## Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 12.1.005-88

Система стандартов безопасности труда

# Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

Occupational safety standards system.

General sanitary requirements for working zone air

ОКСТУ 0012

Дата введения 1989-01-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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. Канцельсон, 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 29.09.88 № 3388
  - 3 B3AMEH ΓΟCT 12.1.005-76
  - 4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана	Номер пункта, приложения
ссылка	
ΓOCT 8.010-90	5.1, 5.2

ГОСТ 12.1.007-76	Приложение 1, п. 16
ГОСТ 12.1.014-84	5.6
ГОСТ 12.1.016-79	5.1, 5.2

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 1998 г.

ВНЕСЕНО Изменение N 1, принятое постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст, введеное в действие с 01.12.2000 и опубликованное в ИУС N 9, 2000 г.

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.

## 1 ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ\*

- 1.1 Показателями, характеризующими микроклимат, являются:
- 1) температура воздуха;
- 2) относительная влажность воздуха;

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

- 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.
- 1.3 Допустимые величины показателей микроклимата устанавливаются в случаях, когда по технологическим требованиям, техническим и экономическим причинам не обеспечиваются оптимальные нормы.
- 1.4 В кабинах, на пультах и постах управления технологическими процессами, в залах вычислительной техники и других производственных помещениях при выполнении работ операторского типа, связанных с нервно-эмоциональным напряжением, должны соблюдаться оптимальные величины температуры воздуха 22-24°С, его относительной влажности 60-40% и скорости движения (не более 0,1 м/с). Перечень других производственных помещений, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы микроклимата, определяется отраслевыми документами, согласованными с органами санитарного надзора в установленном порядке.
- 1.5 При обеспечении оптимальных показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.), а также температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должны выходить более чем на 2 °C за пределы оптимальных величин температуры воздуха, установленных в табл. 1 для отдельных категорий работ. При температуре поверхностей ограждающих конструкций ниже или выше оптимальных величин температуры воздуха рабочие места должны быть удалены от них на расстояние не менее 1 м. Температура воздуха в рабочей зоне, измеренная на разной высоте и в различных участках помещений, не должна выходить в течение смены за пределы оптимальных величин, указанных в табл. 1 для отдельных категорий работ.

Таблица 1 - Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений

Перио д года	Кате-		Температура, °С			тельная эсть, %	Скорость движения, м/с	
	работ	опти- мальна я	lопустимая		опти- маль- ная	до- пусти- мая на	опти - маль	до- пусти- мая на
			верхняя граница	нижняя граница	рабочи х	рабочи х	- ная, не боле	рабочи х

							местах по-	местах по-	e	местах постоя н-
			на	рабочи	их мест	гах	стоян- ных и	стоян- ных и		ных и непост
			пост о- янны х	не- пост о- янны х	пос- тоя н- ных	не- пост о- янны х	не- постоя н- ных, не более	не- постоя н- ных, не боле		янных *
	Легкая - Ia	22-24	25	26	21	18	40-60	75	0,1	Не более 0,1
	Легкая - Іб	21-23	24	25	20	17	40-60	75	0,1	Не более 0,2
Холод - ный	Средне й тяжест и - IIa	18-20	23	24	17	15	40-60	75	0,2	Не более 0,3
	Средне й тяжест и - Пб	17-19	21	23	15	13	40-60	75	0,2	Не более 0,4
	Тяжела я - III	16-18	19	20	13	12	40-60	75	0,3	Не более 0,5
	Легкая - Ia	23-25	28	30	22	20	40-60	55 (при 28°C)	0,1	0,1-0,2
	Легкая - Іб	22-24	28	30	21	19	40-60	60 (при 27°C)	0,2	0,1-0,3
Тепл ый	Средне й тяжест и - IIa	21-23	27	29	18	17	40-60	65 (при 26°C)	0,3	0,2-0,4
	Средне й тяжест и - Пб	20-22	27	29	16	15	40-60	70 (при 25°C)	0,3	0,2-0,5
	Тяжела я - III	18-20	26	28	15	13	40-60	75 (при 24°C)	0,4	0,2-0,6

<sup>\*</sup> 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  $0,1\,\mathrm{m/c}$  - при легкой работе и ниже  $0,2\,\mathrm{m/c}$  - 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, для отдельных категорий работ. Перепад температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускается до 3°C.

Колебания температуры воздуха по горизонтали в рабочей зоне, а также в течение смены допускаются до  $4^{\circ}$ C - при легких работах, до  $5^{\circ}$ C - при средней тяжести работах и до  $6^{\circ}$ 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.

Требования 1.5 и 1.6 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  $35~{\rm BT/m}^2$  при облучении 50% поверхности тела и более,  $70~{\rm BT/m}^2$  при величине облучаемой поверхности от  $25~{\rm дo}~50\%$  и  $100~{\rm BT/m}^2$  при облучении не более 25% поверхности тела.

Интенсивность теплового облучения работающих от открытых источников (нагретый металл, стекло, "открытое" пламя и др.) не должна превышать  $140~\rm Bt/m$ , 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 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 строительноклиматическом районе, определяемом в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, при соблюдении требований 1.11 по предупреждению перегревания работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в табл. 1, допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

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

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

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

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

- 1.10. В производственных помещениях, расположенных в строительно-климатическом подрайоне IV Б, определяемом в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, допускается в теплый период года на постоянных и непостоянных рабочих местах повышать относительную влажность воздуха, но не более чем на 10% по отношению к допустимым величинам, приведенным в табл. 1 для различных параметров температуры воздуха.
- 1.11 В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, должна быть обеспечена защита работающих от возможного перегревания и охлаждения: системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, помещения для отдыха и обогревания, спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, регламентация времени работы и отдыха и т. п. В целях профилактики тепловых травм температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должна превышать 45°С.

### 2 ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА

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

Измеренные величины показателей микроклимата должны соответствовать нормативным требованиям табл. 1 (1.4-1.6 и 1.8).

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,	Количество участков измерения				
м <sup>2</sup>					
До 100	4				
От 101 до 400 включ.	8				
Св. 400	Количество участков определяется расстоянием между ними, которое не должно превышать 10 м				

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

Каждая из измеренных на этих уровнях величин должна соответствовать требованиям табл. 1 (1.4-1.6 и 1.8).

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 1,5м от пола или рабочей площадки.

Интенсивность теплового облучения, измеренная на каждом из этих уровней, должна соответствовать нормативным требованиям 1.8.

- 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-1M, 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 термометру, °C	От 30 до 50 включ.	±0,2
Температура воздуха по смоченному термометру, °С	" 0 " 50 "	±0,2
Температура поверхности, °C	" 0 " 50 "	±0,5
Относительная влажность воздуха, %	" 10 " 90 "	±5,0
воздуха, 70	" 0 " 0,5 "	±0,05
Скорость движения воздуха, м/с	Св. 0,5	±0,1
Интенсивность теплового	От 10 до 350 включ.	±5,0
облучения, Bт/ <sup>2</sup>	Св. 350	±50,0

### 3 ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

## В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 3.1 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), используемых при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.
- 3.2 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит систематическому контролю для предупреждения возможности превышения предельно допустимых концентраций максимально разовых рабочей зоны (ПДК  $_{\text{мр.рз}}$ ) и среднесменных рабочей зоны (ПДК  $_{\text{сс.рз}}$ ).

Величины ПДК  $_{\text{мр.рз}}$  и ПДК  $_{\text{сс.рз}}$  приведены в приложении 2.

- 3.3 При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия ПДК остаются такими же, как и при изолированном воздействии.
- 3.4 При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарного надзора) сумма отношений фактических концентраций каждого из них ( $K_1$ ,  $K_2$ ...  $K_n$ ) в воздухе к их ПДК (ПДК $_1$ , ПДК $_2$ ... ПДК $_n$ ) не должна превышать единицы

$$\frac{K_1}{\Pi \cancel{\square} K_1} + \frac{K_2}{\Pi \cancel{\square} K_2} + \dots + \frac{K_n}{\Pi \cancel{\square} K_n} \le 1.$$

## 4 КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 4.1 Общие требования
- 4.1.1. Отбор проб должен проводиться в зоне дыхания при характерных производственных условиях.
- 4.1.2 Для каждого производственного участка должны быть определены вещества, которые могут выделяться в воздух рабочей зоны. При наличии в воздухе нескольких вредных веществ контроль воздушной среды допускается проводить по наиболее опасным и характерным веществам, устанавливаемым органами государственного санитарного надзора.
  - 4.2 Требования к контролю за соблюдением максимально разовой ПДК

- 4.2.1 Контроль содержания вредных веществ в воздухе проводится на наиболее характерных рабочих местах. При наличии идентичного оборудования или выполнении одинаковых операций контроль проводится выборочно на отдельных рабочих местах, расположенных в центре и по периферии помещения.
- 4.2.2 Содержание вредного вещества в данной конкретной точке характеризуется следующим суммарным временем отбора: для токсических веществ 15 мин, для веществ преимущественно фиброгенного действия 30 мин. За указанный период времени может быть отобрана одна или несколько последовательных проб через равные промежутки времени. Результаты, полученные при однократном отборе или при усреднении последовательно отобранных проб, сравнивают с величинами ПДК мор. р.з.
- 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 ПДК <sub>сс.рз</sub>. Измерение проводят приборами индивидуального контроля либо по результатам отдельных измерений. В последнем случае ее рассчитывают как величину, средневзвешенную во времени, с учетом пребывания работающего на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым веществом) стадиях и операциях технологического процесса. Обследование осуществляется на протяжении не менее чем 75% продолжительности смены в течение не менее 3 смен. Расчет проводится по формуле

$$K_{\rm cc} = \frac{K_1 t_1 + K_2 t_2 + \dots K_n t_n}{t_1 + t_2 + \dots t_n},$$

где  $K_{\rm cc}$  - среднесменная концентрация, мг/м<sup>3</sup>;

 $K_1$ ,  $K_2$ ...  $K_n^{-3}$  - средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/м $t_1$ ;

- $t_2$ ,  $t_n$ , ... 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.
- 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.

(Пункты 5.1 и 5.2. Измененная редакция, Изм. N 1).

- 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  $\pm 25\%$  от измеряемой величины при доверительной вероятности 0.95; при измерениях концентраций ниже ПДК границы допускаемой абсолютной погрешности измерений должны составлять  $\pm 0.25$  ПДК в мг/м  $^3$  при доверительной вероятности 0.95.

#### Примечания:

- 1. Данное требование распространяется на результаты единичных измерений (измерений, полученных при однократном отборе проб).
- 2. Для веществ, ПДК которых ниже  $1,0\,\mathrm{mr/m^3}$ , допускается увеличивать указанные нормы не более чем в 2 раза.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.5 Результаты измерений концентраций вредных веществ в воздухе приводят к условиям: температуре 293 К. (20°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 12.1.014-84.
- 5.7 Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть использованы автоматические газоанализаторы и газоаналитические комплексы утвержденных типов, соответствующие требованиям ГОСТ 13320-81 и обеспечивающие выполнение требований п.5.4 непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное)

### ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
1 Производственные помещения	Замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей.
2 Рабочая зона	Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих
3 Рабочее место	Место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности
4 Постоянное рабочее место	Место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона
5 Непостоянное рабочее место	Место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени
6 Микроклимат производственных помещений	Метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения
7 Оптимальные	Сочетания количественных показателей микроклимата,

микроклиматические условия которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности

8 Допустимые микроклиматические условия

Сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на ΜΟΓΥΤ вызывать преходящие быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности

9 Холодный период года

Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной + 10°С и ниже

10 Теплый период гола

Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше + 10°C

11 Среднесуточная температура наружного воздуха

Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы

12 Категория работ

Разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).

Примечание - Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50% и более работающих в соответствующем помещении

13 Легкие физические работы (категория I)

Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал (174 Вт).

Примечание - Легкие физические работы разделаются на категорию Іа - энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию Іб - энергозатраты 121-150 ккал/ч (140-174 Вт).

К категории Ia относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением

(ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.).

К категории Іб относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.)

14 Средней тяжести физические работы (категория II)

Виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт).

Примечание - Средней тяжести физические работы разделяют на категорию Па - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию ІІб - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт).

К категории IIa относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.).

К категории Пб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий В механизированных литейных, прокатных, термических, кузнечных, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.)

15 Тяжелые физические работы (категория III)

Виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 B<sub>T</sub>)

Примечание - К категории III относятся работы, связанные с постоянными перемещениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.)

