

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 N 3388

3 ВЗАМЕН ГОСТ 12.1.005-76

4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.010-90	5.1, 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
ГОСТ 13320-81	5.7*
ГОСТ Р 8.563-96	5.1*, 5.2*, 5.4*
ТУ 6-09-01-550-78	Приложение 2
ТУ 113-25-06-02-84	Приложение 2

5 ИЗДАНИЕ (февраль 2002 г.) с Изменением N 1, принятым в июне 2000 г. (ИУС 9-2000)

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\***

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

1.1. Показателями, характеризующими микроклимат, являются:

- 1) температура воздуха;
- 2) относительная влажность воздуха;
- 3) скорость движения воздуха;
- 4) интенсивность теплового излучения.

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

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 °C, его относительной влажности 60-40% и скорости движения (не более 0,1 м/с). Перечень других производственных помещений, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы микроклиматата, определяется отраслевыми документами, согласованными с органами санитарного надзора в установленном порядке.

1.5. При обеспечении оптимальных показателей микроклиматата 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**

Период года	Категория работ	Температура, °C	Относительная влажность, %	Скорость движения, м/с
	оптимальная	допустимая		

			верхняя граница		нижняя граница		оптимальная	допустимая на рабочих местах постоянных и непостоянных, не более	опти- маль- ная, не более	допустимая на рабочих местах постоянных и непосто- янных*				
			на рабочих местах											
			посто- янных	не- посто- янных	пос- тоян- ных	не- посто- янных								
Холо- д- ный	Легкая - Ia	22-24	25	26	21	18	40-60	75	0,1	Не более 0,1				
	Легкая - Iб	21-23	24	25	20	17	40-60	75	0,1	Не более 0,2				
	Средне- й тяжести - IIa	18-20	23	24	17	15	40-60	75	0,2	Не более 0,3				
	Средне- й тяжести - IIб	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				
Тепл- ый	Легкая - Ia	23-25	28	30	22	20	40-60	55 (при 28 °C) 60 (при 27 °C) 65 (при 26 °C)	0,1	0,1-0,2				
	Легкая - Iб	22-24	28	30	21	19	40-60	70 (при 25 °C)	0,2	0,1-0,3				
	Средне- й тяжести - IIa	21-23	27	29	18	17	40-60	75 (при 24 °C и ниже)	0,3	0,2-0,4				
	Средне- й тяжести - IIб	20-22	27	29	16	15	40-60	0,3	0,2-0,5					
	Тяжела- я - III	18-20	26	28	15	13	40-60	0,4	0,2-0,6					

\* Большая скорость движения воздуха в теплый период года соответствует максимальной температуре воздуха, меньшая - минимальной температуре воздуха. Для промежуточных величин температуры воздуха скорость его движения допускается определять интерполяцией; при минимальной температуре воздуха скорость его движения может приниматься также ниже 0,1 м/с - при легкой работе и ниже 0,2 м/с - при работе средней тяжести и тяжелой.

1.6. При обеспечении допустимых показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.) не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха, установленных в табл.1, 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 °C - при легких работах, до 5 °C - при средней тяжести работах и до 6 °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  $35 \text{ Вт}/\text{м}^2$  при облучении 50% поверхности тела и более,  $70 \text{ Вт}/\text{м}^2$  - при величине облучаемой поверхности от 25 до 50% и  $100 \text{ Вт}/\text{м}^2$  - при облучении не более 25% поверхности тела.

Интенсивность теплового облучения работающих от открытых источников (нагретый металл, стекло, "открытое" пламя и др.) не должна превышать  $140 \text{ Вт}/\text{м}^2$ , 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 строительно-климатическом 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 °C - при легких работах;

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

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

Скорость движения воздуха при этом должна увеличиваться на 0,1 м/с, а относительная влажность воздуха понижаться на 5% на каждый градус повышения температуры, начиная от верхних границ допустимых температур воздуха, установленных в табл.1 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 °C.

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

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

смены.

