**Государственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.005-88  
"Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. N 3388)  
(с изменениями от 20 июня 2000 г.)**

**Occupational safety standards system. General sanitary requirements for working zone air**

Дата введения 01.01.89

Взамен ГОСТ 12.1.005-76

[1. Оптимальные и допустимые величины показателей микроклимата в](#sub_100)

производственных помещениях

[2. Требования к методам измерения и контроля показателей](#sub_200)

микроклимата

[3. Предельно допустимое содержание вредных веществ в воздухе](#sub_300)

рабочей зоны

[4. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны](#sub_400)

[5. Требования к методикам и средствам измерения концентраций](#sub_500)

вредных веществ в воздухе рабочей зоны

[Приложение 1. Пояснения терминов, встречающихся в стандарте](#sub_1000)

[Приложение 2. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных](#sub_2000)

веществ в воздухе рабочей зоны

[Приложение 3. Указатель синонимов, технических и торговых названий](#sub_3000)

веществ в таблице

Настоящий стандарт распространяется на воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства. Стандарт устанавливает общие санитарно-гигиенические требования к показателям микроклимата и допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Требования к допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

Требования к микроклимату не распространяются на рабочие места в подземных и горных выработках, в транспортных средствах, животноводческих и птицеводческих помещениях, помещениях для хранения сельскохозяйственных продуктов, холодильниках и складах.

Стандарт не распространяется на требования к воздуху рабочей зоны при радиоактивном загрязнении.

Стандарт содержит общие требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата и концентраций вредных веществ.

Термины и пояснения к ним приведены в [приложении 1](#sub_1000).

**1. Оптимальные и допустимые величины показателей микроклимата в производственных помещениях**[**\***](#sub_3)

1.1. Показателями, характеризующими микроклимат, являются:

1) температура воздуха;

2) относительная влажность воздуха;

3) скорость движения воздуха;

4) интенсивность теплового излучения.

1.2. Оптимальные показатели микроклимата распространяются на всю рабочую зону, допустимые показатели устанавливаются дифференцированно для постоянных и непостоянных рабочих мест. Оптимальные и допустимые показатели температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать значениям, указанным в [табл.1](#sub_101).

1.3. Допустимые величины показателей микроклимата устанавливаются в случаях, когда по технологическим требованиям, техническим и экономическим причинам не обеспечиваются оптимальные нормы.

1.4. В кабинах, на пультах и постах управления технологическими процессами, в залах вычислительной техники и других производственных помещениях при выполнении работ операторского типа, связанных с нервно-эмоциональным напряжением, должны соблюдаться оптимальные величины температуры воздуха 22 - 24°С, его относительной влажности 60 - 40% и скорости движения (не более 0,1 м/с). Перечень других производственных помещений, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы микроклимата, определяется отраслевыми документами, согласованными с органами санитарного надзора в установленном порядке.

1.5. При обеспечении оптимальных показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.), а также температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должны выходить более чем на 2°С за пределы оптимальных величин температуры воздуха, установленных в табл.1 для отдельных категорий работ. При температуре поверхностей ограждающих конструкций ниже или выше оптимальных величин температуры воздуха рабочие места должны быть удалены от них на расстояние не менее 1 м. Температура воздуха в рабочей зоне, измеренная на разной высоте и в различных участках помещений, не должна выходить в течение смены за пределы оптимальных величин, указанных в [табл. 1](#sub_101) для отдельных категорий работ.

**Таблица 1**

**Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности  
и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений**

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

│ Период │ Категория │ Температура, °С │ Относительная │Скорость движения, м/с │

│ года │ работ │ │ влажность, % │ │

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

│ │ │оптима- │ допустимая │оптима- │допустимая на│оптима- │допустимая на │

│ │ │ льная ├─────────────────┬─────────────────┤ льная │ рабочих │ льная, │ рабочих │

│ │ │ │ верхняя граница │ нижняя граница │ │ местах │не более│ местах │

│ │ │ ├─────────────────┴─────────────────┤ │постоянных и │ │ постоянных и │

│ │ │ │ на рабочих местах │ │непостоянных,│ │непостоянных[\*](#sub_4) │

│ │ │ │ │ │ не более │ │ │

│ │ │ ├───────┬─────────┬───────┬─────────┤ │ │ │ │

│ │ │ │постоя-│непостоя-│постоя-│непостоя-│ │ │ │ │

│ │ │ │ нных │ нных │ нных │ нных │ │ │ │ │

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

│Холодный│Легкая - Iа│ 22-24 │ 25 │ 26 │ 21 │ 18 │ 40-60 │ 75 │ 0,1 │ Не более 0,1 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Легкая - Iб│ 21-23 │ 24 │ 25 │ 20 │ 17 │ 40-60 │ 75 │ 0,1 │ Не более 0,2 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Средней │ 18-20 │ 23 │ 24 │ 17 │ 15 │ 40-60 │ 75 │ 0,2 │ Не более 0,3 │

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │IIа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Средней │ 17-19 │ 21 │ 23 │ 15 │ 13 │ 40-60 │ 75 │ 0,2 │ Не более 0,4 │

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │IIб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Тяжелая -│ 16-18 │ 19 │ 20 │ 13 │ 12 │ 40-60 │ 75 │ 0,3 │ Не более 0,5 │

│ │III │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Теплый │Легкая - Iа│ 23-25 │ 28 │ 30 │ 22 │ 20 │ 40-60 │55 (при 28°С)│ 0,1 │ 0,1-0,2 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Легкая - Iб│ 22-24 │ 28 │ 30 │ 21 │ 19 │ 40-60 │60 (при 27°С)│ 0,2 │ 0,1-0,3 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Средней │ 21-23 │ 27 │ 29 │ 18 │ 17 │ 40-60 │65 (при 26°С)│ 0,3 │ 0,2-0,4 │

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │IIа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Средней │ 20-22 │ 27 │ 29 │ 16 │ 15 │ 40-60 │70 (при 25°С)│ 0,3 │ 0,2-0,5 │

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │IIб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Тяжелая -│ 18-20 │ 26 │ 28 │ 15 │ 13 │ 40-60 │75 (при 24°С │ 0,4 │ 0,2-0,6 │

│ │III │ │ │ │ │ │ │и ниже │ │ │

├────────┴───────────┴────────┴───────┴─────────┴───────┴─────────┴────────┴─────────────┴────────┴──────────────┤

│\* Большая скорость движения воздуха в теплый период года соответствует максимальной температуре воздуха, меньшая│

│- минимальной температуре воздуха. Для промежуточных величин температуры воздуха скорость его движения│

│допускается определять интерполяцией; при минимальной температуре воздуха скорость его движения может│

│приниматься также ниже 0,1 м/с - при легкой работе и ниже 0,2 м/с - при работе средней тяжести и тяжелой. │

└────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

1.6. При обеспечении допустимых показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.) не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха, установленных в [табл.1](#sub_101), для отдельных категорий работ. Перепад температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускается до 3°С.

Колебания температуры воздуха по горизонтали в рабочей зоне, а также в течение смены допускаются до 4°С - при легких работах, до 5°С - при средней тяжести работах и до 6°С - при тяжелых работах, при этом абсолютные значения температуры воздуха, измеренной на разной высоте и в различных участках помещений в течение смены, не должны выходить за пределы допустимых величин, указанных в табл.1.

Требования [пп.1.5](#sub_105) и [1.6](#sub_106) к температуре внутренних поверхностей ограждающих конструкций и устройств не распространяются на температуру поверхностей систем охлаждения и отопления помещений и рабочих мест.

1.7. При обеспечении оптимальных и допустимых показателей микроклимата в холодный период года следует применять средства защиты рабочих мест от радиационного охлаждения от остекленных поверхностей оконных проемов, в теплый период года - от попадания прямых солнечных лучей.

1.8. Интенсивность теплового облучения работающих от нагретых поверхностей технологического оборудования, осветительных приборов, инсоляции на постоянных и непостоянных рабочих местах не должна превышать 35 Вт/м2 при облучении 50% поверхности тела и более, 70 Вт/м2 - при величине облучаемой поверхности от 25 до 50% и 100 Вт/м2 - при облучении не более 25% поверхности тела.

Интенсивность теплового облучения работающих от открытых источников (нагретый металл, стекло, "открытое" пламя и др.) не должна превышать 140 Вт/м2, при этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела и обязательным является использование средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

При наличии теплового облучения температура воздуха на постоянных рабочих местах не должна превышать указанные в [табл.1](#sub_101) верхние границы оптимальных значений для теплого периода года, на непостоянных рабочих местах - верхние границы допустимых значений для постоянных рабочих мест.

1.9. В производственных помещениях, расположенных в четвертом строительно-климатическом районе, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, при соблюдении требований [п.1.11](#sub_111) по предупреждению перегревания работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в табл.1, допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

не выше 31 и 32°С - при легких работах;

не выше 30 и 31°С - при работах средней тяжести;

не выше 29 и 30°С - при тяжелых работах.

Скорость движения воздуха при этом должна увеличиваться на 0,1 м/с, а относительная влажность воздуха понижаться на 5% на каждый градус повышения температуры, начиная от верхних границ допустимых температур воздуха, установленных в [табл.1](#sub_101) для отдельных категорий работ по тяжести в теплый период года.

1.10. В производственных помещениях, расположенных в строительно-климатическом подрайоне IV Б, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, допускается в теплый период года на постоянных и непостоянных рабочих местах повышать относительную влажность воздуха, но не более чем на 10% по отношению к допустимым величинам, приведенным в табл.1 для различных параметров температуры воздуха.

1.11. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, должна быть обеспечена защита работающих от возможного перегревания и охлаждения: системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, помещения для отдыха и обогревания, спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, регламентация времени работы и отдыха и т.п. В целях профилактики тепловых травм температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должна превышать 45°С.

**2. Требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата**

2.1. Измерения показателей микроклимата должны проводиться в начале, середине и конце холодного и теплого периода года не менее 3 раз в смену (в начале, середине и конце). При колебаниях показателей микроклимата, связанных с технологическими и другими причинами, измерения необходимо проводить также при наибольших и наименьших величинах термических нагрузок на работающих, имеющих место в течение рабочей смены.

Измеренные величины показателей микроклимата должны соответствовать нормативным требованиям [табл.1](#sub_101), [пп.1.4 - 1.6](#sub_104) и [1.8](#sub_108).

2.2. Температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха измеряют на высоте 1,0 м от пола или рабочей площадки при работах, выполняемых сидя, и на высоте 1,5 м - при работах, выполняемых стоя. Измерения проводят как на постоянных, так и на непостоянных рабочих местах при их минимальном и максимальном удалении от источников локального тепловыделения, охлаждения или влаговыделения (нагретых агрегатов, окон, дверных проемов, ворот, открытых ванн и т.д.).

2.3. В помещениях с большой плотностью рабочих мест, при отсутствии источников локального тепловыделения, охлаждения или влаговыделения, участки измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха распределяются равномерно по всему помещению в соответствии с [табл.2](#sub_202).

**Таблица 2**

**Минимальное количество участков измерения параметров микроклимата**

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

│ Площадь помещения, м2 │ Количество участков измерения │

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

│До 100 │ 4 │

│ │ │

│От 101 до 400 включ. │ 8 │

│ │ │

│Св. 400 │Количество участков определяется расстоянием│

│ │между ними, которое не должно превышать 10 м│

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

2.4. Для определения разности температуры воздуха и скорости его движения по высоте рабочей зоны следует проводить выборочные измерения на высоте 0,1; 1,0 и 1,7 м от пола или рабочей площадки в соответствии с задачами исследования.

Каждая из измеренных на этих уровнях величин должна соответствовать требованиям [табл.1](#sub_101), [пп.1.4 - 1.6](#sub_104) и [1.8](#sub_108).

2.5. При наличии источников лучистого тепла интенсивность теплового облучения на постоянных и непостоянных рабочих местах необходимо определять в направлении максимума теплового излучения от каждого из источников, располагая приемник прибора перпендикулярно падающему потоку на высоте 0,5; 1,0 и 1,5 м от пола или рабочей площадки.

Интенсивность теплового облучения, измеренная на каждом из этих уровней, должна соответствовать нормативным требованиям [п.1.8](#sub_108).

2.6. Измерения температуры поверхностей ограждающих конструкций (стен, пола, потолка) или устройств (экранов и т.п.), наружных поверхностей технологического оборудования или его ограждающих устройств следует производить в рабочей зоне на постоянных и непостоянных рабочих местах.

2.7. Температуру и относительную влажность воздуха следует измерять аспирационными психрометрами. При отсутствии в местах измерения источников лучистого тепла температуру и относительную влажность воздуха можно измерять психрометрами типа ПБУ-1М, суточными и недельными термографами и гигрографами при условии сравнения их показаний с показаниями аспирационного психрометра.

2.8. Скорость движения воздуха измеряют анемометрами ротационного действия (крыльчатые анемометры). Малые величины скорости движения воздуха (менее 0,3 м/с), особенно при наличии разнонаправленных потоков, измеряют электроанемометрами, а также цилиндрическими и шаровыми кататермометрами и т.п.

2.9. Тепловое облучение, температуру поверхностей ограждающих конструкций (стен, пола, потолка) или устройств (экранов и т.п.), наружных поверхностей технологического оборудования или его ограждающих устройств следует измерять приборами типа актинометров, болометров, электротермометров и т.п.

2.10. Диапазон измерения и допустимая погрешность измерительных приборов должна соответствовать требованиям [табл.3](#sub_203).

**Таблица 3**

**Требования к измерительным приборам**

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

│Наименование показателя │Диапазон измерения │Предельное отклонение │

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

│Температура воздуха по│От 30 до 50 включ. │+- 0,2 │

│сухому термометру, °С │ │ │

│ │ │ │

│Температура воздуха по│" 0 " 50 " │+- 0,2 │

│смоченному термометру, °С │ │ │

│ │ │ │

│Температура поверхности, °С│" 0 " 50 " │+- 0,5 │

│ │ │ │

│Относительная влажность│" 10 " 90 " │+- 5,0 │

│воздуха, % │ │ │

│ │ │ │

│ │" 0 " 0,5 " │+- 0,05 │

│ │ │ │

│Скорость движения воздуха,│Св. 0,5 │+- 0,1 │

│м/с │ │ │

│ │ │ │

│Интенсивность теплового │От 10 до 350 включ. │+- 5,0 │

│ │ │ │

│облучения, Вт/м2 │Св. 350 │+- 50,0 │

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

**3. Предельно допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

3.1. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), используемых при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

3.2. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит систематическому контролю для предупреждения возможности превышения предельно допустимых концентраций - максимально разовых рабочей зоны (ПДК\_мр.рз) и среднесменных рабочей зоны (ПДК\_сс.рз).

Величины ПДК\_мр.рз и ПДК\_сс.рз приведены в [приложении 2](#sub_2000).

3.3. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия ПДК остаются такими же, как и при изолированном воздействии.

3.4. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарного надзора) сумма отношений фактических концентраций каждого из них (K\_1, K\_2 ... K\_n) в воздухе к их ПДК (ПДК\_1, ПДК\_2 ... ПДК\_n) не должна превышать единицы

К К К

1 2 n

────── + ────── + ────── <= 1.

ПДК ПДК ПДК

1 2 n

**4. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

4.1. Общие требования

4.1.1. Отбор проб должен проводиться в зоне дыхания при характерных производственных условиях.

4.1.2. Для каждого производственного участка должны быть определены вещества, которые могут выделяться в воздух рабочей зоны. При наличии в воздухе нескольких вредных веществ контроль воздушной среды допускается проводить по наиболее опасным и характерным веществам, устанавливаемым органами государственного санитарного надзора.

4.2. Требования к контролю за соблюдением максимально разовой ПДК

4.2.1. Контроль содержания вредных веществ в воздухе проводится на наиболее характерных рабочих местах. При наличии идентичного оборудования или выполнении одинаковых операций контроль проводится выборочно на отдельных рабочих местах, расположенных в центре и по периферии помещения.

4.2.2. Содержание вредного вещества в данной конкретной точке характеризуется следующим суммарным временем отбора: для токсических веществ - 15 мин, для веществ преимущественно фиброгенного действия - 30 мин. За указанный период времени может быть отобрана одна или несколько последовательных проб через равные промежутки времени. Результаты, полученные при однократном отборе или при усреднении последовательно отобранных проб, сравнивают с величинами ПДК\_мр.рз.

4.2.3. В течение смены и (или) на отдельных этапах технологического процесса в одной точке должно быть последовательно отобрано не менее трех проб. Для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия допускается отбор одной пробы.

4.2.4. При возможном поступлении в воздух рабочей зоны вредных веществ с остронаправленным механизмом действия должен быть обеспечен непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК.

4.2.5. Периодичность контроля (за исключением веществ, указанных в п.4.2.4) устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: для I класса - не реже 1 раза в 10 дней, II класса - не реже 1 раза в месяц, III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

В зависимости от конкретных условий производства периодичность контроля может быть изменена по согласованию с органами государственного санитарного надзора. При установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год.

4.3. Требования к контролю за соблюдением среднесменных ПДК

4.3.1. Среднесменные концентрации определяют для веществ, для которых установлен норматив - ПДК\_сс.рз. Измерение проводят приборами индивидуального контроля либо по результатам отдельных измерений. В последнем случае ее рассчитывают как величину, средневзвешенную во времени, с учетом пребывания работающего на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым веществом) стадиях и операциях технологического процесса. Обследование осуществляется на протяжении не менее чем 75% продолжительности смены в течение не менее 3 смен. Расчет проводится по формуле

K t + K t + ... K t

1 1 2 2 n n

K = ────────────────────────,

сс t + t + ... t

1 2 n

где К - среднесменная концентрация, мг/м3;

сс

K , K , ... K - средние арифметические величины отдельных измерений

1 2 n концентраций вредного вещества на отдельных стадиях

(операциях) технологического процесса, мг/м3;

t , t , ... t - продолжительность отдельных стадий (операций)

1 2 n технологического процесса, мин.

4.3.2. Периодичность контроля за соблюдением среднесменной ПДК должна быть не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, установленной Минздравом СССР.

*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстандарта РФ от 20 июня 2000 г. N 159-ст, в раздел 5 настоящего ГОСТ внесены изменения*

*См. текст раздела в предыдущей редакции*

**5. Требования к методикам и средствам измерения концентраций вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны**

5.1 Структура, содержание и изложение методик выполнения измерений концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 8.563-96.

5.2. Разрабатываемые, пересматриваемые или внедряемые методики выполнения измерений концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть аттестованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563-96 и утверждены Минздравом России в установленном порядке.

5.3. Методики и средства должны обеспечивать избирательное измерение концентрации вредного вещества в присутствии сопутствующих компонентов на уровне <= 0,5 ПДК.

5.4. Границы допускаемой погрешности измерений концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, равных ПДК или более, должны составлять +-25% от измеряемой величины при доверительной вероятности 0,95, при измерениях концентраций ниже ПДК - границы допускаемой абсолютной погрешности измерений должны составлять +-0,25 ПДК в мг/м3 при доверительной вероятности 0,95.