16 Вредное вещество

17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) По ГОСТ 12.1.007-76

Концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вредных веществ в могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии

воздухе	рабочей	здоровья,	обнаруживаемых	современным	ии методами
зоны		исследований	й в процессе работ	гы или в отд	аленные сроки
		жизни настоя	щего и последующе	го поколений	
18 Зона д	цыхания	Пространст	гво в радиусе до 50 с	м от лица рабо	тающего

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное)

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

	Наименование вещества	Вели-	Преиму-	Клас	Oco-
		чина	щественн	c	бен-
		ПДК,	oe	опас	ност
		мг/м <sup>3</sup>	агрегатно	-	И
		,	e	ност	дейс
			состояни	И	T-
			ев		вия
			условиях		на
			произ-		орга-
			водства		низм
1	Азота диоксид	2	П	III	0
2	Азота оксиды (в пересчете на $NO_2$ )	5	П	III	0
3	Акриламид +	0,2	П	II	
4	Акриловый эфир этиленгликоля <sup>+</sup>	0,5	П	II	
5	Акрилонитрил +	0,5	П	II	A
6	Акролеин	0,2	п	II	
7	eta-Аланин	10	a	III	
8	Алипур	1	a	II	
9	Алкилдифенилоксиды (алотерм-1)	50	п+а	IV	
10	Алкоксициандифенилы, $C_nH_{2n+1}O/C_{12}H_8/CN$ , где $n=1-8$	10	a	IV	

11	Аллил- α -аллилоксикарбонил- оксиакрилат	0,03	П	I		
12	Аллиламин +	0,5	П	II		
13	Аллила хлорид +	0,3	П	II		
14	Аллилацетат <sup>+</sup>	2	П	II		
15	Аллилцианид <sup>+</sup>	0,3	П	II	0	
16	Аллилхлорформиат <sup>+</sup>	0,4	П	II		
17	Альдегид изовалериановый	10	П	III		
18	Альдегид изомасляный +	5	П	III		
19	Альдегид кротоновый <sup>+</sup>	0,5	П	II		
20	Альдегид масляный <sup>+</sup>	5	П	III		
21	Альдегид пропионовый <sup>+</sup>	5	П	III		
22	Алюминат лантана титанат кальция	6	a	III	Ф	
23	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	2	a	III	Φ	
24	Алюминия гидроксид	6	a	IV	Ф	
25	Алюминия магнид	6	a	IV	Ф	
26	Алюминия нитрид	6	a	IV	Φ	
27	Алюминия окись с примесью до 20% окоси трехвалентного хрома (катализатор ИМ-2201)	1 (по Сr <sub>2</sub> ○ <sub>3</sub> )	a	III		
28	Алюминия оксид с примесью свободного диоксида кремния до 15% и оксида железа до 10% (в виде аэрозоля конденсации)	6	a	IV	Φ	
29	Алюминия оксид в смеси со сплавом никеля до 15% (электрокорунд)	4	a	III	Ф	

30	Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации	2	a	III	Φ
31	Алюминия оксид в виде аэрозоля дезинтеграции (глинозем, электрокорунд, монокорунд)	6	a	IV	Φ
32	Амила бромид +	0,3	П	II	
33	Амилаза бактериальная	1	a	II	A
34	Амилацетат	100	П	IV	
35	Амиломизентерин	1	П	III	
36	Амилоризин	1	П	III	
37	Амилформиат +	10	П	III	
38	5,6-Амино-/2-п-аминофенил/-бензимидазол	0,4	a	II	
39	α -Аминоантрахинон	5	П	III	
40	п-Аминобензосульфамид (стрептоцид)	1	a	II	
41	2-/п-Аминобензолсульфамидо/-4,6- диметилпиримидин (сульфадимезин)	1	a	II	
42	2-/п-Аминобензолсульфамидо/-3- метоксипиразин (сульфален)	0,1	a	II	
43	6-/п-Аминобензолсульфамидо/-3- метоксипиридазин (сульфапиридазин)	0,1	a	I	
44	4-/п-Аминобензолсульфамидо/- метоксипиримидин (сульфамонометоксин)	0,1	a	I	
45	2-/п-Аминобензолсульфамидо/-тиазол (норсульфазол)	1	a	II	
46	2-/п-Аминобензолсульфамидо/5-этил-1,3,4- тиадизол (этазол)	1	a	II	
47	п-Аминобензолсульфацетамин (сульфацил)	1	a	II	
48	п-Аминобензолсульфонилгуанидин (сульгин)	1	a	II	

49	м-Аминобензотрифторид	0,5	П	II	
50	Аминокислоты, полученные микробным синтезом:				
	а) Аланин	5	a	III	
	б) Аргинин	10	a	III	
	в) Аспарагиновая кислота	10	a	III	
	г) Валин	5	a	III	
	д) Гистидин	2	a	III	
	е) Глицин	5	a	III	
	ж) Глутаминовая кислота	10	a	III	
	з) Изолейцин	5	a	III	
	и) Лейцин	5	a	III	
	к) Лизин	5	a	III	
	л) Метионин	5	a	III	
	м) Оксипролин	5	a	III	
	н) Пролин	5	a	III	
	о) Серин	5	a	III	
	п) Тирозин	5	a	III	
	р) Треонин	2	a	III	
	с) Триптофан	2	a	III	
	т) Фенилаланин	5	a	III	
	у) Цистеин	2	a	III	
	ф) Цистин	2	a	III	
51	4-Аминометилбензолсульфамида ацетат (мафенида ацетат)	0,5	a	II	

52	2-Амино-4-нитроанизол +	1	п+а	II	
53	5-Амино-8-окси-3,7- дибромнафтохинонимин	1	a	II	
54	Аминопласты (пресспорошки)	6	a	IV	Ф, А
55	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	3	П	III	
56	Аминофенол (мета- и пара-изомеры)	1	a	II	
57	Амины алифатические +				
	<ul> <li>а) С<sub>7</sub> - С<sub>9</sub></li> <li>б) С<sub>15</sub> - С<sub>20</sub></li> </ul>	1	П	II	
	б) С <sub>15</sub> -С <sub>20</sub>	1	п+а	II	
58	Аммиак	20	П	IV	
59	Аммиачно-карбамидное удобрение	25	п+а	IV	
60	Аммониевая соль 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-ДА)	1	a	II	
61	Аммония диизопропилтиофосфат	10	a	III	
62	Аммония кремнефторид (по F)	0,2	п+а	П	
63	Аммония роданид	5	a	III	
64	Аммония сульфамат	10	a	III	
65	Аммония тиосульфат	10	a	III	
66	Аммония хлорид	10	a	III	
67	Аммония хлорплатинат +	0,005	a	I	A
68	Аммофос + (смесь моно- и диаммоний фосфатов)	6	a	IV	Ф
69	Ампициллин	0,1	a	II	A
70	Ангидрид борный	5	a	III	
71	Ангидрид малеиновый <sup>+</sup>	1	п+а	II	A

72	Ангидрид масляный <sup>+</sup>	1	П	II		
73	Ангидрид метакриловой кислоты +	1	П	II		
74	Ангидрид нафталевый <sup>+</sup>	2	a	II	A	
75	Ангидрид серный <sup>+</sup>	1	a	II		
76	Ангидрид сернистый <sup>+</sup>	10	П	III		
77	Ангидрид тетрагидрофталевый <sup>+</sup>	0,7	a	II	A	
78	Ангидрид тримеллитовой кислоты	0,1	a	II		
79	Ангидрид фосфорный <sup>+</sup>	1	a	II		
80	Ангидрид фталевый <sup>+</sup>	1	п+а	II		
81	Ангидрид хромовый <sup>+</sup>	0,01	a	I		
82	Ангидрид хлорэндиковый	1	п+а	II		
83	п-Анизидин + (п-Аминоанизол)	1	П	II		
84	о-Анизидин +	1	п+а	II		
85	Анизол	10	П	III		
86	Анилин <sup>+</sup>	0,1	П	II		
87	Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	a	II	A	
88	9,10-Антрахинон	5	a	III		
89	Армотерм <sup>+</sup> (дибензилтолуолы - смесь изомеров)	1	п+а	II		
90	Аценафтен	10	п+а	III		
91	Ацетальдегид +	5	П	III		
92	Ацетальдегид тетрамер (метальдегид)	0,2	a	II		
93	Ацетоацетанилид + (анилин ацетоуксусной	1	a	II		

	кислоты)				
94	N-Ацетоксиизопропилкарбамат (ацилат-1)	2	п+а	III	
95	N-Ацетоксиэтил-N-цианэтиланилин +	0,5	п+а	II	
96	Ацетон	200	П	IV	
97	Ацетонитрил	10	П	III	
98	Ацетопропилацетат	5	П	III	
99	Ацетофенон + (метилфенилкетон)	5	П	III	
100	Ацетоциангидрин +	0,9	П	II	
101	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (бутосил)	1	a	III	Φ
102	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом	1	a	III	Φ
103	Бальзам лесной марки А	50	П	IV	
104	Барий-алюминий-титанат	0,5	a	II	
105	Барий-кальций-титанат	0,5	a	II	
106	Барий-титанат-цирконат	0,5	a	II	
107	Барит	6	a	IV	Φ
108	Бария алюминат	0,1	a	II	
109	Бария алюмосиликат	1/0,5	a	II	
110	Бария гидроксид +	0,1	a	II	
111	Бария карбонат	0,5	a	II	
112	Бария нитрат	0,5	a	II	
113	Бария тетратитанат	0,5	a	II	
114	Бария фосфат двузамещенный	0,5	a	II	
115	Бария фторид	0,1	a	II	

116	Бария хлорид	0,3	a	II	
117	Бациллихин (по бацитрацину)	0,01	a	I	A
118	Бациллы Турингиенсис	20 000 клеток в 1 м <sup>3</sup>	a	IV	
119	Белкововитаминный концентрат (по белку)	0,1	a	II	A
120	Бензальдегид	5	П	III	
121	Бензальхлорид	0,5	П	I	
122	Бензантрон	0,2	a	II	
123	Бензила хлорид	0,5	П	I	
124	Бензила цианид +	0,8	П	II	О
125	Бензиловый эфир уксусной кислоты	5	П	III	
126	Бензилпенициллин	0,1	a	II	A
127	Бензин (растворитель, топливный)	100	П	IV	
128	Бензоат моноэтаноламина +	5	п+а	III	
129	Бензоила хлорид	5	П	III	
130	Бензоксазалон	1	a	II	
131	Бензол +	15/5	П	II	К
132	Бензотриазол + (ингибитор коррозии БТА)	5	п+а	III	
133	Бензотрифторид	100	П	IV	
134	Бензотрихлорид	0,2	П	II	
135	п-Бензохинон	0,05	П	I	
136	Бенз(а)пирен	0,00015	a	I	К
137	Бентон-34	10	a	IV	
138	Бериллий и его соединения (в пересчете на	0,001	a	I	К, А

	Be)				
139	Бетанал	0,5	a	II	
140	Биовит (по хлортетрациклину)	0,1	a	II	A
141	Бис/10-дигидрофенарсазинил/оксид (поксид)	0,02	a	I	
142	Бис- $N_1N'$ -гексаметиленмочевина (карбоксид)	0,5	п+а	II	
143	1,1-Бис/оксиметил/-циклогексен-3	5	a	III	
144	Бис-/4-оксифенил/сульфид (4,4-тиодифенил; 4,4-дигидрооксифенилсульфид)	3	п+а	III	
145	Бис-/10-феноксарсинил/оксид + (оксофин)	0,02	a	I	
146	Бис-фосфит	3	п+а	III	
147	Бисфурфурилиденгексаметиленди- амин (бисфургин)	0,2	п+а	II	A
148	Бис-/хлорметил/-бензол	1	П	II	
149	1,2-Бис-/хлорметил/-3,4,5,6,7,7-гексахлор- бицикло-2,2,1-гептен-4,5 <sup>+</sup> (алодан)	0,5	п+а	II	
150	Бис-/хлорметил/-ксилол	1	П	II	
151	Бис-/хлорметил/-нафталин	0,5	a	II	
152	Бицикло-/2,2,1/-гептадиен-2,5 (норборнадиен)	1	п	II	
153	2,3-Бицикло-/2,2,1/-гептен (норборнен)	3	П	II	
154	Боверин	0,3	a	II	A
155	Бокситы	6	a	IV	Φ
156	Бора карбид	6	a	IV	Ф
157	Бора нитрид кубический и гексагональный	6	a	IV	Ф
158	Бора фторид	1	п	II	О

159	Боросодержащие смеси (Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ)	10	a	IV	Ф	
160	Бром +	0,5	п	II	О	
161	Бромацетопропилацетат +	0,5	П	II		
162	Бромбензантрон	0,2	a	II		
163	Бромбензол	3	П	II		
164	2-Бромпентан +	5	П	Ш		
165	Бромфенол +/орто-, параизомеры/	0,3	П	II		
166	N-/4-бром-3-хлорфенил/-N-метокси- N-метилмочевина (малоран)	0,5	a	II		
167	1,3-Бутадиен (дивинил)	100	П	IV		
168	Бутан	300	П	IV		
169	3-Бутено- $\beta$ -лактон (дикетен)	1	п	II		
170	Бутила бромид +	0,3	п	II		
171	Бутилакрилат	10	П	III		
172	Бутиламид бензолсульфокислоты	0,5	п+а	II		
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- дихлорфеноксиуксусной кислоты (бутиловый эфир 2,4-Д)	0,5	п+а	II		

181	Бутиловый эфир 2-фуранкарбоновой кислоты	0,5	a	II	
182	Бутиловый эфир 5-хлорметил-2- фуранкарбоновой кислоты	0,5	a	II	
183	Бутиловый эфир этиленгликоля	5	П	III	
184	трет-Бутилперацетат	0,1	П	I	
185	трет-Бутилпербензоат	1	П	II	
186	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2	П	III	
187	1,4-Бутиндиол	1	п+а	II	
188	2-Бутокси-3,4-дигидропиран (б-пиран)	10	П	III	
189	Ванадий и его соединения:				
	а) дым оксида ванадия (V)	0,1	a	I	
	б) пыль оксида ванадия (III)	0,5	a	II	
	в) пыль оксида ванадия (V)	0,5	a	II	
	г) феррованадий	1	a	II	
	д) пыль ванадийсодержащих шлаков	4	a	III	
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-дихлорэтилен)	50	П	IV	
195	Винилоксиэтилметакрилат	20	П	IV	
196	2-/5-винил-2-пиридил/1,3- бисдиметиламинопропан <sup>+</sup>	2	П	III	
197	2-Винилпиридин +	0,5	П	П	

