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

Утвержден

и введен в действие

Постановлением Госстандарта СССР

от 29 сентября 1988 г. N 3388

Дата введения -

1 января 1989 года

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ГОСТ 12.1.005-88

Occupational safety standards system.

General sanitary requirements for working zone air

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта Россииот 20.06.2000 N 159-ст) |  |

1. Разработан и внесен Министерством здравоохранения СССР, Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов.

Разработчики: А.А. Каспаров, Р.Ф. Афанасьева, Е.К. Прохорова (руководители темы); О.Г. Алексеева, Л.Г. Арутюнян, Л.А. Басаргина, Н.А. Бессонова, Л.П. Боброва-Голикова, Н.Л. Василенко, Л.А. Гвозденко, Б.А. Дворянчиков, Г.А. Дьякова, Л.П. Еловская, Н.Г. Иванов, Н.Г. Карнаух, Б.А. Кацнельсон, Б.А. Курляндский, Б.Г. Лыткин, Н.С. Михайлова, Н.Н. Молодкина, С.И. Муравьева, Л.В. Павлухин, Е.М. Ратнер, Г.Н. Репин, Л.А. Серебряный, К.К. Сидоров, Е.Л. Синицина, Н.В. Славинская, В.Н. Тетеревников, В.П. Чащин, Ф.М. Шлейфман, Н.И. Шумская.

2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.1988 N 3388.

3. Взамен ГОСТ 12.1.005-76.

4. Ссылочные нормативно-технические документы:

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

│ Обозначение НТД, на который дана ссылка │ Номер пункта, │

│ │ приложения │

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

│ГОСТ 8.010-90 │[5.1](#P243), [5.2](#P245) │

│ГОСТ 12.1.007-76 │Приложение 1 [(п. 16)](#P403)│

│ГОСТ 12.1.014-84 │[5.6](#P256) │

│ГОСТ 12.1.016-79 │[5.1](#P243), [5.2](#P245) │

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

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](#P268).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 утверждены Гигиенические нормативы физических факторов (за исключением ионизирующего излучения). |  |

1. ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ <\*>

--------------------------------

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

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](#P64).

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 град. C, 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 град. C за пределы оптимальных величин температуры воздуха, установленных в [табл. 1](#P64) 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 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, град. C │ Относительная │Скорость движе-│

│ года │ работ │ │ влажность, % │ния, м/с │

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

│ │ │опти- │ допустимая │опти-│допустимая│опти-│допусти- │

│ │ │мальная├───────────┬───────────┤маль-│на рабочих│маль-│мая на │

│ │ │ │ верхняя │ нижняя │ная │местах │ная, │рабочих │

│ │ │ │ граница │ граница │ │постоянных│не │местах │

│ │ │ ├───────────┴───────────┤ │и непосто-│более│постоян- │

│ │ │ │ на рабочих местах │ │янных, не │ │ных и не-│

│ │ │ ├─────┬─────┬─────┬─────┤ │более │ │постоян- │

│ │ │ │пос- │непо-│пос- │непо-│ │ │ │ных [<\*>](#P122) │

│ │ │ │тоян-│сто- │тоян-│сто- │ │ │ │ │

│ │ │ │ных │янных│ных │янных│ │ │ │ │

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

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

│ный │Iа │ │ │ │ │ │60 │ │ │0,1 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │Iб │ │ │ │ │ │60 │ │ │0,2 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │60 │ │ │0,3 │

│ │IIа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │60 │ │ │0,4 │

│ │IIб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │III │ │ │ │ │ │60 │ │ │0,5 │

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

│Теплый│Легкая - │23 - 25│ 28 │ 30 │ 22 │ 20 │40 - │55 (при 28│ 0,1 │0,1 - 0,2│

│ │Iа │ │ │ │ │ │60 │град. C) │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │Iб │ │ │ │ │ │60 │град. C) │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │60 │град. C) │ │ │

│ │IIа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │тяжести -│ │ │ │ │ │60 │град. C) │ │ │

│ │IIб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │III │ │ │ │ │ │60 │град. C 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](#P64) для отдельных категорий работ. Перепад температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускается до 3 град. C.

Колебания температуры воздуха по горизонтали в рабочей зоне, а также в течение смены допускаются до 4 град. C - при легких работах, до 5 град. C - при средней тяжести работах и до 6 град. C - 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](#P64).

Требования [1.5](#P62) и [1.6](#P124) 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/кв. м при облучении 50% поверхности тела и более, 70 Вт/кв. м - при величине облучаемой поверхности от 25 до 50% и 100 Вт/кв. м - 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/кв. м, 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](#P64) 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 [1.11](#P137) по предупреждению перегревания работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в [табл. 1](#P64), допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

не выше 31 и 32 град. C - при легких работах;

не выше 30 и 31 град. C - при работах средней тяжести;

не выше 29 и 30 град. C - 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](#P64) 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](#P64) 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 град. C.

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](#P64) ([1.4](#P61) - [1.6](#P124) и [1.8](#P128)).

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.

Таблица 2

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТКОВ ИЗМЕРЕНИЯ

ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

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

│Площадь помещения, кв. м│ Количество участков измерения │

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

│До 100 │ 4 │

│ │ │

│От 101 до 400 включ. │ 8 │

│ │ │

│Св. 400 │Количество участков определяется рас- │

│ │стоянием 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](#P64) ([1.4](#P61) - [1.6](#P124) и [1.8](#P128)).

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 [1.8](#P128).

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.

Таблица 3

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ

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

│ Наименование показателя │Диапазон измерения │Предельное│

│ │ │отклонение│

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

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

│термометру, град. C │ │ │

│ │ │ │

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

│термометру, град. C │ │ │

│ │ │ │

│Температура поверхности, град. C │От 0 до 50 включ. │+/- 0,5 │

│ │ │ │

│Относительная влажность воздуха, │От 10 до 90 включ. │+/- 5,0 │

│% │ │ │

│ │ │ │

│Скорость движения воздуха, м/с │От 0 до 0,5 включ. │+/- 0,05 │

│ │Св. 0,5 │+/- 0,1 │

│ │ │ │

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

│ния, Вт/кв. м │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 (ПДКмр.рз) и среднесменных рабочей зоны (ПДКсс.рз).

Величины ПДКмр.рз и ПДКсс.рз приведены в [Приложении 2](#P428).

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 (К1, К2, ..., Кn) в воздухе к их ПДК (ПДК1, ПДК2, ..., ПДКn) не должна превышать единицы:

 К1 К2 Кn

 ---- + ---- + ... + ---- <= 1.

 ПДК1 ПДК2 ПДКn

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 ПДКмр.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 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 - ПДКсс.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:

 К1t1 + К2t2 + ... + Кntn

 Ксс = ------------------------,

 t1 + t2 + ... + tn

где: Ксс - среднесменная концентрация, мг/куб. м;

К1, К2, ..., Кn - средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/куб. м;

t1, t2, ..., tn - продолжительность отдельных стадий (операций) технологического процесса, мин.

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

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.

(п. 5.1 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

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.

(п. 5.2 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

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/куб. м при доверительной вероятности 0,95.

(п. 5.4 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

Примечания:

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

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

(примечания введены Изменением N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

5.5. Результаты измерений концентраций вредных веществ в воздухе приводят к условиям: температуре 293 K (20 град. C) 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.

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 непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

(п. 5.7 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)

Приложение 1

(справочное)

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

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

│ Термин │ Пояснение │

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

│1. Производствен- │Замкнутые пространства в специально предназ- │

│ные помещения │наченных зданиях и сооружениях, в которых │

│ │постоянно (по сменам) или периодически (в те-│

│ │чение рабочего дня) осуществляется трудовая │

│ │деятельность людей │

│ │ │

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

│ │уровнем пола или площадки, на которых нахо- │

│ │дятся места постоянного или непостоянного │

│ │(временного) пребывания работающих │

│ │ │

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

│ │работающих в процессе трудовой деятельности │

│ │ │

│4. Постоянное ра- │Место, на котором работающий находится боль- │

│бочее место │шую часть своего рабочего времени (более 50% │

│ │или более 2 ч непрерывно). Если при этом ра- │

│ │бота осуществляется в различных пунктах рабо-│

│ │чей зоны, постоянным рабочим местом считается│

│ │вся рабочая зона │

│ │ │

│5. Непостоянное │Место, на котором работающий находится мень- │

│рабочее место │шую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерыв- │

│ │но) своего рабочего времени │

│ │ │

│6. Микроклимат │Метеорологические условия внутренней среды │

│производственных │этих помещений, которые определяются действу-│

│помещений │ющими на организм человека сочетаниями темпе-│

│ │ратуры, влажности, скорости движения воздуха │

│ │и теплового излучения │

│ │ │

│7. Оптимальные │Сочетания количественных показателей микро- │

│микроклиматические│климата, которые при длительном и системати- │

│условия │ческом воздействии на человека обеспечивают │

│ │сохранение нормального теплового состояния │

│ │организма без напряжения механизмов терморе- │

│ │гуляции. Они обеспечивают ощущение теплового │

│ │комфорта и создают предпосылки для высокого │

│ │уровня работоспособности │

│ │ │

│8. Допустимые мик-│Сочетания количественных показателей микро- │

│роклиматические │климата, которые при длительном и системати- │

│условия │ческом воздействии на человека могут вызывать│

│ │преходящие и быстро нормализующиеся изменения│

│ │теплового состояния организма, сопровождающи-│

│ │еся напряжением механизмов терморегуляции, не│

│ │выходящим за пределы физиологических приспо- │

│ │собительных возможностей. При этом не возни- │

│ │кает повреждений или нарушений состояния здо-│

│ │ровья, но могут наблюдаться дискомфортные │

│ │теплоощущения, ухудшение самочувствия и пони-│

│ │жение работоспособности │

│ │ │

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

│года │температурой наружного воздуха, равной +10 │

│ │град. C и ниже │

│ │ │

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

│года │температурой наружного воздуха выше +10 град.│

│ │C │

│ │ │

│11. Среднесуточная│Средняя величина температуры наружного возду-│

│температура наруж-│ха, измеренная в определенные часы суток че- │

│ного воздуха │рез одинаковые интервалы времени. Она прини- │

│ │мается по данным метеорологической службы │

│ │ │

│12. Категория ра- │Разграничение работ по тяжести на основе об- │

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

│ │Примечание. Характеристику производственных │

│ │помещений по категориям выполняемых в них ра-│

│ │бот 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 физи- │Виды деятельности с расходом энергии не более│

