646-85-7 [1505](#Par4122)

7647-14-5 [952](#Par2648)

7664-38-2 [1015](#Par2808)

7681-52-9 [940](#Par2623)

7681-82-5 [943](#Par2629)

7681-11-0 [677](#Par1913)

7696-12-0 [1289](#Par3560)

7704-34-9 [1235](#Par3425)

7719-12-2 [1440](#Par3950)

7719-09-7 [1315](#Par3650)

7722-84-1 [434](#Par1293)

7723-14-0 [1437](#Par3944)

7727-43-7 [144](#Par490)

7757-79-1 [678](#Par1915)

7758-87-4 [684](#Par1927)

7758-05-6 [676](#Par1911)

7773-06-0 [107](#Par403)

7778-54-3 [682](#Par1923)

7779-90-0 [1504](#Par4119)

7782-75-4 [762](#Par2178)

7782-49-2 [1228](#Par3411)

7782-65-2 [289](#Par860)

7783-85-9 [631](#Par1800)

7783-60-0 [1234](#Par3423)

7786-30-3 [764](#Par2182)

7787-32-8 [141](#Par484)

7789-77-7 [681](#Par1921)

7790-94-5 [1471](#Par4033)

7790-30-9 [1270](#Par3513)

7803-62-5 [1237](#Par3429)

7979-47-5 [1543](#Par4208)

8001-35-2 [1069](#Par2943)

8008-20-6 [705](#Par1984)

8050-31-5 [691](#Par1942)

8050-01-7 [692](#Par1944)

8052-41-3 [1387](#Par3829)

9002-89-5 [1071](#Par2950)

9002-88-4 [1072](#Par2952)

9004-34-6 [1482](#Par4064)

9005-27-0 [344](#Par1067)

9005-38-3 [17](#Par147)

9012-54-8 [1481](#Par4062)

9012-76-4 [1051](#Par2890)

9015-68-3 [115](#Par420)

9041-08-1 [283](#Par845)

9050-04-8 [697](#Par1957)

10012-47-2 [453](#Par1350)

10025-67-9 [1232](#Par3419)

10025-78-2 [1377](#Par3804)

10025-87-3 [1438](#Par3946)

10026-04-7 [735](#Par2110)

10034-99-8 [767](#Par2188)

10034-88-5 [938](#Par2619)

10034-93-2 [292](#Par866)

10043-11-5 [205](#Par646)

10049-04-4 [1451](#Par3985)

10049-04-4 [1462](#Par4013)

10060-70-5 [84](#Par344)

10095-06-4 [1292](#Par3567)

10203-58-4 [614](#Par1757)

10217-52-4 [291](#Par864)

10238-21-8 [1473](#Par4040)

10294-34-5 [209](#Par654)

10294-56-1 [1439](#Par3948)

10361-44-1 [255](#Par763)

10447-38-8 [546](#Par1598)

10543-57-4 [185](#Par595)

10546-01-7 [1233](#Par3421)

10563-29-8 [70](#Par305)

10605-21-7 [792](#Par2244)

11070-66-9 [1007](#Par2789)

11138-66-2 [736](#Par2112)

12015-73-5 [688](#Par1935)

12024-21-4 [259](#Par775)

12035-88-0 [1225](#Par3402)

12036-00-9 [670](#Par1898)

12036-10-1 [1224](#Par3400)

12045-63-5 [1319](#Par3658)

12047-27-7 [146](#Par495)

12060-08-1 [1242](#Par3444)

12185-10-3 [1436](#Par3942)

12230-32-9 [765](#Par2184)

12340-04-4 [669](#Par1895)

12397-24-9 [763](#Par2180)

12509-27-2 [1223](#Par3397)

13010-46-3 [915](#Par2549)

13047-13-7 [315](#Par994)

13286-32-3 [152](#Par507)

13292-46-1 [846](#Par2381)

13463-40-6 [633](#Par1805)

13463-39-3 [958](#Par2668)

13463-67-7 [1321](#Par3662)

13472-36-1 [942](#Par2627)

13547-70-1 [499](#Par1473)

13598-65-7 [105](#Par399)

13684-56-5 [1560](#Par4252)

13709-38-1 [745](#Par2134)

13987-01-4 [1103](#Par3057)

14009-24-6 [624](#Par1781)

14013-86-6 [632](#Par1803)

14068-53-2 [96](#Par373)

14258-49-2 [1520](#Par4156)

14610-11-8 [1559](#Par4250)

14816-18-3 [623](#Par1778)

14901-07-6 [666](#Par1889)

15019-71-3 [1455](#Par3993)

15195-53-6 [956](#Par2663)

15307-93-4 [578](#Par1670)