198	N-Винилпирролидон <sup>+</sup>	1	П	II	
199	Винилтолуол	50	П	IV	
200	Вискоза-77	5	a	III	
201	Висмут и его неорганические соединения	0,5	a	II	
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 (арсин)	0,1	П	I	О
206	Водород фосфористый (фосфин)	0,1	П	I	О
207	Водород фтористый (в пересчете на F)	0,5/0,1	П	I	О
208	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:				
	менее 0,075%	0,2	П	II	К
	0,075-0,15%	0,1	П	I	К
	от 0,15 до 0,3%	0,05	П	I	К
209	Вольфрам, вольфрама карбид и силицид	6	a	IV	Φ
210	Вольфрама сульфид и дисульфид	6	a	III	
211	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%	4	a	III	Ф
212	Вулканизационные газы шинного производства (резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15) по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе	0,5	п	III	
213	Галантамин <sup>+</sup>	0,05	п+а	I	
214	Галлия оксид	3	a	III	
215	Гексабромбензол	2	a	III	

216	Гексаметилдисилазан	2	П	III		
217	Гексаметилендиамин	0,1	П	I	A	
218	Гексаметилендиизоцианат +	0,05	П	Ι	A	
219	Гексаметиленимин +	0,5	п	II		
220	Гексаметиленимина метанитробензоат (ингибитор коррозии Г-2)	3	a	III		
221	Гексан	300	П	IV		
222	Гексафторбензол	5	П	III		
223	Гексафторпропилен	5	П	III		
224	Гексахлорацетон	0,5	П	II		
225	Гексахлорбензол <sup>+</sup>	0,9	п+а	II		
226	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-/2,2,1/- гептен-5,6-бис-оксиметилен-сульфит <sup>+</sup> (тиодан)	0,1	п+а	I		
227	Гексахлорбутадиен <sup>+</sup>	0,005	П	I		
228	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4a,5,8,8a- гексагидро-1,4-эндо, экзо-	0,01	п+а	I		
	5,8-диметанонафталин + (альдрин)					
229	Гексахлорпараксилол +	10	a	III		
230	Гексахлорциклогексан + (гексахлоран)	0,1	п+а	I	A	
231	$\gamma$ -Гексахлорциклогексан $^+$ ( $\gamma$ -гексахлоран)	0,05	п+а	I	A	
232	Гексахлорциклопентадиен +	0,01	П	I		
233	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7- эпокси-1,4,5,8- диэндометилен- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидронафталин (дильдрин)	0,01	п+а	I		
234	Гексила бромид	0,3	п	II		

235	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен- 3а,4,7,7а-тетрагидроинден (гептахлор)	0,01	п	I	
236	Гептиловый эфир акриловой кислоты	1	П	II	
237	Германий	2	a	III	
238	Германий четыреххлористый (в пересчете на германий)	1	a	II	
239	Германия гидрид	5	П	III	
240	Германия оксид	2	a	III	
241	Гигромицин Б+	0,001	a	I	A
242	Гидразин и его производные +	0,1	П	I	
243	Гидроксид трициклогексилолова <sup>+</sup> (пликтран)	0,02	a	I	
244	$\beta$ -Гидрооксиэтилмеркаптан	1	П	II	
245	Гидроперекись изопропилбензола <sup>+</sup> (гидроперекись кумола)	1	П	II	
246	Гидроперекись третичного амила <sup>+</sup>	5	П	III	
247	Гидроперекись третичного бутила <sup>+</sup>	5	П	III	
248	Гидротерфенил	5	п+а	III	
249	Гидрохлорид гамма-амино-бета- фенилмасляной кислоты (фенибут)	1	a	II	
250	Глифтор	0,05	П	I	
251	Глутаровый диальдегид	5	П	III	A
252	Глюкавамарин	2	a	III	
253	Глюкоэндомикопсин	1	a	III	
254	Датолитовый концентрат	4	a	III	Ф
255	Дезоксипеганин-гидрохлорид <sup>+</sup>	0,5	a	II	

256	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)	1	П	II	
257	Декабромдифенилоксид	3	a	III	
258	Декагидронафталин (декалин)	100	П	IV	
259	Денацил +	2	п+а	III	
260	Дефолианты "УДМ-П", "С", "МН"	10	a	III	
261	Диалкилфталат (ДАФ-56)	1	п+а	П	
262	Диаллиламин <sup>+</sup>	1	П	II	
263	Диаллилизофталат	0,5	п+а	II	
264	Диаллилфталат	1	п+а	II	
265	Диаминодифенилоксид	5	a	III	
266	4,4-Диаминодифенилсульфид	1	a	II	
267	1,4-Диаминодифенилсульфон	5	a	III	
268	4,4-Диаминодициклогексилметан (диамин)	2	П	III	
269	Диангидрид динафтилгексакарбоновой кислоты	5	a	III	A
270	Диангидрид 1,4,5,8- нафталинтетракарбоновой кислоты	1	a	II	A
271	Диангидрид пиромеллитовой кислоты	5	a	III	
272	Диборан	0,1	П	I	
273	Диборид магния (в пересчете на бор)	1	a	III	
274	Диборид титана-хрома (в пересчете на бор)	1	a	III	
275	Дибромбензатрон	0,2	a	II	
276	1,2-Дибромпропан	5	П	III	
277	Дибутиладипинат <sup>+</sup>	5	п+а	III	
278	Дибутилкетон <sup>+</sup>	20	П	IV	

279	Ди-трет-бутилперекись	100	П	IV		
280	Дибутилсебацинат	10	п+а	III		
281	Дибутилфенилфосфат <sup>+</sup>	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-антразинтетрон (индантрон)	5	a	III		
286	$\beta$ -Дигидрогептахлор (дилор)	0,2	п+а	II		
287	2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил- 1,4-оксатиин <sup>+</sup> (витавакс)	1	a	II		
288	2,2-Дигидрокси-3,3,5,5,6,6-гексахлордифенилметан (гексахлорофен)	0,1	a	II		
289	1,1-Дигидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV		
290	1,1-Дигидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV		
291	N,N-Ди-1,4-диметилпентил-п- фенилендиамин (Сантофлекс-77)	5	п+а	III		
292	Дидодецилфталат	1	п+а	III		
293	Диизобутилфталат	1	п+а	II		
294	Диизопропананоламин +	1	п+а	II	A	
295	Диизопропиламин <sup>+</sup>	5	П	II		
296	Диизопропилбензол (смесь м- и п-изомеров) +	50	П	IV		
297	Диизопропиловый эфир	100	п	IV		

298	0,0-Диизопропилфосфит	4	п+а	III	
299	Дикрезиловый эфир N- метилкарбаминовой кислоты (дикрезил)	0,5	п+а	II	
300	Дикумилметан +	5	a	III	
301	Димер метилцианкарбамата	0,5	a	II	
302	Димер метилциклопентадиена	10	П	III	
303	Ди-/метакрилоксиэтил/-метилфосонат	0,1	П	II	
304	Диметиламин <sup>+</sup>	1	П	II	
305	Диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты (дианат)	1	a	II	
306	/N/3-Диметиламинопропил/-3- хлорфенотиазин/ хлоргидрат <sup>+</sup> (аминазин)	0,3	a	II	A
307	Диметиламинопропионитрил	10	П	III	
308	2-/Диметиламиноэтил/5-винилпиридин +	1	a	II	
309	Диметиланилин <sup>+</sup>	0,2	П	II	
310	0,0-Диметил-S-2-ацетил- аминоэтилдитиофосфат <sup>+</sup> (амифос)	0,5	п+а	II	
311	Диметилбензиламин	5	П	III	
312	0,0-Диметил-S/1,2-бис- карбоэтоксиэтил/дитиофосфат <sup>+</sup> (карбофос)	0,5	п+а	II	
313	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	20	П	IV	
314	Диметилвинилкарбинол <sup>+</sup>	10	П	III	
315	Диметилвинилэтинилкарбинол	0,05	П	I	
316	Диметилвинилэтинил-п-оксифенилметан	0,6	п+а	II	
317	Ди-/3-метилгексил/ фталат	1	п+а	II	

318	$0,0$ -Диметил- $0$ - $/1,2$ -дибром- $2,2$ ,дихлорэтил/ фосфат $^+$ (дибром)	0,5	П	II	
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-дифенилацетамид	5	п+а	III	
323	0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4- бромфенил/тиофосфат (бромофос)	0,5	п+а	II	A
324	0,0-Диметил-2,2- дихлорвинилфосфат $^+$ (ДДВФ)	0,2	П	П	
325	0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-иодофенил/тиофосфат (йодофенфос)	0,5	п+а	II	A
326	2,6-Диметил-3,5-диэтоксикарбонил- 1,4- дигидропиридин (дилудин)	2	a	III	
327	0,0-Диметил-S- /карбэтоксиметил/тиофосфат <sup>+</sup> (метилацетофос)	1	п+а	II	
328	0,0-Диметил-S-/N-метил- карбамидометил/дитиофосфат (фосфамид, рогор)	0,5	п+а	П	
329	0,0-Диметил-S-/N-метил-N- формилкарбамоилметил/-дитиофосфат <sup>+</sup> (антио)	0,5	п+а	I	
330	0,0-Диметил-/4-нитро-3- метилфенил/тиофосфат <sup>+</sup> (метилнитрофос)	0,1	п+а	I	
331	0,0-Диметил-0-/4-нитрофенил/тиофосфат <sup>+</sup> (метафос)	0,1	п+а	I	
332	0,0-Диметил-/1-окси-2,2,2- трихлорэтил/фосфонат <sup>+</sup> (хлорофос)	0,5	п+а	П	A
333	Диметилпропандиамин <sup>+</sup>	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- тетрагидротиадиазинтион-2 (тиазон)	2	a	III		
340	0,0-Диметил-0-/2,4,5-трихлорфенил/-тиофосфат (тролен)	0,3	п+а	II	A	
341	2,6-Диметилфенол <sup>+</sup>	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-/фталимидометил/- дитиофосфат (фталофос)	0,3	п+а	II		
346	Диметилхлортиофосфат	0,5	П	II		
347	$N,N$ -Диметил- $N'$ - хлорфенилгуанидин $^+$ (ФДН)	0,5	п+а	II		
348	Диметилцианамид <sup>+</sup>	0,5	П	I		
349	0,0-Диметил-0-/4-цианофенил/тиофосфат (цианокс)	0,3	п+а	II		
350	Диметилциклогексиламин +	3	П	III		
351	Диметилэтаноламин +	5	П	III		
352	0,0-Диметил-S- Этилмеркаптоэтилдитиофосфат <sup>+</sup> (M-81, экатин)	0,1	п+а	I		
353	2,6-Диметокси-4-/п-	0,1	a	I		

	аминобензосульфамидо/пиримидин (сульфадиметоксин)				
354	1,2-Диметоксиэтан	10	П	III	
355	Динил	10	п+а	III	
356	Динитрил адипиновой кислоты	10	a	IV	
357	Динитрил перфторадипиновой кислоты	0,1	П	I	
358	Динитрил перфторглютаровой кислоты	0,05	П	I	
359	2,4-Динитроанилин	0,3	a	II	
360	Динитробензол <sup>+</sup>	1	a	П	
361	2,4-Динитро-2-вторбутилфенол + (диносеб)	0,05	п+а	I	
362	Динитроданбензол <sup>+</sup>	2	a	II	
363	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- трифторметиланилин <sup>+</sup> (трефлан)	3	п+а	III	
364	4,6-Динитро-2-изопропилфенол +	0,05	п+а	I	
365	Динитро-окрезол +	0,05	п+а	I	
366	2,4-Динитро-6-/2-октил/ фенилкротонат (каратан)	0,2	a	II	
367	Динитронафталин	1	a	II	
368	Динитротолуол <sup>+</sup>	1	п+а	П	
369	Динитрофенол +	0,05	п+а	I	
370	2,4-Динитрохлорбензол <sup>+</sup>	0,05	п+а	I	A
371	3,5-Динитро-4-хлорбензотрифторид +	0,05	п+а	I	A
372	Динонилфталат	1	п+а	П	
373	Диоксан-1,4 + (диоксид диэтилена)	10	П	III	

374	Диоктилсебацинат	10	П	III		
375	Диприн	0,3 (по	a	II		
376	Ди-н-пропиламин <sup>+</sup>	белку) 2	П	II		
377	Диспергатор НФ	2	a	III		
378	Дистенсиллиманит	6	a	IV	Φ	
379	Дисульфан	1	a	II		
380	4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/	5	a	III		
381	Дитолилметан +	1	п+а	II		
382	Дифенила оксид хлорированный <sup>+</sup>	0,5	П	II		
383	2-/Дифенилацетил/- индандион-1,3 (ратиндан, дифенацил)	0,01	a	I		
384	4,4-Дифенилметандиизоцианат +	0,5	п+а	II		
385	Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	П	III	A	
386	0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	1	a	II		
387	Дифенилолпропан	5	a	III		
388	Дифенилы хлорированные +	1	П	II		
389	Дифтордихлорэтилен	1	П	II		
390	1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан)	200	П	IV		
391	Дифтортетрахлорацетон +	2	П	III		
392	Дифторхлорбромметан (фреон 12B <sub>1</sub> )	1000	П	IV		
393	Дифторхлорметан (фреон 22)	3000	П	IV		
394	Дифторхлорэтан (фреон 142)	3000	П	IV		
395	Дифторэтан (фреон 152)	3000	П	IV		
				l		