Измеренные величины показателей микроклимата должны соответствовать нормативным требованиям табл.1 (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, м <sup>2</sup>	Количество участков измерения
До 100	4
От 101 до 400 включ.	8
Св. 400	Количество участков определяется расстоянием между ними, которое не должно превышать 10 м

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

Каждая из измеренных на этих уровнях величин должна соответствовать требованиям табл.1 (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 1,5 м 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-1М, суточными и недельными термографами и гигрографами при условии сравнения их показаний с показаниями аспирационного психрометра.

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

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

2.10. Диапазон измерения и допустимая погрешность измерительных приборов должна соответствовать требованиям табл.3.

Таблица 3

### Требования к измерительным приборам

Наименование показателя	Диапазон измерения	Предельное отклонение
Температура воздуха по сухому термометру, °С	От 30 до 50 включ.	±0,2
Температура воздуха по смоченному термометру, °С	" 0 " 50 "	±0,2
Температура поверхности, °С	" 0 " 50 "	±0,5
Относительная влажность воздуха, %	" 10 " 90 "	±5,0
	" 0 " 0,5 "	±0,05
Скорость движения воздуха, м/с	Св. 0,5	±0,1
Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup>	От 10 до 350 включ. Св. 350	±5,0 ±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<sub>mp,рз</sub>) и среднесменных рабочей зоны (ПДК<sub>сс,рз</sub>).

Величины ПДК<sub>mp,рз</sub> и ПДК<sub>сс,рз</sub> 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 ( $K_1, K_2 \dots K_n$ ) в воздухе к их ПДК (ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>... ПДК<sub>n</sub>) не должна превышать единицы

$$\frac{K_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{K_n}{ПДК_n} \leq 1.$$

### 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 <sup>МР РТ</sup>.

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 определяются для веществ, для которых установлен норматив - ПДК <sup>СС.РТ</sup>. 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

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

где  $K_{cc}$  - среднесменная концентрация,  $\text{мг}/\text{м}^3$ ;

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

$t_1, t_2 \dots t_n$  - 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 измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 8.010.

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

\* Действует на территории Российской Федерации (Изменение N 1).

5.2. Методики измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны, разрабатываемые, пересматриваемые или внедряемые, должны быть утверждены Минздравом СССР и метрологически аттестованы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 8.010.

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 и утверждены Минздравом России в установленном порядке.

\* Действует на территории Российской Федерации (Изменение N 1).

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

5.4. Суммарная погрешность измерений концентраций вредного вещества не должна превышать  $\pm 25\%$ .

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  $\pm 25$  ПДК в  $\text{мг}/\text{м}^3$  при доверительной вероятности 0,95.

\* Действует на территории Российской Федерации (Изменение N 1).

Примечания:

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

2. Для веществ, ПДК которых ниже  $1,0 \text{ мг}/\text{м}^3$ , допускается увеличивать указанные нормы не более чем в 2 раза.

5.5. Результаты измерений концентраций вредных веществ в воздухе приводят к условиям: температуре 293 К ( $20^\circ\text{C}$ ) и давлению 101,3 кПа (760 мм рт. ст.).

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

5.7. Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ остронаправленного действия должны быть использованы быстродействующие и малоинерционные газоанализаторы, технические требования к которым должны быть согласованы с Минздравом СССР.

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 и обеспечивающие выполнение требований п.5.4 непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

\* Действует на территории Российской Федерации (Изменение N 1).

## 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 микроклиматические условия	Сочетания количественных показателей микроклимата, 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 человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности
9. Холодный период года	Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной + 10 °C и ниже
10. Теплый период года	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	<p>Разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).</p> <p>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</p>
13. Легкие физические работы (категория I)	Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт)