**Примечания:**

1. Данное требование распространяется на результаты единичных измерений (измерений, полученных при однократном отборе проб).

2. Для веществ, ПДК которых ниже 1,0 мг/м3, допускается увеличивать указанные нормы не более, чем в 2 раза.

5.5. Результаты измерений концентраций вредных веществ в воздухе приводят к условиям: температуре 293 К (20°С) и давлению 101,3 кПа (760 мм рт.ст.).

5.6. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны индикаторными трубками должно проводиться в соответствии с ГОСТ 12.1.014-84.

5.7. Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть использованы автоматические газоанализаторы и газоаналитические комплексы утвержденных типов, соответствующие требованиям ГОСТ 13320-81 и обеспечивающие выполнение требований [п.5.4](#sub_54) непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

───────────────────────

\* В соответствии с санитарными нормами микроклимата производственных помещений, утвержденными Минздравом СССР.

**Приложение 1**

**(справочное)**

**Пояснения терминов, встречающихся в стандарте**

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

│ Термин │ Пояснение │

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

│1. Производственные│Замкнутые пространства в специально│

│помещения │предназначенных зданиях и сооружениях, в которых│

│ │постоянно (по сменам) или периодически (в течение│

│ │рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность│

│ │людей. │

│ │ │

│2. Рабочая зона │Пространство, ограниченное по высоте 2 м над│

│ │уровнем пола или площадки, на которых находятся│

│ │места постоянного или непостоянного (временного)│

│ │пребывания работающих │

│ │ │

│3. Рабочее место │Место постоянного или временного пребывания│

│ │работающих в процессе трудовой деятельности │

│ │ │

│4. Постоянное│Место, на котором работающий находится большую│

│рабочее место │часть своего рабочего времени (более 50% или более│

│ │2 ч непрерывно). Если при этом работа│

│ │осуществляется в различных пунктах рабочей зоны,│

│ │постоянным рабочим местом считается вся рабочая│

│ │зона │

│ │ │

│5. Непостоянное│Место, на котором работающий находится меньшую│

│рабочее место │часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего│

│ │рабочего времени │

│ │ │

│6. Микроклимат│Метеорологические условия внутренней среды этих│

│производственных │помещений, которые определяются действующими на│

│помещений │организм человека сочетаниями температуры,│

│ │влажности, скорости движения воздуха и теплового│

│ │излучения │

│ │ │

│7. Оптимальные│Сочетания количественных показателей микроклимата,│

│микроклиматические │которые при длительном и систематическом│

│условия │воздействии на человека обеспечивают сохранение│

│ │нормального теплового состояния организма без│

│ │напряжения механизмов терморегуляции. Они│

│ │обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают│

│ │предпосылки для высокого уровня работоспособности │

│ │ │

│8. Допустимые│Сочетания количественных показателей микроклимата,│

│микроклиматические │которые при длительном и систематическом│

│условия │воздействии на человека могут вызывать преходящие│

│ │и быстро нормализующиеся изменения теплового│

│ │состояния организма, сопровождающиеся напряжением│

│ │механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы│

│ │физиологических приспособительных возможностей.│

│ │При этом не возникает повреждений или нарушений│

│ │состояния здоровья, но могут наблюдаться│

│ │дискомфортные теплоощущения, ухудшение│

│ │самочувствия и понижение работоспособности │

│ │ │

│9. Холодный период│Период года, характеризуемый среднесуточной│

│года │температурой наружного воздуха, равной +10°С и│

│ │ниже │

│ │ │

│10. Теплый период│Период года, характеризуемый среднесуточной│

│года │температурой наружного воздуха выше +10°С │

│ │ │

│11. Среднесуточная│Средняя величина температуры наружного воздуха,│

│температура │измеренная в определенные часы суток через│

│наружного воздуха │одинаковые интервалы времени. Она принимается по│

│ │данным метеорологической службы │

│ │ │

│12. Категория работ │Разграничение работ по тяжести на основе общих│

│ │энергозатрат организма в ккал/ч (Вт). │

│ │ │

│ │**Примечание.** Характеристику производственных│

│ │помещений по категориям выполняемых в них работ в│

│ │зависимости от затраты энергии следует производить│

│ │в соответствии с ведомственными нормативными│

│ │документами, согласованными в установленном│

│ │порядке, исходя из категории работ, выполняемых│

│ │50% и более работающих в соответствующем помещении│

│ │ │

│13. Легкие│Виды деятельности с расходом энергии не более 150│

│физические работы│ккал/ч (174 Вт). │

│(категория I) │ │

│ │ │

│ │**Примечание.** Легкие физические работы разделяются│

│ │на категорию Iа - энергозатраты до 120 ккал/ч (139│

│ │Вт) и категорию Iб - энергозатраты 121 - 150 │

│ │ккал/ч (140 - 174 Вт) │

│ │ │

│ │К категории Iа относятся работы, производимые сидя│

│ │и сопровождающиеся незначительным физическим│

│ │напряжением (ряд профессий на предприятиях точного│

│ │приборо- и машиностроения, на часовом, швейном│

│ │производствах, в сфере управления и т.п.). │

│ │ │

│ │К категории Iб относятся работы, производимые│

│ │сидя, стоя или связанные с ходьбой и│

│ │сопровождающиеся некоторым физическим напряжением│

│ │(ряд профессий в полиграфической промышленности,│

│ │на предприятиях связи, контролеры, мастера в│

│ │различных видах производства и т.п.) │

│ │ │

│14. Средней тяжести│Виды деятельности с расходом энергии в пределах│

│физические работы│151 - 250 ккал/ч (175 - 290 Вт). │

│(категория II) │ │

│ │ │

│ │**Примечание.** Средней тяжести физические работы│

│ │разделяют на категорию IIа - энергозатраты от 151│

│ │до 200 ккал/ч (175 - 232 Вт) и категорию IIб -│

│ │энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233 - 290 Вт).│

│ │ │

│ │К категории IIа относятся работы, связанные с│

│ │постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг)│

│ │изделий или предметов в положении стоя или сидя и│

│ │требующие определенного физического напряжения│

│ │(ряд профессий в механо-сборочных цехах│

│ │машиностроительных предприятий, в│

│ │прядильно-ткацком производстве и т.п.). │

│ │ │

│ │К категории IIб относятся работы, связанные с│

│ │ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10│

│ │кг и сопровождающиеся умеренным физическим│

│ │напряжением (ряд профессий в механизированных│

│ │литейных, прокатных, кузнечных, термических,│

│ │сварочных цехах машиностроительных и│

│ │металлургических предприятий и т.п.) │

│ │ │

│15. Тяжелые│Виды деятельности с расходом энергии более 250│

│физические работы│ккал/ч (290 Вт). │

│(категория III) │ │

│ │ │

│ │**Примечание.** К категории III относятся работы,│

│ │связанные с постоянными перемещениями,│

│ │перемещением и переноской значительных (свыше 10│

│ │кг) тяжестей и требующие больших физических усилий│

│ │(ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой,│

│ │литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок│

│ │машиностроительных и металлургических предприятий│

│ │и т.п.) │

│ │ │

│16. Вредное вещество│По ГОСТ 12.1.007-76 │

│ │ │

│17. Предельно│Концентрации, которые при ежедневной (кроме│

│допустимые │выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой│

│концентрации (ПДК)│продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в│

│вредных веществ в│течение всего рабочего стажа не могут вызвать│

│воздухе рабочей зоны│заболеваний или отклонений в состоянии здоровья,│

│ │обнаруживаемых современными методами исследований│

│ │в процессе работы или в отдаленные сроки жизни│

│ │настоящего и последующего поколений │

│ │ │

│18. Зона дыхания │Пространство в радиусе до 50 см от лица│

│ │работающего │

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

**Приложение 2**

**(обязательное)**

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

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

│ │ Наименование вещества │Величина │Преимуще-│ Класс │Особеннос-│

│ │ │ ПДК, │ственное │опасности│ ти │

│ │ │ мг/м3 │агрегат- │ │ действия │

│ │ │ │ ное │ │ на │

│ │ │ │состояние│ │ организм │

│ │ │ │вусловиях│ │ │

│ │ │ │производ-│ │ │

│ │ │ │ ства │ │ │

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

│1. │Азота диоксид │ 2 │ п │ III │ 0 │

│ │ │ │ │ │ │

│2. │Азота оксиды (в│ 5 │ п │ III │ 0 │

│ │пересчете на NO2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│3. │Акриламид+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│4. │Акриловый эфир│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │этиленгликоля+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│5. │Акрилонитрил+ │ 0,5 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│6. │Акролеин │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│7. │бета-Аланин │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│8. │Алипур │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│9. │Алкилдифенилоксиды │ 50 │ п+а │ IV │ │

│ │(алотерм-1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│10. │Алкоксициандифенилы │ 10 │ а │ IV │ │

│ │CnH2n+1O/C12H8/CN, где│ │ │ │ │

│ │n=1-8 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│11. │Аллил-альфа-аллилоксика-│ 0,03 │ п │ I │ │

│ │рбонилоксиакрилат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│12. │Аллиламин+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│13. │Аллила хлорид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│14. │Аллилацетат+ │ 2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│15. │Аллила цианид+ │ 0,3 │ п │ II │ 0 │

│ │ │ │ │ │ │

│16. │Аллилхлорформиат+ │ 0,4 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│17. │Альдегид изовалериановый│ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│18. │Альдегид изомасляный+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│19. │Альдегид кротоновый+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│20. │Альдегид масляный+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│21. │Альдегид пропионовый+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│22. │Алюминат лантана │ 6 │ а │ III │ Ф │

│ │титанат кальция │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│23. │Алюминий и его сплавы (в│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │пересчете на алюминий) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│24. │Алюминия гидроксид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│25. │Алюминия магнид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│26. │Алюминия нитрид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│27. │Алюминия окись с│ 1 (по│ а │ III │ │

│ │примесью до 20% окиси│ Cr2O3) │ │ │ │

│ │трехвалентного хрома│ │ │ │ │

│ │(катализатор ИМ-2201) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│28. │Алюминия оксид с│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │примесью свободного│ │ │ │ │

│ │диоксида кремния до 15%│ │ │ │ │

│ │и оксида железа до 10%│ │ │ │ │

│ │(в виде аэрозоля│ │ │ │ │

│ │конденсации) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│29. │Алюминия оксид в смеси│ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │со сплавом никеля до 15%│ │ │ │ │

│ │(электрокорунд) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│30. │Алюминия оксид с│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │примесью диоксида│ │ │ │ │

│ │кремния в виде аэрозоля│ │ │ │ │

│ │конденсации │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│31. │Алюминия оксид в виде│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │аэрозоля дезинтеграции│ │ │ │ │

│ │(глинозем, │ │ │ │ │

│ │электрокорунд, │ │ │ │ │

│ │монокорунд) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│32. │Амила бромид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│33. │Амилаза бактериальная │ 1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│34. │Амилацетат │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│35. │Амиломизентерин │ 1 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│36. │Амилоризин │ 1 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│37. │Амилформиат+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│38. │5,6-Амино-/2-п-аминофе- │ 0,4 │ а │ II │ │

│ │нил/-бензимидазол │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│39. │альфа-Аминоантрахинон │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│40. │п-Аминобензосульфамид │ 1 │ а │ II │ │

│ │(стрептоцид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│41. │2-/п-Аминобензолсульфа- │ 1 │ а │ II │ │

│ │мидо/-4,6-диметилпирими-│ │ │ │ │

│ │дин (сульфадимезин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│42. │2-/п-Аминобензолсульфа- │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │мидо/-3-метоксипиразин │ │ │ │ │

│ │(сульфален) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│43. │6-/п-Аминобензолсульфа- │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │мидо/-3-метоксипиридазин│ │ │ │ │

│ │(сульфапиридазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│44. │4-/п-Аминобензолсульфа- │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │мидо/-метоксипиримидин │ │ │ │ │

│ │(сульфамонометоксин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│45. │2-/п-Аминобензолсульфа- │ 1 │ а │ II │ │

│ │мидо/-тиазол │ │ │ │ │

│ │(норсульфазол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│46. │2-/п-Аминобензолсульфа- │ 1 │ а │ II │ │

│ │мидо/5-этил-1,3,4-тиади-│ │ │ │ │

│ │зол (этазол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│47. │п-Аминобензолсульфацета-│ 1 │ а │ II │ │

│ │мид (сульфацил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│48. │п-Аминобензолсульфонил- │ 1 │ а │ II │ │

│ │гуанидин (сульгин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│49. │м-Аминобензотрифторид │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│50. │Аминокислоты, полученные│ │ │ │ │

│ │микробным синтезом: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) Аланин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) Аргинин │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) Аспарагиновая кислота│ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) Валин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) Гистидин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │е) Глицин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ж) Глутаминовая кислота │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │з) Изолейцин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │и) Лейцин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │к) Лизин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │л) Метионин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │м) Оксипролин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │н) Пролин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │о) Серин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │п) Тирозин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │р) Треонин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │с) Триптофан │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │т) Фенилаланин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │у) Цистеин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ф) Цистин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│51. │4-Аминометилбензолсуль- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │фамида ацетат (мафенида│ │ │ │ │

│ │ацетат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│52. │2-Амино-4-нитроанизол+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│53. │5-Амино-8-окси-3,7-диб- │ 1 │ а │ II │ │

│ │ромнафтохинонимин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│54. │Аминопласты │ 6 │ а │ IV │ Ф, А │

│ │(пресс-порошки) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│55. │4-Амино-2,2,6,6-тетраме-│ 3 │ п │ III │ │

│ │тилпиперидин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│56. │Аминофенол (мета- и│ 1 │ а │ II │ │

│ │пара-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│57. │Амины алифатические+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) C7-C9 │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) C15-C20 │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│58. │Аммиак │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│59. │Аммиачно-карбамидное │ 25 │ п+а │ IV │ │

│ │удобрение │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│60. │Аммониевая соль│ 1 │ а │ II │ │

│ │2,4-дихлорфеноксиуксус- │ │ │ │ │

│ │ной кислоты (2,4-ДА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│61. │Аммония │ 10 │ а │ III │ │

│ │диизопропилтиофосфат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│62. │Аммония кремнефторид (по│ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│63. │Аммония роданид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│64. │Аммония сульфамат │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│65. │Аммония тиосульфат │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│66. │Аммония хлорид │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│67. │Аммония хлорплатинат+ │ 0,005 │ а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│68. │Аммофос+ (смесь моно- и│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │диаммоний фосфатов) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│69. │Ампициллин │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│70. │Ангидрид борный │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│71. │Ангидрид малеиновый+ │ 1 │ п+а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│72. │Ангидрид масляный+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│73. │Ангидрид метакриловой│ 1 │ п │ II │ │

│ │кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│74. │Ангидрид нафталевый+ │ 2 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│75. │Ангидрид серный+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│76. │Ангидрид сернистый+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│77. │Ангидрид │ 0,7 │ а │ II │ А │

│ │тетрагидрофталевый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│78. │Ангидрид тримеллитовой│ 0,1 │ а │ II │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│79. │Ангидрид фосфорный+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│80. │Ангидрид фталевый+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│81. │Ангидрид хромовый+ │ 0,01 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│82. │Ангидрид хлорэндиковый │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│83. │п-Анизидин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │(п-Аминоанизол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│84. │о-Анизидин+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│85. │Анизол │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│86. │Анилин+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│87. │Антибиотики группы│ 0,3 │ а │ II │ А │

│ │цефалоспоринов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│88. │9,10-Антрахинон │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│89. │Армотерм+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │(дибензилтолуолы - смесь│ │ │ │ │

│ │изомеров) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│90. │Аценафтен │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│91. │Ацетальдегид+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│92. │Ацетальдегид тетрамер│ 0,2 │ а │ II │ │

│ │(метальдегид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│93. │Ацетоацетанилид+ (анилин│ 1 │ а │ II │ │

│ │ацетоуксусной кислоты) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│94. │N-Ацетоксиизопропилкар- │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │бамат (ацилат-1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│95. │N-Ацетоксиэтил-N-цианэ- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │тиланилин+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│96. │Ацетон │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│97. │Ацетонитрил │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│98. │Ацетопропилацетат │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│99. │Ацетофенон+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │(метилфенилкетон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│100. │Ацетоциангидрин+ │ 0,9 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│101. │Аэросил, │ 1 │ а │ III │ Ф │

│ │модифицированный │ │ │ │ │

│ │бутиловым спиртом│ │ │ │ │

│ │(бутосил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│102. │Аэросил, │ 1 │ а │ III │ Ф │

│ │модифицированный │ │ │ │ │

│ │диметилдихлорсиланом │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│103. │Бальзам лесной марки А │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│104. │Барий-алюминий-титанат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│105. │Барий-кальций-титанат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│106. │Барий-титанат-цирконат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│107. │Барит │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│108. │Бария алюминат │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│109. │Бария алюмосиликат │ 1/0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│110. │Бария гидроксид+ │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│111. │Бария карбонат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│112. │Бария нитрат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│113. │Бария тетратитанат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│114. │Бария фосфат│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │двузамещенный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│115. │Бария фторид │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│116. │Бария хлорид │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│117. │Бациллихин (по│ 0,01 │ а │ I │ А │

│ │бацитрацину) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│118. │Бациллы Турингиенсис │ 20 000 │ а │ IV │ │

│ │ │клеток в │ │ │ │

│ │ │ 1 м3 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│119. │Белкововитаминный │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │концентрат (по белку) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│120. │Бензальдегид │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│121. │Бензальхлорид │ 0,5 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│122. │Бензантрон │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│123. │Бензила хлорид │ 0,5 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│124. │Бензила цианид+ │ 0,8 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│125. │Бензиловый эфир уксусной│ 5 │ п │ III │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│126. │Бензилпенициллин │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│127. │Бензин (растворитель,│ 100 │ п │ IV │ │

│ │топливный) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│128. │Бензоат моноэтаноламина+│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│129. │Бензоила хлорид │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│130. │Бензоксазалон │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│131. │Бензол+ │ 15/5 │ п │ II │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│132. │Бензотриазол+ (ингибитор│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │коррозии БТА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│133. │Бензотрифторид │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│134. │Бензотрихлорид │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│135. │п-Бензохинон │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│136. │Бенз(а)пирен │ 0,00015│ а │ I │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│137. │Бентон-34 │ 10 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│138. │Бериллий и его│ 0,001 │ а │ I │ К, А │

│ │соединения (в пересчете│ │ │ │ │

│ │на Ве) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│139. │Бетанал │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│140. │Биовит (по│ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │хлортетрациклину) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│141. │Бис/10-дигидрофенарсази-│ 0,02 │ а │ I │ │

│ │нил/оксид (п-оксид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│142. │Бис-N1N'-гексаметиленмо-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │чевина (карбоксид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│143. │1,1-Бис/оксиметил/-цик- │ 5 │ а │ III │ │

│ │логексен-3 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│144. │Бис-/4-оксифенил/сульфид│ 3 │ п+а │ III │ │