396	N,N-Дифурфураль-п-фенилендиамин <sup>+</sup>	2	п+а	II	A	
397	Дифурфурилиденацетон +	10	п+а	III	A	
398	Дихлоральмочевина	5	a	III		
399	Дихлорангидрид 2,6-нафталиндикар боновой кислоты $^{+}$	0,5	a	II	A	
400	Дихлорангидрид 2,3,5,6- тетрахлортерефталевой кислоты <sup>+</sup>	1	a	II	A	
401	3,4-Дихлоранилин +	0,5	П	II		
402	1,3-Дихлорацетон <sup>+</sup>	0,05	П	I		
403	Дихлорбензол +	20	П	IV		
404	3,3-Дихлор-бицикло-(2,2,1)-гепт-5-ен-2- спиро /2,4,5-дихлор-4-циклопентан-1,3-дион)/ (ЭФ-2)	0,2	п+а	II		
405	2,3-Дихлорбутадиен-1,3 <sup>+</sup>	0,1	П	II		
406	1,3-Дихлорбутен-2 <sup>+</sup>	1	П	II		
407	1,4-Дихлорбутен-2 <sup>+</sup>	0,1	П	II		
408	3,4-Дихлорбутен-1 <sup>+</sup>	1	П	II		
409	Дихлоргидрин	5	П	III		
410	4,4-Дихлордифенилсульфон	10	a	III		
411	п-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,1	п+а	I		
412	Дихлордифторметан (фреон 12)	3000	П	IV		
413	2,3-Дихлор-5 (дихлорметилен-2- циклопентенон-1,4-дион) <sup>+</sup> (дикетон)	0,05	п+а	I		
414	$eta,eta'$ -Дихлордиэтиловый эфир $^+$ (хлорекс)	2	П	III		
415	1,2-Дихлоризобутан	20	п	IV		

416	1,3-Дихлоризобутилен +	0,5	П	II	
417	3,3-Дихлоризобутилен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	0,3	П	II	
418	3,3-Дихлорметилоксациклобутан +	0,5	П	II	
419	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон (дихлор)	0,5	a	П	
420	3,3-Дихлорнитробензол <sup>+</sup>	1	П	П	
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 (пропанид)	0,1	a	I	
425	Дихлорстирол	50	П	IV	
426	Дихлортетрафторэтан (фреон 114)	3000	П	IV	
427	2,4-Дихлортолуол +	10	П	III	
428	0-2,4-Дихлорфенил-N-изопропил- амидохлорметилтиофосфонат <sup>+</sup> (изофос-2)	0,5	п+а	II	
429	3,4-Дихлорфенилизоцианат +	0,3	П	II	A
430	Дихлорфенилтрихлорсилан (по HCl)	1	П	П	
431	α,α-Дихлор-α-фтортолуол <sup>+</sup>	1	П	II	
432	Дихлорфторэтан (фреон 141)	1000	П	IV	
433	Дихлорэтан <sup>+</sup>	10	П	II	
434	Ди- $\beta$ -хлорэтиловый эфир финилфосфоновой кислоты $^+$ (винифос)	0,6	п+а	II	
435	Дициклобутилиден <sup>+</sup>	10	П	III	

436	Дициклогексиламина малорастворимая соль <sup>+</sup> (ингибитор коррозии МСДА-11)	1	a	II	
437	Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	П	II	
438	Дициклопентадиен +	1	П	II	
439	Диэтаноламин +	5	п+а	III	
440	N,N-Диэтил-С <sub>б-8</sub> алкилоксамат (оксамат)	5	п+а	III	
441	Диэтиламин +	30	П	IV	
442	$eta$ -Диэтиламиноэтилмеркаптан $^+$	1	П	II	
443	Диэтиламинэтилметакрилат	800	П	IV	
444	Диэтилбензол	10	П	III	
445	Ди-(2-этилгексил)-фенилфосфат +	1	П	II	
446	Ди-(2-этилгексил)-фталат	1	п+а	II	
447	N,N-Диэтил-N,N- дифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ)	2	a	III	
448	Диэтилендиамина адипинат	5	a	III	
449	Диэтиленгликоль	10	п+а	III	
450	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4- метил-8-пиримидил) тиофосфат <sup>+</sup> (базудин)	0,2	п+а	II	
451	Диэтилмалеинат +	1	п+а	II	
452	$0,0$ -Диэтил- $0$ -(4-нитрофенил)- тиосульфат $^+$ (тиофос)	0,05	a	I	
453	Диэтилперфторадипинат +	0,1	П	I	
454	Диэтилперфторглютарат +	0,1	П	I	
455	Диэтиловый эфир	300	П	IV	

ĺ				1	
456	Диэтилртуть	0,005	П	I	
457	Диэтилтеллурид	0,0005	П	I	
458	0,0-Диэтилтиофосфорил-0-/ α - цианбензальдоксим/ (валексон)	0,1	п+а	II	
459	Диэтилфталат	0,5	п+а	II	
460	0,0-Диэтил-S-/6-хлорбензоксазонлин-3- метил/-дитиофосфат (фозалон)	0,5	п	II	
461	Диэтилхлортиофосфат	1	П	II	
462	Диэтилэтаноламин +	5	П	III	
463	Диэтилэтаноламинная соль 2-хлорид-N- (4-метокси-6-метил 1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонилбензолсульфамид (хардин)	5	a	III	
464	Додецилгуанидинацетат (мельпрекс, карпен)	0,1	a	II	
465	Додецилмеркаптан третичный	5	П	III	
466	Доломит	6	a	IV	Φ
467	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде	0,3	a	II	A
468	Дрожжи углеводородокисляющие (штаммы ВСБ-542, ВСБ-542 "в", ВСБ-779, ВСБ-777, ВСБ-774, ВСБ-640)	500 клеток в 1 м <sup>3</sup>	a	II	
469	Дунитоперидотитовые пески	6	a	IV	Φ
470	Железа пентакарбонил <sup>+</sup>	0,1	П	I	
471	Железный агломерат	4	a	III	Φ
472	Железорудные окатыши	4	a	III	Φ
473	Зола горючих сланцев	4	a	III	Φ
474	Известняк	6	a	IV	Φ
475	Изоамила бромид +	0,5	П	II	

1		l	l	I	
476	Изобутилен	100	П	IV	
477	Изобутилена хлорид <sup>+</sup>	0,3	п	II	
478	Изобутилметакрилат	40	П	IV	
479	Изобутинилкарбинол <sup>+</sup>	10	П	III	
480	Изопрен	40	П	IV	
481	Изопрена олигомеры	15	П	IV	
482	Изопропенилацетилен	20	П	IV	
483	Изопропиламин <sup>+</sup>	1	П	II	
484	Изопропиламинодифениламин	2	a	II	
485	0,0-Изопропил-S-бензил-тиофосфат (китацин, рицид II)	0,3	a	II	
486	Изопропилбензол (кумол)	50	П	IV	
487	Изопропилиденацетон + (мезитила оксид)	1	П	III	
488	Изопропилнитрат	5	П	III	
489	Изопропилнитрит	1	П	II	О
490	Изопропил-м-терфенил	5	п+а	III	
491	Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК)	2	п+а	III	
492	Изопропилхлоркарбонат	0,1	П	I	
493	Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор)	2	п+а	III	
494	3-Изоциантолуол <sup>+</sup>	0,1	П	I	A
495	Индия оксид	4	a	III	
496	Иод +	1	П	II	
497	1-Иодгептафторпропан	1000	П	IV	

498	Иттрия оксид	2	a	III	
499	Кадмий и его неорганические соединения	0,05/0,0	a	I	
500	Кадмия стеарат	0,1	a	I	
501	Калиевая соль 4-амино-3,5,6- трихлорпиколиновой кислоты	5	a	III	
502	Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль)	4	a	III	
503	Калий железистосинеродистый (красная кровяная соль)	4	a	III	
504	Калий кремнефтористый (по F)	0,2	п+а	II	
505	Калийная магнезия	5	a	III	
506	Калия карбонат	2	a	III	
507	Калия ксантогенат бутиловый <sup>+</sup>	10	a	III	
508	Калия ксантогенат изоамиловый +	1	a	II	
509	Калия ксантогенат изобутиловый +	1	a	II	
510	Калия ксантогенат изопропиловый +	1	a	II	
511	Калия ксантогенат этиловый +	0,5	a	II	
512	Калия нитрат	5	a	III	
513	Калия сульфат	10	a	III	
514	Калия хлорид	5	a	III	
515	Кальций алюмохромфосфат (в пересчете на ${\rm CrO_3}$ )	0,01	a	I	
516	Кальций никельхромфосфат (по Ni)	0,005	a	I	
517	Камфора	3	П	III	
518	Капролактам	10	a	III	
519	Капрон	5	a	III	Φ

520	Карбамид (мочевина)	10	a	III	
521	Карбокромен (интенкордин, интенсаин)	0,3	a	II	
522	2-пара-о-Карбоксибензамидо- бензолсульфамидотиазол (фталазол)	1	a	II	
523	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	10	a	III	
524	Карбонат 4,4-диаминодициклогексилметана (ингибитор коррозии B-30)	2	п+а	III	
525	Карбонат тройной	1/0,5	a	II	
526	Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на ${\rm CrO_3}$	0,01	a	I	
527	Керамика	2	a	III	Φ
528	Керосин (в пересчете на С)	300	П	IV	
529	Кислота акриловая	5	П	III	
530	Кислота 4,4-азобензолдикарбоновая	3	a	III	
531	Кислота азотная +	2	a	III	
532	Кислота адипиновая	4	a	III	
533	Кислота аминопеларгоновая	8	a	III	
534	Кислота 6-аминопенициллановая +	0,4	a	II	A
535	Кислота аминоэнантовая	8	a	III	
536	Кислота ацетилсалициловая	0,5	a	II	
537	Кислота борная	10	п+а	III	
538	Кислота валериановая	5	п	III	
539	Кислота 1,10-декандикарбоновая	10	a	III	
540	Кислота $\beta$ , $\beta$ -диметилакриловая	5	п+а	III	
541	Кислота 3,5-динитро-4-хлорбензойная	1	a	II	

542	Кислота α, α - Дихлорпропионовая	10	п+а	III		
543	Кислота $\alpha,\beta$ -дихлор- $\beta$ - формилакриловая (кислота мукохлорная) +	0,1	a	II		
544	Кислота изофталевая +	0,2	a	II	A	
545	Кислота капроновая	5	П	III		
546	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)	1	a	III	Φ	
547	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси:					
	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)	1	a	III	Ф	
	б) с цирконом)	2	a	III	Φ	
548	Кислота масляная	10	П	III		
549	Кислота метакриловая	10	П	III		
550	Кислота 2-метокси-3,6 дихлорбензойная +	1	a	II		
551	Кислота α-монохлорпропионовая +	2	п+а	III		
552	Кислота монохлоруксусная +	1	п+а	II		
553	Кислота муравьиная +	1	п	II		
554	Кислота 2,6-нафталиндикарбоновая +	0,1	a	II		
555	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая +	0,5	a	II		
556	Кислота 2-нафтойная	0,1	a	II		
557	Кислота никотиновая	1	a	II		
558	Кислота нитрилотриметиленфосфоновая	2	a	III		
559	Кислота п-нитробензойная	2	a	III		
560	Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойная +	1	a	II		

1		ĺ		ĺ	1
561	Кислота $\beta$ -окси-нафтойная	0,1	a	II	
562	Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая	2	a	III	
563	Кислота пентафторпропионовая	2	П	III	
564	Кислота пропионовая	20	П	IV	
565	Кислота себациновая	4	a	III	
566	Кислота серная +	1	a	II	
567	Кислота терефталевая	0,1	п+а	I	A
568	Кислота тиогликолевая <sup>+</sup>	0,1	п+а	I	
569	Кислота тримеллитовая	0,05	a	I	
570	Кислота трифторуксусная <sup>+</sup>	2	П	III	
571	Кислота 3,5,6-трихлор-4-аминопиколиновая (тордон-22K, хлорамп)	2	a	III	
572	Кислота $\alpha$ , $\alpha$ , $\beta$ -трихлорпропионовая	10	п+а	III	
573	Кислота трихлоруксусная +	5	п+а	III	
574	Кислота уксусная +	5	П	III	
575	Кислота феноксиуксусная +	1	a	III	
576	Кислота 4-хлорбензофенон-2-карбоновая	1	a	II	
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 пересчете на кофеин основание)	0,5	a	II	
582	Кофеин основание	0,5	a	II	

583	Кислота циануровая +	0,5	a	II	
584	Кобальт	0,5	a	II	
585	Кобальта гидрокарбонил и продукты его распада <sup>+</sup> (по Co)	0,01	П	I	O, A
586	Кобальта оксид <sup>+</sup>	0,5	a	II	A
587	Корунд белый	6	a	IV	Φ
588	Красители органические активные винилсульфоновые	2	a	III	
589	Красители органические на основе фталоцианина меди	5	a	III	
590	Красители органические активные хлортиазиновые	2	a	III	
591	Красители органические дисперсные антрахиноновые	5	a	III	
592	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты	5	a	III	
593	Красители органические основные арилметановые	0,2	a	II	
594	Красители органические фталоцианиновые	5	a	III	
595	Крезидин +	2	п+а	III	
596	Крезол +	0,5	П	II	
597	Кремнемедистый сплав	4	a	III	Φ
598	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	1*	a	III	Φ
599	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%	2*	a	III	Ф
600	Кремния диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них	1*	a	III	Ф