	<p>Примечание. Легкие физические работы разделяются на категорию Ia - энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию Ib - энергозатраты 121-150 ккал/ч (140-174 Вт).</p> <p>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.).</p> <p>К категории Ib 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.)</p>
14. Средней тяжести физические работы (категория II)	<p>Виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт).</p> <p>Примечание. Средней тяжести физические работы разделяют на категорию IIa - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию IIb - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт).</p> <p>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.).</p> <p>К категории IIb относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.)</p>
15. Тяжелые физические работы (категория III)	<p>Виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт)</p> <p>Примечание. К категории III относятся работы, связанные с постоянными передвижениями, 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.)</p>
16. Вредное вещество	По ГОСТ 12.1.007
17. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	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 могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений
18. Зона дыхания	Пространство в радиусе до 50 см от лица работающего

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Обязательное

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

Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1. Азота диоксид	2	п	III	О
2. Азота оксиды (в пересчете на $\text{NO}_2$ )	5	п	III	О
3. Акриламид +	0,2	п	II	
4. Акриловый эфир этиленгликоля +	0,5	п	II	
5. Акрилонитрил +	0,5	п	II	A
6. Акролеин	0,2	п	II	
7. $\beta$ -Аланин	10	а	III	
8. Алипур	1	а	II	
9. Алкилдифенилоксиды (алотерм-1)	50	п+а	IV	
10. Алкоксициандифенилы, $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O/C}_{12}\text{H}_8/\text{CN}$ , где $n = 1-8$	10	а	IV	
11. Аллил- $\alpha$ -аллилоксикарбонил-оксиакрилат	0,03	п	I	
12. Аллиламин +	0,5	п	II	
13. Аллила хлорид +	0,3	п	II	
14. Аллилацетат +	2	п	II	
15. Аллилцианид +	0,3	п	II	О
16. Аллилхлорформиат +	0,4	п	II	
17. Альдегид изовалериановый	10	п	III	
18. Альдегид изомасляный +	5	п	III	
19. Альдегид кротоновый +	0,5	п	II	
20. Альдегид масляный +	5	п	III	
21. Альдегид пропионовый +	5	п	III	
22. Алюминат лантана титанат кальция	6	а	III	Ф
23. Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	2	а	III	Ф

24. Алюминия гидроксид	6	а	IV	Ф
25. Алюминия магнид	6	а	IV	Ф
26. Алюминия нитрид	6	а	IV	Ф
27. Алюминия окись с примесью до 20% оксики трехвалентного хрома (катализатор ИМ-2201)	1 (по $\text{Cr}_2\text{O}_3$ )	а	II	
28. Алюминия оксид с примесью свободного диоксида кремния до 15% и оксида железа до 10% (в виде аэрозоля конденсации)	6	а	IV	Ф
29. Алюминия оксид в смеси со сплавом никеля до 15% (электрокорунд)	4	а	III	Ф
30. Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации	2	а	III	Ф
31. Алюминия оксид в виде аэрозоля дезинтеграции (глинозем, электрокорунд, монокорунд)	6	а	IV	Ф
32. Амила бромид <sup>+</sup>	0,3	п	II	
33. Амилаза бактериальная	1	а	II	А
34. Амилацетат	100	п	IV	
35. Амиломизентерин	1	а	III	
36. Амилоризин	1	а	III	
37. Амилформиат <sup>+</sup>	10	п	III	
38. 5,6-Амино-/2-п-аминофенил/-бензимидазол	0,4	а	II	
39. $\alpha$ -Аминоантрахинон	5	п	III	
40. п-Аминобензолсульфамид (стрептоцид)	1	а	II	
41. 2-/п-Аминобензолсульфамило/-4,6-диметилпirimидин (сульфадимезин)	1	а	II	
42. 2-/п-Аминобензол-сульфамило/-3-метоксиpirиазин (сульфален)	0,1	а	II	
43. 6-/п-Аминобензолсульфамило/-3-метоксиpirидазин (сульфапиридазин)	0,1	а	I	
44. 4-/п-Аминобензолсульфамило/-метоксиpirимидин (сульфамонометоксин)	0,1	а	I	
45. 2-/п-Аминобензолсульфамило/-тиазол (норсульфазол)	1	а	II	
46. 2-/п-Аминобензолсульфамило/5-этил-1,3,4-тиадизол (этазол)	1	а	II	
47. п-Аминобензолсульфацетамид (сульфацил)	1	а	II	
48. п-Аминобензолсульфонилгуанидин (сульгин)	1	а	II	