15307-79-6 [576](#Par1665)

15356-70-4 [898](#Par2506)

15490-42-3 [413](#Par1232)

15537-73-2 [246](#Par738)

15574-49-9 [514](#Par1509)

15686-71-2 [81](#Par335)

15687-27-1 [644](#Par1838)

15723-90-7 [967](#Par2691)

16031-83-7 [94](#Par368)

16051-77-7 [385](#Par1164)

16219-75-3 [1549](#Par4228)

16872-11-0 [207](#Par650)

17194-00-2 [140](#Par481)

17194-82-0 [337](#Par1050)

17700-54-8 [577](#Par1668)

17742-04-0 [1359](#Par3763)

18304-79-5 [591](#Par1698)

18559-94-9 [505](#Par1488)

19089-24-8 [249](#Par745)

19287-45-7 [388](#Par1171)

19403-92-0 [419](#Par1247)

19766-89-3 [1537](#Par4193)

19937-59-8 [478](#Par1419)

20123-80-2 [412](#Par1230)

20194-45-0 [872](#Par2443)

20279-69-0 [466](#Par1383)

20666-12-0 [76](#Par321)

20762-59-8 [1309](#Par3635)

20776-45-8 [1401](#Par3861)

21087-64-9 [42](#Par229)

21187-98-4 [264](#Par796)

21368-68-3 [689](#Par1938)

21829-25-4 [465](#Par1380)

22204-53-1 [913](#Par2544)

22248-79-9 [500](#Par1475)

22457-89-2 [53](#Par260)

22933-72-8 [323](#Par1014)

23288-49-5 [190](#Par610)

23868-54-4 [895](#Par2499)

24304-00-5 [14](#Par136)

24424-99-5 [192](#Par617)

24549-06-2 [57](#Par276)

24598-73-0 [531](#Par1555)

24853-80-3 [847](#Par2384)

24927-67-1 [1002](#Par2777)

25038-59-9 [1065](#Par2932)

25057-89-0 [893](#Par2494)

25265-77-4 [1346](#Par3728)

25308-82-1 [871](#Par2441)

25322-68-3 [1075](#Par2958)

25323-68-6 [1372](#Par3794)

25389-94-0 [690](#Par1940)

25596-24-1 [1347](#Par3731)

25812-30-0 [463](#Par1373)

26002-80-2 [1422](#Par3910)

26266-68-2 [1538](#Par4195)

26545-51-7 [612](#Par1752)

26692-50-2 [1486](#Par4074)

26807-65-8 [73](#Par313)

27025-49-6 [534](#Par1567)

27137-41-3 [880](#Par2464)

27164-46-1 [867](#Par2428)

27203-92-5 [449](#Par1336)

27214-90-0 [607](#Par1739)

27289-15-2 [1100](#Par3050)

27554-06-9 [445](#Par1326)

27836-01-7 [1442](#Par3954)

28106-30-1 [1532](#Par4180)

28178-42-9 [508](#Par1496)

28258-64-2 [1404](#Par3869)

28577-62-0 [555](#Par1619)

29004-73-7 [849](#Par2389)

29122-68-7 [320](#Par1006)

29329-71-3 [341](#Par1059)

29560-58-5 [1554](#Par4238)

29918-57-8 [507](#Par1494)

30066-82-1 [554](#Par1616)

30734-81-7 [488](#Par1445)

31188-91-7 [187](#Par599)

32385-11-8 [20](#Par154)

32961-44-7 [383](#Par1159)

33414-33-4 [1547](#Par4220)

33806-74-5 [240](#Par723)

33878-50-1 [162](#Par531)

34262-84-5 [877](#Par2456)

34322-82-2 [1552](#Par4234)

34552-83-5 [1472](#Par4036)

34580-14-8 [427](#Par1268)

34642-77-7 [30](#Par179)

34643-46-4 [581](#Par1677)

34944-52-0 [610](#Par1746)

35112-53-9 [145](#Par492)

37091-66-0 [480](#Par1424)

38052-05-0 [1420](#Par3904)

38136-29-7 [841](#Par2370)

38879-22-0 [181](#Par582)

39257-02-8 [806](#Par2275)

39350-49-7 [280](#Par838)

39379-45-9 [1211](#Par3357)

39407-17-5 [1322](#Par3664)

39409-82-0 [766](#Par2186)

39515-40-7 [1488](#Par4080)

40626-35-5 [1110](#Par3074)

41484-35-9 [191](#Par613)

41925-98-1 [43](#Par232)

45036-11-1 [628](#Par1792)

45102-52-1 [1302](#Par3618)

50370-12-2 [32](#Par191)

50696-68-9 [1410](#Par3882)