	не более 10%				
601	Кремния диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	1*	a	III	Φ
602	Кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобелит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)	1*	a	III	Φ
603	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углепородная пыль и др.)	2*	a	III	Φ
604	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	4*	a	III	Φ
* I	ПДК для общей массы аэрозоля	l		l	
605	Кремния карбид (карборунд)	6	a	IV	Φ
606	Кремния нитрид	6	a	IV	Φ
607	Кремния тетраборид	6	a	IV	Φ
608	"Кристаллин" (удобрение)	5	a	III	
609	Ксилидин +	3	П	III	
610	Ксилоглюканофоетидин				
	- со степенью очистки Пх и ПЗх -	2	a	III	
	- со степенью очистки П10х и П20х	4	a	III	
611	Ксилол	50	П	III	
	Купроцин	0,5	a	II	
612	Купроцин				
<ul><li>612</li><li>613</li></ul>	Лавсан	5	a	III	Φ

615	Лигроин (в пересчете на С)	300	П	IV	
616	Лизин кормовой кристаллический	5	a	III	
617	Линкомицина гидрохлорид моногидрат	0,5	a	II	A
618	Лупинин +	0,2	п+а	II	
619	Люминофор ЛФ-490-I	4	a	III	Ф
620	Люминофоры Л-3500-III, ЛФ-630-I, ЛЦ-6200-I, ЛФ-6500-I	6	a	IV	Ф
621	Люминофоры ЛР-I (0-борат магния, активированный титаном и оловом)	6	a	IV	Ф
622	Люминофоры, содержащие кадмий (К-82, K-83, P-540y, КТБ, В-3-Ж) (по кадмию)	0,1	a	II	
623	Люминофоры типа К-77 (по оксиду иттрия)	2	a	III	
624	Люминофоры типа K-82-H, K-75 (по сульфиду цинка)	5	a	III	
625	Люминофоры типа К-86 (по оксиду цинка)	2	a	III	
626	Люминофоры типа ФЛД-605	6	a	IV	Ф
627	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В	5	a	III	Ф
628	Люминофор ЭЛС-670и	2	a	III	
629	Магнезит	10	a	IV	Ф
630	Магния хлорат	5	a	III	
631	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:				
	до 20%	0,2	a	II	
	от 20 до 30%	0,1	a	II	
632	Марганца оксиды (в пересчете на $MnO_2$ ):				
	а) аэрозоль дезинтеграции	0,3	a	II	

	б) аэрозоль конденсации	0,05	a	I	
633	Масла минеральные нефтяные +	5	a	III	
634	Медь	1/0,5	a	II	
635	Меди гидрохинонат	0,5	a	II	
636	Меди магнид	6	a	IV	Φ
637	Меди салицилат	0,1	a	II	
638	Меди соли (хлорная, хлористая, сернокислая) по меди	0,5	a	II	
639	Меди трихлорфенолят	0,1	a	I	
640	Меди фосфид (ТУ 113-25-06-02-84 и ТУ 6- 09-01-550-78)	0,5	a	II	
641	Меди фталоцианин	5	a	III	
642	Меди хромфосфат (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	0,02	a	I	
643	Мезидин	1	П	II	
644	Меламин	0,5	a	II	
645	Меприн-бактериальный (ацидофильные бактерии)	0,3 по белку	a	II	
646	Меркаптофос <sup>+</sup>	0,02	п+а	I	
647	Меркуран + (по ртути)	0,005	п+а	I	
648	Метакриламид	1	п+а	II	
649	Метакриловый эфир этиленгликоля	20	П	IV	
650	Металлилхлорид <sup>+</sup>	0,3	П	II	
651	Металлокерамический сплав на основе диборида титанахрома (в пересчете на бор)	1	a	III	
652	Метила бромид	1	П	I	
653	Метилакрилат	5	П	III	

654	Метилаль	10	П	III
655	2-Метил-4-амино-5-этокси-метилпиримидин (аминопиримидин)	1	п+а	II
656	п,о-Метиланизол	10	П	III
657	Метила хлорид	5	П	II
658	Метилацетат	100	П	IV
659	Метилацетилен-алленовая фракция (по метилацетилену)	135	П	IV
660	Метил-N- (2-бензимидозолил) карбамат (БМК)	0,1	a	II
661	5-Метилбензотриазол	5	п+а	III
662	Метилвинилкетон <sup>+</sup>	0,1	П	I
663	2-Метил-5-винилпиридин <sup>+</sup>	2	П	III
664	6-Метил-2-винилпиридин <sup>+</sup>	0,5	П	II
665	Метилгексилкетон	200	П	IV
666	Метилдигидропиран <sup>+</sup>	5	П	III
667	1-Метил-4-диэтилкарбамилпиперазина цитрат (дитразинцинтрат)	5	a	III
668	Метилена бромид	10	П	III
669	Метилена хлорид	50	П	IV
670	Метиленмочевина	10	a	III
671	Метилентетрагидропиран <sup>+</sup>	50	П	IV
672	Метилизобутилкарбинол <sup>+</sup> (2-метил- пентанол-2)	10	П	III
673	Метилизобутилкетон <sup>+</sup>	5	П	III

	674	Метилизотиоцианат +	0,1	П	I	A	
	675	Метилизоцианат +	0,05	П	I	O, A	
	676	Метилмеркаптан	0,8	П	II		
	677	Метилмеркаптофос <sup>+</sup>	0,1	п+а	I		
	678	Метилметакрилат	10	П	III		
	679	N-Метил-N'-метокси-N'-/3,4- дихлорфенил/мочевина (линурон)	1	a	II		
	680	N-Метилморфолин <sup>+</sup>	5	П	III		
	681	1-Метилнафталин, 2-Метилнафталин	20	П	IV		
	682	Метиловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат)	5	П	III		
	683	Метиловый эфир валериановой кислоты +	1	П	II		
	684	Метиловый эфир изовалериановой кислоты <sup>+</sup>	5	П	III		
	685	Метиловый эфир изомасляной кислоты <sup>+</sup>	10	П	III		
	686	Метиловый эфир капроновой кислоты <sup>+</sup>	1	П	III		
	687	Метиловый эфир масляной кислоты <sup>+</sup>	5	П	III		
	688	Метиловый эфир нитроуксусной кислоты	2	п+а	III		
	689	Метиловый эфир пропионовой кислоты <sup>+</sup>	10	П	III		
	690	Метиловый эфир п-толуиловой кислоты	10	П	III		
	691	1-Метил-2/3-пиридил/-пирролидинсульфат (никотин сульфат)	0,1	п+а	I		
	692	N-Метилпирролидон	100	п+а	I		
	693	Метилпропилкетон	200	П	IV		
	694	α -Метилстирол	5	П	III		
l			l				

695	Метилтестостерон	0,005	a	I	
696	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)- симмтриазин (прометрин)	5	a	III	
697	2-Метилтио-4-метиламино-6- изопропиламиносиммтриазин (семерон)	2	a	III	
698	3-Метил-4-тиометилфенол +	2	п+а	III	
699	2-Метилтиофен, 3-Метилтиофен	20	П	IV	
700	Метилтретично-бутиловый эфир	100	П	IV	
701	п-Метилуретанбензолсульфо- гидразин (порофор ЧХЗ-5)	0,05	a	I	
702	Метилфторфенилдихлорсилан <sup>+</sup> (по HCl)	1	П	II	
703	2-Метилфуран (сильван)	1	П	II	
704	Метилхлорацетат	5	П	III	
705	0-Метил-0-/2-хлор-4-третбутилфенил/ -N- метиламидофосфат <sup>+</sup> (амидофос)	0,5	П	II	
706	Метилхлорформиат <sup>+</sup>	0,05	П	I	
707	Метилциклогексан	50	П	IV	
708	Метилциклопропилкетон	1	П	II	
709	Метильный дихлорид <sup>+</sup>	0,1	П	I	
710	Метилэтилкетон	200	П	IV	
711	0-Метил-0-этил-нитрофенилтиофосфат <sup>+</sup> (метилэтилтиофос)	0,03	п+а	I	
712	2-Метил-5-этилпиридин <sup>+</sup>	2	П	III	
713	0-Метил-0-этил-0-/2,4,5-трихлорфенил-/- тиофосфат <sup>+</sup> (трихлорметафос-3)	0,03	п+а	II	
714	0-Метил-о-этилхлортиофосфат	0,3	П	II	

715	Метоксидиэтиленгликолевый эфир акриловой кислоты	20	п+а	IV	
716	3-Метоксикарбамидфенил-N-3- фенилметилкарбамат (фенмедиафам)	2	a	III	
717	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии в составе аэрозоля грибов рода Аспергиллус не более 20% и грибов рода Кандида не более 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл не более 0,1%, кишечной палочки и гемолитических штаммов не более 0,02% от общего количества бактерий)	50000 клеток в 1 м <sup>3</sup>	a	IV	
718	Молибдена нерастворимые соединения	6/1	a	III	
719	Молибдена растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации	2	a	III	
720	Молибдена растворимые соединения в виде пыли	4	a	III	
721	Молибдена силицид	4	a	III	Φ
722	Молибден металлический	3/0,5	a	III	
723	Моноакрилат пропиленгликоля <sup>+</sup>	1	П	III	
724	Монобензилтолуол +	1	п+а	II	
725	Монобутиламин <sup>+</sup>	10	П	III	
726	Моноизопропаноламин +	1	п+а	II	A
727	Монометиламин +	1	П	II	
728	м-Монометиловый эфир резорцина +	0,5	П	II	
729	Мононитронафталин	1	a	II	
730	Монофурфурилиденацетон +	0,1	П	II	
731	Монохлордибромтрифторэтан	50	П	IV	
I		ı l		ı İ	l

732	Монохлордиметиловый эфир <sup>+</sup> (по хлору)	0,5	П	II		Ì
733	Монохлормонофторэтан (фреон 151)	1000	П	IV		
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 адипиновой кислоты	3	п+а	III		
739	Моноэтиловый эфир этиленгликоля	5	п+а	III		
740	Морфолин +	1,5/0,5	П	II		
741	Мочевино-формальдегидно-аммофосное удобрение	10	a	III		
742	Мочевино-формальдегидное удобрение	10	a	III		
743	Мышьяка неорганические соединения (по мышьяку):					
	а) при содержании мышьяка до 40%	0,04/0,0	a	II	К	
	б) при содержании мышьяка более 40%	0,04/0,0	a	I	К	
744	Натриевая соль 4-амино-3,5,6- трихлорпиколиновой кислоты	5	a	III		
745	Натриевая соль полифталоцианина кобальта	5	a	III		
746	Натриевая соль фенилуксусной кислоты	2	a	III		
747	Натрий кремнефтористый (F)	0,2	п+а	II		
748	Натрия гидрокарбонат	5	a	III		
749	Натрия метилдитиокарбамат <sup>+</sup> (карбатион) (по метилизоцианату)	0,1	a	I	A	
750	Натрия перборат	1	a	II		
751	Натрия роданит (технический)	10	a	IV		

752	Натрия сульфат	10	a	IV	
753	Натрия сильфид	0,2	a	II	
754	Натрия хлорат	5	a	III	
755	Натрия хлорид	5	a	III	
756	Натрия хлорит +	1	a	III	
757	Нафталин	20	П	IV	
758	Нафталины хлорированные высшие +	0,5	П	IV	A
759	1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин)	1	a	II	A
760	eta -Нафтол	0,1	a	II	
761	α -Нафтол	0,5	a	II	
762	α -Нафтохинон <sup>+</sup>	0,1	П	I	
763	Нефелин и нефелиновый сиенит	6	a	IV	Φ
764	Нефрас С 150/200 (в пересчете на С)	100	П	IV	
765	Нефть +	10	a	III	
766	Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni)	0,05	a	I	К, А
767	Никеля карбонил	0,0005	П	I	O, K
768	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni)	0,005	a	I	К, А
769	Никеля хромфосфат (по Ni)	0,005	a	I	К, А
770	Никотинамид	1	a	II	
771	Ниобия нитрид	10	a	IV	Φ
772	Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5- 67,5%)	1	a	II	

773	Нитрил бензойной кислоты	1	п	II		
774	Нитроаммофоска	4	a	III	Ф	
775	о-Нитроанизол +	1	п+а	II		
776	п-Нитроанизол	3	П	III		
777	о-Нитроанилин +	0,5	a	II		
778	п-Нитроанилин +	0,1	a	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	a	III	Ф	
788	Нитропропан	30	П	IV		
789	Нитротолуол (пара-, мета и ортоизомеры) +	3	П	III		
790	Нитроформ +	0,5	П	II		
791	Нитрофоска азотносернокислотная	5	a	III		
792	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная	2	a	III		
793	N-/5-Нитро-2-фурфурилиден/3-	0,5	a	II		
794	амино-2-оксазолидон (фуразолидон) 3-Нитро-4-хлоранилин <sup>+</sup>	1	a	II		
795	Нитрохлорбензол + (о, м-, п-изомеры)	1	П	II		