49.	м-Аминобензотрифторид	0,5	п	II	
50.	Аминокислоты, полученные микробным синтезом:				
	а) Аланин	5	а	III	
	б) Аргинин	10	а	III	
	в) Аспарагиновая кислота	10	а	III	
	г) Валин	5	а	III	
	д) Гистидин	2	а	III	
	е) Глицин	5	а	III	
	ж) Глутаминовая кислота	10	а	III	
	з) Изолейцин	5	а	III	
	и) Лейцин	5	а	III	
	к) Лизин	5	а	III	
	л) Метионин	5	а	III	
	м) Оксипролин	5	а	III	
	н) Пролин	5	а	III	
	о) Серин	5	а	III	
	п) Тирозин	5	а	III	
	р) Треонин	2	а	III	
	с) Триптофан	2	а	III	
	т) Фенилаланин	5	а	III	
	у) Цистеин	2	а	III	
	ф) Цистин	2	а	III	
51.	4-Аминометилбензол-сульфамида ацетат (мафенида ацетат)	0,5	а	II	
52.	2-Амино-4-нитроанизол <sup>+</sup>	1	п+а	II	
53.	5-Амино-8-окси-3,7-дигидрофтахинонимин	1	а	II	
54.	Аминопласти (пресс-порошки)	6	а	IV	Ф, А
55.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	3	п	III	
56.	Аминофенол (мета- и пара-изомеры)	1	а	II	
57.	Амины алифатические <sup>+</sup>				
	а) C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub>	1	п	II	
	б) C <sub>15</sub> – C <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-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4-ДА)	1	а	II	
61.	Аммония диизопропилтиофосфат	10	а	III	
62.	Аммония кремнефторид (по F)	0,2	п+а	II	
63.	Аммония роданид	5	а	III	
64.	Аммония сульфамат	10	а	III	
65.	Аммония тиосульфат	10	а	III	
66.	Аммония хлорид	10	а	III	
67.	Аммония хлорплатинат +	0,005	а	I	A
68.	Аммофос + (смесь моно- и диаммоний фосфатов)	6	а	IV	Ф
69.	Ампициллин	0,1	а	II	A
70.	Ангидрид борный	5	а	III	
71.	Ангидрид малеиновый +	1	п+а	II	A
72.	Ангидрид масляный +	1	п	II	
73.	Ангидрид метакриловой кислоты +	1	п	II	
74.	Ангидрид нафталевый +	2	а	II	A
75.	Ангидрид серный +	1	а	II	
76.	Ангидрид сернистый +	10	п	III	
77.	Ангидрид тетрагидрофталевый +	0,7	а	II	A
78.	Ангидрид тримеллитовой кислоты	0,1	а	II	
79.	Ангидрид фосфорный +	1	а	II	
80.	Ангидрид фталевый +	1	п+а	II	
81.	Ангидрид хромовый +	0,01	а	I	
82.	Ангидрид хлорэндиковый	1	п+а	II	
83.	п-Анизидин + (п-Аминоанизол)	1	п	II	
84.	о-Анизидин +	1	п+а	II	