│ческие работы (ка-│150 ккал/ч (174 Вт). │

│тегория I) │Примечание. Легкие физические работы разделя-│

│ │ются на категорию Iа - энергозатраты до 120 │

│ │ккал/ч (139 Вт) и категорию Iб - энергозатра-│

│ │ты 121 - 150 ккал/ч (140 - 174 Вт). │

│ │К категории Iа относятся работы, производимые│

│ │сидя и сопровождающиеся незначительным физи- │

│ │ческим напряжением (ряд профессий на предпри-│

│ │ятиях точного приборо- и машиностроения, на │

│ │часовом, швейном производствах, в сфере уп- │

│ │равления и т.п.). │

│ │К категории Iб относятся работы, производимые│

│ │сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопро- │

│ │вождающиеся некоторым физическим напряжением │

│ │(ряд профессий в полиграфической промышлен- │

│ │ности, на предприятиях связи, контролеры, │

│ │мастера в различных видах производства и │

│ │т.п.) │

│ │ │

│14. Средней тяжес-│Виды деятельности с расходом энергии в преде-│

│ти физические ра- │лах 151 - 250 ккал/ч (175 - 290 Вт). │

│боты (категория │Примечание. Средней тяжести физические работы│

│II) │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 физическо-│

│ │го напряжения (ряд профессий в механо-сбороч-│

│ │ных 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 физи- │

│ │ческим напряжением (ряд профессий в механизи-│

│ │рованных литейных, прокатных, кузнечных, тер-│

│ │мических, сварочных цехах машиностроительных │

│ │и металлургических предприятий и т.п.) │

│ │ │

│15. Тяжелые физи- │Виды деятельности с расходом энергии более │

│ческие работы (ка-│250 ккал/ч (290 Вт). │

│тегория III) │Примечание. К категории III относятся работы,│

│ │связанные с постоянными передвижениями, пере-│

│ │мещением и переноской значительных (свыше 10 │

│ │кг) тяжестей и требующие больших физических │

│ │усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с │

│ │ручной ковкой, литейных цехах с ручной набив-│

│ │кой и заливкой опок машиностроительных и ме- │

│ │таллургических предприятий и т.п.) │

│ │ │

│16. Вредное веще- │По ГОСТ 12.1.007 │

│ство │ │

│ │ │

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

│пустимые концент- │выходных дней) работе в течение 8 ч или при │

│рации (ПДК) вред- │другой продолжительности, но не более 41 ч в │

│ных веществ в воз-│неделю, в течение всего рабочего стажа не мо-│

│духе рабочей зоны │гут вызвать заболеваний или отклонений в сос-│

│ │тоянии здоровья, обнаруживаемых современными │

│ │методами исследований в процессе работы или в│

│ │отдаленные сроки жизни настоящего и последую-│

│ │щего поколений │

│ │ │

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

│ │тающего │

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

Приложение 2

(обязательное)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)

ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

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

│ Наименование вещества │Величина │Преиму- │Класс│Особен-│

│ │ ПДК, │ществен- │опас-│ности │

│ │мг/куб. м│ное агре-│ности│дейст- │

│ │ │гатное │ │вия на │

│ │ │состояние│ │орга- │

│ │ │в услови-│ │низм │

│ │ │ях произ-│ │ │

│ │ │водства │ │ │

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

│1. Азота диоксид │ 2 │ п │ III │ О │

│ │ │ │ │ │

│2. Азота оксиды (в пересчете │ 5 │ п │ III │ О │

│на NO2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│3. Акриламид+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│4. Акриловый эфир этиленглико-│ 0,5 │ п │ II │ │

│ля+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 (ало- │ 50 │ п + а │ IV │ │

│терм-1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│CnH2n+1O/C12H8/CN, где n = 1 -│ │ │ │ │

│8 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│бонилокси-акрилат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│12. Аллиламин+ │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│14. Аллилацетат+ │ 2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│15. Аллилацианид+ │ 0,3 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │

│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 титанат │ 6 │ а │ III │ Ф │

│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 примесью │ 1 (по │ а │ II │ │

│до 20% окиси трехвалентного │ Cr2O3) │ │ │ │

│хрома (катализатор ИМ-2201) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│свободного диоксида кремния до│ │ │ │ │

│15% и оксида железа до 10% (в │ │ │ │ │

│виде аэрозоля конденсации) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│сплавом никеля до 15% (элект- │ │ │ │ │

│рокорунд) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│диоксида кремния в виде аэро- │ │ │ │ │

│золя конденсации │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│розоля дезинтеграции (глино- │ │ │ │ │

│зем, электрокорунд, моноко- │ │ │ │ │

│рунд) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│32. Амила бромид+ │ 0,3 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│34. Амилацетат │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│35. Амиломизентерин │ 1 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│36. Амилоризин │ 1 │ а │ 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-Аминобензолсульфамид │ 1 │ а │ II │ │

│(стрептоцид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│до/-4,6-диметилпиримидин │ │ │ │ │

│(сульфадимезин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│до/-3-метоксипиразин (сульфа- │ │ │ │ │

│лен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│до/-3-метоксипиридазин (суль- │ │ │ │ │

│фапиридазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│до/-метоксипиримидин (сульфа- │ │ │ │ │

│монометоксин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│до/-тиазол (норсульфазол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│до/5-этил-1,3,4-тиадизол (эта-│ │ │ │ │

│зол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│47. п-Аминобензолсульфацетамид│ │ │ │ │

│(сульфацил) │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│нидин (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-Аминометилбензолсульфа- │ 0,5 │ а │ II │ │

│мида ацетат (мафенида ацетат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│нафтохинонимин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│54. Аминопласты (пресс-порош- │ 6 │ а │ IV │ Ф, А │

│ки) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│тилпиперидин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│57. Амины алифатические+: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) С7 - С9 │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│ б) С15 - С20 │ 1 │ п + а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│58. Аммиак │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

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

│удобрение │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│60. Аммониевая соль 2,4-ди- │ 1 │ а │ II │ │

│хлорфеноксиуксусной кислоты │ │ │ │ │

│(2,4-ДА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│61. Аммония диизопропилтиофос-│ 10 │ а │ III │ │

│фат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 кис-│ 1 │ п │ II │ │

│лоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│77. Ангидрид тетрагидрофтале- │ 0,7 │ а │ II │ А │

│вый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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+ (п-Аминоани- │ 1 │ п │ II │ │

│зол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│84. о-Анизидин+ │ 1 │ п + а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│85. Анизол │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│86. Анилин+ │ 0,1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│лоспоринов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│89. Армотерм+ (дибензилтолуолы│ 1 │ п + а │ II │ │

│- смесь изомеров) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│90. Аценафтен │ 10 │ п + а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│91. Ацетальдегид+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│92. Ацетальдегид тетрамер (ме-│ 0,2 │ а │ II │ │

│тальдегид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ацетоуксусной кислоты) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│94. N-Ацетоксиизопропил-карба-│ 2 │ п + а │ III │ │

│мат (ацилат-1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ланилин+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│96. Ацетон │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│97. Ацетонитрил │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│99. Ацетофенон+ (метилфенилке-│ 5 │ п │ III │ │

│тон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│101. Аэросил, модифицированный│ 1 │ а │ III │ Ф │

│бутиловым спиртом (бутосил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│102. Аэросил, модифицированный│ 1 │ а │ III │ Ф │

│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 двузамещен- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│115. Бария фторид │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│116. Бария хлорид │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ну) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│118. Бациллы Турингиенсис │ 20000 │ а │ IV │ │

│ │ клеток в│ │ │ │

│ │ 1 куб. м│ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│центрат (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 соединения│ 0,001 │ а │ I │ К, А │

│(в пересчете на Ве) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│139. Бетанал │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│140. Биовит (по хлортетрацик- │ 0,1 │ а │ II │ А │

│лину) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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/-цикло-│ 5 │ а │ III │ │

│гексен-3 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│(4,4-тиодифенил; 4,4-дигидро- │ │ │ │ │

│оксифенилсульфид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│оксид+ (оксофин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│146. Бис-фосфит │ 3 │ п + а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

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

│лендиамин (бисфургин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│3,4,5,6,7,7-гекса-хлор-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 │ III │ │

│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, Рокс-│ │ │ │ │

│бор-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-, пара- │ 0,3 │ п │ II │ │

│изомеры/ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│N-метокси-N-метилмочевина │ │ │ │ │

│(малоран) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│168. Бутан │ 300 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

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

│кетен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│171. Бутилакрилат │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│172. Бутиламид бензолсульфо- │ 0,5 │ п + а │ II │ │

│кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 2,4-ди- │ 0,5 │ п + а │ II │ │