796	3-Нитро-4-хлорбензотрифторид +	0,5	п+а	II	
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	a	III	
802	Оксафтортолуол	5	П	III	
803	Оксациллин	0,05	a	I	Α
804	4-Оксибутин-2-ил-N-3-хлорфенилкарбамат (оксикарбамат)	0,5	п+а	II	
805	п-Оксидифениламин	0,5	П	II	
806	Оксид триметилэтилена +	5	П	III	
807	N-Окси-N-метилморфолин <sup>+</sup>	5	п+а	III	
808	N-Оксиметилтетрагидрофталимид	0,7	a	II	
809	4-Окси-2-метилфенилдиметил- сульфония хлорид	3	a	III	
810	4-Окси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	1,5	п+а	III	
811	Окситетрациклин +	0,1	a	II	A
812	3-Оксифенилметилкарбамат	1	a	П	
813	3-Оксифенилэтилкарбамат	2	a	II	
814	N-Оксиэтилбензотриазол +	5	п+а	III	
815	2-/2-оксиэтил/-5-винилпиридин	5	a	III	
816	2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (холинхлорид)	10	a	III	

817	4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (триацетонамин)	3	п	III		
818	Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты <sup>+</sup> (октаметил)	0,02	п+а	I		
819	Октафтордихлорциклогексан	1	П	II		
820	Октафторциклобутан (фреон 318С)	3000	П	IV		
821	Октахлорэндометилентетрагидро- индан <sup>+</sup> (хлориндан)	0,01	п+а	I		
822	Октилдифенил	5	a	III		
823	Октиловый эфир 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты	1	п+а	II		
824	Олеандомицина фосфат +	0,4	a	II	A	
825	Папаверин хлористоводородный	0,5	a	II		
826	Паральдегид	5	П	III		
827	Пектаваморин	3	a	III		
828	Пектиназа грибная +	4	a	III	A	
829	Пектоклостридин	3	a	III		
830	Пектофоетидин	4	a	IV		
831	Пенообразователи ППК-30, КЧНР	5	a	III		
832	Пентан	300	П	IV		
833	Петнафторанилин	0,5	П	II		
834	Пентафторбензол	5	П	II		
835	Пентафторфенол	5	П	III		
836	Пентафторхлорэтан (фреон 115)	3000	П	IV		
837	Петнахлорацетон +	0,5	П	II		
838	Пентахлорнитробензол +	0,5	п+а	II		

			l	I	I
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-метиленциклопентен +	0,1	п+а	II	A
845	Перхлорметилмеркаптан	1	П	II	
846	Пиколины (смесь изомеров)	5	П	III	
847	3-/2-Пиперидил/-пиридин <sup>+</sup> (анабазин основание)	0,1	п+а	I	
848	3-/2-Пиперидил/-пиридина гидрохлорид (анабазин гидрохлорид)	0,5	a	II	
849	3-/2-Пиперидил/-пиридина сульфат (анабазин сульфат)	0,1	п+а	I	
850	Пиперидин +	0,2	П	II	
851	Пиперилен (пентадиен-1,3)	40	П	IV	
852	Пирен +	0,03	a	I	
853	Пиридин	5	П	II	
854	Пирролидин + (тетраметиленимин)	0,1	П	II	
855	Полиакрилин	0,5	a	II	
856	Полиамидные пресс-порошки ПМ-69, ПАИ-1	5	a	III	
857	Полибензоксазол	10	a	III	
858	Полиборид магния	6	a	IV	Φ
859	Поливинилхлорид	6	a	III	

860	Полидазол	0,1	a	П		
861	Поли-/1,12-додекаметиленпирромелит/ (полиалканимид АИ-1П)	5	a	III		
862	Поликарбонат	10	a	IV		
863	Полимарцин	0,5	a	II	A	
864	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	a	IV		
865	Полимиксин М +	0,1	a	II	A	
866	Полиоксадиазол	10	a	III		
867	Полиоксипропилендиэпоксиды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)	100	п	IV		
868	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-1500, ТЭ-750 (по ацетону)	100	п	IV		
869	Полипропилен (нестабилизированный)	10	a	III		
870	Полифениленоксиды (Арелокс-100, Арелокс-200, Арелокс-300)	10	a	IV		
871	Полиформальдегид	5	a	III		
872	Полихлорпинен +	0,2	п+а	II	A	
873	Полиэпоксипропилкарбазол	1	a	II		
874	Полиэтилен	10	a	IV		
875	Препарат "Кеим" (трасформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.)	5	a	III		
876	н-Пропиламин	5	П	II		
877	Пропилацетат	200	П	IV		
878	S-Пропил-N, N-дипропилтиокар- бамат <sup>+</sup> (вернам)	5	п+а	III		
879	Пропилен	100	П	IV		

880	Пропилена оксид +	1	П	II	
881	Пропиленгликоль	7	п+а	III	
882	Пропиленгликолькарбонат	7	П	III	
883	Пропиленхлоргидрин <sup>+</sup>	2	П	III	
884	Пропилпропионат	70	П	IV	
885	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат <sup>+</sup> (гетерофос)	0,02	п+а	I	
886	S-Пропил-N-этил-N-н-бутилтиокарбамат (тилам)	1	п+а	II	
887	Протеаза щелочная (активность 60 000 ед)	0,5	a	II	A
888	Протерризин	0,5	a	II	
889	Протомезентерин	0,5	a	II	
890	Протосубтилин	0,5	a	II	
891	Псоберан +	1	a	II	
892	Пыль растительного и животного происхождения:				
	а) зерновая	4	a	III	А, Ф
	б) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	6	a	IV	А, Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	2	a	IV	Α, Φ
	г) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	4	a	IV	А, Ф
893	Ранкотекс +	1	a	II	
894	Ренацит II	5	a	III	
895	Ренацит IV	2	a	III	

896	Рениномезентерин	0,5	a	II	
897	Рибофлавин	1	a	II	A
898	Рифампицин <sup>+</sup>	0,02	a	I	A
899	Ронит	1	п+а	II	
900	Ртуть металлическая	0,01/0,0	П	I	
901	Ртути неорганические соединения <sup>+</sup> (по ртути)	05 0,2/0,05	a	I	
902	Рубидия гидроксид <sup>+</sup>	0,5	a	II	
903	Рубидия соли (сульфат, хлорид, нитрат, карбонат)	0,5	a	II	
904	Рутения диоксид	1	a	II	
905	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,01/0,0 05	a	I	
906	Свинца гидрохинонат	0,005	a	I	
907	Свинца салицилат	0,005	a	I	
908	Селен аморфный	2	a	III	
909	Селена диоксид +	0,1	a	I	
910	Сера элементарная	6	a	IV	Φ
911	Серы монохлорид +	0,3	П	II	
912	Серы шестифторид	5000	П	IV	
913	Серебра неорганические соединения	0,5	a	II	
914	Серебро металлическое	1	a	II	
915	Сероводород +	10	П	II	О
916	Сероводород в смеси с углеводородами $C_1$ - $C_5$	3	П	III	

917	Сероуглерод	1	П	III	
918	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:				
	а) асбест природный и искусственный, смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 10%	2	a	III	Ф, К
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста до 10%	4	a	III	Ф, К
	в) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%	6	a	IV	Φ
	г) асбестобакелит, асбесторезина	8	a	IV	Ф
	д) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и другими минералами), содержащие до 10% свободного диоксида кремния	4	a	III	Φ
	е) искусственные минеральные волокна силикатные и алюмосиликатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые волокна, не содержащие или содержащие до 5% Cr <sup>+3</sup> и др.) <sup>+</sup>	2	a	III	Φ
	ж) цемент, оливин, апатит, форстерит, глина, шамот каолиновый	6	a	IV	Φ
	з) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	4	a	III	Φ
	и) цеолиты (природные и искусственные)	2	a	III	Φ
919	Сильвинит	5	a	III	
920	Синтетические моющие средства "Лотос", "Ока", "Эра"	5	a	III	Φ
921	Синтокс-12, Синтокс-20М	5	a	III	

922	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%	2	a	III	A
923	Скипидар в пересчете на С)	300	П	IV	
924	Смесь алифатических диэфиров щавелевой кислоты (оксалаты)	0,5	п+а	III	
925	Смесь алкипиридинов <sup>+</sup> (ингибитор коррозии И-1-A) (по 2-метил-5- этилпиридину)	2	П	III	
926	Смолодоломит	2	a	III	Φ
927	Сода кальцинированная +	2	a	III	
928	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	100	П	IV	
929	Сополимер стирола с а -метилстиролом	5	a	IV	Φ
930	Сополимеры на основе винилхлорида и винилиденхлорида	10	a	IV	
931	L-Сорбоза	10	a	IV	
932	Спек боксита и нефелина	4	a	III	Φ
933	Спек бокситов низкокремнистых	2	a	III	Φ
934	Спирт амиловый +	10	П	III	
935	Спирт ацетопропиловый	10	П	III	
936	Спирт бензиловый +	5	П	III	
937	Спирт н-бутиловый, бутиловый вторичный и третичный	10	П	III	
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 (лауриловый)	10	п+а	III	
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 актафторамиловый	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 <sup>+</sup> (фурфуриловый)	0,5	П	II	
957	Спирт этиловый	1000	П	IV	
958	Спирты непредельные жирного ряда <sup>+</sup> (аллиловый, кротониловый и др.)	2	П	III	
959	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)	0,01/0,0 05	a	I	
960	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы	5	a	III	
961	Стеклоэмаль (по свинцу)	0,01/0,0 05	a	I	
962	Стирол	30/10	П	III	
963	Стиромаль	6	a	IV	Ф
l				1	

964	Стрептомицин +	0,1	a	I	A	
965	Стронция нитрат	1	a	II		
966	Стронция оксид и гидроксид	1	a	II		
967	Стронция сульфат, карбонат, фосфат	6	a	IV		
968	Строфантидин-ацетат	0,05	a	I		
969	Сульфазин	1	a	II		
970	Сульфазина серебряная соль	1	a	II		
971	Сульфантрол	1	a	II		
972	Сульфоаммиачное удобрение	25	п+а	IV		
973	Сульфолан (тетраметиленсульфон)	40	п+а	IV		
974	Суперфосфат двойной	5	a	III		
975	Сурьма и ее соединения:					
	а) пыль сурьмы металлической	0,5/0,2	a	II		
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb)	1	a	II		
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb)	2	a	III		
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb)	1	a	II		
	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb)	2	a	III		
	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HF)	0,3	п+а	II		
	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HF)	0,3	п+а	II		
	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем	0,3	п+а	III		

	HCl)				
	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HCl)	0,3	п+а	III	
976	Табак	3	a	III	A
977	Таллия бромид, иодид (по таллию)	0,01	a	I	
978	Танин	1	a	II	
979	Тантал и его оксиды	10	a	IV	Φ
980	Теллур	0,01	a	I	
981	Теобромин	1	a	II	
982	Теофиллин	0,5	a	II	
983	Терлон	10	a	IV	Φ
984	п-Терфенил	5	п+а	III	
985	Терфенильная смесь (63%, орто-, 19% метаизомеров, 15% дифенила)	5	п+а	III	
986	Тестостерон	0,005	a	I	
987	Тетрабромдифенилолпропан	10	a	III	
988	Тетрабромэтан	1	П	II	
989	Тетрагидробензальдегид <sup>+</sup>	0,5	П	II	
990	Тетрагидробензиловый эфир циклогексенкарбоновой кислоты	1	П	II	
991	Тетрагидрофталимид	0,7	a	II	
992	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил- (+)-цис, транс-хризантемат (неопинамин)	5	a	III	
993	Тетрагидрофуран	100	П	IV	
994	Тетралин (тетрагидронафталин)	100	П	IV	
995	Тетраметилдипропилентриамин	1	П	II	

1		1 1		i i	1
996	2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-аминопропионовой кислоты (диацетам-5)	5	a	III	
997	0,0,0,0-Тетраметил-0,0-тиоди-	0,5	п+а	II	
	п-фенилентиофосфат + (абат)				
998	Тетраметилтиурамдисульфид <sup>+</sup> (тиурам Д, ТМТД)	0,5	a	II	A
999	Тетранитрометан +	0,3	П	II	
1000	Тетрафтордибромэтан (фреон 114 B <sub>2</sub> )	1000	П	IV	
1001	Тетрафторэтилен	30	П	IV	
1002	Тетрафторэтиловый эфир 2,4- диаминофенола	2	a	III	
1003	β-Тетрафторэтилфениловый эфир (фентален 14)	20	П	IV	
1004	Тетрахлорбутадиен <sup>+</sup>	0,5	П	III	
1005	1,2,3,4-Тетрахлорбутан <sup>+</sup>	0,5	П	II	
1006	1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2 <sup>+</sup>	2	п	III	
1007	Тетрахлоргексатриен +	0,3	П	II	
1008	Тетрахлоргептан	1	П	II	
1009	Тетрахлордифторэтан (фреон 112)	1000	П	IV	
1010	Тетрахлорнонан	1	п+а	II	
1011	Тетрахлорпентан	1	п	II	
1012	Тетрахлорпропан	1	П	II	
1013	Тетрахлорпропен <sup>+</sup>	0,1	П	II	
1014	Тетрахлорундекан	5	п+а	III	
1015	Тетрахлорэтан +	5	П	III	