│ │(4,4-тиодифенил; │ │ │ │ │

│ │4,4-дигидрооксифенилсу- │ │ │ │ │

│ │льфид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│145. │Бис-/10-феноксарсинил/ │ 0,02 │ а │ I │ │

│ │оксид+ (оксофин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│146. │Бис-фосфит │ 3 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│147. │Бисфурфурилиденгексаме- │ 0,2 │ п+а │ II │ А │

│ │тилендиамин (бисфургин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│148. │Бис-/хлорметил/-бензол │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│149. │1,2-Бис-/хлорметил/-3,4,│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │5,6,7,7-гексахлор-бицик-│ │ │ │ │

│ │ло-2,2,1-гептен-4,5+ │ │ │ │ │

│ │(алодан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│150. │Бис-/хлорметил/-ксилол │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│151. │Бис-/хлорметил/-нафталин│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│152. │Бицикло-/2,2,1/-гептади-│ 1 │ п │ II │ │

│ │ен-2,5 (норборнадиен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│153. │2,3-Бицикло-/2,2,1/-геп-│ 3 │ п │ II │ │

│ │тен (норборнен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│154. │Боверин │ 0,3 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│155. │Бокситы │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│156. │Бора карбид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│157. │Бора нитрид кубический и│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │гексагональный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│158. │Бора фторид │ 1 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│159. │Боросодержащие смеси│ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │(Роксбор-КС, Роксбор-МВ,│ │ │ │ │

│ │Роксбор-БЦ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│160. │Бром+ │ 0,5 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│161. │Бромацетопропилацетат+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│162. │Бромбензантрон │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│163. │Бромбензол │ 3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│164. │2-Бромпентан+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│165. │Бромфенол+/орто-, │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │параизомеры/ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│166. │N-/4-бром-3-хлорфенил/-N│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │-метокси- │ │ │ │ │

│ │N-метилмочевина │ │ │ │ │

│ │(малоран) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│167. │1,3-Бутадиен (дивинил) │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│168. │Бутан │ 300 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│169. │3-Бутено-бета-лактон │ 1 │ п │ II │ │

│ │(дикетен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│170. │Бутила бромид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│171. │Бутилакрилат │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│172. │Бутиламид │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │бензолсульфокислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│173. │Бутила хлорид+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│174. │Бутилацетат │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│175. │Бутилбензилфталат │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│176 │Бутилбутират │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│177. │Бутилизоцианат │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│178. │Бутилметакрилат │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│179. │Бутилнитрит │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│180. │Бутиловый эфир│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │2,4-дихлорфеноксиуксус- │ │ │ │ │

│ │ной кислоты (бутиловый│ │ │ │ │

│ │эфир 2,4-Д) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│181. │Бутиловый эфир│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │2-фуранкарбоновой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│182. │Бутиловый эфир│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │5-хлорметил-2-фуранкар- │ │ │ │ │

│ │боновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│183. │Бутиловый эфир│ 5 │ п │ III │ │

│ │этиленгликоля │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│184. │трет-Бутилперацетат │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│185. │трет-Бутилпербензоат │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│186. │2-Бутилтиобензтиазол │ 2 │ п │ III │ │

│ │(бутилкаптакс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│187. │1,4-Бутиндиол │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│188. │2-Бутокси-3,4-дигидропи-│ 10 │ п │ III │ │

│ │ран (б-пиран) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│189. │Ванадий и его│ │ │ │ │

│ │соединения: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) дым оксида ванадия│ 0,1 │ а │ I │ │

│ │(V) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) пыль оксида ванадия│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │(III) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) пыль оксида ванадия│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │(V) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) феррованадий │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) пыль│ 4 │ а │ III │ │

│ │ванадийсодержащих шлаков│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│190. │Винила хлорид │ 5/1 │ п │ I │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│191. │Винилацетат │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│192. │Винилацетилен │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│193. │Винилбутиловый эфир │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│194. │Винилиденхлорид │ 50 │ п │ IV │ │

│ │(1,1-дихлорэтилен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│195. │Винилоксиэтилметакрилат │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│196. │2-/5-винил-2-пиридил/1,3│ 2 │ а │ III │ │

│ │- │ │ │ │ │

│ │бисдиметиламинопропан+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│197. │2-Винилпиридин+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│198. │N-Винилпирролидон+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│199. │Винилтолуол │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│200. │Вискоза-77 │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│201. │Висмут и его│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │неорганические │ │ │ │ │

│ │соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│202 │Водорода бромид │ 2 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│203. │Водорода хлорид │ 5 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│204. │Водорода цианид │ 0,3 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│205. │Водород мышьяковистый│ 0,1 │ п │ I │ О │

│ │(арсин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│206. │Водород фосфористый│ 0,1 │ п │ I │ О │

│ │(фосфин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│207. │Водород фтористый (в│ 0,5/0,1 │ п │ I │ О │

│ │пересчете на F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│208. │Возгоны каменноугольных│ │ │ │ │

│ │смол и пеков при среднем│ │ │ │ │

│ │содержании в них│ │ │ │ │

│ │бенз(а)пирена: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │менее 0,075% │ 0,2 │ п │ II │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│ │0,075-0,15% │ 0,1 │ п │ I │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│ │от 0,15 до 0,3% │ 0,05 │ п │ I │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│209. │Вольфрам, вольфрама│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │карбид и силицид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│210. │Вольфрама сульфид и│ 6 │ а │ III │ │

│ │дисульфид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│211. │Вольфрамокобальтовые │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │сплавы с примесью алмаза│ │ │ │ │

│ │до 5% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│212. │Вулканизационные газы│ 0,5 │ п │ III │ │

│ │шинного производства│ │ │ │ │

│ │(резины на основе СКИ-3,│ │ │ │ │

│ │СКД, СКС-30, АРКМ-15) по│ │ │ │ │

│ │суммарному содержанию│ │ │ │ │

│ │аминосоединений в│ │ │ │ │

│ │воздухе │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│213. │Галантамин+ │ 0,05 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│214. │Галлия оксид │ 3 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│215. │Гексабромбензол │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│216. │Гексаметилдисилазан │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│217. │Гексаметилендиамин │ 0,1 │ п │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│218. │Гексаметилендиизоцианат+│ 0,05 │ п │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│219. │Гексаметиленимин+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│220. │Гексаметиленимина │ 3 │ а │ III │ │

│ │метанитробензоат │ │ │ │ │

│ │(ингибитор коррозии Г-2)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│221. │Гексан │ 300 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│222. │Гексафторбензол │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│223. │Гексафторпропилен │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│224. │Гексахлорацетон │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│225. │Гексахлорбензол+ │ 0,9 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│226. │1,2,3,4,7,7-Гексахлорби-│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │цикло-/2,2,1/-гептен-5,6│ │ │ │ │

│ │-бис-оксиметиленсульфит+│ │ │ │ │

│ │(тиодан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│227. │Гексахлорбутадиен+ │ 0,005 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│228. │1,2,3,4,10,10-Гексахлор-│ 0,01 │ п+а │ I │ │

│ │1,4,4а,5,8,8а- │ │ │ │ │

│ │гексагидро-1,4-эндо, │ │ │ │ │

│ │экзо-5,8-диметанонафта- │ │ │ │ │

│ │лин+ (альдрин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│229. │Гексахлорпараксилол+ │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│230. │Гексахлорциклогексан+ │ 0,1 │ п+а │ I │ А │

│ │(гексахлоран) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│231. │гамма-Гексахлорциклогек-│ 0,05 │ п+а │ I │ А │

│ │сан+ (гамма-гексахлоран)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│232. │Гексахлорциклопентадиен+│ 0,01 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│233. │1,2,3,4,10,10-Гексахлор-│ 0,01 │ п+а │ I │ │

│ │6,7-эпокси-1,4,5,8-диэн-│ │ │ │ │

│ │дометилен-1,4,4а,5,6,7, │ │ │ │ │

│ │8,8а-октагидронафталин │ │ │ │ │

│ │(дильдрин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│234. │Гексила бромид │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│235. │1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-│ 0,01 │ п │ I │ │

│ │4,7-эндометилен-3а,4,7, │ │ │ │ │

│ │7а-тетрагидроинден │ │ │ │ │

│ │(гептахлор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│236. │Гептиловый эфир│ 1 │ п │ II │ │

│ │акриловой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│237. │Германий │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│238. │Германий │ 1 │ а │ II │ │

│ │четыреххлористый (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на германий) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│239. │Германия гидрид │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│240. │Германия оксид │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│241. │Гигромицин Б+ │ 0,001 │ а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│242. │Гидразин и его│ 0,1 │ п │ I │ │

│ │производные+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│243. │Гидроксид │ 0,02 │ а │ I │ │

│ │трициклогексилолова+ │ │ │ │ │

│ │(пликтран) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│244. │бета-Гидрооксиэтилмерка-│ 1 │ п │ II │ │

│ │птан │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│245. │Гидроперекись │ 1 │ п │ II │ │

│ │изопропилбензола+ │ │ │ │ │

│ │(гидроперекись кумола) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│246. │Гидроперекись третичного│ 5 │ п │ III │ │

│ │амила+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│247. │Гидроперекись третичного│ 5 │ п │ III │ │

│ │бутила+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│248. │Гидротерфенил │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│249. │Гидрохлорид гамма-амино-│ 1 │ а │ II │ │

│ │бета-фенилмасляной │ │ │ │ │

│ │кислоты (фенибут) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│250. │Глифтор │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│251. │Глутаровый диальдегид │ 5 │ п │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│252. │Глюкавамарин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│253. │Глюкоэндомикопсин │ 1 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│254. │Датолитовый концентрат │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│255. │Дезоксипеганин-гидрохло-│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │рид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│256. │Дезоксон-3 (по уксусной│ 1 │ п │ II │ │

│ │кислоте) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│257. │Декабромдифенилоксид │ 3 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│258. │Декагидронафталин │ 100 │ п │ IV │ │

│ │(декалин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│259. │Денацил+ │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│260. │Дефолианты "УДМ-П", "С",│ 10 │ а │ III │ │

│ │"МН" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│261. │Диалкилфталат (ДАФ-56) │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│262. │Диаллиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│263. │Диаллилизофталат │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│264. │Диаллилфталат │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│265. │Диаминодифенилоксид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│266. │4,4-Диаминодифенилсуль- │ 1 │ а │ II │ │

│ │фид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│267. │1,4-Диаминодифенилсуль- │ 5 │ а │ III │ │

│ │фон │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│268. │4,4-Диаминодициклогекси-│ 2 │ п │ III │ │

│ │лметан (диамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│269. │Диангидрид │ 5 │ а │ III │ А │

│ │динафтилгексакарбоновой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│270. │Диангидрид │ 1 │ а │ II │ А │

│ │1,4,5,8-нафталинтетрака-│ │ │ │ │

│ │рбоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│271. │Диангидрид │ 5 │ а │ III │ │

│ │пиромеллитовой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│272. │Диборан │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│273. │Диборид магния (в│ 1 │ а │ III │ │

│ │пересчете на бор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│274. │Диборид титана-хрома (в│ 1 │ а │ III │ │

│ │пересчете на бор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│275. │Дибромбензатрон │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│276. │1,2-Дибромпропан │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│277. │Дибутиладипинат+ │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│278. │Дибутилкетон+ │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│279. │Ди-трет-бутилперекись │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│280. │Дибутилсебацинат │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│281. │Дибутилфенилфосфат+ │ 0,1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│282. │Дибутилфталат │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│283. │2,5-Дивинилпиридин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│284. │Дигидрат перфторацетона+│ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│285. │6,15-Дигидро-5,9,14,18- │ 5 │ а │ III │ │

│ │антразинтетрон │ │ │ │ │

│ │(индантрон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│286. │бета-Дигидрогептахлор │ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │(дилор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│287. │2,3-Дигидро-5-карбоксиа-│ 1 │ а │ II │ │

│ │нилид-6-метил-1,4-окса- │ │ │ │ │

│ │тиин+ (витавакс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│288. │2,2-Дигидрокси-3,3,5,5, │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │6,6- │ │ │ │ │

│ │гексахлордифенилметан+ │ │ │ │ │

│ │(гексахлорофен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│289. │1,1-Дигидроперфторамило-│ 30 │ п │ IV │ │

│ │вый эфир акриловой│ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│290. │1,1-Дигидроперфторгепти-│ 30 │ п │ IV │ │

│ │ловый эфир акриловой│ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│291. │N,N-Ди-1,4-диметилпентил│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │- п-фенилендиамин│ │ │ │ │

│ │(Сантофлекс-77) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│292. │Дидодецилфталат │ 1 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│293. │Диизобутилфталат │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│294. │Диизопропананоламин+ │ 1 │ п+а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│295. │Диизопропиламин+ │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│296. │Диизопропилбензол (смесь│ 50 │ п │ IV │ │

│ │м- и п-изомеров)+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│297. │Диизопропиловый эфир │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│298. │0,0-Диизопропилфосфит │ 4 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│299. │Дикрезиловый эфир│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │N-метилкарбаминовой │ │ │ │ │

│ │кислоты (дикрезил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│300. │Дикумилметан+ │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│301. │Димер метилцианкарбамата│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│302. │Димер │ 10 │ п │ III │ │

│ │метилциклопентадиена │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│303. │Ди-/метакрилоксиэтил/- │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │метилфосонат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│304. │Диметиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│305. │Диметиламинная соль│ 1 │ а │ II │ │

│ │2-метокси-3,6-дихлорбен-│ │ │ │ │

│ │зойной кислоты (дианат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│306. │/N/3-Диметиламинопропил/│ 0,3 │ а │ II │ А │

│ │-3-хлорфенотиазин/хлор- │ │ │ │ │

│ │гидрат+ (аминазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│307. │Диметиламинопропионитрил│ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│308. │2-/Диметиламиноэтил/5- │ 1 │ а │ II │ │

│ │винилпиридин+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│309. │Диметиланилин+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│310. │0,0-Диметил-S-2-ацетил- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │аминоэтилдитиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(амифос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│311. │Диметилбензиламин │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│312. │0,0-Диметил-S/1,2-бис- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │карбоэтоксиэтил/дитио- │ │ │ │ │

│ │фосфат+ (карбофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│313. │3,3-Диметилбутан-2-он │ 20 │ п │ IV │ │

│ │(Пинаколин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│314. │Диметилвинилкарбинол+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│315. │Диметилвинилэтинилкарби-│ 0,05 │ п │ I │ │

│ │нол │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│316. │Диметилвинилэтинил-п-ок-│ 0,6 │ п+а │ II │ │

│ │сифенилметан │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│317. │Ди-/3-метилгексил/ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │фталат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│318. │0,0-Диметил-0-/1,2-диб- │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ром-2,2,дихлорэтил/фос- │ │ │ │ │

│ │фат+ (дибром) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│319. │4,4-Диметилдиоксан-1,3 │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│320. │4,4-Диметилдиоксан-1,4 │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│321. │Диметилдипропилентриамин│ 1 │ п │ II │ │

│ │+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│322. │N,N-Диметил-2,2-дифени- │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │лацетамид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│323. │0,0-Диметил-0-/2,5-дих- │ 0,5 │ п+а │ II │ А │

│ │лор-4-бромфенил/-тиофос-│ │ │ │ │

│ │фат (бромофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│324. │0,0-Диметил-2,2- │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │дихлорвинилфосфат+ │ │ │ │ │

│ │(ДДВФ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│325. │0,0-Диметил-0-/2,5-ди- │ 0,5 │ п+а │ II │ А │

│ │хлор-4-йодофенил/тиофос-│ │ │ │ │

│ │фат (йодофенфос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│326. │2,6-Диметил-3,5-диэток- │ 2 │ а │ III │ │

│ │сикарбонил-1,4-дигидро- │ │ │ │ │

│ │пиридин (дилудин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│327. │0,0-Диметил-S-/карбэток-│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │симетил/тиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(метилацетофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│328. │0,0-Диметил-S-/N-метил- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │карбамидометил/дитиофос-│ │ │ │ │

│ │фат (фосфамид, рогор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│329. │0,0-Диметил-S-/N-метил-N│ 0,5 │ п+а │ I │ │

│ │-формилкарбамоилметил/- │ │ │ │ │

│ │дитиофосфат+ (антио) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│330. │0,0-Диметил-/4-нитро-3- │ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │метилфенил/тиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(метилнитрофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│331. │0,0-Диметил-0-/4- │ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │нитрофенил/тиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(метафос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│332. │0,0-Диметил-/1-окси-2,2,│ 0,5 │ п+а │ II │ А │

│ │2- │ │ │ │ │

│ │трихлорэтил/фосфонат+ │ │ │ │ │

│ │(хлорофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│333. │Диметилпропандиамин+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│334. │Диметилсебацинат │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│335. │Диметилсульфат+ │ 0,1 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│336. │Диметилсульфид+ │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│337. │Диметилсульфоксид │ 20 │ п+а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│338. │Диметилтерефталат │ 0,1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│339. │3,5-Диметил-1,2,3,5-тет-│ 2 │ а │ III │ │

│ │рагидротиадиазинтион-2 │ │ │ │ │

│ │(тиазон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│340. │0,0-Диметил-0-/2,4,5- │ 0,3 │ п+а │ II │ А │

│ │трихлорфенил/-тиофосфат │ │ │ │ │

│ │(тролен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│341. │2,6-Диметилфенол+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│342. │Диметилформамид+ │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│343. │Диметилфосфит+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│344. │Диметилфталат │ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│345. │0,0-Диметил-S-/фталими- │ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │дометил/-дитиофосфат │ │ │ │ │

│ │(фталофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│346. │Диметилхлортиофосфат │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│347. │N,N-Диметил-N'-хлорфени-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │лгуанидин+ (ФДН) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│348. │Диметилцианамид+ │ 0,5 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│349. │0,0-Диметил-0-/4- │ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │цианофенил/тиофосфат │ │ │ │ │

│ │(цианокс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│350. │Диметилциклогексиламин+ │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│351. │Диметилэтаноламин+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│352. │0,0-Диметил-S-Этилмерка-│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │птоэтилдитиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(М-81, экатин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│353. │2,6-Диметокси-4-/п-ами- │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │нобензосульфамидо/пири- │ │ │ │ │

│ │мидин (сульфадиметоксин)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│354. │1,2-Диметоксиэтан │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│355. │Динил │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│356. │Динитрил адипиновой│ 10 │ а │ IV │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│357. │Динитрил │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │перфторадипиновой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│358. │Динитрил │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │перфторглютаровой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│359. │2,4-Динитроанилин │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│360. │Динитробензол+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│361. │2,4-Динитро-2-вторбутил-│ 0,05 │ п+а │ I │ │

│ │фенол+ (диносеб) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│362. │Динитроданбензол+ │ 2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│363. │2,6-Динитро-N,N-дипропил│ 3 │ п+а │ III │ │

│ │-4-трифторметиланилин+ │ │ │ │ │

│ │(трефлан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│364. │4,6-Динитро-2-изопропил-│ 0,05 │ п+а │ I │ │