│хлорфеноксиуксусной кислоты │ │ │ │ │

│(бутиловый эфир 2,4-Д) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│181. Бутиловый эфир 2-фуран- │ 0,5 │ а │ II │ │

│карбоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│тил-2-фуранкарбоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│коля │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│тилкаптакс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 (V) │ 0,1 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│ г) феррованадий │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│ д) пыль ванадийсодержащих │ 4 │ а │ III │ │

│ 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 (1,1-ди- │ 50 │ п │ IV │ │

│хлорэтилен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│196. 2-/5-винил-2-пиридил/ - │ 2 │ а │ III │ │

│1,3-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 неорганичес-│ 0,5 │ а │ II │ │

│кие 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 (фос-│ 0,1 │ п │ I │ О │

│фин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ресчете на F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│208. Возгоны каменноугольных │ │ │ │ │

│смол и пеков при среднем со- │ │ │ │ │

│держании 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 кар- │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│бид и силицид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│сульфид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 содер- │ │ │ │ │

│жанию аминосоединений в возду-│ │ │ │ │

│хе │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 мета- │ 3 │ а │ III │ │

│нитробензоат (ингибитор корро-│ │ │ │ │

│зии 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-Гексахлор-би-│ 0,1 │ п + а │ I │ │

│цикло-/2,2,1/-гептен-5,6- │ │ │ │ │

│бис-оксиметилен-сульфит+ (тио-│ │ │ │ │

│дан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-диметано- │ │ │ │ │

│нафталин+ (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-диэндомети-│ │ │ │ │

│лен-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагид-│ │ │ │ │

│ронафталин (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-тет-│ │ │ │ │

│рагидроинден (гептахлор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│237. Германий │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│238. Германий четыреххлористый│ 1 │ а │ II │ │

│(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 производ- │ 0,1 │ п │ I │ │

│ные+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│243. Гидроксид трициклогекси- │ 0,02 │ а │ I │ │

│лолова+ (пликтран) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│тан │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│245. Гидроперекись изопропил- │ 1 │ п │ II │ │

│бензола+ (гидроперекись кумо- │ │ │ │ │

│ла) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│амила+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│бутила+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│но-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 (дека- │ 100 │ п │ IV │ │

│лин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-Диаминодифенилсульфид│ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│метан (диамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│269. Диангидрид динафтилгекса-│ 5 │ а │ III │ А │

│карбоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│270. Диангидрид 1,4,5,8-нафта-│ 1 │ а │ II │ А │

│линтетракарбоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│271. Диангидрид пиромеллитовой│ 5 │ а │ III │ │

│кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│272. Диборан │ 0,1 │ п │ I │ │

│ │ │ │ │ │

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

│чете 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-карбокси- │ 1 │ а │ II │ │

│анилид-6-метил-1,4-оксатиин+ │ │ │ │ │

│(витавакс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│3,3,5,5,6,6-гексахлордифенил- │ │ │ │ │

│метан+ (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-диметилпен- │ 5 │ п + а │ III │ │

│тил-п-фенилендиамин (Санто- │ │ │ │ │

│флекс-77) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│294. Диизопропаноламин+ │ 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 N-ме- │ 0,5 │ п + а │ II │ │

│тилкарбаминовой кислоты (дик- │ │ │ │ │

│резил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│300. Дикумилметан+ │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│302. Димер металциклопентадие-│ 10 │ п │ III │ │

│на │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│метилфосонат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│304. Диметиламин+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│305. Диметиламинная соль 2-ме-│ 1 │ а │ II │ │

│токси-3,6-дихлорбензойной кис-│ │ │ │ │

│лоты (дианат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│пил/-3-хлорфенотиазин/хлоргид-│ │ │ │ │

│рат+ (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/дитиофосфат+ │ │ │ │ │

│(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/фталат │ 1 │ п + а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│бром-2,2,дихлорэтил/фосфат+ │ │ │ │ │

│(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-дифенила-│ 5 │ п + а │ III │ │

│цетамид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│хлор-4-бромфенил/-тиофосфат │ │ │ │ │

│(бромофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│нилфосфат+ (ДДВФ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│325. 0,0-Диметил-0-/2,5-ди- │ │ │ │ │

│хлор-4-йодофенил/тиофосфат │ 0,5 │ п + а │ II │ А │

│(йодофенфос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│карбонил-1,4-дигидропиридин │ │ │ │ │

│(дилудин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│симетил/тиофосфат+ (метилаце- │ │ │ │ │

│тофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│карбамидометил/дитиофосфат │ │ │ │ │

│(фосфамид, рогор) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│N-формил-карбамоилметил/-ди- │ │ │ │ │

│тиофосфат+ (антио) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│метилфенил/тиофосфат+ (метил- │ │ │ │ │

│нитрофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│нил/тиофосфат+ (метафос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│2,2,2-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 (тиа- │ │ │ │ │

│зон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│трихлорфенил/-тиофосфат (тро- │ │ │ │ │

│лен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-/фталимидо-│ 0,3 │ п + а │ II │ │

│метил/-дитиофосфат (фталофос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│гуанидин+ (ФДН) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│нил/тиофосфат (цианокс) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│тоэтилдитиофосфат+ (М-81, эка-│ │ │ │ │

│тин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│бензосульфамидо/пиримидин │ │ │ │ │

│(сульфадиметоксин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│355. Динил │ 10 │ п + а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

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

│лоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│357. Динитрил перфторадипино- │ 0,1 │ п │ I │ │

│вой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│358. Динитрил перфторглютаро- │ 0,05 │ п │ I │ │

│вой 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-дипро- │ 3 │ п + а │ III │ │

│пил-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 ди-│ 10 │ п │ III │ │

│этилена) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-/бисфенилмалеи-│ 5 │ а │ III │ │

│мид/ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ванный+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│дион-1,3 (ратиндан, дифенацил)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│нат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│385. Дифенилоксид (дифениловый│ 5 │ п │ III │ │

│эфир) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│2,2,2-трихлорэтилфосфонат │ │ │ │ │

│(оксифосфонат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│этилметиловый эфир (ингалан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│392. Дифторхлорбромметан (фре-│1000 │ п │ IV │ │

│он 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 2,6-нафта-│ 0,5 │ а │ II │ А │

│линдикарбоновой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│2,3,5,6-тетрахлортерефталевой │ │ │ │ │

│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- │ 0,2 │ п + а │ II │ │

│(2,2,1)-гепт-5-ен-2-спи- │ │ │ │ │

│ро/2,4,5-дихлор-4-циклопен- │ │ │ │ │

│тан-(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-Дихлордифенилтрихлор- │ 0,1 │ п + а │ I │ │

│этан (ДДТ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│12) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│лен-2-циклопен-тенон-1,4-ди- │ │ │ │ │

│он)+ (дикетон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│414. бета,бета'-Дихлордиэтило-│ 2 │ п │ III │ │

│вый 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-Дихлорметилоксацикло-│ 0,5 │ п │ II │ │

│бутан+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│(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 (фре-│3000 │ п │ IV │ │

│он 114) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│пропиламидохлорметилтиофосфо- │ │ │ │ │

│нат+ (изофос-2) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│(по HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│431. альфа,альфа-Дихлор-аль- │ 1 │ п │ II │ │

│фа-фтортолуол+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│141) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│433. Дихлорэтан+ │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│финилфосфоновой кислоты+ (ви- │ │ │ │ │

│нифос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│436. Дициклогексиламина мало- │ 1 │ а │ II │ │

│растворимая соль+ (ингибитор │ │ │ │ │

│коррозии МСДА-11) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│(ингибитор коррозии НДА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│самат (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-дифенилти-│ 2 │ а │ III │ │

│урамдисульфид (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)тио- │ │ │ │ │

│фосфат+ (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-цианбензальдоксим/ │ │ │ │ │

│(валексон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│зоксазонлин-3-метил/-дитиофос-│ │ │ │ │

│фат (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)аминокарбо-│ │ │ │ │

│нилбензолсульфамид (хардин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│(мельпрекс, карпен) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│465. Додецилмеркаптан третич- │ 5 │ п │ III │ │

│ный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│466. Доломит │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │

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

│выращенные на послеспиртовой │ │ │ │ │

│барде │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│468. Дрожжи углеводородокисля-│ 500 │ а │ II │ │

│ющие (штаммы ВСБ-542, ВСБ-542 │клеток в │ │ │ │

│"в", ВСБ-779, ВСБ-777, │1 куб. м │ │ │ │

│ВСБ-774, ВСБ-640) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│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. Изопропиламинодифениламин│ 2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│тиофосфат (китацин, рицид II) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│487. Изопропилиденацетон+ (ме-│ 1 │ п │ III │ │

│зитила оксид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│(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. Йод+ │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│498. Иттрия оксид │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

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

│кие соединения │ 0,01 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│501. Калиевая соль 4-амино- │ 5 │ а │ III │ │

│3,5,6-трихлорпиколиновой кис- │ │ │ │ │

│лоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│502. Калий железистосинеродис-│ 4 │ а │ III │ │

│тый (желтая кровяная соль) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│503. Калий железосинеродистый │ 4 │ а │ III │ │

│(красная кровяная соль) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│вый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│тиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│пиловый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│вый+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 (интенкордин,│ 0,3 │ а │ II │ │

│интенсаин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│добензолсульфамидотиазол (фта-│ │ │ │ │

│лазол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│натриевая соль │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│524. Карбонат 4,4-диаминоди- │ 2 │ п + а │ III │ │

│циклогексилметана (ингибитор │ │ │ │ │

│коррозии В-30) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│526. Катализатор меднохромба- │ 0,01 │ а │ I │ │