1			 	Ì	
1016	Тетрахлорэтилен	10	a	III	
1017	Тетрациклин +	0,1	a	II	A
1018	Тетраэтилсвинец +	0,005	П	Ι	О
1019	Тетраэтоксисилан	20	П	IV	
1020	Тилозин	1	a	II	
1021	Тиоциланилид	20	П	IV	
1022	Тиомочевина	0,3	a	II	
1023	Тиофен (тиофуран)	20	П	IV	
1024	Титана нитрид, силицид	4	a	III	Ф
1025	Титана сульфид и дисульфид	6	a	III	
1026	Титан и его диоксид	10	a	IV	Ф
1027	Титан четыреххлористый <sup>+</sup> (по HCl)	1	П	II	
1028	п-, м-Толуидин +	1	П	II	
1029	о-Толуидин <sup>+</sup>	1/0,5	П	II	К
1030	Толуилендиамин +	2	п+а	III	
1031	Толуилендиизоцианат +	0,05	П	I	O, A
1032	Толуол	50	П	III	
1033	Торий	0,05	a	I	
1034	Третичная окись фосфина <sup>+</sup>	2	п+а	III	
1035	Триаллиламин +	1	П	II	
1036	2,4,4,-Триаминобензанилин	5	a	III	
1037	Трибромметан (бромоформ)	5	П	III	
1038	Трибутиламин +	1	П	II	

		1		1	I
1039	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос)	0,2	п+а	II	
1040	Трибутилфосфат <sup>+</sup>	0,5	П	II	
1041	Трибутоксиэтилфосфат <sup>+</sup>	1	п+а	II	
1042	1,1,5-Тригидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты	30	П	IV	
1043	1,1,7-Тригидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты	30	П	IV	
1044	Триизопропаноламин +	5	п+а	III	A
1045	Трикапролактамомедь (II) дихлорид моногидрат (фитон, картоцид)	2	a	III	
1046	Трикапролактамомедь (II) сульфатгидрат (церкоцид)	2	a	III	
1047	Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% ортоизомеров <sup>+</sup>	0,1	a	I	
1048	Трикрезилфосфат, содержащий менее 3% ортоизомеров <sup>+</sup>	0,5	a	II	
1049	Триксиленилфосфат +	1,5	a	III	
1050	Три-3,5-ксиленилфосфат +	5	a	III	
1051	Триметиламин <sup>+</sup>	5	П	III	
1052	1,3,5-Триметилбензол	10	П	III	
1053	2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин (ацетонанил)	1	a	II	
1054	Триметилолпропан (этриол)	50	П	IV	
1055	3,5,5-Триметилциклогексан (дигидроизофорон)	1	П	II	
1056	1,5,5-Триметилциклогексенон-3 (изофорон)	1	П	II	
1057	Тринатриевая соль	5	a	III	

	оксиэтилидендифосфоновой кислоты				
1058	2,2,4-Тринитробензанилид +	1	a	II	A
1059	Тринитротолуол <sup>+</sup>	0,5/0,1	a	II	
1060	Три-н-пропиламин +	2	П	II	
1061	Трис-втор-октилфосфиноксид +	2	п+а	III	
1062	Трифенилфосфат	1	a	II	
1063	Трифенилфосфит <sup>+</sup>	0,1	п+а	II	
1064	Трифторбромметан (фреон 13 $B_1$ )	3000	П	IV	
1065	2-Трифторметил-10-/3- (4-метил-1- пиперазинил) пропил/-фенотиазин дигидрохлорид (трифтазин)	0,01	a	I	
1066	N'-3-Трифторметилфенил-N,N- диметилмочевина (которан)	5	a	III	
1067	м-Трифторметилфенилизоцианат	1	П	II	
1068	Трифторметилфенилмочевина	3	a	III	
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-хлорбромэтан (фторотан)	20	П	III	
1074	Трифторхлорпропан +	1	П	II	
1075	Трифторхлорэтилен	5	П	III	
1076	Трифторэтан (фреон 143)	3000	П	IV	
1077	Трифторэтиламин	100	П	IV	
1078	S-(2,3,3-Трихлораллил)-N-, N- диизопропилтиокарбамат (диптал, триаллат,	1	п+а	II	

1080 1,1 1081 4,5 (тр 1082 Тр	рихлорацетальдегид (хлораль) 1,3-Трихлорацетон 5,6-Трихлорбензоксазолин-2 рилан) рихлорбензол	5 0,3 0,1	п п а	III II	
1081 4,5 (тр 1082 Тр	5,6-Трихлорбензоксазолин-2 рилан)	0,1			
(тр 1082 Тр	рилан)		a	II	
	рихлорбензол				
1083 Tp		10	П	II	
	оихлорбутадиен <sup>+</sup>	3	П	III	
1084 1,2	2,3-Трихлорбутен-3 <sup>+</sup>	0,1	П	II	
1085 Tp	оихлорнафталин <sup>+</sup>	1	п+а	II	
1086 1,2	2,3-Трихлорпропан	2	П	III	
1087 1,2	2,3-Трихлорпропилен	3	П	III	
1088 Tp	рихлорсилан <sup>+</sup> (по HCl)	1	П	II	
1089 2,3	3,6-Трихлортолуол +	10	a	III	
1090 2,4	4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	0,1	П	I	
1091 Tp	рихлортрифторэтан (фреон 113)	5000	П	IV	
1092 Tp	рихлорфторметан (фреон 11)	1000	П	III	
1093 1,1	1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	20	П	IV	
1094 Tp	рихлорэтилен	10	П	III	
1095 Tp	риходермин	0,1	a	I	
1096 Тр	риэтиламин <sup>+</sup>	10	П	III	
1097 Tp	ои-(2-этилгексил)-фосфат	0,1	П	II	
1098 Tp	риэтилортоацетат	50	П	IV	
1099 Tp	риэтоксисилан	1	П	П	
1100 Тэ	опрем-6 (замасливатель)	5	a	III	

1101	Уайт-спирит (в пересчете на С)	300	П	IV		
1102	Углеводороды алифатические предельные $C_1$ - $C_{10}$ (в пересчете на $C$ )	300	П	IV		
1103	Углерода оксид*	20	П	IV	О	

<sup>\*</sup> При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м $^3$ , при длительности работы не более 30 мин - до100 мг/м $^3$ , при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м $^3$ . Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

1104	Углерода пыли:			V	
	а) коксы каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый	6	a	IV	Φ
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	6	a	IV	Φ
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния:				
	до 5%	10	a	IV	Φ
	от 5% до 10%	4	a	III	Φ
	г) алмазы природные и искусственные	8	a	IV	Φ
	д) алмаз металлизированный	4	a	III	Φ
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (a) пирена не более 35 мг на 1 кг	4	a	III	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон +	4/2	a	IV	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>	4/2	a	IV	
1105	Углерода серокись	10	П	II	

				1	
1106	Углерод четыреххлористый*	20	П	II	
1107	Уран, нерастворимые соединения	0,075	a	I	
1108	Уран, растворимые соединения	0,015	a	I	
1109	Уросульфан	1	a	II	
1110	Фенантрен	0,8	a	II	
1111	Фенацетин (п-ацетаминофенетол)	0,5	a	II	
1112	п-Фенетидин +	0,2	П	II	
1113	Фенетидин гидрохлорид	0,5	a	II	
1114	Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	п	IV	
1115	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (феназон, пирамин)	0,5	п+а	II	
1116	3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/-4-оксикумарин (зоокумарин)	0,001	a	I	
1117	1-Фенил-2, 3-диметил-4- диметиламинопиразолон-5 (амидопирин)	0,5	a	II	
1118	1-Фенил-2, 3-диметил-4- метиламинопиразолон-5-N- метансульфат натрия (анальгин)	0,5	a	II	
1119	N'-фенил-N,N-диметилмочевина (фенурон)	3	a	III	
1120	1-Фенил-3,5-дихлорпиридазон-6	0,05	a	I	A
1121	п-Фенилен-бис-3/6/- аминофенилбензидимидозололил-2 (М-8)	2	a	III	
1122	м-Фенилендиамин	0,1	п+а	II	A
1123	о-Фенилендиамин	0,5	п+а	I	A
1124	п-Фенилендиамин	0,05	п+а	I	A
1125	N,N-м-Фенилендималеимид	1	a	II	
1126	Фенилизоцианат +	0,5	П	II	О

1127	Фенилметилдихлорсилан <sup>+</sup> (по HCl)	1	П	II	
1128	Фенилметилмочевина	3	a	III	
1129	N-Фенил-N-гидроокси-N'- метилмочевина (метурин)	3	a	III	
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	П	A
	б) по формальдегиду	0,05	П	II	A
1134	Фенопласты	6	a	III	Ф, А
1135	Феррит бариевый	4	a	III	
1136	Феррит магниймарганцевый	1	a	III	
1137	Феррит марганеццинковый	1	a	III	
1138	Феррит никельмедный	2	a	III	
1139	Феррит никельцинковый	2	a	III	
1140	Феррит стронциевый	6	a	III	
1141	Феррохром металлический (сплав хрома 65% с железом)	2	a	III	Φ
1142	Флоримицин +	0,1	a	II	A
1143	Формальгликоль + диоксолан-1, 3)	50	П	IV	
1144	Формальдегид +	0,5	П	II	O, A
1145	Формамид	3	П	III	
1146	Фосген	0,5	п	П	О

1147	Фосфиноксид разнорадикальный $C_5$ - $C_9$	2	п+а	III	
1148	Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (полиамфолиты ПА-1, ПА-1M, ПА-121)	10	a	IV	
1149	Фосфор желтый элементарный	0,03	П	I	
1150	Фосфор пятихлористый <sup>+</sup>	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	a	IV	О
1155	Фтористоводородной кислоты соли (по F):				
	а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, криолит, гидрофторид аммония	1/0,2	a	II	
	б) фториды алюминия, магния, кальция, стронция, меди, хрома	2,5/0,5	a	III	
1156	Фторопласт-4	10	a	IV	Φ
1157	Фтор хлорид бария, активированный европием (люминофор P-385)	0,1	a	II	
1158	Фуран +	0,5	П	II	A
1159	Фурфурол +	10	П	III	A
1160	Хинолин	0,5/0,1	п+а	II	
1161	Хлор+	1	П	II	О
1162	Хлора диоксид <sup>+</sup>	0,1	П	I	О
1163	цис- $\beta$ -Хлоракрилат натрия (акрофол)	0,5	a	II	

1164	Хлорангидрид акриловой кислоты <sup>+</sup>	0,3	П	II	A
1165	Хлорангидрид бензосульфокислоты <sup>+</sup>	1	п+а	II	
1166	Хлорангидрид метакриловой кислоты <sup>+</sup>	0,3	П	II	A
1167	Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты +	0,3	П	II	
1168	Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты <sup>+</sup>	2	п+а	III	
1169	Хлорангидрид трихлоруксусной кислоты +	0,1	П	Ι	
1170	Хлорангидрид хризантемовой кислоты <sup>+</sup>	2	П	III	
1171	м-Хлоранилин +	0,05	П	I	
1172	п-Хлоранилин +	0,3	П	II	
1173	α -Хлорацетоацетанилид <sup>+</sup>	0,5	a	II	
1174	Хлорацетопропилацетат +	2	П	III	
1175	п-Хлорбензилхлорид $^+$ ( $^{\alpha}$ -хлор-4-хлортолуол)	0,5	п+а	II	
1176	Хлорбензол <sup>+</sup>	100/50	п	III	
1177	п-Хлорбензотрифторид +	20	п	IV	
1178	п-Хлорбензотрихлорид +	0,01	п+а	I	
1179	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)	2	a	III	
1180	2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино-симмтриазин (пропазин)	5	a	III	
1181	2-Хлор-4,6-бис-этиламино-симмтриазин (симазин)	2	a	III	
1182	1,3-Хлорбромпропан	3	П	III	

1183	0-/4-Хлорбутин-2-ил-3/-N/3- хлорфенил/карбамат (карбин)	0,5	a	II		
1184	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (хлорпинаколин)	20	п	IV		
1185	2-Хлор-4-диэтиламино-6- изопропиламиносиммтриазин (ипазин)	2	a	III		
1186	2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин <sup>+</sup> (рамрод)	0,5	a	II		
1187	$^{\gamma}$ -Хлоркротиловый эфир 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (кротилин)	1	п+а	II		
1188	3-Хлор-4-метиланилид метилвалериановой кислоты (солан)	1	п+а	II		
1189	Хлорметилтрихлорсилан <sup>+</sup> (по HCl)	1	П	II		
1190	Хлорметилфталимид +	0,1	a	II	A	
1191	Хлоропрен	0,05	П	I		
1192	Хлорпалладозамин +	0,005	a	I	A	
1193	Хлортен (хлорированные бициклические соединения)	0,2	п+а	II		
1194	Хлортетрациклин <sup>+</sup>	0,1	a	II	A	
1195	Хлортолуол + (о-, п-изомеры)	10	П	III		
1196	0-/2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винилин/- 0,0-диметилфосфат (гардона)	1	a	II		
1197	Хлорфенилизоцианат + (п-, м-изомеры)	0,5	П	II	O, A	
1198	п-Хлорфенил-н-хлорбензолсульфонат	2	п+а	III		
1199	10-Хлорфеноксарсин + (хлорфин)	0,02	a	I		
1200	п-Хлорфенол +	1	П	II		
1201	Хлорциклогексан	50	П	IV		