│ │фенол+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│365. │Динитро-о-крезол+ │ 0,05 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│366. │2,4-Динитро-6-/2-октил/ │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │фенилкротонат (каратан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│367. │Динитронафталин │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│368. │Динитротолуол+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│369. │Динитрофенол+ │ 0,05 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│370. │2,4-Динитрохлорбензол+ │ 0,05 │ п+а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│371. │3,5-Динитро-4-хлорбензо-│ 0,05 │ п+а │ I │ А │

│ │трифторид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│372. │Динонилфталат │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│373. │Диоксан-1,4+ (диоксид│ 10 │ п │ III │ │

│ │диэтилена) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│374. │Диоктилсебацинат │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│375. │Диприн │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ (по │ │ │ │

│ │ │ белку) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│376. │Ди-н-пропиламин+ │ 2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│377. │Диспергатор НФ │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│378. │Дистенсиллиманит │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│379. │Дисульфан │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│380. │4,4-Дитио-/бисфенилмале-│ 5 │ а │ III │ │

│ │имид/ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│381. │Дитолилметан+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│382. │Дифенила оксид│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │хлорированный+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│383. │2-/Дифенилацетил/- │ 0,01 │ а │ I │ │

│ │индандион-1,3 (ратиндан,│ │ │ │ │

│ │дифенацил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│384. │4,4-Дифенилметандиизоци-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │анат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│385. │Дифенилоксид │ 5 │ п │ III │ А │

│ │(дифениловый эфир) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│386. │0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2│ 1 │ а │ II │ │

│ │- │ │ │ │ │

│ │трихлорэтилфосфонат │ │ │ │ │

│ │(оксифосфонат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│387. │Дифенилолпропан │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│388. │Дифенилы хлорированные+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│389. │Дифтордихлорэтилен │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│390. │1,1-Дифтор-2,2-дихлорэ- │ 200 │ п │ IV │ │

│ │тилметиловый эфир│ │ │ │ │

│ │(ингалан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│391. │Дифтортетрахлорацетон+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│392. │Дифторхлорбромметан │1000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 12В1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│393. │Дифторхлорметан (фреон│3000 │ п │ IV │ │

│ │22) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│394. │Дифторхлорэтан (фреон│3000 │ п │ IV │ │

│ │142) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│395. │Дифторэтан (фреон 152) │3000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│396. │N,N-Дифурфураль-п-фени- │ 2 │ п+а │ II │ А │

│ │лендиамин+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│397. │Дифурфурилиденацетон+ │ 10 │ п+а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│398. │Дихлоральмочевина │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│399. │Дихлорангидрид │ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │2,6-нафталиндикарбоновой│ │ │ │ │

│ │кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│400. │Дихлорангидрид │ 1 │ а │ II │ А │

│ │2,3,5,6-тетрахлортереф- │ │ │ │ │

│ │талевой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│401. │3,4-Дихлоранилин+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│402. │1,3-Дихлорацетон+ │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│403. │Дихлорбензол+ │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│404. │3,3-Дихлор-бицикло-(2,2,│ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │1)- │ │ │ │ │

│ │гепт-5-ен-2-спиро/2,4,5-│ │ │ │ │

│ │дихлор-4-циклопентан-1,3│ │ │ │ │

│ │- дион)/ (ЭФ-2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│405. │2,3-Дихлорбутадиен-1,3+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│406. │1,3-Дихлорбутен-2+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│407. │1,4-Дихлорбутен-2+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│408. │3,4-Дихлорбутен-1+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│409. │Дихлоргидрин │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│410. │4,4-Дихлордифенилсульфон│ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│411. │п-Дихлордифенилтрихлорэ-│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │тан (ДДТ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│412. │Дихлордифторметан (фреон│3000 │ п │ IV │ │

│ │12) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│413. │2,3-Дихлор-5 │ 0,05 │ п+а │ I │ │

│ │(дихлорметилен-2-цикло- │ │ │ │ │

│ │пентенон-1,4-дион)+ │ │ │ │ │

│ │(дикетон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│414. │бета, │ 2 │ п │ III │ │

│ │бета'-Дихлордиэтиловый │ │ │ │ │

│ │эфир+ (хлорекс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│415. │1,2-Дихлоризобутан │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│416. │1,3-Дихлоризобутилен+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│417. │3,3-Дихлоризобутилен+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │(симметричный изомер) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│418. │3,3-Дихлорметилоксацик- │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │лобутан+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│419. │2,3-Дихлор-1,4-нафтахи- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │нон (дихлор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│420. │3,4-Дихлорнитробензол+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│421. │1,2-Дихлорпропан │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│422. │1,3-Дихлорпропилен │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│423. │2,3-Дихлорпропилен │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│424. │3,4-Дихлорпропионанилид │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │(пропанид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│425. │Дихлорстирол │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│426. │Дихлортетрафторэтан │3000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 114) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│427. │2,4-Дихлортолуол+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│428. │0-2,4-Дихлорфенил-N-изо-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │пропиламидохлорметилти- │ │ │ │ │

│ │офосфонат+ (изофос-2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│429. │3,4-Дихлорфенилизоцианат│ 0,3 │ п │ II │ А │

│ │+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│430. │Дихлорфенилтрихлорсилан │ 1 │ п │ II │ │

│ │(по НCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│431. │альфа, │ 1 │ п │ II │ │

│ │альфа-Дихлор-альфа-фтор-│ │ │ │ │

│ │толуол+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│432. │Дихлорфторэтан (фреон│1000 │ п │ IV │ │

│ │141) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│433. │Дихлорэтан+ │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│434. │Ди-бета-хлорэтиловый │ 0,6 │ п+а │ II │ │

│ │эфир финилфосфоновой│ │ │ │ │

│ │кислоты+ (винифос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│435. │Дициклобутилиден+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│436. │Дициклогексиламина │ 1 │ а │ II │ │

│ │малорастворимая соль+│ │ │ │ │

│ │(ингибитор коррозии│ │ │ │ │

│ │МСДА-11) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│437. │Дициклогексиламина │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │нитрит (ингибитор│ │ │ │ │

│ │коррозии НДА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│438. │Дициклопентадиен+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│439. │Диэтаноламин+ │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│440. │N,N-Диэтил-С6-8 │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │алкилоксамат (оксамат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│441. │Диэтиламин+ │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│442. │бета-Диэтиламиноэтилмер-│ 1 │ п │ II │ │

│ │каптан+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│443. │Диэтиламинэтилметакрилат│ 800 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│444. │Диэтилбензол │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│445. │Ди-(2-этилгексил)-фенил-│ 1 │ п │ II │ │

│ │фосфат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│446. │Ди-(2-этилгексил)-фталат│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│447. │N,N-Диэтил-N,N-дифенил- │ 2 │ а │ III │ │

│ │тиурамдисульфид (тиурам│ │ │ │ │

│ │ЭФ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│448. │Диэтилендиамина адипинат│ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│449. │Диэтиленгликоль │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│450. │0,0-Диэтил-0-(2-изопро- │ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │пил-4-метил-8-пиримидил)│ │ │ │ │

│ │тиофосфат+ (базудин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│451. │Диэтилмалеинат+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│452. │0,0-Диэтил-0-(4-нитрофе-│ 0,05 │ а │ I │ │

│ │нил)-тиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(тиофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│453. │Диэтилперфторадипинат+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│454. │Диэтилперфторглютарат+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│455. │Диэтиловый эфир │ 300 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│456. │Диэтилртуть │ 0,005 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│457. │Диэтилтеллурид │ 0,0005│ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│458. │0,0-Диэтилтиофосфорил-0-│ 0,1 │ п+а │ II │ │

│ │/-альфа-цианбензальдок- │ │ │ │ │

│ │сим/ (валексон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│459. │Диэтилфталат │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│460. │0,0-Диэтил-S-/6-хлорбен-│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │зоксазонлин-3-метил/-ди-│ │ │ │ │

│ │тиофосфат (фозалон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│461. │Диэтилхлортиофосфат │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│462. │Диэтилэтаноламин+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│463. │Диэтилэтаноламинная соль│ 5 │ а │ III │ │

│ │2-хлорид-N-(4-метокси-6-│ │ │ │ │

│ │метил │ │ │ │ │

│ │1,3,5-триазин-2-ил) │ │ │ │ │

│ │аминокарбонилбензолсуль-│ │ │ │ │

│ │фамид (хардин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│464. │Додецилгуанидинацетат │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │(мельпрекс, карпен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│465. │Додецилмеркаптан │ 5 │ п │ III │ │

│ │третичный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│466. │Доломит │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│467. │Дрожжи кормовые сухие,│ 0,3 │ а │ II │ А │

│ │выращенные на│ │ │ │ │

│ │послеспиртовой барде │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│468. │Дрожжи │ 500 │ а │ II │ │

│ │углеводородокисляющие │клеток в │ │ │ │

│ │(штаммы ВСБ-542, ВСБ-542│ 1 м3 │ │ │ │

│ │"в", ВСБ-779, ВСБ-777,│ │ │ │ │

│ │ВСБ-774, ВСБ-640) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│469. │Дунитоперидотитовые │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │пески │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│470. │Железа пентакарбонил+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│471. │Железный агломерат │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│472. │Железорудные окатыши │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│473. │Зола горючих сланцев │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│474. │Известняк │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│475. │Изоамила бромид+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│476. │Изобутилен │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│477. │Изобутилена хлорид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│478. │Изобутилметакрилат │ 40 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│479. │Изобутинилкарбинол+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│480. │Изопрен │ 40 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│481. │Изопрена олигомеры │ 15 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│482. │Изопропенилацетилен │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│483. │Изопропиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│484. │Изопропиламинодифенил- │ 2 │ а │ II │ │

│ │амин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│485. │0,0-Изопропил-S-бензил- │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │тиофосфат (китацин, ри- │ │ │ │ │

│ │цид II) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│486. │Изопропилбензол (кумол) │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│487. │Изопропилиденацетон+ │ 1 │ п │ III │ │

│ │(мезитила оксид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│488. │Изопропилнитрат │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│489. │Изопропилнитрит │ 1 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│490. │Изопропил-м-терфенил │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│491. │Изопропил-N-фенилкарба- │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │мат (ИФК) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│492. │Изопропилхлоркарбонат │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│493. │Изопропил-N-3-хлорфенил-│ 2 │ п+а │ III │ │

│ │карбамат (ИФК-хлор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│494. │3-Изоциантолуол+ │ 0,1 │ п │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│495. │Индия оксид │ 4 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│496. │Иод+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│497. │1-Иодгептафторпропан │1000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│498. │Иттрия оксид │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│499. │Кадмий и его│0,05/0,01│ а │ I │ │

│ │неорганические │ │ │ │ │

│ │соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│500. │Кадмия стеарат │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│501. │Калиевая соль│ 5 │ а │ III │ │

│ │4-амино-3,5,6-трихлорпи-│ │ │ │ │

│ │колиновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│502. │Калий │ 4 │ а │ III │ │

│ │железистосинеродистый │ │ │ │ │

│ │(желтая кровяная соль) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│503. │Калий │ 4 │ а │ III │ │

│ │железистосинеродистый │ │ │ │ │

│ │(красная кровяная соль) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│504. │Калий кремнефтористый│ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │(по F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│505. │Калийная магнезия │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│506. │Калия карбонат │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│507. │Калия ксантогенат│ 10 │ а │ III │ │

│ │бутиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│508. │Калия ксантогенат│ 1 │ а │ II │ │

│ │изоамиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│509. │Калия ксантогенат│ 1 │ а │ II │ │

│ │изобутиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│510. │Калия ксантогенат│ 1 │ а │ II │ │

│ │изопропиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│511. │Калия ксантогенат│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │этиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│512. │Калия нитрат │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│513. │Калия сульфат │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│514. │Калия хлорид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│515. │Кальций алюмохромфосфат│ 0,01 │ а │ I │ │

│ │(в пересчете на CrO3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│516. │Кальций никельхромфосфат│ 0,005 │ а │ I │ │

│ │(по Ni) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│517. │Камфора │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│518. │Капролактам │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│519. │Капрон │ 5 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│520. │Карбамид (мочевина) │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│521. │Карбокромен │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │(интенкордин, интенсаин)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│522. │2-пара-о-Карбоксибенза- │ 1 │ а │ II │ │

│ │мидобензолсульфамидотиа-│ │ │ │ │

│ │зол (фталазол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│523. │Карбоксиметилцеллюлозы │ 10 │ а │ III │ │

│ │натриевая соль │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│524. │Карбонат │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │4,4-диаминодициклогекси-│ │ │ │ │

│ │лметана (ингибитор│ │ │ │ │

│ │коррозии В-30) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│525. │Карбонат тройной │ 1/0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│526. │Катализатор │ 0,01 │ а │ I │ │

│ │меднохромбариевый (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на CrO3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│527. │Керамика │ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│528. │Керосин (в пересчете на│ 300 │ п │ IV │ │

│ │С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│529. │Кислота акриловая │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│530. │Кислота │ 3 │ а │ III │ │

│ │4,4-азобензолдикарбоно- │ │ │ │ │

│ │вая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│531. │Кислота азотная+ │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│532. │Кислота адипиновая │ 4 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│533. │Кислота │ 8 │ а │ III │ │

│ │аминопеларгоновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│534. │Кислота │ 0,4 │ а │ II │ А │

│ │6-аминопенициллановая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│535. │Кислота аминоэнантовая │ 8 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│536. │Кислота │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ацетилсалициловая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│537. │Кислота борная │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│538. │Кислота валериановая │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│539. │Кислота │ 10 │ а │ III │ │

│ │1,10-декандикарбоновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│540. │Кислота бета,│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │бета-диметилакриловая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│541. │Кислота │ 1 │ а │ II │ │

│ │3,5-динитро-4-хлорбен- │ │ │ │ │

│ │зойная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│542. │Кислота альфа,│ 10 │ п+а │ III │ │

│ │альфа-Дихлорпропионовая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│543. │Кислота альфа,│ 0,1 │ а │ II │ │

│ │альфа-дихлор-бета-форми-│ │ │ │ │

│ │лакриловая (кислота│ │ │ │ │

│ │мукохлорная)+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│544. │Кислота изофталевая+ │ 0,2 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│545. │Кислота капроновая │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│546. │Кислота кремниевая│ 1 │ а │ III │ Ф │

│ │(коллоидный раствор, по│ │ │ │ │

│ │сухому остатку) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│547. │Кислота кремниевая│ │ │ │ │

│ │(коллоидный раствор, по│ │ │ │ │

│ │сухому остатку) в смеси:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) с плавленным кварцем│ 1 │ а │ III │ Ф │

│ │(кварцевым стеклом) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) с цирконом │ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│548. │Кислота масляная │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│549. │Кислота метакриловая │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│550. │Кислота 2-метокси-3,6-│ 1 │ а │ II │ │

│ │дихлорбензойная+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│551. │Кислота │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │альфа-монохлорпропионо- │ │ │ │ │

│ │вая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│552. │Кислота │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │монохлоруксусная+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│553. │Кислота муравьиная+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│554. │Кислота │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │2,6-нафталиндикарбоновая│ │ │ │ │

│ │+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│555. │Кислота │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │1,4,5,8-нафталинтетрака-│ │ │ │ │

│ │рбоновая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│556. │Кислота 2-нафтойная │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│557. │Кислота никотиновая │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│558. │Кислота │ 2 │ а │ III │ │

│ │нитрилотриметиленфосфо- │ │ │ │ │

│ │новая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│559. │Кислота п-нитробензойная│ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│560. │Кислота │ 1 │ а │ II │ │

│ │2-окси-3,6-дихлорбензой-│ │ │ │ │

│ │ная+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│561. │Кислота │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │бета-окси-нафтойная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│562. │Кислота │ 2 │ а │ III │ │

│ │1-оксиэтилидендифосфоно-│ │ │ │ │

│ │вая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│563. │Кислота │ 2 │ п │ III │ │

│ │пентафторпропионовая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│564. │Кислота пропионовая │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│565. │Кислота себациновая │ 4 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│566. │Кислота серная+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│567. │Кислота терефталевая │ 0,1 │ п+а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│568. │Кислота тиогликолевая+ │ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│569. │Кислота тримеллитовая │ 0,05 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│570. │Кислота трифторуксусная+│ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│571. │Кислота │ 2 │ а │ III │ │

│ │3,5,6-трихлор-4-аминопи-│ │ │ │ │

│ │колиновая (тордон-22К,│ │ │ │ │

│ │хлорамп) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│572. │Кислота альфа, альфа,│ 10 │ п+а │ III │ │

│ │бета-трихлорпропионовая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│573. │Кислота трихлоруксусная+│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│574. │Кислота уксусная+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│575. │Кислота феноксиуксусная+│ 1 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│576. │Кислота │ 1 │ а │ II │ │

│ │4-хлорбензофенон-2-кар- │ │ │ │ │

│ │боновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│577. │Кислота хлорпеларгоновая│ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│578. │Кислота хлорпропионовая │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│579. │Кислота дихлоруксусная │ 4 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│580. │Кислота хризантемовая │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│581. │Кофеин-бензоат натрия (в│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │пересчете на кофеин│ │ │ │ │

│ │основание) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│582. │Кофеин основание │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│583. │Кислота циануровая+ │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│584. │Кобальт │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│585. │Кобальта гидрокарбонил и│ 0,01 │ п │ I │ О, А │

│ │продукты его распада+│ │ │ │ │

│ │(по Со) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│586. │Кобальта оксид+ │ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│587. │Корунд белый │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│588. │Красители органические│ 2 │ а │ III │ │

│ │активные │ │ │ │ │

│ │винилсульфоновые │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│589. │Красители органические│ 5 │ а │ III │ │

│ │на основе фталоцианина│ │ │ │ │

│ │меди │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│590. │Красители органические│ 2 │ а │ III │ │

│ │активные хлортиазиновые │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│591. │Красители органические│ 5 │ а │ III │ │

│ │дисперсные │ │ │ │ │

│ │антрахиноновые │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│592. │Красители органические│ 5 │ а │ III │ │

│ │кубогенные на основе│ │ │ │ │

│ │диангидрида │ │ │ │ │

│ │динафтилгексакарбоновой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│593. │Красители органические│ 0,2 │ а │ II │ │

│ │основные арилметановые │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│594. │Красители органические│ 5 │ а │ III │ │

│ │фталоцианиновые │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│595. │Крезидин+ │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│596. │Крезол+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│597. │Кремнемедистый сплав │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│598. │Кремния диоксид аморфный│ 1[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │в виде аэрозоля│ │ │ │ │

│ │конденсации при│ │ │ │ │

│ │содержании более 60% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│599. │Кремния диоксид аморфный│ 2[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │в виде аэрозоля│ │ │ │ │

│ │конденсации при│ │ │ │ │

│ │содержании от 10 до 60% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│600. │Кремния диоксид аморфный│ 1[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │в смеси с оксидами│ │ │ │ │

│ │марганца в виде аэрозоля│ │ │ │ │

│ │конденсации с│ │ │ │ │

│ │содержанием каждого из│ │ │ │ │

│ │них не более 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│601. │Кремния диоксид аморфный│ 1[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │и стеклообразный в виде│ │ │ │ │