│риевый (в пересчете на CrO3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│527. Керамика │ 2 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │

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

│C) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│530. Кислота 4,4-азобензолди- │ 3 │ а │ III │ │

│карбоновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│533. Кислота аминопеларгоновая│ 8 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│534. Кислота 6-аминопеницилла-│ 0,4 │ а │ II │ А │

│новая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│536. Кислота ацетилсалициловая│ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│539. Кислота 1,10-декандикар- │ 10 │ а │ III │ │

│боновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│тилакриловая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│541. Кислота 3,5-динитро- │ 1 │ а │ II │ │

│4-хлорбензойная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│хлорпропионовая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│543. Кислота альфа,бета-ди- │ 0,1 │ а │ II │ │

│хлор-бета-формилакриловая │ │ │ │ │

│(кислота мукохлорная)+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│546. Кислота кремниевая (кол- │ 1 │ а │ III │ Ф │

│лоидный раствор, по сухому ос-│ │ │ │ │

│татку) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│547. Кислота кремниевая (кол- │ │ │ │ │

│лоидный раствор, по сухому ос-│ │ │ │ │

│татку) в смеси: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) с плавленым 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 альфа-монохлор- │ 2 │ п + а │ III │ │

│пропионовая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│552. Кислота монохлоруксусная+│ 1 │ п + а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│554. Кислота 2,6-нафталинди- │ 0,1 │ а │ II │ │

│карбоновая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│555. Кислота 1,4,5,8-нафталин-│ 0,5 │ а │ II │ │

│тетракарбоновая+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│558. Кислота нитрилотримети- │ 2 │ а │ III │ │

│ленфосфоновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│560. Кислота 2-окси-3,6-ди- │ 1 │ а │ II │ │

│хлорбензойная+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│561. Кислота бета-окси-нафтой-│ 0,1 │ а │ II │ │

│ная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│562. Кислота 1-оксиэтилиденди-│ 2 │ а │ III │ │

│фосфоновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│563. Кислота пентафторпропио- │ 2 │ п │ III │ │

│новая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 3,5,6-трихлор- │ 2 │ а │ III │ │

│4-аминопиколиновая (тор- │ │ │ │ │

│дон-22К, хлорамп) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│та-трихлорпропионовая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│576. Кислота 4-хлорбензофе- │ 1 │ а │ II │ │

│нон-2-карбоновая │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 Co) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 на│ 5 │ а │ III │ │

│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 диангид- │ │ │ │ │

│рида 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 [<\*>](#P4053) │ а │ III │ Ф │

│в виде аэрозоля конденсации │ │ │ │ │

│при содержании более 60% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│599. Кремния диоксид аморфный │ 2 [<\*>](#P4053) │ а │ III │ Ф │

│в виде аэрозоля конденсации │ │ │ │ │

│при содержании от 10 до 60% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│600. Кремния диоксид аморфный │ 1 [<\*>](#P4053) │ 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 [<\*>](#P4053) │ а │ III │ Ф │

│и стеклообразный в виде аэро- │ │ │ │ │

│золя дезинтеграции (диатомит, │ │ │ │ │

│кварцевое стекло, плавленый │ │ │ │ │

│кварц, трепел) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│602. Кремния диоксид кристал- │ 1 [<\*>](#P4053) │ а │ III │ Ф │

│лический (кварц, кристобелит, │ │ │ │ │

│тридимит) при содержании в пы-│ │ │ │ │

│ли более 70% (кварцит, динас и│ │ │ │ │

│др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│603. Кремния диоксид кристал- │ 2 [<\*>](#P4053) │ а │ III │ Ф │

│лический при содержании в пыли│ │ │ │ │

│от 10 до 70% (гранит, шамот, │ │ │ │ │

│слюда-сырец, углепородная пыль│ │ │ │ │

│и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│604. Кремния диоксид кристал- │ 4 [<\*>](#P4053) │ а │ III │ Ф │

│лический при содержании в пыли│ │ │ │ │

│от 2 до 10% (горючие кукерсит-│ │ │ │ │

│ные сланцы, медносульфидные │ │ │ │ │

│руды и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│605. Кремния карбид (карбо- │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│рунд) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 и │ 2 │ а │ III │ │

│ ПЗх │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ - со степенью очистки П10х и│ 4 │ а │ III │ │

│ 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 │ │

│C) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ческий │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 аэ- │ │ │ │ │

│розолях при его содержании: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ до 20% │ 0,2 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│ от 20 до 30% │ 0,1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│632. Марганца оксиды (в перес-│ │ │ │ │

│чете на MnO2): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) аэрозоль дезинтеграции │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ные+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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, хло- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ристая, сернокислая) по меди │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│640. Меди фосфид │ 0,5 │ а │ II │ │

│(ТУ 113-25-06-02-84 и │ │ │ │ │

│ТУ 6-09-01-550-78) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│чете 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 эти- │ 20 │ п │ IV │ │

│ленгликоля │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│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- │ 1 │ п + а │ II │ │

│этокси-метилпиримидин (амино- │ │ │ │ │

│пиримидин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-(2-бензимидозо- │ 0,1 │ а │ II │ │

│лил) 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-диэтилкарбамил-│ 5 │ а │ III │ │

│пиперазина цитрат (дитразин- │ │ │ │ │

│цинтрат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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'- │ 1 │ а │ II │ │

│/3,4-дихлорфенил/мочевина (ли-│ │ │ │ │

│нурон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│681. 1-Метилнафталин, 2-Метил-│ 20 │ п │ IV │ │

│нафталин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│кислоты (метилакрилат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│683. Метиловый эфир валериано-│ 1 │ п │ II │ │

│вой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ановой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ной кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│сусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│вой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│вой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ролидинсульфат (никотин суль- │ │ │ │ │

│фат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 (про-│ │ │ │ │

│метрин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│6-изопропиламиносиммтриазин │ │ │ │ │

│(семерон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│699. 2-Метилтиофен, 3-Метилти-│ 20 │ п │ IV │ │

│офен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-трет-│ 0,5 │ п │ II │ │

│бутилфенил/-N-метиламидофос- │ │ │ │ │

│фат+ (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+ (метилэтилтио- │ │ │ │ │

│фос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-этилхлортиофос-│ 0,3 │ п │ II │ │

│фат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│715. Метоксидиэтиленгликолевый│ 20 │ п + а │ IV │ │

│эфир акриловой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│N-3-фенилметилкарбамат (фенме-│ │ │ │ │

│дифам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│новодческих и птицеводческих │клеток в │ │ │ │

│производственных помещений │1 куб. м │ │ │ │

│(при наличии в составе аэрозо-│ │ │ │ │

│ля грибов рода Аспергиллус не │ │ │ │ │

│более 20% и грибов рода Канди-│ │ │ │ │

│да не более 0,04% от общего │ │ │ │ │

│количества грибов, сальмонелл │ │ │ │ │

│не более 0,1%, кишечной палоч-│ │ │ │ │

│ки и гемолитических штаммов не│ │ │ │ │

│более 0,02% от общего количе- │ │ │ │ │

│ства бактерий) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│соединения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│единения в виде аэрозоля кон- │ │ │ │ │

│денсации │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│единения в виде пыли │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│723. Моноакрилат пропиленгли- │ 1 │ п │ III │ │

│коля+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 ре- │ 0,5 │ п │ II │ │

│зорцина+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│731. Монохлордибромтрифторэтан│ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

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

│(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 адипи- │ 3 │ п + а │ III │ │

│новой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│гликоля │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 мышьяка до│ 0,04 / │ а │ II │ К │

│ 40% │ 0,01 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ более 40% │ 0,01 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│744. Натриевая соль 4-ами- │ 5 │ а │ III │ │

│но-3,5,6-трихлорпиколиновой │ │ │ │ │

│кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│цианина кобальта │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│сусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│(F) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│749. Натрия метилдитиокарба- │ 0,1 │ а │ I │ А │

│мат+ (карбатион) (по метилизо-│ │ │ │ │

│цианату) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│751. Натрия роданид (техничес-│ 10 │ а │ IV │ │

│кий) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 си-│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│енит │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ресчете на C) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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, обо- │ │ │ │ │

│ротная пыль очистных устройств│ │ │ │ │

│(по Ni)) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│767. Никеля карбонил │ 0,0005│ п │ I │О, К, А│

│ │ │ │ │ │

│768. Никеля соли в виде гидро-│ 0,005 │ а │ I │ К, А │

│аэрозоля (по Ni) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│769. Никеля хромфосфат (по Ni)│ 0,005 │ а │ I │ К, А │

│ │ │ │ │ │

│770. Никотинамид │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│771. Ниобия нитрид │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │

│772. Нитрафен (содержание ал- │ 1 │ а │ II │ │

│килфенолов 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 азотносерно- │ 5 │ а │ III │ │

│кислотная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│792. Нитрофоска бесхлорная, │ 2 │ а │ III │ │

│сульфатная, фосфорная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│793. N-/5-Нитро-2-фурфурили- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ден/3-амино-2-оксазолидон (фу-│ │ │ │ │

│разолидон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│794. 3-Нитро-4-хлоранилин+ │ 1 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│795. Нитрохлорбензол+ (о,- м-,│ 1 │ п │ II │ │

│п-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│796. 3-Нитро-4-хлорбензотриф- │ 0,5 │ п + а │ II │ │

│торид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 (оксикарба- │ │ │ │ │

│мат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│805. п-Оксидифениламин │ 0,5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│806. Оксид триметилэтилена+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│807. N-Окси-N-метилморфолин+ │ 5 │ п + а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│808. N-Оксиметилтетрагидрофта-│ 0,7 │ а │ II │ │