50772-29-7 [188](#Par604)

51086-22-7 [1288](#Par3557)

51388-20-6 [1399](#Par3855)

51771-50-7 [1421](#Par3906)

51849-71-9 [433](#Par1291)

51863-38-8 [788](#Par2234)

52055-23-9 [1402](#Par3863)

52080-82-7 [1548](#Par4223)

52304-36-6 [243](#Par730)

52314-67-7 [470](#Par1392)

52756-22-6 [164](#Par536)

52863-01-1 [1127](#Par3115)

52918-63-5 [1487](#Par4076)

53157-45-2 [1400](#Par3858)

53281-94-0 [468](#Par1387)

54182-58-0 [265](#Par800)

54351-34-7 [823](#Par2318)

54406-48-3 [1566](#Par4266)

54987-14-3 [100](#Par385)

55632-13-8 [1021](#Par2821)

55667-43-1 [565](#Par1641)

55701-05-8 [471](#Par1395)

57029-18-2 [1048](#Par2884)

57837-19-1 [814](#Par2298)

57973-67-8 [892](#Par2491)

58409-70-4 [683](#Par1925)

58481-70-2 [873](#Par2447)

58704-55-5 [1518](#Par4150)

59277-89-3 [38](#Par210)

59651-98-8 [524](#Par1535)

60779-50-2 [36](#Par205)

61336-70-7 [31](#Par185)

62434-98-4 [566](#Par1643)

62571-86-2 [781](#Par2219)

62936-56-5 [1035](#Par2853)

63449-39-8 [1461](#Par4010)

63812-39-5 [452](#Par1348)

64628-80-4 [1544](#Par4212)

65277-42-1 [129](#Par452)

66092-55-5 [1500](#Par4111)

66357-35-5 [450](#Par1340)

68844-77-9 [1444](#Par3964)

70032-25-6 [423](#Par1255)

70458-92-3 [426](#Par1264)

71653-63-9 [464](#Par1376)

72963-72-6 [532](#Par1558)

73276-57-0 [512](#Par1504)

74103-07-4 [161](#Par527)

74548-80-4 [138](#Par476)

75330-75-7 [261](#Par782)

75496-59-2 [18](#Par149)

76095-16-4 [1568](#Par4273)

76195-84-1 [1379](#Par3808)

76824-35-6 [35](#Par201)

77472-70-9 [1405](#Par3872)

79313-15-8 [864](#Par2420)

79902-63-9 [1031](#Par2843)

81065-51-2 [819](#Par2309)

82419-36-1 [1447](#Par3974)

83173-93-7 [48](#Par246)

86641-76-1 [182](#Par586)

87884-49-9 [845](#Par2378)

89591-51-5 [601](#Par1723)

89697-18-2 [1049](#Par2886)

90568-23-3 [935](#Par2612)

93106-60-6 [432](#Par1287)

93107-08-5 [431](#Par1282)

94812-07-4 [133](#Par466)

96250-37-2 [1303](#Par3621)

98079-51-7 [760](#Par2174)

100505-08-6 [1542](#Par4205)

100929-47-3 [629](#Par1794)

101783-07-7 [1403](#Par3866)

106448-06-0 [496](#Par1465)

110882-80-9 [1561](#Par4255)

121873-01-6 [1541](#Par4202)

122916-79-4 [902](#Par2514)

127464-43-1 [321](#Par1009)

128422-86-6 [615](#Par1759)

129186-29-4 [218](#Par672)

131707-25-0 [1534](#Par4184)

134440-54-3 [174](#Par558)

163078-19-1 [829](#Par2332)

КонсультантПлюс: примечание.

Данная таблица на регистрацию в Минюст России не представлялась.

ОРГАНИЗАЦИИ-РАЗРАБОТЧИКИ

ОБУВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Список изменяющих документов

(введены [Дополнением N 6](consultantplus://offline/ref=91B9DB66FC2F5B4A217A4E37363A1E9728749F19597A0DCB8BBBDA44CC68F92075CDF21F1C5F2468KDJ6E), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации | Порядковый номер вещества |
| Научно-исследовательский центр "ЭКОС" ЗАО "Алгама", г. Москва (Н.П. Сергеюк) | [6](#Par112) |
| Российский государственный медицинский университет Росздрава (Н.Г. Иванов, М.В. Бидевкина, Е.Б. Гугля) | [1](#Par99) - [12](#Par127) |
| НИИ медицины труда РАМН (Т.А. Ткачева, Е.А. Карпухина, С.В. Каютина) | [2](#Par103), [5](#Par110), [8](#Par118), [9](#Par120), [10](#Par122), [11](#Par124) |