│ │аэрозоля дезинтеграции│ │ │ │ │

│ │(диатомит, кварцевое│ │ │ │ │

│ │стекло, плавленый кварц,│ │ │ │ │

│ │трепел) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│602. │Кремния диоксид│ 1[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │кристаллический (кварц,│ │ │ │ │

│ │кристобелит, тридимит)│ │ │ │ │

│ │при содержании в пыли│ │ │ │ │

│ │более 70% (кварцит,│ │ │ │ │

│ │динас и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│603. │Кремния диоксид│ 2[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │кристаллический при│ │ │ │ │

│ │содержании в пыли от 10│ │ │ │ │

│ │до 70% (гранит, шамот,│ │ │ │ │

│ │слюда-сырец, │ │ │ │ │

│ │углепородная пыль и др.)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│604. │Кремния диоксид│ 4[\*](#sub_1) │ а │ III │ Ф │

│ │кристаллический при│ │ │ │ │

│ │содержании в пыли от 2│ │ │ │ │

│ │до 10% (горючие│ │ │ │ │

│ │кукерситные сланцы,│ │ │ │ │

│ │медносульфидные руды и│ │ │ │ │

│ │др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│605. │Кремния карбид│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │(карборунд) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│606. │Кремния нитрид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│607. │Кремния тетраборид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│608. │"Кристаллин" (удобрение)│ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│609. │Ксилидин+ │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│610. │Ксилоглюканофоетидин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │- со степенью очистки Пх│ 2 │ а │ III │ │

│ │и ПЗх │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │- со степенью очистки│ 4 │ а │ III │ │

│ │П10х и П20х │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│611. │Ксилол │ 50 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│612. │Купроцин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│613. │Лавсан │ 5 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│614. │Левомицетин │ 1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│615. │Лигроин (в пересчете на│ 300 │ п │ IV │ │

│ │С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│616. │Лизин кормовой│ 5 │ а │ III │ │

│ │кристаллический │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│617. │Линкомицина гидрохлорид│ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │моногидрат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│618. │Лупинин+ │ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│619. │Люминофор ЛФ-490-I │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│620. │Люминофоры Л-3500-III,│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ЛФ-630-I, ЛЦ-6200-I,│ │ │ │ │

│ │ЛФ-6500-I │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│621. │Люминофоры ЛР-I (0-борат│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │магния, активированный│ │ │ │ │

│ │титаном и оловом) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│622. │Люминофоры, содержащие│ 0,1 │ а │ II │ │

│ │кадмий (К-82, К-83,│ │ │ │ │

│ │Р-540у, КТБ, В-З-Ж) (по│ │ │ │ │

│ │кадмию) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│623. │Люминофоры типа К-77 (по│ 2 │ а │ III │ │

│ │оксиду иттрия) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│624. │Люминофоры типа К-82-Н,│ 5 │ а │ III │ │

│ │К-75 (по сульфиду цинка)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│625. │Люминофоры типа К-86 (по│ 2 │ а │ III │ │

│ │оксиду цинка) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│626. │Люминофоры типа ФЛД-605 │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│627. │Люминофоры ЭЛС-580-В,│ 5 │ а │ III │ Ф │

│ │ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│628. │Люминофор ЭЛС-670и │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│629. │Магнезит │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│630. │Магния хлорат │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│631. │Марганец в сварочных│ │ │ │ │

│ │аэрозолях при его│ │ │ │ │

│ │содержании: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │до 20% │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │от 20 до 30% │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│632. │Марганца оксиды (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на MnO2): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) аэрозоль│ 0,3 │ а │ II │ │

│ │дезинтеграции │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) аэрозоль конденсации │ 0,05 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│633. │Масла минеральные│ 5 │ а │ III │ │

│ │нефтяные+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│634. │Медь │ 1/0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│635. │Меди гидрохинонат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│636. │Меди магнид │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│637. │Меди салицилат │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│638. │Меди соли (хлорная,│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │хлористая, сернокислая)│ │ │ │ │

│ │по меди │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│639. │Меди трихлорфенолят │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│640. │Меди фосфид (ТУ│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │113-25-06-02-84 и ТУ│ │ │ │ │

│ │6-09-01-550-78) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│641. │Меди фталоцианин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│642. │Меди хромфосфат (в│ 0,02 │ а │ I │ │

│ │пересчете на CrO3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│643. │Мезидин │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│644. │Меламин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│645. │Меприн-бактериальный │ 0,3 по│ а │ II │ │

│ │(ацидофильные бактерии) │ белку │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│646. │Меркаптофос+ │ 0,02 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│647. │Меркуран+ (по ртути) │ 0,005 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│648. │Метакриламид │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│649. │Метакриловый эфир│ 20 │ п │ IV │ │

│ │этиленгликоля │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│650. │Металлилхлорид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│651. │Металлокерамический │ 1 │ а │ III │ │

│ │сплав на основе диборида│ │ │ │ │

│ │титанахрома (в пересчете│ │ │ │ │

│ │на бор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│652. │Метила бромид │ 1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│653. │Метилакрилат │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│654. │Метилаль │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│655. │2-Метил-4-амино-5-этокси│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │-метилпиримидин │ │ │ │ │

│ │(аминопиримидин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│656. │п,о-Метиланизол │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│657. │Метила хлорид │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│658. │Метилацетат │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│659. │Метилацетилен-алленовая │ 135 │ п │ IV │ │

│ │фракция (по│ │ │ │ │

│ │метилацетилену) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│660. │Метил-N- │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │(2-бензимидозолил) │ │ │ │ │

│ │карбамат (БМК) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│661. │5-Метилбензотриазол │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│662. │Метилвинилкетон+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│663. │2-Метил-5-винилпиридин+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│664. │6-Метил-2-винилпиридин+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│665. │Метилгексилкетон │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│666. │Метилдигидропиран+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│667. │1-Метил-4-диэтилкарба- │ 5 │ а │ III │ │

│ │милпиперазина цитрат│ │ │ │ │

│ │(дитразинцинтрат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│668. │Метилена бромид │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│669. │Метилена хлорид │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│670. │Метиленмочевина │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│671. │Метилентетрагидропиран+ │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│672. │Метилизобутилкарбинол+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │(2-метил-пентанол-2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│673. │Метилизобутилкетон+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│674. │Метилизотиоцианат+ │ 0,1 │ п │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│675. │Метилизоцианат+ │ 0,05 │ п │ I │ О, А │

│ │ │ │ │ │ │

│676. │Метилмеркаптан │ 0,8 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│677. │Метилмеркаптофос+ │ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│678. │Метилметакрилат │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│679. │N-Метил-N'-метокси-N'-/3│ 1 │ а │ II │ │

│ │,4-дихлорфенил/мочевина │ │ │ │ │

│ │(линурон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│680. │N-Метилморфолин+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│681. │1-Метилнафталин, │ 20 │ п │ IV │ │

│ │2-Метилнафталин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│682. │Метиловый эфир акриловой│ 5 │ п │ III │ │

│ │кислоты (метилакрилат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│683. │Метиловый эфир│ 1 │ п │ II │ │

│ │валериановой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│684. │Метиловый эфир│ 5 │ п │ III │ │

│ │изовалериановой кислоты+│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│685. │Метиловый эфир│ 10 │ п │ III │ │

│ │изомасляной кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│686. │Метиловый эфир│ 1 │ п │ III │ │

│ │капроновой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│687. │Метиловый эфир масляной│ 5 │ п │ III │ │

│ │кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│688. │Метиловый эфир│ 2 │ п+а │ III │ │

│ │нитроуксусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│689. │Метиловый эфир│ 10 │ п │ III │ │

│ │пропионовой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│690. │Метиловый эфир│ 10 │ п │ III │ │

│ │п-толуиловой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│691. │1-Метил-2/3-пиридил/-пи-│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │рролидинсульфат (никотин│ │ │ │ │

│ │сульфат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│692. │N-Метилпирролидон │ 100 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│693. │Метилпропилкетон │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│694. │альфа-Метилстирол │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│695. │Метилтестостерон │ 0,005 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│696. │2-Метилтио-4,6-бис-(изо-│ 5 │ а │ III │ │

│ │пропиламино)-симмтриазин│ │ │ │ │

│ │(прометрин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│697. │2-Метилтио-4-метиламино-│ 2 │ а │ III │ │

│ │6-изопропиламиносиммтри-│ │ │ │ │

│ │азин (семерон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│698. │3-Метил-4-тиометилфенол+│ 2 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│699. │2-Метилтиофен, │ 20 │ п │ IV │ │

│ │3-Метилтиофен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│700. │Метилтретично-бутиловый │ 100 │ п │ IV │ │

│ │эфир │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│701. │п-Метилуретанбензолсуль-│ 0,05 │ а │ I │ │

│ │фогидразин (порофор│ │ │ │ │

│ │ЧХЗ-5) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│702. │Метилфторфенилдихлорси- │ 1 │ п │ II │ │

│ │лан+ (по HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│703. │2-Метилфуран (сильван) │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│704. │Метилхлорацетат │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│705. │0-Метил-0-/2-хлор-4-тре-│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │тбутилфенил/-N-метилами-│ │ │ │ │

│ │дофосфат+ (амидофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│706. │Метилхлорформиат+ │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│707. │Метилциклогексан │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│708. │Метилциклопропилкетон │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│709. │Метильный дихлорид+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│710. │Метилэтилкетон │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│711. │0-Метил-0-этил-нитрофе- │ 0,03 │ п+а │ I │ │

│ │нилтиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │(метилэтилтиофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│712. │2-Метил-5-этилпиридин+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│713. │0-Метил-0-этил-0-/2,4,5-│ 0,03 │ п+а │ II │ │

│ │трихлорфенил-/-тиофосфат│ │ │ │ │

│ │+ (трихлорметафос-3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│714. │0-Метил-о-этилхлортиофо-│ 0,3 │ п │ II │ │

│ │сфат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│715. │Метоксидиэтиленгликоле- │ 20 │ п+а │ IV │ │

│ │вый эфир акриловой│ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│716. │3-Метоксикарбамидфенил-N│ 2 │ а │ III │ │

│ │-3-фенилметилкарбамат │ │ │ │ │

│ │(фенмедифам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│717. │Микробный аэрозоль│ 50000 │ а │ IV │ │

│ │животноводческих и│клеток в │ │ │ │

│ │птицеводческих │ 1 м3 │ │ │ │

│ │производственных │ │ │ │ │

│ │помещений (при наличии в│ │ │ │ │

│ │составе аэрозоля грибов│ │ │ │ │

│ │рода Аспергиллус не│ │ │ │ │

│ │более 20% и грибов рода│ │ │ │ │

│ │Кандида не более 0,04%│ │ │ │ │

│ │от общего количества│ │ │ │ │

│ │грибов, сальмонелл не│ │ │ │ │

│ │более 0,1%, кишечной│ │ │ │ │

│ │палочки и гемолитических│ │ │ │ │

│ │штаммов не более 0,02%│ │ │ │ │

│ │от общего количества│ │ │ │ │

│ │бактерий) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│718. │Молибдена нерастворимые│ 6/1 │ а │ III │ │

│ │соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│719. │Молибдена растворимые│ 2 │ а │ III │ │

│ │соединения в виде│ │ │ │ │

│ │аэрозоля конденсации │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│720. │Молибдена растворимые│ 4 │ а │ III │ │

│ │соединения в виде пыли │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│721. │Молибдена силицид │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│722. │Молибден металлический │ 3/0,5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│723. │Моноакрилат │ 1 │ п │ III │ │

│ │пропиленгликоля+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│724. │Монобензилтолуол+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│725. │Монобутиламин+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│726. │Моноизопропаноламин+ │ 1 │ п+а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│727. │Монометиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│728. │м-Монометиловый эфир│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │резорцина+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│729. │Мононитронафталин │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│730. │Монофурфурилиденацетон+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│731. │Монохлордибромтрифторэ- │ 50 │ п │ IV │ │

│ │тан │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│732. │Монохлордиметиловый │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │эфир+ (по хлору) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│733. │Монохлормонофторэтан │1000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 151) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│734. │Монохлорпентафторбензол │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│735. │Монохлорстирол │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│736. │Моноэтаноламин+ │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│737. │Моноэтанолэтилендиамин+ │ 3 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│738. │Моноэтиловый эфир│ 3 │ п+а │ III │ │

│ │адипиновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│739. │Моноэтиловый эфир│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │этиленгликоля │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│740. │Морфолин+ │ 1,5/0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│741. │Мочевино-формальдегидно-│ 10 │ а │ III │ │

│ │аммофосное удобрение │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│742. │Мочевино-формальдегидное│ 10 │ а │ III │ │

│ │удобрение │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│743. │Мышьяка неорганические│ │ │ │ │

│ │соединения (по мышьяку):│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) при содержании│0,04/0,01│ а │ II │ К │

│ │мышьяка до 40% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) при содержании│0,04/0,01│ а │ I │ К │

│ │мышьяка более 40% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│744. │Натриевая соль│ 5 │ а │ III │ │

│ │4-амино-3,5,6-трихлорпи-│ │ │ │ │

│ │колиновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│745. │Натриевая соль│ 5 │ а │ III │ │

│ │полифталоцианина │ │ │ │ │

│ │кобальта │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│746. │Натриевая соль│ 2 │ а │ III │ │

│ │фенилуксусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│747. │Натрий кремнефтористый│ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │(F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│748. │Натрия гидрокарбонат │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│749. │Натрия │ 0,1 │ а │ I │ А │

│ │метилдитиокарбамат+ │ │ │ │ │

│ │(карбатион) (по│ │ │ │ │

│ │метилизоцианату) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│750. │Натрия перборат │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│751. │Натрия роданит│ 10 │ а │ IV │ │

│ │(технический) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│752. │Натрия сульфат │ 10 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│753. │Натрия сульфид │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│754. │Натрия хлорат │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│755. │Натрия хлорид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│756. │Натрия хлорит+ │ 1 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│757. │Нафталин │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│758. │Нафталины хлорированные│ 0,5 │ п │ IV │ А │

│ │высшие+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│759. │1-Нафтил-N-метилкарбамат│ 1 │ а │ II │ А │

│ │(севин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│760. │бета-Нафтол │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│761. │альфа-Нафтол │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│762. │альфа-Нафтохинон+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│763. │Нефелин и нефелиновый│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │сиенит │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│764. │Нефрас С 150/200 (в│ 100 │ п │ IV │ │

│ │пересчете на С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│765. │Нефть+ │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│766. │Никель, никеля оксиды,│ 0,05 │ а │ I │ К, А │

│ │сульфиды и смеси│ │ │ │ │

│ │соединений никеля│ │ │ │ │

│ │(файнштейн, никелевый│ │ │ │ │

│ │концентрат и агломерат,│ │ │ │ │

│ │оборотная пыль очистных│ │ │ │ │

│ │устройств (по Ni) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│767. │Никеля карбонил │ 0,0005│ п │ I │ О, К, А │

│ │ │ │ │ │ │

│768. │Никеля соли в виде│ 0,005 │ а │ I │ К, А │

│ │гидроаэрозоля (по Ni) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│769. │Никеля хромфосфат (по│ 0,005 │ а │ I │ К, А │

│ │Ni) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│770. │Никотинамид │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│771. │Ниобия нитрид │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│772. │Нитрафен (содержание│ 1 │ а │ II │ │

│ │алкилфенолов 72,5 -│ │ │ │ │

│ │67,5%) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│773. │Нитрил бензойной кислоты│ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│774. │Нитроаммофоска │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│775. │о-Нитроанизол+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│776. │п-Нитроанизол │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│777. │о-Нитроанилин+ │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│778. │п-Нитроанилин+ │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│779. │п-Нитробензоилхлорид+ │ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│780. │Нитробензол+ │ 3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│781. │м-Нитробензотрифторид │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│782. │м-Нитробромбензол │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│783. │Нитробутан │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│784. │Нитрозоанабазин │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│785. │Нитроксилол+ │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│786. │Нитрометан │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│787. │Нитрон │ 5 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│788. │Нитропропан │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│789. │Нитротолуол (пара-, мета│ 3 │ п │ III │ │

│ │и ортоизомеры)+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│790. │Нитроформ+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│791. │Нитрофоска │ 5 │ а │ III │ │

│ │азотносернокислотная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│792. │Нитрофоска бесхлорная,│ 2 │ а │ III │ │

│ │сульфатная, фосфорная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│793. │N-/5-Нитро-2-фурфурили- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ден/3-амино-2-оксазоли- │ │ │ │ │

│ │дон (фуразолидон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│794. │3-Нитро-4-хлоранилин+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│795. │Нитрохлорбензол+ (о, м-,│ 1 │ п │ II │ │

│ │п-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│796. │3-Нитро-4-хлорбензотри- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │фторид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│797. │Нитроциклогексан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│798. │Нитроэтан │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│799. │Нонилакрилат │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│800. │Озон │ 0,1 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│801. │Оксалон │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│802. │Оксафтортолуол │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│803. │Оксациллин │ 0,05 │ а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│804. │4-Оксибутин-2-ил-N-3- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │хлорфенилкарбамат │ │ │ │ │

│ │(оксикарбамат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│805. │п-Оксидифениламин │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│806. │Оксид триметилэтилена+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│807. │N-Окси-N-метилморфолин+ │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│808. │N-Оксиметилтетрагидроф- │ 0,7 │ а │ II │ │

│ │талимид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│809. │4-Окси-2-метилфенилдиме-│ 3 │ а │ III │ │

│ │тилсульфония хлорид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│810. │4-Окси-3-метоксибензаль-│ 1,5 │ п+а │ III │ │

│ │дегид(ванилин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│811. │Окситетрациклин+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│812. │3-Оксифенилметилкарбамат│ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│813. │3-Оксифенилэтилкарбамат │ 2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│814. │N-Оксиэтилбензотриазол+ │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│815. │2-/2-оксиэтил/-5-винил- │ 5 │ а │ III │ │

│ │пиридин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│816. │2-Оксиэтилтриметиламмо- │ 10 │ а │ III │ │

│ │ния хлорид (холинхлорид)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│817. │4-Оксо-2,2,6,6-тетраме- │ 3 │ п │ III │ │

│ │тилпиперидин │ │ │ │ │

│ │(триацетонамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│818. │Октаметилтетрамид │ 0,02 │ п+а │ I │ │

│ │пирофосфорной кислоты+│ │ │ │ │

│ │(октаметил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│819. │Октафтордихлорциклогек- │ 1 │ п │ II │ │

│ │сан │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│820. │Октафторциклобутан │3000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 318 С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│821. │Октахлорэндометилентет- │ 0,01 │ п+а │ I │ │

│ │рагидроиндан+ │ │ │ │ │

│ │(хлориндан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│822. │Октилдифенил │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│823. │Октиловый эфир│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │2,4-дихлорфеноксиуксус- │ │ │ │ │

│ │ной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│824. │Олеандомицина фосфат+ │ 0,4 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│825. │Папаверин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │хлористоводородный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│826. │Паральдегид │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│827. │Пектаваморин │ 3 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│828. │Пектиназа грибная+ │ 4 │ а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│829. │Пектоклостридин │ 3 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│830. │Пектофоетидин │ 4 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│831. │Пенообразователи ППК-30,│ 5 │ а │ III │ │