│лимид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-винилпи-│ 5 │ а │ III │ │

│ридин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│816. 2-Оксиэтилтриметиламмония│ 10 │ а │ III │ │

│хлорид (холинхлорид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│817. 4-Оксо-2,2,6,6-тетраме- │ 3 │ п │ III │ │

│тилпиперидин (триацетонамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│818. Октаметилтетрамид пиро- │ 0,02 │ п + а │ I │ │

│фосфорной кислоты+ (октаметил)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│819. Октафтордихлорциклогексан│ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│820. Октафторциклобутан (фреон│3000 │ п │ IV │ │

│318 С) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│821. Октахлорэндометилентетра-│ 0,01 │ п + а │ I │ │

│гидроиндан+ (хлориндан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│822. Октилдифенил │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│823. Октиловый эфир 2,4-ди- │ 1 │ п + а │ II │ │

│хлорфеноксиуксусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│824. Олеандомицина фосфат+ │ 0,4 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │

│825. Папаверин хлористоводо- │ 0,5 │ а │ II │ │

│родный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 изомеров)│ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│847. 3-/2-Пиперидил/-пиридин+ │ 0,1 │ п + а │ I │ │

│(анабазин основание) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│848. 3-/2-Пиперидил/-пиридина │ 0,5 │ а │ II │ │

│гидрохлорид (анабазин гидро- │ │ │ │ │

│хлорид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│849. 3-/2-Пиперидил/-пиридина │ 0,1 │ п + а │ I │ │

│сульфат (анабазин сульфат) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│850. Пиперидин+ │ 0,2 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│851. Пиперилен (пентадиен-1,3)│ 40 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│852. Пирен+ │ 0,03 │ а │ I │ │

│ │ │ │ │ │

│853. Пиридин │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│854. Пирролидин+ (тетраметиле-│ 0,1 │ п │ II │ │

│нимин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│855. Полиакрилин │ 0,5 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│856. Полиамидные пресс-порошки│ 5 │ а │ III │ │

│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-додекаметилен-│ 5 │ а │ III │ │

│пиромелит/ (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 метакрило- │ │ │ │ │

│вых мономеров │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│865. Полимиксин М+ │ 0,1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │

│866. Полиоксадиазол │ 10 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│867. Полиоксипропилендиэпокси-│ 100 │ п │ IV │ │

│ды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по │ │ │ │ │

│ацетону) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│868. Полиоксипропилентриэпок- │ 100 │ п │ IV │ │

│сиды марок ТЭ-1500, ТЭ-750 (по│ │ │ │ │

│ацетону) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│869. Полипропилен (нестабили- │ 10 │ а │ III │ │

│зированный) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│870. Полифениленоксиды (Аре- │ 10 │ а │ IV │ │

│локс-100, Арелокс-200, Аре- │ │ │ │ │

│локс-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" (транс- │ 5 │ а │ III │ │

│форматорное масло, тетраметил-│ │ │ │ │

│диаминодифенилметан, сульфит- │ │ │ │ │

│но-спиртовая барда и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│876. н-Пропиламин │ 5 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│877. Пропилацетат │ 200 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│878. S-Пропил-N,N-дипропилтио-│ 5 │ п + а │ III │ │

│карбамат+ (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 (актив-│ 0,5 │ а │ II │ А │

│ность 60000 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 жи- │ │ │ │ │

│вотного происхождения: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) зерновая │ 4 │ а │ III │ А, Ф │

│ │ │ │ │ │

│ б) мучная, древесная и др. │ 6 │ а │ IV │ А, Ф │

│ (с примесью диоксида │ │ │ │ │

│ кремния менее 2%) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ в) лубяная, хлопчатобумаж- │ 2 │ а │ IV │ А, Ф │

│ ная, хлопковая, льняная, │ │ │ │ │

│ шерстяная, пуховая и др. │ │ │ │ │

│ (с примесью диоксида │ │ │ │ │

│ кремния более 10%) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ г) с примесью диоксида крем-│ 4 │ а │ IV │ А, Ф │

│ ния 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 сое-│ 0,2 / │ а │ I │ │

│динения+ (по ртути) │ 0,05 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 неорганичес-│ 0,01 / │ а │ I │ │

│кие соединения (по свинцу) │ 0,005 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 уг-│ 3 │ п │ III │ │

│леводородами С1 - С5 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│917. Сероуглерод │ 1 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│918. Силикатсодержащие пыли, │ │ │ │ │

│силикаты, алюмосиликаты: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) асбест природный и ис- │ 2 │ а │ III │ Ф, К │

│ кусственный, смешанные │ │ │ │ │

│ асбестопородные пыли при │ │ │ │ │

│ содержании в них асбеста │ │ │ │ │

│ более 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ б) асбестопородные пыли при │ 4 │ а │ III │ Ф, К │

│ содержании в них асбеста │ │ │ │ │

│ до 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ в) асбестоцемент неокрашен- │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ ный и цветной при содер- │ │ │ │ │

│ жании в нем диоксида мар-│ │ │ │ │

│ ганца не более 5%, оксида│ │ │ │ │

│ хрома не более 7%, оксида│ │ │ │ │

│ железа не более 10% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ г) асбестобакелит, асбесто- │ 8 │ а │ IV │ Ф │

│ резина │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ д) слюды (флагопит, муско- │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ вит), тальк, талькопород-│ │ │ │ │

│ ные пыли (природные смеси│ │ │ │ │

│ талька с тремолитом, ак- │ │ │ │ │

│ тинолитом, антофиллитом и│ │ │ │ │

│ другими минералами), со- │ │ │ │ │

│ держащие до 10% свободно-│ │ │ │ │

│ го диоксида кремния │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ е) искусственные минеральные│ 2 │ а │ III │ Ф │

│ волокна силикатные и алю-│ │ │ │ │

│ мосиликатные стеклообраз-│ │ │ │ │

│ ной структуры (стеклово- │ │ │ │ │

│ локно, стекловата, вата │ │ │ │ │

│ минеральная и шлаковая, │ │ │ │ │

│ муллитокремнеземистые во-│ │ │ │ │

│ локна, не содержащие или │ │ │ │ │

│ +3 │ │ │ │ │

│ содержащие до 5% Cr и │ │ │ │ │

│ др.)+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ ж) цемент, оливин, апатит, │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ форстерит, глина, шамот │ │ │ │ │

│ каолиновый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ з) силикаты стеклообразные │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ вулканического происхож- │ │ │ │ │

│ дения (туфы, пемза, пер- │ │ │ │ │

│ лит) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ и) цеолиты (природные и ис- │ 2 │ а │ III │ Ф │

│ кусственные) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 сме-│ 2 │ а │ III │ А │

│си с алмазом до 5% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│923. Скипидар (в пересчете на │ 300 │ п │ IV │ │

│C) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│924. Смесь алифатических диэ- │ 0,5 │ п + а │ III │ │

│фиров щавелевой кислоты (окса-│ │ │ │ │

│латы) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│925. Смесь алкилпиридинов+ │ 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 перес- │ 100 │ п │ IV │ │

│чете на C) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│929. Сополимер стирола с аль- │ 5 │ а │ IV │ Ф │

│фа-метилстиролом │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│930. Сополимеры на основе ви- │ 10 │ а │ IV │ │

│нилхлорида и винилиденхлорида │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│931. L-Сорбоза │ 10 │ а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│932. Спек боксита и нефелина │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │

│933. Спек бокситов низкокрем- │ 2 │ а │ III │ Ф │

│нистых │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│934. Спирт амиловый+ │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│935. Спирт ацетопропиловый │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│936. Спирт бензиловый+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│937. Спирт н-бутиловый, бути- │ 10 │ п │ III │ │

│ловый 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 (лаури-│ 10 │ п + а │ III │ │

│ловый) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 тетрафторпропиловый│ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│954. Спирт трифторбутиловый │ 20 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│955. Спирт трифторэтиловый │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│956. Спирт фуриловый+ (фурфу- │ 0,5 │ п │ II │ │

│риловый) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│957. Спирт этиловый │1000 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│958. Спирты непредельные жир- │ 2 │ п │ III │ │

│ного ряда+ (аллиловый, крото- │ │ │ │ │

│ниловый и др.) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│959. Стеклокристаллический це-│ 0,01 / │ а │ I │ │

│мент (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 гидрок- │ 1 │ а │ II │ │

│сид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│967. Стронция сульфат, карбо- │ 6 │ а │ IV │ │

│нат, 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 удобрение│ 25 │ п + а │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│973. Сульфолан (тетраметилен- │ 40 │ п + а │ IV │ │

│сульфон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│974. Суперфосфат двойной │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│975. Сурьма и ее соединения: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) пыль сурьмы металлической│0,5 / 0,2│ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│ б) пыль трехвалентных окси- │ 1 │ а │ II │ │

│ дов сурьмы (в пересчете │ │ │ │ │

│ на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ в) пыль пятивалентных окси- │ 2 │ а │ III │ │

│ дов сурьмы (в пересчете │ │ │ │ │

│ на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ г) пыль трехвалентных суль- │ 1 │ а │ II │ │

│ фидов сурьмы (в пересчете│ │ │ │ │

│ на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ д) пыль пятивалентных суль- │ 2 │ а │ III │ │

│ фидов сурьмы (в пересчете│ │ │ │ │

│ на Sb) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ е) фториды сурьмы трехва- │ 0,3 │ п + а │ II │ │