I		I	I	İ	
1202	2-Хлорциклогексилтиофталемид	2	a	III	
1203	2-Хлорэтансульфохлорид +	0,3	П	П	
1204	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-симмтриазин (атразин)	2	a	III	
1205	1-Хлор-2-этилгексан	10	П	III	
1206	$\beta$ -Хлорэтилтриметиламмония хлорид $^+$ (хлорхолинхлорид)	0,3	a	I	
1207	2-Хлор-этоксиметил-2-метил-6- этилацетанилид (ацетал)	1	a	II	
1208	Хромаммония сульфат (хромаммиачные квасцы) (по Cr +3)	0,02	a	I	A
1209	Хрома оксид (по Cr <sup>+3</sup> )	1	a	III	A
1210	Хрома трихлорид гексагидрат (по Cr <sup>+3</sup> )	0,01	a	I	A
1211	Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	0,01	a	I	К, А
1212	Хрома фосфат однозамещенный (по Cr <sup>+3</sup> )	0,02	a	I	A
1213	Хрома фосфат трехзамещенный	2	a	III	A
1214	Хромин	5	a	III	
1215	Цезия гидроксид	0,3	a	II	
1216	Целловеридин	2	a	III	
1217	Целлюлаза	2	a	III	
1218	Церия диоксид	5	a	III	
1219	Церия фторид	2,5/0,5	a	III	
1220	Цианамид <sup>+</sup> (свободный)	0,5	п+а	II	
1221	Цианамид кальция	1	a	II	

1222	Цианурат меламина <sup>+</sup>	0,5	a	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	П
1228	Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА)	10	a	III
1229	Циклогексиламина 3,5-динитробензоат	10	a	III
1230	Циклогексиламина карбонат (КЦА)	10	П	III
1231	Циклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор коррозии M-1)	10	п+а	III
1232	Циклогексиламина нитробензоат (м-, п-, о- изомеры)	10	a	III
1233	Циклогексилмочевина	0,5	a	II
1234	N-Циклогексилтиофталемид	7	a	III
1235	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (гексилур)	0,5	п+а	II
1236	2-/3-Циклогексилуреид/ циклопентен-1-2 карбоксибутан-1 (енамин)	1	a	III
1237	Циклододеканол	10	a	III
1238	Циклододеканон	10	п+а	III
1239	Циклопентадиен	5	П	III
1240	Циклопентадиенилтрикарбонил марганца	0,1	П	I
1241	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 (кетоэфир)	2	п+а	III
1242	Циклотриметилентринитроамин (гексоген)	1	п+а	II

1243	Циклофос <sup>+</sup>	0,3	п+а	II	
1244	Цинка магнид	6	a	III	
1245	Цинка оксид	0,5	a	II	
1246	Цинка сульфид	5	a	III	
1247	Цинка фосфид	0,1	a	II	
1248	Цимол <sup>+</sup> (о-, м-, п-изомеры)	10	П	III	
1249	Циодрин <sup>+</sup>	0,2	п+а	II	
1250	Цирконий и его соединения:				
	а) цирконий металлический	6	a	III	
	б) циркон	6	a	IV	Ф
	в) диоксид циркония	6	a	IV	Ф
	г) карбид циркония	6	a	IV	Ф
	д) нитрит циркония	4	a	III	Ф
	е) фторцирконат	1	a	II	
1251	Чай	3	a	III	
1252	Чугун в смеси с электрокорундом до 20%	6	a	IV	Ф
1253	Шамотнографитовые огнеупоры	2	a	III	Ф
1254	Щелочи едкие <sup>+</sup> (растворы в пересчете на NaOH)	0,5	a	II	
1255	Электрокорунд, электрокорунд хромистый	6	a	IV	Ф
1256	Энтобактерин +	1	a	П	A
1257	Энтомофторин	15000 клеток в 1 м <sup>3</sup>	a	П	
1258	Эпихлоргидрин +	1	П	II	A

1259	Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину):				
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная	1	П	II	A
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671- Д, УП-671, УП-677, УП-680, УП-682	0,5	П	II	A
	в) УП-650, УП-650-Т	0,3	п+а	II	A
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2	П	II	A
	д) ЭА	0,1	П	II	A
1260	Эприн	0,3 (по белку)	a	II	
1261	Эритромицин +	0,4	a	II	A
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-гексаметилентиокарбамат (ялам, ордрам)	0,5	п+а	II	
1268	2-Этилгексеналь	3	П	III	
1269	2-Этилгексилдифенилфосфит +	0,5	п+а	II	
1270	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты	1	П	II	
1271	S-Этил-N, N-дипропилтиокарбамат (эптам)	2	п+а	III	
1272	0-Этилдихлортиофосфат +	0,3	п+а	II	
1273	0-Этил-0- (2,4-дихлорфенил)- хлортиофосфат <sup>+</sup>	1	п+а	II	
1274	Этилен	100	П	IV	
1275	Этилена оксид	1	П	II	

1276	Этилен-N, N-бис-дитиокарбамат цинка (цинеб, купрозан)	0,5	a	II	A
1277	Этилен-N, N-бис-дитиокарбамат марганца (манеб)	0,5	п	II	A
1278	Этиленгликоль	5	п+а	III	
1279	Этилендиамин	2	П	III	A
1280	Этиленимин +	0,02	П	I	A, O
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 +	10	П	II	
1286	Этилмеркурфосфат + (по ртути)	0,005	п+а	I	
1287	Этилмеркурхлорид (гранозан) (по ртути)	0,005	п+а	I	A
1288	Этилметакрилат	50	П	IV	
1289	N-Этилморфолин <sup>+</sup>	5	П	III	
1290	Этиловый эфир $\beta$ , $\beta$ -диметилакриловой кислоты	10	П	III	
1291	Этиловый эфир 0, 0- диметилдитиофосфорил-1-фенилуксусной кислоты (цидиал)	0,15	п+а	II	
1292	Этиловый эфир 6,8-дихлороктановой кислоты	5	п+а	III	
1293	Этиловый эфир 6-кето-8-хлороктановой кислоты <sup>+</sup>	1	п+а	II	
1294	Этиловый эфир нитроуксусной кислоты	5	п+а	III	
1295	Этиловый эфир 6-окси-8-хлороктановой	5	п+а	III	

	кислоты				
1296	Этиловый эфир хризантемовой кислоты	10	П	III	
1297	о-Этил-S-пропил-2,4 дихлорфенилтиофосфат (этафос)	0,1	a	II	
1298	Этилтолуол	50	п	IV	
1299	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат +	0,5	п+а	II	
1300	$\beta$ -Этоксипропионитрил	50	П	IV	
1301	5-Этоксифенил-1, 2-тиазтионий хлористый <sup>+</sup>	0,2	a	II	
1302	Эуфиллин	0,5	a	II	
1303	Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля)	10	П	III	
1304	N-Этил-N, $\beta$ -цианэтиланилин $^+$	0,1	п+а	II	
1305	Этинилвинилбутиловый эфир +	0,5	П	II	
1306	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (десмедифам)	1	a	II	
1307	Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции $C_9$ - $C_{15}^+$	5	п+а	III	

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.

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 и его порядковый номер
Абат 997
Авадекс 1078
Акрофол 1163
Алодан 149
Алотерм-1 9
Альдрин 228
Амидопирин 1117
Амидофос 705
Аминазин 306
п-Аминоанизол 83
Аминопиримидин 655

Амифос 310

Анабазин гидрохлорид 848

Анабазин основание 847

Анабазин сульфат 849

Анальгин 1118

Анилид ацетоуксусной кислоты 93

Антио 329

Арилокс-100 870

Арилокс-200 870

Арилокс-300 870

Арсин 205

Атразин 1204

Ацетал 1207

Ацетонанил 1053

п-Ацетаминофенетол 1111

Ацилат-1 94

Базудин 450

Бисфургин 147

БМК 660

Бромоформ 1037

Бромофос 323

Бутилкаптакс 186

Бутиловый эфир 2,4-Д 180

Бутифос 1039

Бутосил 101 Валексон 458 Ванилин 810 Вернам 878 Винифос 434 Витавакс 287 Гардона 1196 Гексахлоран 230  $\gamma$ -Гексахлоран 231 Гексахлорофен 288 Гексилур 1235 Гексоген 1242 Гептахлор 235 Гетерофос 885 Гидроперекись кумола 245 Глинозем 31 Гранозан 1287 2,4-ДА 60 ДАФ-56 261 ДДВФ 324 ДДТ 411 Декалин 258 Десмедифам 1306 Диамин 268 Дианат 305

Диацетам-5 996 Дибром 318 Дивинил 167 Дигидроизофорон 1055 4,4-Дигидрооксидифенилсульфид 144 Дикетен 169 Дикетон 413 Дикрезил 299 Дилор 286 Дилудин 326 Дильдрин 233 Диносеб 361 Диоксид диэтилена 373 Диоксолан-1,3 1143 Диптал 1078 Дитразинтитрат 667 Дифенацил 383 Дифениловый эфир 385 Дихлор 419 1,1-Дихлорэтилен 194 Енамин 1236 Желтая кровяная соль 502 Зоокумарин 1116 Изофорон 1056

Изофос-2 428

Ингалан 390

Ингибитор коррозии БТА 132

Ингибитор коррозии БЦГА 1228

Ингибитор коррозии В-30 524

Ингибитор коррозии Г-2 220

Ингибитор коррозии И-1-А 925

Ингибитор коррозии М-1 1231

Ингибитор коррозии МСДА-11 436

Ингибитор коррозии НДА 437

Индантрон 285

Интенсаин 521

Интеркордин 521

Иодофенфос 325

Ипазин 1185

ИФК 491

ИФК-хлор 493

Каратан 366

Карбатион 749

Карбин 1183

Карбоксид 142

Карборунд 605

Карбофос 312

Картоцид 1045

Карпен 464

Кетоэфир 1241

Кислота мукохлорная 543

Китацин 485

Которан 1066

Красная кровяная соль 503

Кротилин 1187

Кумол 486

Купрозан 1276

КЦА 1230

Линурон 679

M-8 1121

M-81 352

Малоран 166

Манеб 1277

Мафенида ацетат 51

Мезитила оксид 487

Мельпрекс 464

Метальдегид 92

Метафос 331

Метилакрилат 682

Метилацетофос 327

Метилнитрофос 330

2-Метилпентанол 672

Метилфенилкетон 99

Метилхлороформ 1093 Метилэтилтиофос 711 Метурин 1129 Монокорунд 31 Мочевина 520 Неопинамин 992 Никотин сульфат 691 Норборнадиен 152 Норборнен 153 Норсульфазол 45 Оксамат 440 п-Оксид 141 Оксикарбамат 804 Оксифосфонат 386 Оксофин 145 Октаметил 818 Ордрам 1267 Пентадиен-1,3 851 Пинаколин 313 б-Пиран 188 Пирамин 1115 Пликтран 243 Полиалканимид АК-111 861 Полиамфолиты 1148 Порофор ЧХЗ-5 701

Прометрин 696 Пропазин 1180 Пропанид 424 Рамрод 1186 Ратиндан 383 Рицид II 485 Рогор 328 Роксбор-БЦ 159 Роксбор-КС 159 Роксбор-МВ 159 Сантофлекс-77 291 Севин 759 Семерон 697 Сильван 703 Симазин 1181 Солан 1188 Спирт аллиловый 958 Спирт кротониловый 958 Спирт лауриловый 942 Стрептоцид 40 Сульгин 48 Сульфадимезин 41 Сульфадиметоксин 353 Сульфален 42

Сульфамонометоксин 44 Сульфапиридазин 43 Сульфацил 47 Тетраметиленимин 854 Тетраметиленсульфон 973 Тиазон 339 Тилам 886 Тиодан 226 4,4-Тиодифенил 144 Тиофос 452 Тиофуран 1023 Тиурам Д 998 Тиурам ЭФ 447 ТМТД 998 Тордон-22К 571 Трефлан 363 Трифтазин 1065 Триаллат 1078 Триацетонамин 817 Трилан 1081 Трихлорметафос-3 713 Тролен 340 ФДН 347 Феназон 1115 Фенибут 249

Фенмедифам 716

Фентален-14 1003

Фенурон 1119

Фитон 1045

Фозалон 460

Фосфамид 328

Фосфин 206

Фреон 11 1092

Фреон 12 412

Фреон 12В<sub>1</sub> 392

Фреон  $13B_1$  1064

Фреон 22 393

Фреон 112 1009

Фреон 113 1091

Фреон 114 426

Фреон  $114B_2$  1000

Фреон 115 836

Фреон 141 432

Фреон 142 394

Фреон 143 1076

Фреон 151 733

Фреон 152 395

Фреон 318С 820

Фталазол 522

Фталафос 345 Фторотан 1073 Фуразолидон 793 Хардин 463 Хлоразин 1179 Хлораль 1079 Хлорамп 571 Хлорекс 414 Хлориндан 821 Хлорофос 332 Хлорпинаколин 1184 Хлорфин 1199 α -Хлор-4-хлортолуол 1175 Хлорхолинхлорид 1206 Холинхлорид 816 Церкоцид 1046 Цианокс 349 Цианухлорид 1090 Цидиал 1291 Цинеб 1276 Экатин 352

Электрокорунд 29, 31

Эптам 1271

Этазол 46

Этафос 1297

Этиловый эфир фенола 1114

Этиловый эфир этиленгликоля 1303

Этриол 1054

ЭФ-2 404

Ялан 1267