│ │КЧНР │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│832. │Пентан │ 300 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│833. │Пентафторанилин │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│834. │Пентафторбензол │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│835. │Пентафторфенол │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│836. │Пентафторхлорэтан (фреон│3000 │ п │ IV │ │

│ │115) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│837. │Пентахлорацетон+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│838. │Пентахлорнитробензол+ │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│839. │Пентахлорфенол+ │ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│840. │Пентахлорфенолят натрия+│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│841. │Перфтордиэтилметиламин │ 500 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│842. │Перфторизобутилен │ 0,1 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│843. │Перфторпентан │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│844. │Перхлор-4-метиленцикло- │ 0,1 │ п+а │ II │ А │

│ │пентен+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│845. │Перхлорметилмеркаптан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│846. │Пиколины (смесь│ 5 │ п │ III │ │

│ │изомеров) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│847. │3-/2-Пиперидил/-пиридин+│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │(анабазин основание) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│848. │3-/2-Пиперидил/-пиридина│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │гидрохлорид (анабазин│ │ │ │ │

│ │гидрохлорид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│849. │3-/2-Пиперидил/-пиридина│ 0,1 │ п+а │ I │ │

│ │сульфат (анабазин│ │ │ │ │

│ │сульфат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│850. │Пиперидин+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│851. │Пиперилен │ 40 │ п │ IV │ │

│ │(пентадиен-1,3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│852. │Пирен+ │ 0,03 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│853. │Пиридин │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│854. │Пирролидин+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │(тетраметиленимин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│855. │Полиакрилин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│856. │Полиамидные │ 5 │ а │ III │ │

│ │пресс-порошки ПМ-69,│ │ │ │ │

│ │ПАИ-1 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│857. │Полибензоксазол │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│858. │Полиборид магния │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│859. │Поливинилхлорид │ 6 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│860. │Полидазол │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│861. │Поли-/1,12-додекаметиле-│ 5 │ а │ III │ │

│ │нпирромелит/ │ │ │ │ │

│ │(полиалканимид АИ-1П) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│862. │Поликарбонат │ 10 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│863. │Полимарцин │ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│864. │Полимеры и сополимеры на│ 10 │ а │ IV │ │

│ │основе акриловых и│ │ │ │ │

│ │метакриловых мономеров │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│865. │Полимиксин М+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│866. │Полиоксадиазол │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│867. │Полиоксипропилендиэпок- │ 100 │ п │ IV │ │

│ │сиды марок ДЗ-1000,│ │ │ │ │

│ │ДЗ-500 (по ацетону) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│868. │Полиоксипропилентриэпок-│ 100 │ п │ IV │ │

│ │сиды марок ТЭ-1500,│ │ │ │ │

│ │ТЭ-750 (по ацетону) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│869. │Полипропилен │ 10 │ а │ III │ │

│ │(нестабилизированный) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│870. │Полифениленоксиды │ 10 │ а │ IV │ │

│ │(Арелокс-100, │ │ │ │ │

│ │Арелокс-200, │ │ │ │ │

│ │Арелокс-300) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│871. │Полиформальдегид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│872. │Полихлорпинен+ │ 0,2 │ п+а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│873. │Полиэпоксипропилкарбазол│ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│874. │Полиэтилен │ 10 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│875. │Препарат "Кеим"│ 5 │ а │ III │ │

│ │(трасформаторное масло,│ │ │ │ │

│ │тетраметилдиаминодифени-│ │ │ │ │

│ │лметан, │ │ │ │ │

│ │сульфитно-спиртовая │ │ │ │ │

│ │барда и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│876. │н-Пропиламин │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│877. │Пропилацетат │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│878. │S-Пропил-N, │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │N-дипропилтиокарбамат+ │ │ │ │ │

│ │(вернам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│879. │Пропилен │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│880. │Пропилена оксид+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│881. │Пропиленгликоль │ 7 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│882. │Пропиленгликолькарбонат │ 7 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│883. │Пропиленхлоргидрин+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│884. │Пропилпропионат │ 70 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│885. │S-Пропил-О-фенил-О-этил-│ 0,02 │ п+а │ I │ │

│ │тиофосфат+ (гетерофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│886. │S-Пропил-N-этил-N-н-бу- │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │тилтиокарбамат (тилам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│887. │Протеаза щелочная│ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │(активность 60 000 ед) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│888. │Протерризин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│889. │Протомезентерин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│890. │Протосубтилин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│891. │Псоберан+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│892. │Пыль растительного и│ │ │ │ │

│ │животного происхождения:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) зерновая │ 4 │ а │ III │ А, Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) мучная, древесная и│ 6 │ а │ IV │ А, Ф │

│ │др. (с примесью диоксида│ │ │ │ │

│ │кремния менее 2%) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) лубяная,│ 2 │ а │ IV │ А, Ф │

│ │хлопчатобумажная, │ │ │ │ │

│ │хлопковая, льняная,│ │ │ │ │

│ │шерстяная, пуховая и др.│ │ │ │ │

│ │(с примесью диоксида│ │ │ │ │

│ │кремния более 10%) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) с примесью диоксида│ 4 │ а │ IV │ А, Ф │

│ │кремния от 2 до 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│893. │Ранкотекс+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│894. │Ренацит II │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│895. │Ренацит IV │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│896. │Рениномезентерин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│897. │Рибофлавин │ 1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│898. │Рифампицин+ │ 0,02 │ а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│899. │Ронит │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│900. │Ртуть металлическая │ 0,01/ │ п │ I │ │

│ │ │ 0,005 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│901. │Ртути неорганические│0,2/0,05 │ а │ I │ │

│ │соединения+ (по ртути) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│902. │Рубидия гидроксид+ │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│903. │Рубидия соли (сульфат,│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │хлорид, нитрат,│ │ │ │ │

│ │карбонат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│904. │Рутения диоксид │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│905. │Свинец и его│ 0,01/ │ а │ I │ │

│ │неорганические │ 0,005 │ │ │ │

│ │соединения (по свинцу) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│906. │Свинца гидрохинонат │ 0,005 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│907. │Свинца салицилат │ 0,005 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│908. │Селен аморфный │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│909. │Селена диоксид+ │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│910. │Сера элементарная │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│911. │Серы монохлорид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│912. │Серы шестифторид │5000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│913. │Серебра неорганические│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│914. │Серебро металлическое │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│915. │Сероводород+ │ 10 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│916. │Сероводород в смеси с│ 3 │ п │ III │ │

│ │углеводородами С1 - С5 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│917. │Сероуглерод │ 1 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│918. │Силикатсодержащие пыли,│ │ │ │ │

│ │силикаты, алюмосиликаты:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) асбест природный и│ 2 │ а │ III │ Ф, К │

│ │искусственный, смешанные│ │ │ │ │

│ │асбестопородные пыли при│ │ │ │ │

│ │содержании в них асбеста│ │ │ │ │

│ │более 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) асбестопородные пыли│ 4 │ а │ III │ Ф, К │

│ │при содержании в них│ │ │ │ │

│ │асбеста до 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) асбестоцемент│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │неокрашенный и цветной│ │ │ │ │

│ │при содержании в нем│ │ │ │ │

│ │диоксида марганца не│ │ │ │ │

│ │более 5%, оксида хрома│ │ │ │ │

│ │не более 7%, оксида│ │ │ │ │

│ │железа не более 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) асбестобакелит,│ 8 │ а │ IV │ Ф │

│ │асбесторезина │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) слюды (флагопит,│ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │мусковит), тальк,│ │ │ │ │

│ │талькопородные пыли│ │ │ │ │

│ │(природные смеси талька│ │ │ │ │

│ │с тремолитом,│ │ │ │ │

│ │актинолитом, │ │ │ │ │

│ │антофиллитом и другими│ │ │ │ │

│ │минералами), содержащие│ │ │ │ │

│ │до 10% свободного│ │ │ │ │

│ │диоксида кремния │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │е) искусственные│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │минеральные волокна│ │ │ │ │

│ │силикатные и│ │ │ │ │

│ │алюмосиликатные │ │ │ │ │

│ │стеклообразной структуры│ │ │ │ │

│ │(стекловолокно, │ │ │ │ │

│ │стекловата, вата│ │ │ │ │

│ │минеральная и шлаковая,│ │ │ │ │

│ │муллитокремнеземистые │ │ │ │ │

│ │волокна, не содержащие│ │ │ │ │

│ │или содержащие до 5%│ │ │ │ │

│ │Cr+3 и др.)+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ж) цемент, оливин,│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │апатит, форстерит,│ │ │ │ │

│ │глина, шамот каолиновый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │з) силикаты│ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │стеклообразные │ │ │ │ │

│ │вулканического │ │ │ │ │

│ │происхождения (туфы,│ │ │ │ │

│ │пемза, перлит) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │и) цеолиты (природные и│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │искусственные) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│919. │Сильвинит │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│920. │Синтетические моющие│ 5 │ а │ III │ Ф │

│ │средства "Лотос", "Ока",│ │ │ │ │

│ │"Эра" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│921. │Синтокс-12, Синтокс-20М │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│922. │Ситалл марки СТ-30 в│ 2 │ а │ III │ А │

│ │смеси с алмазом до 5% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│923. │Скипидар (в пересчете на│ 300 │ п │ IV │ │

│ │С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│924. │Смесь алифатических│ 0,5 │ п+а │ III │ │

│ │диэфиров щавелевой│ │ │ │ │

│ │кислоты (оксалаты) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│925. │Смесь алкипиридинов+│ 2 │ п │ III │ │

│ │(ингибитор коррозии│ │ │ │ │

│ │И-1-А) (по│ │ │ │ │

│ │2-метил-5-этилпиридину) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│926. │Смолодоломит │ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│927. │Сода кальцинированная+ │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│928. │Сольвент-нафта (в│ 100 │ п │ IV │ │

│ │пересчете на С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│929. │Сополимер стирола с│ 5 │ а │ IV │ Ф │

│ │альфа-метилстиролом │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│930. │Сополимеры на основе│ 10 │ а │ IV │ │

│ │винилхлорида и│ │ │ │ │

│ │винилиденхлорида │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│931. │L-Сорбоза │ 10 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│932. │Спек боксита и нефелина │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│933. │Спек бокситов│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │низкокремнистых │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│934. │Спирт амиловый+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│935. │Спирт ацетопропиловый │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│936. │Спирт бензиловый+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│937. │Спирт н-бутиловый,│ 10 │ п │ III │ │

│ │бутиловый вторичный и│ │ │ │ │

│ │третичный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│938. │Спирт н-гептиловый+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│939. │Спирт глицидный │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│940. │Спирт н-дециловый │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│941. │Спирт диацетоновый │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│942. │Спирт додециловый│ 10 │ п+а │ III │ │

│ │(лауриловый) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│943. │Спирт изоамиловый │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│944. │Спирт изобутиловый+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│945. │Спирт изооктиловый │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│946. │Спирт изопропиловый │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│947. │Спирт метиловый+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│948. │Спирт н-нониловый │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│949. │Спирт октафторамиловый │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│950. │Спирт н-октиловый │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│951. │Спирт пропаргиловый │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│952. │Спирт пропиловый │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│953. │Спирт │ 20 │ п │ IV │ │

│ │тетрафторпропиловый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│954. │Спирт трифторбутиловый │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│955. │Спирт трифторэтиловый │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│956. │Спирт фуриловый+│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │(фурфуриловый) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│957. │Спирт этиловый │1000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│958. │Спирты непредельные│ 2 │ п │ III │ │

│ │жирного ряда+│ │ │ │ │

│ │(аллиловый, кротониловый│ │ │ │ │

│ │и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│959. │Стеклокристаллический │ 0,01/ │ а │ I │ │

│ │цемент (по свинцу) │ 0,005 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│960. │Стеклопластик на основе│ 5 │ а │ III │ │

│ │полиэфирной смолы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│961. │Стеклоэмаль (по свинцу) │ 0,01/ │ а │ I │ │

│ │ │ 0,005 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│962. │Стирол │ 30/10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│963. │Стиромаль │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│964. │Стрептомицин+ │ 0,1 │ а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│965. │Стронция нитрат │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│966. │Стронция оксид и│ 1 │ а │ II │ │

│ │гидроксид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│967. │Стронция сульфат,│ 6 │ а │ IV │ │

│ │карбонат, фосфат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│968. │Строфантидин-ацетат │ 0,05 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│969. │Сульфазин │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│970. │Сульфазина серебряная│ 1 │ а │ II │ │

│ │соль │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│971. │Сульфантрол │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│972. │Сульфоаммиачное │ 25 │ п+а │ IV │ │

│ │удобрение │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│973. │Сульфолан │ 40 │ п+а │ IV │ │

│ │(тетраметиленсульфон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│974. │Суперфосфат двойной │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│975. │Сурьма и ее соединения: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) пыль сурьмы│ 0,5/0,2 │ а │ II │ │

│ │металлической │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) пыль трехвалентных│ 1 │ а │ II │ │

│ │оксидов сурьмы (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) пыль пятивалентных│ 2 │ а │ III │ │

│ │оксидов сурьмы (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) пыль трехвалентных│ 1 │ а │ II │ │

│ │сульфидов сурьмы (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) пыль пятивалентных│ 2 │ а │ III │ │

│ │сульфидов сурьмы (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │е) фториды сурьмы│ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │трехвалентные (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb с│ │ │ │ │

│ │обязательным контролем│ │ │ │ │

│ │HF) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ж) фториды сурьмы│ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │пятивалентные (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb с│ │ │ │ │

│ │обязательным контролем│ │ │ │ │

│ │HF) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │з) хлориды сурьмы│ 0,3 │ п+а │ III │ │

│ │трехвалентные (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb с│ │ │ │ │

│ │обязательным контролем│ │ │ │ │

│ │HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │и) хлориды сурьмы│ 0,3 │ п+а │ III │ │

│ │пятивалентные (в│ │ │ │ │

│ │пересчете на Sb с│ │ │ │ │

│ │обязательным контролем│ │ │ │ │

│ │HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│976. │Табак │ 3 │ а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│977. │Таллия бромид, иодид (по│ 0,01 │ а │ I │ │

│ │таллию) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│978. │Танин │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│979. │Тантал и его оксиды │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│980. │Теллур │ 0,01 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│981. │Теобромин │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│982. │Теофиллин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│983. │Терлон │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│984. │п-Терфенил │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│985. │Терфенильная смесь (63%│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │орто-, 19% метаизомеров,│ │ │ │ │

│ │15% дифенила) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│986. │Тестостерон │ 0,005 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│987. │Тетрабромдифенилолпропан│ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│988. │Тетрабромэтан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│989. │Тетрагидробензальдегид+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│990. │Тетрагидробензиловый │ 1 │ п │ II │ │

│ │эфир │ │ │ │ │

│ │циклогексенкарбоновой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│991. │Тетрагидрофталимид │ 0,7 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│992. │3,4,5,6-Тетрагидрофтали-│ 5 │ а │ III │ │

│ │мидометил- (+)-цис,│ │ │ │ │

│ │транс-хризантемат │ │ │ │ │

│ │(неопинамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│993. │Тетрагидрофуран │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│994. │Тетралин │ 100 │ п │ IV │ │

│ │(тетрагидронафталин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│995. │Тетраметилдипропилентри-│ 1 │ п │ II │ │

│ │амин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│996. │2,2,6,6-Тетраметилпипе- │ 5 │ а │ III │ │

│ │ридиламид-2,2,6,6-тетра-│ │ │ │ │

│ │метилпиперидил-аминопро-│ │ │ │ │

│ │пионовой кислоты│ │ │ │ │

│ │(диацетам-5) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│997. │0,0,0,0-Тетраметил-0,0- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │тиоди-п-фенилентиофос- │ │ │ │ │

│ │фат+ (абат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│998. │Тетраметилтиурамдисуль- │ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │фид+ (тиурам Д, ТМТД) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│999. │Тетранитрометан+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1000.│Тетрафтордибромэтан │1000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 114 В2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1001.│Тетрафторэтилен │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1002.│Тетрафторэтиловый эфир│ 2 │ а │ III │ │

│ │2,4-диаминофенола │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1003.│бета-Тетрафторэтилфени- │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ловый эфир (фентален 14)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1004.│Тетрахлорбутадиен+ │ 0,5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1005.│1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1006.│1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2│ 2 │ п │ III │ │

│ │+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1007.│Тетрахлоргексатриен+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1008.│Тетрахлоргептан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1009.│Тетрахлордифторэтан │1000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 112) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1010.│Тетрахлорнонан │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1011.│Тетрахлорпентан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1012.│Тетрахлорпропан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1013.│Тетрахлорпропен+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1014.│Тетрахлорундекан │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1015.│Тетрахлорэтан+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1016.│Тетрахлорэтилен │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1017.│Тетрациклин+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1018.│Тетраэтилсвинец+ │ 0,005 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1019.│Тетраэтоксисилан │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1020.│Тилозин │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1021.│Тиоациланилид │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1022.│Тиомочевина │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1023.│Тиофен (тиофуран) │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1024.│Титана нитрид, силицид │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│1025.│Титана сульфид и│ 6 │ а │ III │ │

│ │дисульфид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1026.│Титан и его диоксид │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│1027.│Титан четыреххлористый+│ 1 │ п │ II │ │

│ │(по HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1028.│п-, м-Толуидин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1029.│о-Толуидин+ │ 1/0,5 │ п │ II │ К │

│ │ │ │ │ │ │

│1030.│Толуилендиамин+ │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1031.│Толуилендиизоцианат+ │ 0,05 │ п │ I │ О, А │

│ │ │ │ │ │ │

│1032.│Толуол │ 50 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1033.│Торий │ 0,05 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1034.│Третичная окись фосфина+│ 2 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1035.│Триаллиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1036.│2,4,4,-Триаминобензани- │ 5 │ а │ III │ │

│ │лин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1037.│Трибромметан (бромоформ)│ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1038.│Трибутиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1039.│S,S,S-Трибутилтритиофос-│ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │фат (бутифос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1040.│Трибутилфосфат+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1041.│Трибутоксиэтилфосфат+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1042.│1,1,5-Тригидроперфтора- │ 30 │ п │ IV │ │

│ │миловый эфир акриловой│ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1043.│1,1,7-Тригидроперфторге-│ 30 │ п │ IV │ │

│ │птиловый эфир акриловой│ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1044.│Триизопропаноламин+ │ 5 │ п+а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1045.│Трикапролактамомедь (II)│ 2 │ а │ III │ │

│ │дихлорид моногидрат│ │ │ │ │

│ │(фитон, картоцид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1046.│Трикапролактамомедь (II)│ 2 │ а │ III │ │

│ │сульфатгидрат (церкоцид)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1047.│Трикрезилфосфат, │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │содержащий свыше 3%│ │ │ │ │

│ │ортоизомеров+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1048.│Трикрезилфосфат, │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │содержащий менее 3%│ │ │ │ │