│ лентные (в пересчете на │ │ │ │ │

│ Sb с обязательным контро-│ │ │ │ │

│ лем HF) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ ж) фториды сурьмы пятива- │ 0,3 │ п + а │ II │ │

│ лентные (в пересчете на │ │ │ │ │

│ Sb с обязательным контро-│ │ │ │ │

│ лем HF) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ з) хлориды сурьмы трехва- │ 0,3 │ п + а │ III │ │

│ лентные (в пересчете на │ │ │ │ │

│ Sb с обязательным контро-│ │ │ │ │

│ лем HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ и) хлориды сурьмы пятива- │ 0,3 │ п + а │ III │ │

│ лентные (в пересчете на │ │ │ │ │

│ Sb с обязательным контро-│ │ │ │ │

│ лем HCl) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│976. Табак │ 3 │ а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │

│977. Таллия бромид, йодид (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 эфир│ 1 │ п │ II │ │

│циклогексенкарбоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│991. Тетрагидрофталимид │ 0,7 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│992. 3,4,5,6-Тетрагидрофтали- │ 5 │ а │ III │ │

│мидометил-(+)-цис,транс-хри- │ │ │ │ │

│зантемат (неопинамин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│993. Тетрагидрофуран │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│994. Тетралин (тетрагидронаф- │ 100 │ п │ IV │ │

│талин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│995. Тетраметилдипропилентриа-│ 1 │ п │ II │ │

│мин │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│996. 2,2,6,6-Тетраметилпипери-│ 5 │ а │ III │ │

│диламид-2,2,6,6-тетраметилпи- │ │ │ │ │

│перидил-аминопропионовой кис- │ │ │ │ │

│лоты (диацетам-5) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│997. 0,0,0,0-Тетраметил-0,0- │ 0,5 │ п + а │ II │ │

│тиоди-п-фенилентиофосфат+ │ │ │ │ │

│(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-Тетрахлорбу- │ 2 │ п │ III │ │

│тен-2+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 дисуль-│ 6 │ а │ III │ │

│фид │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-Тригидроперфтор- │ 30 │ п │ IV │ │

│гептиловый эфир акриловой кис-│ │ │ │ │

│лоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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, содер- │ 0,1 │ а │ I │ │

│жащий свыше 3% ортоизомеров+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1048. Трикрезилфосфат, содер- │ 0,5 │ а │ II │ │

│жащий 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-ди- │ 1 │ а │ II │ │

│гидрохинолин (ацетонанил) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1054. Триметилолпропан (этри- │ 50 │ п │ IV │ │

│ол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1055. 3,5,5-Триметилциклогек- │ 1 │ п │ II │ │

│сан (дигидроизофорон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1056. 1,5,5-Триметилциклогек- │ 1 │ п │ II │ │

│сенон-3 (изофорон) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1057. Тринатриевая соль оксиэ-│ 5 │ а │ III │ │

│тилидендифосфоновой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1058. 2,2,4-Тринитробензани- │ 1 │ а │ II │ А │

│лид+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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) про- │ │ │ │ │

│пил/-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-хлор- │ 20 │ п │ III │ │

│бромэтан (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) -│ 1 │ п + а │ II │ │

│N-,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 (фре-│5000 │ п │ IV │ │

│он 113) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1092. Трихлорфторметан (фреон │1000 │ п │ III │ │

│11) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1093. 1,1,1-Трихлорэтан (ме- │ 20 │ п │ IV │ │

│тилхлороформ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 алифатичес-│ 300 │ п │ IV │ │

│кие предельные С1 - С10 (в пе-│ │ │ │ │

│ресчете на C) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1103. Углерода оксид [<\*\*>](#P4054) │ 20 │ п │ IV │ О │

│ │ │ │ │ │

│1104. Углерода пыли: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) коксы: каменноугольный, │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ пековый, нефтяной, слан- │ │ │ │ │

│ цевый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ б) антрацит с содержанием │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│ свободного диоксида крем-│ │ │ │ │

│ ния до 5% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ в) другие ископаемые угли и │ │ │ │ │

│ углепородные пыли с со- │ │ │ │ │

│ держанием свободного ди- │ │ │ │ │

│ оксида кремния: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ до 5% │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │

│ от 5% до 10% │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │

│ г) алмазы природные и ис- │ 8 │ а │ IV │ Ф │

│ кусственные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ д) алмаз металлизированный │ 4 │ а │ III │ Ф │

│ │ │ │ │ │

│ е) сажи черные промышленные │ 4 │ а │ III │ Ф, К │

│ с содержанием бенз(а)пи- │ │ │ │ │

│ рена не более 35 мг на 1 │ │ │ │ │

│ кг │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ ж) углеродные волокнистые │ 4 / 2 │ а │ IV │ │

│ материалы на основе гид- │ │ │ │ │

│ ратцеллюлозных волокон+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ з) углеродные волокнистые │ 4 / 2 │ а │ IV │ │

│ материалы на основе поли-│ │ │ │ │

│ акрилонитрильных волокон+│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1105. Углерода сероокись │ 10 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│1106. Углерод четыреххлористый│ 20 │ п │ II │ │

│[<\*\*>](#P4054) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1107. Уран, нерастворимые сое-│ 0,075 │ а │ I │ │

│динения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1108. Уран, растворимые соеди-│ 0,015 │ а │ I │ │

│нения │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 │ │

│ │ │ │ │ │

│1114. Фенетол (этиловый эфир │ 20 │ п │ IV │ │

│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-2,3-диметил- │ 0,5 │ а │ II │ │

│4-диметиламинопиразолон-5 │ │ │ │ │

│(амидопирин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1118. 1-Фенил-2,3-диметил- │ 0,5 │ а │ II │ │

│4-метиламинопиразолон-5-N-ме- │ │ │ │ │

│тансульфат 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/-ами- │ 2 │ а │ III │ │

│нофенилбензидимидозололил-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+ (диоксо-│ 50 │ п │ IV │ │

│лан-1,3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1144. Формальдегид+ │ 0,5 │ п │ II │ О, А │

│ │ │ │ │ │

│1145. Формамид │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│1146. Фосген │ 0,5 │ п │ II │ О │

│ │ │ │ │ │

│1147. Фосфиноксид разноради- │ 2 │ п + а │ III │ │

│кальный С5 - С9 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1148. Фосфиноксиды полимеризо-│ 10 │ а │ IV │ │

│ванные на основе сополимера │ │ │ │ │

│стирола и дивинилбензола (по- │ │ │ │ │

│лиамфолиты ПА-1, ПА-1М, │ │ │ │ │

│ПА-121) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1149. Фосфор желтый элементар-│ 0,03 │ п │ I │ │

│ный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 кис- │ │ │ │ │

│лоты соли (по F): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) фториды натрия, калия, │ 1 / 0,2 │ а │ II │ │

│ аммония, цинка, олова, │ │ │ │ │

│ серебра, лития и бария, │ │ │ │ │

│ криолит, гидрофторид ам- │ │ │ │ │

│ мония │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ б) фториды алюминия, магния,│2,5 / 0,5│ а │ III │ │

│ кальция, стронция, меди, │ │ │ │ │

│ хрома │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1156. Фторопласт-4 │ 10 │ а │ IV │ Ф │

│ │ │ │ │ │

│1157. Фтор хлорид бария, акти-│ 0,1 │ а │ II │ │

│вированный 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 бензосуль- │ 1 │ п + а │ II │ │

│фокислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1166. Хлорангидрид метакрило- │ 0,3 │ п │ II │ А │

│вой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1167. Хлорангидрид монохлорук-│ 0,3 │ п │ II │ │

│сусной кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1168. Хлорангидрид моноэтило- │ 2 │ п + а │ III │ │

│вого эфира адипиновой кислоты+│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1169. Хлорангидрид трихлорук- │ 0,1 │ п │ I │ │

│сусной кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1170. Хлорангидрид хризантемо-│ 2 │ п │ III │ │

│вой 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-хлортолуол) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-диэтил- │ 2 │ а │ III │ │

│амино-симмтриазин (хлоразин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1180. 2-Хлор-4,6-бис-изопро- │ 5 │ а │ III │ │

│пиламино-симмтриазин (пропа- │ │ │ │ │

│зин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1181. 2-Хлор-4,6-бис-этилами- │ 2 │ а │ III │ │

│но-симмтриазин (симазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1182. 1,3-Хлорбромпропан │ 3 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│1183. 0-/4-Хлорбутин-2-ил-3/ -│ 0,5 │ а │ II │ │

│N/3-хлорфенил/карбамат (кар- │ │ │ │ │

│бин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1184. 1-Хлор-3,3-диметилбу- │ 20 │ п │ IV │ │

│тан-2-он (хлорпинаколин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1185. 2-Хлор-4-диэтиламино-6 -│ 2 │ а │ III │ │

│изопропиламиносиммтриазин │ │ │ │ │

│(ипазин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1186. 2-Хлор-(N-изопропил)- │ 0,5 │ а │ II │ │

│ацетанилин+ (рамрод) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1187. гамма-Хлоркротиловый │ 1 │ п + а │ II │ │

│эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной│ │ │ │ │

│кислоты (кротилин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1188. 3-Хлор-4-метиланилид ме-│ 1 │ п + а │ II │ │

│тилвалериановой кислоты (со- │ │ │ │ │

│лан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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-, п-изо- │ 10 │ п │ III │ │

│меры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1196. 0-/2-Хлор-1-(2,4,5-три- │ 1 │ а │ II │ │

│хлорфенил)винил/-0,0-диметил- │ │ │ │ │

│фосфат (гардона) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1197. Хлорфенилизоцианат+ (п-,│ 0,5 │ п │ II │ О, А │