│ │ортоизомеров+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1049.│Триксиленилфосфат+ │ 1,5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1050.│Три-3,5-ксиленилфосфат+ │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1051.│Триметиламин+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1052.│1,3,5-Триметилбензол │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1053.│2,2,4-Триметил-1,2-диги-│ 1 │ а │ II │ │

│ │дрохинолин (ацетонанил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1054.│Триметилолпропан │ 50 │ п │ IV │ │

│ │(этриол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1055.│3,5,5-Триметилциклогек- │ 1 │ п │ II │ │

│ │санон (дигидроизофорон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1056.│1,5,5-Триметилциклогек- │ 1 │ п │ II │ │

│ │сенон-3 (изофорон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1057.│Тринатриевая соль│ 5 │ а │ III │ │

│ │оксиэтилидендифосфоновой│ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1058.│2,2,4-Тринитробензанилид│ 1 │ а │ II │ А │

│ │+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1059.│Тринитротолуол+ │ 0,5/0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1060.│Три-н-пропиламин+ │ 2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1061.│Трис-втор-октилфосфинок-│ 2 │ п+а │ III │ │

│ │сид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1062.│Трифенилфосфат │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1063.│Трифенилфосфит+ │ 0,1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1064.│Трифторбромметан (фреон│3000 │ п │ IV │ │

│ │13 В1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1065.│2-Трифторметил-10-/3- │ 0,01 │ а │ I │ │

│ │(4-метил-1-пиперазинил) │ │ │ │ │

│ │пропил/-фенотиазин │ │ │ │ │

│ │дигидрохлорид │ │ │ │ │

│ │(трифтазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1066.│N'-3-Трифторметилфенил- │ 5 │ а │ III │ │

│ │N,N-диметилмочевина │ │ │ │ │

│ │(которан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1067.│м-Трифторметилфенилизо- │ 1 │ п │ II │ │

│ │цианат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1068.│Трифторметилфенилмочеви-│ 3 │ а │ III │ │

│ │на │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1069.│3,3,3-Трифторпропен │3000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1070.│Трифторпропиламин │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1071.│Трифторстирол │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1072.│Трифтортрихлорацетон │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1073.│1,1,1-Трифтор-2-хлорб- │ 20 │ п │ III │ │

│ │ром-этан (фторотан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1074.│Трифторхлорпропан+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1075.│Трифторхлорэтилен │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1076.│Трифторэтан (фреон 143) │3000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1077.│Трифторэтиламин │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1078.│S-(2,3,3-Трихлораллил)-N│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │-, │ │ │ │ │

│ │N-диизопропилтиокарбамат│ │ │ │ │

│ │(диптал, триаллат,│ │ │ │ │

│ │авадекс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1079.│Трихлорацетальдегид │ 5 │ п │ III │ │

│ │(хлораль) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1080.│1,1,3-Трихлорацетон │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1081.│4,5,6-Трихлорбензоксазо-│ 0,1 │ а │ II │ │

│ │лин-2 (трилан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1082.│Трихлорбензол │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1083.│Трихлорбутадиен+ │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1084.│1,2,3-Трихлорбутен-3+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1085.│Трихлорнафталин+ │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1086.│1,2,3-Трихлорпропан │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1087.│1,2,3-Трихлорпропилен │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1088.│Трихлорсилан+ (по HCl) │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1089.│2,3,6-Трихлортолуол+ │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1090.│2,4,6-Трихлор-1,3,5-три-│ 0,1 │ п │ I │ │

│ │азин (цианурхлорид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1091.│Трихлортрифторэтан │5000 │ п │ IV │ │

│ │(фреон 113) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1092.│Трихлорфторметан (фреон│1000 │ п │ III │ │

│ │11) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1093.│1,1,1-Трихлорэтан │ 20 │ п │ IV │ │

│ │(метилхлороформ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1094.│Трихлорэтилен │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1095.│Триходермин │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1096.│Триэтиламин+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1097.│Три-(2-этилгексил)-фос- │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │фат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1098.│Триэтилортоацетат │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1099.│Триэтоксисилан │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1100.│Тэпрем-6 (замасливатель)│ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1101.│Уайт-спирит (в пересчете│ 300 │ п │ IV │ │

│ │на С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1102.│Углеводороды │ 300 │ п │ IV │ │

│ │алифатические предельные│ │ │ │ │

│ │С1 - С10 (в пересчете на│ │ │ │ │

│ │С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1103.│Углерода оксид[\*\*](#sub_2) │ 20 │ п │ IV │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1104.│Углерода пыли: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) коксы│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │каменноугольный, │ │ │ │ │

│ │пековый, нефтяной,│ │ │ │ │

│ │сланцевый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) антрацит с│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │содержанием свободного│ │ │ │ │

│ │диоксида кремния до 5% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) другие ископаемые│ │ │ │ │

│ │угли и углепородные пыли│ │ │ │ │

│ │с содержанием свободного│ │ │ │ │

│ │диоксида кремния: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │до 5% │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │от 5% до 10% │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) алмазы природные и│ 8 │ а │ IV │ Ф │

│ │искусственные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) алмаз│ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │металлизированный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │е) сажи черные│ 4 │ а │ III │ Ф, К │

│ │промышленные с│ │ │ │ │

│ │содержанием бенз(а)│ │ │ │ │

│ │пирена не более 35 мг на│ │ │ │ │

│ │1 кг │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ж) углеродные│ 4/2 │ а │ IV │ │

│ │волокнистые материалы на│ │ │ │ │

│ │основе гидратцеллюлозных│ │ │ │ │

│ │волокон+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │з) углеродные│ 4/2 │ а │ IV │ │

│ │волокнистые материалы на│ │ │ │ │

│ │основе │ │ │ │ │

│ │полиакрилонитрильных │ │ │ │ │

│ │волокон+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1105.│Углерода сероокись │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1106.│Углерод │ 20 │ п │ II │ │

│ │четыреххлористый[\*\*](#sub_2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1107.│Уран, нерастворимые│ 0,075 │ а │ I │ │

│ │соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1108.│Уран, растворимые│ 0,015 │ а │ I │ │

│ │соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1109.│Уросульфан │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1110.│Фенантрен │ 0,8 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1111.│Фенацетин (n-ацетамино- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │фенетол) │ │ │ │ │

│1112.│п-Фенетидин+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│1113.│Фенетидин гидрохлорид │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │фенола) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1114.│Фенетол (этиловый эфир │ 20 │ п │ II │ │

│ │фенола) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1115.│1-Фенил-4-амино-5-хлор- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │пиридазон-6 (феназон,│ │ │ │ │

│ │пирамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1116.│3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/│ 0,001 │ а │ I │ │

│ │-4-оксикумарин │ │ │ │ │

│ │(зоокумарин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1117.│1-Фенил-2, │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │3-диметил-4-диметилами- │ │ │ │ │

│ │нопиразолон-5 │ │ │ │ │

│ │(амидопирин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1118.│1-Фенил-2, │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │3-диметил-4-метиламино- │ │ │ │ │

│ │пиразолон-5-N-метансуль-│ │ │ │ │

│ │фат натрия (анальгин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1119.│N'-фенил-N,N-диметилмо- │ 3 │ а │ III │ │

│ │чевина (фенурон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1120.│1-Фенил-3,5-дихлорпири- │ 0,05 │ а │ I │ А │

│ │дазон-6 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1121.│п-Фенилен-бис-3/6/- │ 2 │ а │ III │ │

│ │аминофенилбензидимидозо-│ │ │ │ │

│ │лолил-2 (М-8) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1122.│м-Фенилендиамин │ 0,1 │ п+а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1123.│о-Фенилендиамин │ 0,5 │ п+а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1124.│п-Фенилендиамин │ 0,05 │ п+а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1125.│N,N-м-Фенилендималеимид │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1126.│Фенилизоцианат+ │ 0,5 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1127.│Фенилметилдихлорсилан+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │(по HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1128.│Фенилметилмочевина │ 3 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1129.│N-Фенил-N-гидроокси-N'- │ 3 │ а │ III │ │

│ │метилмочевина (метурин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1130.│3-Феноксибензальдегид │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1131.│м-Феноксифенол+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1132.│Фенол+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1133.│Фенолформальдегидные │ │ │ │ │

│ │смолы: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) по фенолу │ 0,1 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) по формальдегиду │ 0,05 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1134.│Фенопласты │ 6 │ а │ III │ Ф, А │

│ │ │ │ │ │ │

│1135.│Феррит бариевый │ 4 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1136.│Феррит магниймарганцевый│ 1 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1137.│Феррит марганеццинковый │ 1 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1138.│Феррит никельмедный │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1139.│Феррит никельцинковый │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1140.│Феррит стронциевый │ 6 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1141.│Феррохром металлический│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │(сплав хрома 65% с│ │ │ │ │

│ │железом) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1142.│Флоримицин+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1143.│Формальгликоль+ │ 50 │ п │ IV │ │

│ │(диоксолан-1, 3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1144.│Формальдегид+ │ 0,5 │ п │ II │ О, А │

│ │ │ │ │ │ │

│1145.│Формамид │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1146.│Фосген │ 0,5 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1147.│Фосфиноксид │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │разнорадикальный С5 - С9│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1148.│Фосфиноксиды │ 10 │ а │ IV │ │

│ │полимеризованные на│ │ │ │ │

│ │основе сополимера│ │ │ │ │

│ │стирола и дивинилбензола│ │ │ │ │

│ │(полиамфолиты ПА-1,│ │ │ │ │

│ │ПА-1М, ПА-121) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1149.│Фосфор желтый│ 0,03 │ п │ I │ │

│ │элементарный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1150.│Фосфор пятихлористый+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│1151.│Фосфор тиотреххлористый+│ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1152 │Фосфор треххлористый+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1153.│Фосфора хлороксид+ │ 0,05 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1154.│Фосфорит │ 6 │ а │ IV │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1155.│Фтористоводородной │ │ │ │ │

│ │кислоты соли (по F): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) фториды натрия,│ 1/0,2 │ а │ II │ │

│ │калия, аммония, цинка,│ │ │ │ │

│ │олова, серебра, лития и│ │ │ │ │

│ │бария, криолит,│ │ │ │ │

│ │гидрофторид аммония │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) фториды алюминия,│ 2,5/0,5 │ а │ III │ │

│ │магния, кальция,│ │ │ │ │

│ │стронция, меди, хрома │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1156.│Фторопласт-4 │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│1157.│Фтор хлорид бария,│ 0,1 │ а │ II │ │

│ │активированный европием│ │ │ │ │

│ │(люминофор Р-385) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1158.│Фуран+ │ 0,5 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1159.│Фурфурол+ │ 10 │ п │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1160.│Хинолин │ 0,5/0,1 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1161.│Хлор+ │ 1 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1162.│Хлора диоксид+ │ 0,1 │ п │ I │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1163.│цис-бета-Хлоракрилат │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │натрия(акрофол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1164.│Хлорангидрид акриловой│ 0,3 │ п │ II │ А │

│ │кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1165.│Хлорангидрид │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │бензосульфокислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1166.│Хлорангидрид │ 0,3 │ п │ II │ А │

│ │метакриловой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1167.│Хлорангидрид │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │монохлоруксусной │ │ │ │ │

│ │кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1168.│Хлорангидрид │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │моноэтилового эфира│ │ │ │ │

│ │адипиновой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1169.│Хлорангидрид │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │трихлоруксусной кислоты+│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1170.│Хлорангидрид │ 2 │ п │ III │ │

│ │хризантемовой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1171.│м-Хлоранилин+ │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1172.│п-Хлоранилин+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1173.│альфа-Хлорацетоацетани- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │лид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1174.│Хлорацетопропилацетат+ │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1175.│п-Хлорбензилхлорид+ │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │(альфа-хлор-4-хлортолу- │ │ │ │ │

│ │ол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1176.│Хлорбензол+ │ 100/50 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1177.│п-Хлорбензотрифторид+ │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1178.│п-Хлорбензотрихлорид+ │ 0,01 │ п+а │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1179.│2-Хлор-4,6-бис-диэтила- │ 2 │ а │ III │ │

│ │мино-симмтриазин │ │ │ │ │

│ │(хлоразин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1180.│2-Хлор-4,6-бис-изопропи-│ 5 │ а │ III │ │

│ │ламино-симмтриазин │ │ │ │ │

│ │(пропазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1181.│2-Хлор-4,6-бис-этиламино│ 2 │ а │ III │ │

│ │-симмтриазин (симазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1182.│1,3-Хлорбромпропан │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1183.│0-/4-Хлорбутин-2-ил-3/-N│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │/3-хлорфенил/карбамат │ │ │ │ │

│ │(карбин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1184.│1-Хлор-3,3-диметилбутан-│ 20 │ п │ IV │ │

│ │2-он (хлорпинаколин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1185.│2-Хлор-4-диэтиламино-6- │ 2 │ а │ III │ │

│ │изопропиламиносиммтриа- │ │ │ │ │

│ │зин (ипазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1186.│2-Хлор-(N-изопропил)- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ацетанилин+ (рамрод) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1187.│гамма-Хлоркротиловый │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │эфир │ │ │ │ │

│ │2,4-дихлорфеноксиуксус- │ │ │ │ │

│ │ной кислоты (кротилин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1188.│3-Хлор-4-метиланилид │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │метилвалериановой │ │ │ │ │

│ │кислоты (солан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1189.│Хлорметилтрихлорсилан+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │(по HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1190.│Хлорметилфталимид+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1191.│Хлоропрен │ 0,05 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1192.│Хлорпалладозамин+ │ 0,005 │ а │ I │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1193.│Хлортен (хлорированные│ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │бициклические │ │ │ │ │

│ │соединения) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1194.│Хлортетрациклин+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1195.│Хлортолуол+ (о-,│ 10 │ п │ III │ │

│ │п-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1196.│0-/2-Хлор-1-(2,4,5-трих-│ 1 │ а │ II │ │

│ │лорфенил) │ │ │ │ │

│ │винил/-0,0-диметилфос- │ │ │ │ │

│ │фат (гардона) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1197.│Хлорфенилизоцианат+ (п-,│ 0,5 │ п │ II │ О, А │

│ │м-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1198.│п-Хлорфенил-н-хлорбензо-│ 2 │ п+а │ III │ │

│ │лсульфонат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1199.│10-Хлорфеноксарсин+ │ 0,02 │ а │ I │ │

│ │(хлорфин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1200.│п-Хлорфенол+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1201.│Хлорциклогексан │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1202.│2-Хлорциклогексилтиофта-│ 2 │ а │ III │ │

│ │лемид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1203.│2-Хлорэтансульфохлорид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1204.│2-Хлор-4-этиламино-6- │ 2 │ а │ III │ │

│ │изопропиламиносиммтриа- │ │ │ │ │

│ │зин (атразин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1205.│1-Хлор-2-этилгексан │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1206.│бета-Хлорэтилтриметилам-│ 0,3 │ а │ I │ │

│ │мония хлорид+│ │ │ │ │

│ │(хлорхолинхлорид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1207.│2-Хлор-этоксиметил-2-ме-│ 1 │ а │ II │ │

│ │тил-6-этилацетанилид │ │ │ │ │

│ │(ацетал) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1208.│Хромаммония сульфат│ 0,02 │ а │ I │ А │

│ │(хромаммиачные квасцы)│ │ │ │ │

│ │(по Cr+3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1209.│Хрома оксид (по Cr+3) │ 1 │ а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1210.│Хрома трихлорид│ 0,01 │ а │ I │ А │

│ │гексагидрат (по Cr+3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1211.│Хроматы, бихроматы (в│ 0,01 │ а │ I │ К, А │

│ │пересчете на CrO3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1212.│Хрома фосфат│ 0,02 │ а │ I │ А │

│ │однозамещенный (по Cr+3)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1213.│Хрома фосфат│ 2 │ а │ III │ А │

│ │трехзамещенный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1214.│Хромин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1215.│Цезия гидроксид │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1216.│Целловеридин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1217.│Целлюлаза │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1218.│Церия диоксид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1219.│Церия фторид │ 2,5/0,5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1220.│Цианамид+ (свободный) │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1221.│Цианамид кальция │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1222.│Цианурат меламина+ │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1223.│Циклогексан │ 80 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1224.│Циклогексанон │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1225.│Циклагексаноноксим │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1226.│Циклогексен │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1227.│Циклогексиламин │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1228.│Циклогексиламина бензоат│ 10 │ а │ III │ │

│ │(ингибитор ВЦГА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1229.│Циклогексиламина │ 10 │ а │ III │ │

│ │3,5-динитробензоат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1230.│Циклогексиламина │ 10 │ п │ III │ │

│ │карбонат (КЦА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1231.│Циклогексиламина │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │маслорастворимая соль│ │ │ │ │

│ │(ингибитор коррозии М-1)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1232.│Циклогексиламина │ 10 │ а │ III │ │

│ │нитробензоат (м-, п-,│ │ │ │ │

│ │о-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1233.│Циклогексилмочевина │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1234.│N-Циклогексилтиофталемид│ 7 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1235.│3-Циклогексил-5,6-триме-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │тиленурацил (гексилур) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1236.│2-/3-Циклогексилуреид/ │ 1 │ а │ III │ │

│ │циклопентен-1-2 │ │ │ │ │

│ │карбоксибутан-1 (енамин)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1237.│Циклододеканол │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1238.│Циклододеканон │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1239.│Циклопентадиен │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1240.│Циклопентадиенилтрикар- │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │бонил марганца │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1241.│Циклопентанон-2-карбок- │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │сибутан-1 (кетоэфир) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1242.│Циклотриметилентринитро-│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │амин (гексоген) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1243.│Циклофос+ │ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1244.│Цинка магнид │ 6 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1245.│Цинка оксид │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1246.│Цинка сульфид │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1247.│Цинка фосфид │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1248.│Цимол+ (о-, м-,│ 10 │ п │ III │ │

│ │п-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1249.│Циодрин+ │ 0,2 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1250.│Цирконий и его│ │ │ │ │

│ │соединения: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) цирконий│ 6 │ а │ III │ │

│ │металлический │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) циркон │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) диоксид циркония │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) карбид циркония │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) нитрит циркония │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │ │

│ │е) фторцирконат │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1251.│Чай │ 3 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1252.│Чугун в смеси с│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │электрокорундом до 20% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1253.│Шамотнографитовые │ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │огнеупоры │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1254.│Щелочи едкие+ (растворы│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │в пересчете на NaOH) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1255.│Электрокорунд, │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │электрокорунд хромистый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1256.│Энтобактерин+ │ 1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1257.│Энтомофторин │ 15000 │ а │ II │ │

│ │ │клеток в │ │ │ │

│ │ │ 1 м3 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1258.│Эпихлоргидрин+ │ 1 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1259.│Эпоксидные смолы (по│ │ │ │ │

│ │эпихлоргидрину): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40,│ 1 │ п │ II │ А │

│ │эпокситрифенольная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │б) УП-666 - 1, УП-666 -│ 0,5 │ п │ II │ А │