│м-изомеры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1198. п-Хлорфенил-н-хлорбен- │ 2 │ п + а │ III │ │

│золсульфонат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│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 │ │

│изопропиламиносиммтриазин (ат-│ │ │ │ │

│разин) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1205. 1-Хлор-2-этилгексан │ 10 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│1206. бета-Хлорэтилтриметилам-│ 0,3 │ а │ I │ │

│мония хлорид+ (хлорхолинхло- │ │ │ │ │

│рид) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1207. 2-Хлор-этоксиметил-2-ме-│ 1 │ а │ II │ │

│тил-6-этилацетанилид (ацетал) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1208. Хромаммония сульфат │ 0,02 │ а │ I │ А │

│(хромаммиачные квасцы) (по │ │ │ │ │

│ +3 │ │ │ │ │

│Cr ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ +3 │ │ │ │ │

│1209. Хрома оксид (по Cr ) │ 1 │ а │ III │ А │

│ │ │ │ │ │

│1210. Хрома трихлорид гекса- │ 0,01 │ а │ I │ А │

│ +3 │ │ │ │ │

│гидрат (по Cr ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1211. Хроматы, бихроматы (в │ 0,01 │ а │ I │ К, А │

│пересчете на CrO3) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1212. Хрома фосфат однозаме- │ 0,02 │ а │ I │ А │

│ +3 │ │ │ │ │

│щенный (по Cr ) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1213. Хрома фосфат трехзаме- │ 2 │ а │ III │ А │

│щенный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1214. Хромин │ 5 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│1215. Цезия гидроксид │ 0,3 │ а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│1216. Целловеридин │ 2 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│1217. Целлюлоза │ 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 3,5-ди-│ 10 │ а │ III │ │

│нитробензоат │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1230. Циклогексиламина карбо- │ 10 │ п │ III │ │

│нат (КЦА) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1231. Циклогексиламина масло- │ 10 │ п + а │ III │ │

│растворимая соль (ингибитор │ │ │ │ │

│коррозии М-1) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1232. Циклогексиламина нитро- │ 10 │ а │ III │ │

│бензоат (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-1-2карбоксибу- │ │ │ │ │

│тан-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-, п-изоме-│ 10 │ п │ III │ │

│ры) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1249. Циодрин+ │ 0,2 │ п + а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│1250. Цирконий и его соедине- │ │ │ │ │

│ния: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) цирконий металлический │ 6 │ а │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│ 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 электро-│ 6 │ а │ IV │ Ф │

│корундом до 20% │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1253. Шамотнографитовые огнеу-│ 2 │ а │ III │ Ф │

│поры │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1254. Щелочи едкие+ (растворы │ 0,5 │ а │ II │ │

│в пересчете на NaOH) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1255. Электрокорунд, электро- │ 6 │ а │ IV │ Ф │

│корунд хромистый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1256. Энтобактерин+ │ 1 │ а │ II │ А │

│ │ │ │ │ │

│1257. Энтомофторин │ 15000 │ а │ II │ │

│ │клеток в │ │ │ │

│ │1 куб. м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1258. Эпихлоргидрин+ │ 1 │ п │ II │ А │

│ │ │ │ │ │

│1259. Эпоксидные смолы (по │ │ │ │ │

│эпихлоргидрину): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпок-│ 1 │ п │ II │ А │

│ ситрифенольная │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ б) УП-666-1, УП-666-2, │ 0,5 │ п │ II │ А │

│ 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,N-дипропилтио- │ 2 │ п + а │ III │ │

│карбамат (эптам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1272. 0-Этилдихлортиофосфат+ │ 0,3 │ п + а │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│1273. 0-Этил-0-(2,4-дихлорфе- │ 1 │ п + а │ II │ │

│нил)-хлортиофосфат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1274. Этилен │ 100 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│1275. Этилена оксид │ 1 │ п │ II │ │

│ │ │ │ │ │

│1276. Этилен-N,N-бис-дитиокар-│ 0,5 │ а │ II │ А │

│бамат цинка (цинеб, купрозан) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1277. Этилен-N,N-бис-дитиокар-│ 0,5 │ п │ II │ А │

│бамат 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 (грано-│ 0,005 │ п + а │ I │ А │

│зан) (по ртути) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1288. Этилметакрилат │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│1289. N-Этилморфолин+ │ 5 │ п │ III │ │

│ │ │ │ │ │

│1290. Этиловый эфир бета,бе- │ 10 │ п │ III │ │

│та-диметилакриловой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1291. Этиловый эфир 0,0-диме- │ 0,15 │ п + а │ II │ │

│тилдитиофосфорил-1-фенилуксус-│ │ │ │ │

│ной кислоты (цидиал) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1292. Этиловый эфир 6,8-дихло-│ 5 │ п + а │ III │ │

│роктановой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1293. Этиловый эфир 6-ке- │ 1 │ п + а │ II │ │

│то-8-хлороктановой кислоты+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1294. Этиловый эфир нитроук- │ 5 │ п + а │ III │ │

│сусной кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1295. Этиловый эфир 6-ок- │ 5 │ п + а │ III │ │

│си-8-хлороктановой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1296. Этиловый эфир хризанте- │ 10 │ п │ III │ │

│мовой кислоты │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1297. о-Этил-S-пропил-2,4 ди- │ 0,1 │ а │ II │ │

│хлорфенилтиофосфат (этафос) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1298. Этилтолуол │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│1299. 0-Этил-0-фенилхлортио- │ 0,5 │ п + а │ II │ │

│фосфат+ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1300. бета-Этоксипропионитрил │ 50 │ п │ IV │ │

│ │ │ │ │ │

│1301. 5-Этоксифенил-1,2-тиаз- │ 0,2 │ а │ II │ │

│тионий 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 -│ 1 │ а │ II │ │

│N-фенилкарбамат (десмедифам) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1307. Эфир-N-оксиэтилбензотри-│ 5 │ п + а │ III │ │

│азола и СЖК фракции С9 - С15+ │ │ │ │ │

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

--------------------------------

<\*> ПДК для общей массы аэрозоли.

<\*\*> При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/куб. м, при длительности работы не более 30 мин. - до 100 мг/куб. м, при длительности работы не более 15 мин. - 200 мг/куб. м. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

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 торговые названия веществ приведены в [Приложении 3](#P4076).

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.

Приложение 3

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ТОРГОВЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ

В ТАБЛИЦЕ

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

│ Наименование вещества │ │ Наименование вещества │

│ и его порядковый номер │ │ и его порядковый номер │

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

│Абат │ [997](#P3182)│ │2-Метилпентанол │ [672](#P2255)│

│Авадекс │[1078](#P3379)│ │Метилфенилкетон │ [99](#P738)│

│Акрофол │[1163](#P3639)│ │Метилхлороформ │[1093](#P3416)│

│Алодан │ [149](#P858)│ │Метилэтилтиофос │ [711](#P2358)│

│Алотерм-1 │ [9](#P459)│ │Метурин │[1129](#P3544)│

│Альдрин │ [228](#P1073)│ │Монокорунд │ [31](#P518)│

│Амидопирин │[1117](#P3511)│ │Мочевина │ [520](#P1834)│

│Амидофос │ [705](#P2344)│ │Неопинамин │ [992](#P3165)│

│Аминазин │ [306](#P1277)│ │Никотин сульфат │ [691](#P2306)│

│п-Аминоанизол │ [83](#P699)│ │Норборнадиен │ [152](#P866)│

│Аминопиримидин │ [655](#P2215)│ │Норборнен │ [153](#P869)│

│Амифос │ [310](#P1288)│ │Норсульфазол │ [45](#P559)│

│Анабазин гидрохлорид │ [848](#P2713)│ │Оксамат │ [440](#P1636)│

│Анабазин основание │ [847](#P2710)│ │п-Оксид │ [141](#P835)│

│Анабазин сульфат │ [849](#P2717)│ │Оксикарбамат │ [804](#P2608)│

│Анальгин │[1118](#P3515)│ │Оксифосфонат │ [386](#P1495)│

│Анилид ацетоуксусной кислоты │ [93](#P723)│ │Оксофин │ [145](#P848)│

│Антио │ [329](#P1346)│ │Октаметил │ [818](#P2644)│

│Арилокс-100 │ [870](#P2771)│ │Ордрам │[1267](#P3944)│

│Арилокс-200 │ [870](#P2771)│ │Пентадиен-1,3 │ [851](#P2722)│

│Арилокс-300 │ [870](#P2771)│ │Пинаколин │ [313](#P1297)│

│Арсин │ [205](#P1003)│ │б-Пиран │ [188](#P954)│

│Атразин │[1204](#P3754)│ │Пирамин │[1115](#P3505)│

│Ацетал │[1207](#P3764)│ │Пликтран │ [243](#P1116)│

│Ацетонанил │[1053](#P3314)│ │Полиалканимид АК-111 │ [861](#P2744)│

│п-Ацетаминофенетол │[1111](#P3495)│ │Полиамфолиты │[1148](#P3591)│

│Ацилат-1 │ [94](#P726)│ │Порофор ЧХЗ-5 │ [701](#P2334)│

│Базудин │ [450](#P1660)│ │Прометрин │ [696](#P2318)│

│Бисфургин │ [147](#P853)│ │Пропазин │[1180](#P3684)│

│БМК │ [660](#P2228)│ │Пропанид │ [424](#P1592)│

│Бромоформ │[1037](#P3273)│ │Рамрод │[1186](#P3704)│

│Бромофос │ [323](#P1323)│ │Ратиндан │ [383](#P1486)│

│Бутилкаптекс │ [186](#P949)│ │Рицид II │ [485](#P1747)│

│Бутиловый эфир 2,4-Д │ [180](#P932)│ │Рогор │ [328](#P1342)│

│Бутифос │[1039](#P3277)│ │Роксбор-БЦ │ [159](#P883)│

│Бутосил │ [101](#P743)│ │Роксбор-КС │ [159](#P883)│

│Валексон │ [458](#P1679)│ │Роксбор-МВ │ [159](#P883)│

│Ванилин │ [810](#P2624)│ │Сантофлекс-77 │ [291](#P1238)│

│Вернам │ [878](#P2792)│ │Севин │ [759](#P2501)│

│Винифос │ [434](#P1619)│ │Семерон │ [697](#P2322)│

│Витавакс │ [287](#P1224)│ │Сильван │ [703](#P2340)│

│Гардона │[1196](#P3732)│ │Симазин │[1181](#P3688)│

│Гексахлоран │ [230](#P1080)│ │Солан │[1188](#P3711)│

│гамма-Гексахлоран │ [231](#P1083)│ │Спирт аллиловый │ [958](#P3046)│

│Гексахлорофен │ [288](#P1228)│ │Спирт кротониловый │ [958](#P3046)│

│Гексилур │[1235](#P3837)│ │Спирт лауриловый │ [942](#P3012)│

│Гексоген │[1242](#P3856)│ │Стрептоцид │ [40](#P540)│

│Гептахлор │ [235](#P1095)│ │Сульгин │ [48](#P569)│

│Гетерофос │ [885](#P2807)│ │Сульфадимезин │ [41](#P543)│

│Гидроперекись кумола │ [245](#P1122)│ │Сульфадиметоксин │ [353](#P1410)│

│Глинозем │ [31](#P518)│ │Сульфален │ [42](#P547)│

│Гранозан │[1287](#P3992)│ │Сульфамонометоксин │ [44](#P555)│

│2,4-ДА │ [60](#P645)│ │Сульфапиридазин │ [43](#P551)│

│ДАФ-56 │ [261](#P1164)│ │Сульфацил │ [47](#P566)│

│ДДВФ │ [324](#P1327)│ │Тетраметиленимин │ [854](#P2728)│

│ДДТ │ [411](#P1558)│ │Тетраметиленсульфон │ [973](#P3084)│

│Декалин │ [258](#P1156)│ │Тиазон │ [339](#P1373)│

│Десмедифам │[1306](#P4045)│ │Тилам │ [886](#P2810)│

│Диамин │ [268](#P1178)│ │Тиодан │ [226](#P1066)│

│Дианат │ [305](#P1273)│ │4,4-Тиодифенил │ [144](#P844)│

│Диацетам-5 │ [996](#P3177)│ │Тиофос │ [452](#P1666)│

│Дибром │ [318](#P1310)│ │Тиофуран │[1023](#P3242)│

│Дивинил │ [167](#P904)│ │Тиурам Д │ [998](#P3186)│

│Дигидроизофорон │[1055](#P3320)│ │Тиурам ЭФ │ [447](#P1653)│

│4,4-Дигидрооксидифенилсульфид│ [144](#P844)│ │ТМТД │ [998](#P3186)│

│Дикетен │ [169](#P908)│ │Тордон-22К │ [571](#P1970)│

│Дикетон │ [413](#P1564)│ │Трефлан │ [363](#P1436)│

│Дикрезил │ [299](#P1257)│ │Трифтазин │[1065](#P3346)│

│Дилор │ [286](#P1221)│ │Триаллат │[1078](#P3379)│

│Дилудин │ [326](#P1334)│ │Триацетонамин │ [817](#P2641)│

│Дильдрин │ [233](#P1088)│ │Трилан │[1081](#P3388)│

│Диносеб │ [361](#P1431)│ │Трихлорметафос-3 │ [713](#P2364)│

│Диоксид диэтилена │ [373](#P1461)│ │Тролен │ [340](#P1377)│

│Диоксолан-1,3 │[1143](#P3579)│ │ФДН │ [347](#P1394)│

│Диптал │[1078](#P3379)│ │Феназон │[1115](#P3505)│

│Дитразинтитрат │ [667](#P2243)│ │Фенибут │ [249](#P1134)│

│Дифенацил │ [383](#P1486)│ │Фенмедифам │ [716](#P2374)│

│Дифениловый эфир │ [385](#P1492)│ │Фентален-14 │[1003](#P3199)│

│Дихлор │ [419](#P1581)│ │Фенурон │[1119](#P3519)│

│1,1-Дихлорэтилен │ [194](#P978)│ │Фитон │[1045](#P3293)│

│Енамин │[1236](#P3840)│ │Фозалон │ [460](#P1685)│

│Желтая кровяная соль │ [502](#P1788)│ │Фосфамид │ [328](#P1342)│

│Зоокумарин │[1116](#P3508)│ │Фосфин │ [206](#P1006)│

│Изофорон │[1056](#P3323)│ │Фреон 11 │[1092](#P3413)│

│Изофос-2 │ [428](#P1602)│ │Фреон 12 │ [412](#P1561)│

│Ингалан │ [390](#P1505)│ │Фреон 12В1 │ [392](#P1510)│

│Ингибитор коррозии БТА │ [132](#P814)│ │Фреон 13В1 │[1064](#P3343)│

│Ингибитор коррозии БЦГА │[1228](#P3817)│ │Фреон 22 │ [393](#P1513)│

│Ингибитор коррозии В-30 │ [524](#P1846)│ │Фреон 112 │[1009](#P3213)│

│Ингибитор коррозии Г-2 │ [220](#P1052)│ │Фреон 113 │[1091](#P3410)│

│Ингибитор коррозии И-1-А │ [925](#P2971)│ │Фреон 114 │ [426](#P1597)│

│Ингибитор коррозии М-1 │[1231](#P3826)│ │Фреон 114В2 │[1000](#P3191)│

│Ингибитор коррозии МСДА-11 │ [436](#P1625)│ │Фреон 115 │ [836](#P2686)│

│Ингибитор коррозии НДА │ [437](#P1629)│ │Фреон 141 │ [432](#P1614)│

│Индатрон │ [285](#P1218)│ │Фреон 142 │ [394](#P1516)│

│Интенсаин │ [521](#P1836)│ │Фреон 143 │[1076](#P3375)│

│Интеркордин │ [521](#P1836)│ │Фреон 151 │ [733](#P2428)│

│Йодофенфос │ [325](#P1330)│ │Фреон 152 │ [395](#P1519)│

│Ипазин │[1185](#P3700)│ │Фреон 318С │ [820](#P2649)│

│ИФК │ [491](#P1761)│ │Фталазол │ [522](#P1839)│

│ИФК-хлор │ [493](#P1766)│ │Фталафос │ [345](#P1389)│

│Каратан │ [366](#P1445)│ │Фторотан │[1073](#P3368)│

│Карбатион │ [749](#P2477)│ │Фуразолидон │ [793](#P2582)│

│Карбин │[1183](#P3693)│ │Хардин │ [463](#P1693)│

│Карбоксид │ [142](#P838)│ │Хлоразин │[1179](#P3681)│

│Карборунд │ [605](#P2077)│ │Хлораль │[1079](#P3383)│

│Карбофос │ [312](#P1293)│ │Хлорамп │ [571](#P1970)│

│Картоцид │[1045](#P3293)│ │Хлорекс │ [414](#P1568)│

│Карпен │ [464](#P1698)│ │Хлориндан │ [821](#P2652)│

│Кетоэфир │[1241](#P3853)│ │Хлорофос │ [332](#P1357)│

│Кислота мукохлорная │ [543](#P1894)│ │Хлорпинаколин │[1184](#P3697)│

│Китацин │ [485](#P1747)│ │Хлорфин │[1199](#P3742)│

│Которан │[1066](#P3351)│ │альфа-Хлор-4-хлортолуол │[1175](#P3672)│

│Красная кровяная соль │ [503](#P1791)│ │Хлорхолинхлорид │[1206](#P3760)│

│Кротилин │[1187](#P3707)│ │Холинхлорид │ [816](#P2638)│

│Кумол │ [486](#P1750)│ │Церкоцид │[1046](#P3297)│

│Купрозан │[1276](#P3967)│ │Цианокс │ [349](#P1399)│

│КЦА │[1230](#P3823)│ │Цианурхлорид │[1090](#P3407)│

│Линурон │ [679](#P2270)│ │Цидиал │[1291](#P4002)│

│М-8 │[1121](#P3525)│ │Цинеб │[1276](#P3967)│

│М-81 │ [352](#P1406)│ │Экатин │ [352](#P1406)│

│Малоран │ [166](#P900)│ │Электрокорунд │ [29](#P510),│

│Манеб │[1277](#P3970)│ │ │ [31](#P518) │

│Мафенида ацетат │ [51](#P617)│ │Эптам │[1271](#P3955)│

│Мезитила оксид │ [487](#P1752)│ │Этазол │ [46](#P562)│

│Мельпрекс │ [464](#P1698)│ │Этафос │[1297](#P4021)│

│Метальдегид │ [92](#P720)│ │Этиловый эфир фенола │[1114](#P3502)│

│Метафос │ [331](#P1354)│ │Этиловый эфир этиленгликоля │[1303](#P4036)│

│Метилакрилат │ [682](#P2279)│ │Этриол │[1054](#P3317)│

│Метилацетофос │ [327](#P1338)│ │ЭФ-2 │ [404](#P1541)│

│Метилнитрофос │ [330](#P1350)│ │Ялан │[1267](#P3944)│

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