│ │2, УП-666 - 3, УП-671 -│ │ │ │ │

│ │Д, УП-671, УП-677,│ │ │ │ │

│ │УП-680, УП-682 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │в) УП-650, УП-650-Т │ 0,3 │ п+а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│ │г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1│ 0,2 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│ │д) ЭА │ 0,1 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1260.│Эприн │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ (по │ │ │ │

│ │ │ белку) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1261.│Эритромицин+ │ 0,4 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │ │

│1262.│Этила бромид │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1263.│Этилакрилат │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1264.│Этила хлорид │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1265.│Этилацетат │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1266.│Этилбензол │ 50 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1267.│S-Этил-N-гексаметиленти-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │окарбамат (ялам, ордрам)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1268.│2-Этилгексеналь │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1269.│2-Этилгексилдифенилфос- │ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │фит+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1270.│2-Этилгексиловый эфир│ 1 │ п │ II │ │

│ │акриловой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1271.│S-Этил-N, │ 2 │ п+а │ III │ │

│ │N-дипропилтиокарбамат │ │ │ │ │

│ │(эптам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1272.│0-Этилдихлортиофосфат+ │ 0,3 │ п+а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1273.│0-Этил-0- │ 1 │ п+а │ II │ │

│ │(2,4-дихлорфенил)-хлор- │ │ │ │ │

│ │тиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1274.│Этилен │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1275.│Этилена оксид │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1276.│Этилен-N, │ 0,5 │ а │ II │ А │

│ │N-бис-дитиокарбамат │ │ │ │ │

│ │цинка (цинеб, купрозан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1277.│Этилен-N, │ 0,5 │ п │ II │ А │

│ │N-бис-дитиокарбамат │ │ │ │ │

│ │марганца (манеб) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1278.│Этиленгликоль │ 5 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1279.│Этилендиамин │ 2 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1280.│Этиленимин+ │ 0,02 │ п │ I │ А, О │

│ │ │ │ │ │ │

│1281.│Этиленсульфид+ │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1282.│Этиленхлоргидрин+ │ 0,5 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │ │

│1283.│Этиленциангидрин │ 10 │ п+а │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1284.│Этилидендиацетат │ 30 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1285.│Этилмеркаптан+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1286.│Этилмеркурфосфат+ (по│ 0,005 │ п+а │ I │ │

│ │ртути) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1287.│Этилмеркурхлорид │ 0,005 │ п+а │ I │ А │

│ │(гранозан) (по ртути) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1288.│Этилметакрилат │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1289.│N-Этилморфолин+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1290.│Этиловый эфир бета,│ 10 │ п │ III │ │

│ │бета-диметилакриловой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1291.│Этиловый эфир 0,│ 0,15 │ п+а │ II │ │

│ │0-диметилдитиофосфорил-1│ │ │ │ │

│ │-фенилуксусной кислоты│ │ │ │ │

│ │(цидиал) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1292.│Этиловый эфир│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │6,8-дихлороктановой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1293.│Этиловый эфир│ 1 │ п+а │ II │ │

│ │6-кето-8-хлороктановой │ │ │ │ │

│ │кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1294.│Этиловый эфир│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │нитроуксусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1295.│Этиловый эфир│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │6-окси-8-хлороктановой │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1296.│Этиловый эфир│ 10 │ п │ III │ │

│ │хризантемовой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1297.│о-Этил-S-пропил-2,4 │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │дихлорфенилтиофосфат │ │ │ │ │

│ │(этафос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1298.│Этилтолуол │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1299.│0-Этил-0-фенилхлортиофо-│ 0,5 │ п+а │ II │ │

│ │сфат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1300.│бета-Этоксипропионитрил │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1301.│5-Этоксифенил-1, │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │2-тиазтионий хлористый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1302.│Эуфиллин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1303.│Этилцеллозольв (этиловый│ 10 │ п │ III │ │

│ │эфир этиленгликоля) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1304.│N-Этил-N, бета-цианэти- │ 0,1 │ п+а │ II │ │

│ │ланилин+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1305.│Этинилвинилбутиловый │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │эфир+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1306.│3-Этоксикарбамидофенил-N│ 1 │ а │ II │ │

│ │-фенилкарбамат │ │ │ │ │

│ │(десмедифам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1307.│Эфир-N-оксиэтилбензотри-│ 5 │ п+а │ III │ │

│ │азола и СЖК фракции С9 -│ │ │ │ │

│ │С15+ │ │ │ │ │

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

**Примечания:**

1. Величины ПДК и классы опасности утверждает и при необходимости пересматривает Минздрав СССР. Величины значений ПДК приведены по состоянию на 01.01.88. Синонимы, технические и торгов ые названия веществ приведены в приложении 3.

Если в графе "Величина ПДК" приведены две величины, то это означает, что в числителе максимальная, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

2. Условные обозначения:

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

а+п - смесь паров и аэрозоля;

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

К - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

────────────────────────────────.

\* ПДК для общей массы аэрозоля

\*\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м3, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м3. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

**Приложение 3**

**(справочное)**

**Указатель синонимов, технических и торговых названий веществ в таблице**

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Наименование вещества и его порядковый номер │

├──────────────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│ Абат │ [997](#sub_997) │

│ Авадекс │ [1078](#sub_1078) │

│ Акрофол │ [1163](#sub_1163) │

│ Алодан │ [149](#sub_149) │

│ Алотерм-1 │ [9](#sub_9) │

│ Альдрин │ [228](#sub_228) │

│ Амидопирин │ [1117](#sub_1117) │

│ Амидофос │  [705](#sub_705) │

│ Аминазин │  [306](#sub_306) │

│ п-Аминоанизол │ [83](#sub_83) │

│ Аминопиримидин │ [655](#sub_655) │

│ Амифос │  [310](#sub_310) │

│ Анабазин гидрохлорид │ [848](#sub_848) │

│ Анабазин основание │ [847](#sub_847) │

│ Анабазин сульфат │ [849](#sub_849) │

│ Анальгин │ [1118](#sub_1118) │

│ Анилид ацетоуксусной кислоты │  [93](#sub_93) │

│ Антио │ [329](#sub_329) │

│ Арилокс-100 │ [870](#sub_870) │

│ Арилокс-200 │  [870](#sub_870) │

│ Арилокс-300 │ [870](#sub_870) │

│ Арсин │ [205](#sub_205) │

│ Атразин │ [1204](#sub_1204) │

│ Ацетал │ [1207](#sub_1207) │

│ Ацетонанил │ [1053](#sub_1053) │

│ n-Ацетаминофенетол │  [1111](#sub_1111) │

│ Ацилат-1 │ [94](#sub_94) │

│ Базудин │ [450](#sub_450) │

│ Бисфургин │ [147](#sub_147) │

│ БМК │ [660](#sub_660) │

│ Бромоформ │ [1037](#sub_1037) │

│ Бромофос │ [323](#sub_323) │

│ Бутилкаптакс │ [186](#sub_186) │

│ Бутиловый эфир 2,4-Д │ [180](#sub_180) │

│ Бутифос │ [1039](#sub_1039) │

│ Бутосил │ [101](#sub_1001) │

│ Валексон │ [458](#sub_458) │

│ Ванилин │ [810](#sub_810) │

│ Вернам │ [878](#sub_878) │

│ Винифос │ [434](#sub_434) │

│ Витавакс │ [287](#sub_287) │

│ Гардона │ [1196](#sub_1196) │

│ Гексахлоран │ [230](#sub_230) │

│ гамма-Гексахлоран │ [231](#sub_231) │

│ Гексахлорофен │ [288](#sub_288) │

│ Гексилур │ [1235](#sub_1235) │

│ Гексоген │ [1242](#sub_1242) │

│ Гептахлор │ [235](#sub_235) │

│ Гетерофос │ [885](#sub_885) │

│ Гидроперекись кумола │ [245](#sub_245) │

│ Глинозем │ [31](#sub_31) │

│ Гранозан │ [1287](#sub_1287) │

│ 2,4-ДА │ [60](#sub_60) │

│ ДАФ-56 │ [261](#sub_261) │

│ ДДВФ │ [324](#sub_324) │

│ ДДТ │ [411](#sub_411) │

│ Декалин │ [258](#sub_258) │

│ Десмедифам │ [1306](#sub_1306) │

│ Диамин │ [268](#sub_268) │

│ Дианат │ [305](#sub_305) │

│ Диацетам-5 │ [996](#sub_996) │

│ Дибром │ [318](#sub_318) │

│ Дивинил │ [167](#sub_167) │

│ Дигидроизофорон │ [1055](#sub_1055) │

│ 4,4-Дигидрооксидифенилсульфид │ [144](#sub_144) │

│ Дикетен │ [169](#sub_169) │

│ Дикетон │ [413](#sub_413) │

│ Дикрезил │ [299](#sub_299) │

│ Дилор │ [286](#sub_286) │

│ Дилудин │ [326](#sub_326) │

│ Дильдрин │ [233](#sub_233) │

│ Диносеб │ [361](#sub_361) │

│ Диоксид диэтилена │ [373](#sub_373) │

│ Диоксолан-1,3 │ [1143](#sub_1143) │

│ Диптал │ [1078](#sub_1078) │

│ Дитразинтитрат │ [667](#sub_667) │

│ Дифенацил │ [383](#sub_383) │

│ Дифениловый эфир │ [385](#sub_385) │

│ Дихлор │ [419](#sub_419) │

│ 1,1-Дихлорэтилен │ [194](#sub_194) │

│ Енамин │ [1236](#sub_1236) │

│ Желтая кровяная соль │ [502](#sub_502) │

│ Зоокумарин │ [1116](#sub_1116) │

│ Изофорон │ [1056](#sub_1056) │

│ Изофос-2 │ [428](#sub_428) │

│ Ингалан │ [390](#sub_390) │

│ Ингибитор коррозии БТА │ [132](#sub_132) │

│ Ингибитор коррозии БЦГА │ [1228](#sub_1228) │

│ Ингибитор коррозии В-30 │ [524](#sub_524) │

│ Ингибитор коррозии Г-2 │ [220](#sub_220) │

│ Ингибитор коррозии И-1-А │ [925](#sub_925) │

│ Ингибитор коррозии М-1 │ [1231](#sub_1231) │

│ Ингибитор коррозии МСДА-11 │ [436](#sub_436) │

│ Ингибитор коррозии НДА │ [437](#sub_437) │

│ Индантрон │ [285](#sub_285) │

│ Интенсаин │ [521](#sub_521) │

│ Интеркордин │ 521 │

│ Иодофенфос │ [325](#sub_325) │

│ Ипазин │ [1185](#sub_1185) │

│ ИФК │ [491](#sub_491) │

│ ИФК-хлор │ [493](#sub_493) │

│ Каратан │ [366](#sub_366) │

│ Карбатион │ [749](#sub_749) │

│ Карбин │ [1183](#sub_1183) │

│ Карбоксид │ [142](#sub_142) │

│ Карборунд │ [605](#sub_605) │

│ Карбофос │  [312](#sub_312) │

│ Картоцид │ [1045](#sub_1045) │

│ Карпен │ [464](#sub_464) │

│ Кетоэфир │ [1241](#sub_1241) │

│ Кислота мукохлорная │ [543](#sub_543) │

│ Китацин │ [485](#sub_485) │

│ Которан │ [1066](#sub_1066) │

│ Красная кровяная соль │ [503](#sub_503) │

│ Кротилин │ [1187](#sub_1187) │

│ Кумол │ [486](#sub_486) │

│ Купрозан │ [1276](#sub_1276) │

│ КЦА │ [1230](#sub_1230) │

│ Линурон │ [679](#sub_679) │

│ М-8 │ [1121](#sub_1121) │

│ М-81 │ [352](#sub_352) │

│ Малоран │ [166](#sub_166) │

│ Манеб │ [1277](#sub_1277) │

│ Мафенида ацетат │ [51](#sub_51) │

│ Мезитила оксид │  [487](#sub_487) │

│ Мельпрекс │ [464](#sub_464) │

│ Метальдегид │ [92](#sub_92) │

│ Метафос │  [331](#sub_331) │

│ Метилакрилат │ [682](#sub_682) │

│ Метилацетофос │ [327](#sub_327) │

│ Метилнитрофос │ [330](#sub_327) │

│ 2-Метилпентанол │ [672](#sub_672) │

│ Метилфенилкетон │  [99](#sub_99) │

│ Метилхлороформ │ [1093](#sub_1093) │

│ Метилэтилтиофос │  [711](#sub_711) │

│ Метурин │ [1129](#sub_1129) │

│ Монокорунд │ [31](#sub_31) │

│ Мочевина │ [520](#sub_520) │

│ Неопинамин │ [992](#sub_992) │

│ Никотин сульфат │ [691](#sub_691) │

│ Норборнадиен │ [152](#sub_152) │

│ Норборнен │ [153](#sub_153) │

│ Норсульфазол │ [45](#sub_45) │

│ Оксамат │ [440](#sub_440) │

│ п-Оксид │ [141](#sub_141) │

│ Оксикарбамат │ [804](#sub_804) │

│ Оксифосфонат │ [386](#sub_3806) │

│ Оксофин │ [145](#sub_145) │

│ Октаметил │ [818](#sub_818) │

│ Ордрам │ [1267](#sub_1267) │

│ Пентадиен-1,3 │ [851](#sub_851) │

│ Пинаколин │ [313](#sub_313) │

│ б-Пиран │ [188](#sub_188) │

│ Пирамин │ [1115](#sub_1115) │

│ Пликтран │ [243](#sub_243) │

│ Полиалканимид АК-111 │ [861](#sub_861) │

│ Полиамфолиты │ [1148](#sub_1148) │

│ Порофор ЧХЗ-5 │ [701](#sub_701) │

│ Прометрин │ [696](#sub_696) │

│ Пропазин │ [1180](#sub_1180) │

│ Пропанид │ [424](#sub_424) │

│ Рамрод │ [1186](#sub_1186) │

│ Ратиндан │ [383](#sub_383) │

│ Рицид II │ [485](#sub_485) │

│ Рогор │ [328](#sub_328) │

│ Роксбор-БЦ │ [159](#sub_159) │

│ Роксбор-КС │ 159 │

│ Роксбор-МВ │ 159 │

│ Сантофлекс-77 │ [291](#sub_291) │

│ Севин │ [759](#sub_759) │

│ Семерон │ [697](#sub_697) │

│ Сильван │ [703](#sub_703) │

│ Симазин │ [1181](#sub_1181) │

│ Солан │ [1188](#sub_1188) │

│ Спирт аллиловый │ [958](#sub_958) │

│ Спирт кротониловый │ 958 │

│ Спирт лауриловый │ [942](#sub_942) │

│ Стрептоцид │ [40](#sub_40) │

│ Сульгин │ [48](#sub_48) │

│ Сульфадимезин │ [41](#sub_41) │

│ Сульфадиметоксин │ [353](#sub_353) │

│ Сульфален │ [42](#sub_42) │

│ Сульфамонометоксин │ [44](#sub_44) │

│ Сульфапиридазин │ [43](#sub_43) │

│ Сульфацил │ [47](#sub_47) │

│ Тетраметиленимин │ [854](#sub_854) │

│ Тетраметиленсульфон │ [973](#sub_973) │

│ Тиазон │ [339](#sub_339) │

│ Тилам │ [886](#sub_886) │

│ Тиодан │ [226](#sub_226) │

│ 4,4-Тиодифенил │ [144](#sub_144) │

│ Тиофос │ [452](#sub_452) │

│ Тиофуран │ [1023](#sub_1023) │

│ Тиурам Д │ [998](#sub_998) │

│ Тиурам ЭФ │ [447](#sub_447) │

│ ТМТД │ [998](#sub_998) │

│ Тордон-22К │ [571](#sub_571) │

│ Трефлан │ [363](#sub_363) │

│ Трифтазин │ [1065](#sub_1065) │

│ Триаллат │ [1078](#sub_1078) │

│ Триацетонамин │ [817](#sub_817) │

│ Трилан │ [1081](#sub_1081) │

│ Трихлорметафос-3 │ [713](#sub_713) │

│ Тролен │ [340](#sub_340) │

│ ФДН │ [347](#sub_347) │

│ Феназон │ [1115](#sub_1115) │

│ Фенибут │ [249](#sub_249) │

│ Фенмедифам │ [716](#sub_716) │

│ Фентален-14 │ [1003](#sub_1003) │

│ Фенурон │ [1119](#sub_1119) │

│ Фитон │ [1045](#sub_1045) │

│ Фозалон │ [460](#sub_460) │

│ Фосфамид │ [328](#sub_328) │

│ Фосфин │ [206](#sub_206) │

│ Фреон 11 │ [1092](#sub_1092) │

│ Фреон 12 │ [412](#sub_412) │

│ Фреон 12В1 │ [392](#sub_392) │

│ Фреон 13В1 │ [1064](#sub_1064) │

│ Фреон 22 │ [393](#sub_393) │

│ Фреон 112 │ [1009](#sub_1009) │

│ Фреон 113 │ [1091](#sub_1091) │

│ Фреон 114 │ [426](#sub_426) │

│ Фреон 114В2 │ [1000](#sub_10000) │

│ Фреон 115 │ [836](#sub_836) │

│ Фреон 141 │ [432](#sub_432) │

│ Фреон 142 │ [394](#sub_394) │

│ Фреон 143 │ [1076](#sub_1076) │

│ Фреон 151 │ [733](#sub_733) │

│ Фреон 152 │ [395](#sub_395) │

│ Фреон 318С │ [820](#sub_820) │

│ Фталазол │ [522](#sub_522) │

│ Фталафос │ [345](#sub_345) │

│ Фторотан │ [1073](#sub_1073) │

│ Фуразолидон │ [793](#sub_793) │

│ Хардин │ [463](#sub_463) │

│ Хлоразин │ [1179](#sub_1179) │

│ Хлораль │ [1079](#sub_1079) │

│ Хлорамп │ [571](#sub_571) │

│ Хлорекс │ [414](#sub_414) │

│ Хлориндан │ [821](#sub_821) │

│ Хлорофос │ [332](#sub_332) │

│ Хлорпинаколин │ [1184](#sub_1184) │

│ Хлорфин │ [1199](#sub_1199) │

│ альфа-Хлор-4-хлортолуол │ [1175](#sub_1175) │

│ Хлорхолинхлорид │ [1206](#sub_1206) │

│ Холинхлорид │ [816](#sub_816) │

│ Церкоцид │ [1046](#sub_1046) │

│ Цианокс │ [349](#sub_349) │

│ Цианурхлорид │ [1090](#sub_1090) │

│ Цидиал │ [1291](#sub_1291) │

│ Цинеб │ [1276](#sub_1276) │

│ Экатин │ [352](#sub_352) │

│ Электрокорунд │ [29](#sub_29), [31](#sub_31) │

│ Эптам │ [1271](#sub_1271) │

│ Этазол │ [46](#sub_46) │

│ Этафос │ [1297](#sub_1297) │

│ Этиловый эфир фенола │ [1114](#sub_1114) │

│ Этиловый эфир этиленгликоля │ [1303](#sub_1303) │

│ Этриол │ [1054](#sub_1054) │

│ ЭФ-2 │ [404](#sub_404) │

│ Ялан │ [1267](#sub_1267) │