85.	Анисол	10	п	III		
86.	Анилин <sup>+</sup>	0,1	п	II		
87.	Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	а	II	A	
88.	9,10-Антрахинон	5	а	III		
89.	Армотерм <sup>+</sup> (дибензилтолуолы - смесь изомеров)	1	п+а	II		
90.	Аценафтен	10	п+а	III		
91.	Ацетальдегид <sup>+</sup>	5	п	III		
92.	Ацетальдегид тетрамер (метальдегид)	0,2	а	II		
93.	Ацетоацетанилайд <sup>+</sup> (анилид ацетоуксусной кислоты)	1	а	II		
94.	N-Ацетоксизопропил-карбамат (ацилат-1)	2	п+а	III		
95.	N-Ацетоксиэтил-N-цианэтиланилин <sup>+</sup>	0,5	п+а	II		
96.	Ацетон	200	п	IV		
97.	Ацетонитрил	10	п	III		
98.	Ацетопропилацетат	5	п	III		
99.	Ацетофенон <sup>+</sup> (метилфенилкетон)	5	п	III		
100.	Ацетоциангидрин <sup>+</sup>	0,9	п	II		
101.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (бутосил)	1	а	III	Ф	
102.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом	1	а	III	Ф	
103.	Бальзам лесной марки А	50	п	IV		
104.	Барий-алюминий-титанат	0,5	а	II		
105.	Барий-кальций-титанат	0,5	а	II		
106.	Барий-титанат-цирконат	0,5	а	II		
107.	Барит	6	а	IV	Ф	
108.	Бария алюминат	0,1	а	II		
109.	Бария алюмосиликат	1/0,5	а	II		
110.	Бария гидроксид <sup>+</sup>	0,1	а	II		
111.	Бария карбонат	0,5	а	II		
112.	Бария нитрат	0,5	а	II		
113.	Бария тетратитанат	0,5	а	II		

114.	Бария фосфат двузамещенный	0,5	а	II		
115.	Бария фторид	0,1	а	II		
116.	Бария хлорид	0,3	а	II		
117.	Бациллихин (по бацитрацину)	0,01	а	I		A
118.	Бациллы Тулингиенсис	20 000 клеток в 1 м <sup>3</sup>	а	IV		
119.	Белкововитаминный концентрат (по белку)	0,1	а	II		A
120.	Бензальдегид	5	п	III		
121.	Бензальхлорид	0,5	п	I		
122.	Бензантрон	0,2	а	II		
123.	Бензила хлорид	0,5	п	I		
124.	Бензила цианид +	0,8	п	II		O
125.	Бензиловый эфир уксусной кислоты	5	п	III		
126.	Бензилпенициллин	0,1	а	II		A
127.	Бензин (растворитель, топливный)	100	п	IV		
128.	Бензоатmonoэтаноламина +	5	п+а	III		
129.	Бензоила хлорид	5	п	III		
130.	Бензоксазалон	1	а	II		
131.	Бензол +	15/5	п	II		K
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	а	I		K
137.	Бентон-34	10	а	IV		
138.	Бериллий и его соединения (в пересчете на Be)	0,001	а	I		K, A
139.	Бетанал	0,5	а	II		
140.	Биовит (по хлортетрациклину)	0,1	а	II		A
141.	Бис/10-дигидрофенарсазинил/оксид (п-оксид)	0,02	а	I		
142.	Бис- <i>M<sub>1</sub>M'</i> -гексаметиленмочевина (карбоксид)	0,5	п+а	II		
143.	1,1-Бис/оксиметил/-циклогексен-3	5	а	III		

144.	Бис-/4-оксифенил/-сульфид (4,4-тиодифенил; 4,4-дигидрооксифенилсульфид)	3	п+а	III	
145.	Бис-/10-феноксарсинил/оксид + (оксофин)	0,02	а	I	
146.	Бис-fosфит	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 + (аподан)	0,5	п+а	II	
150.	Бис-/хлорметил/-ксипол	1	п	II	
151.	Бис-/хлорметил/-нафталин	0,5	а	II	
152.	Бицикло-/2,2,1/-гептадиен-2,5 (норборнадиен)	1	п	II	
153.	2,3-Бицикло-/2,2,1/-гептен (норборнен)	3	п	III	
154.	Боверин	0,3	а	II	A
155.	Бокситы	6	а	IV	Ф
156.	Бора карбид	6	а	IV	Ф
157.	Бора нитрид кубический и гексагональный	6	а	IV	Ф
158.	Бора фторид	1	п	II	О
159.	Боросодержащие смеси (Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ)	10	а	IV	Ф
160.	Бром +	0,5	п	II	О
161.	Бромацетопропилацетат +	0,5	п	II	
162.	Бромбензантрон	0,2	а	II	
163.	Бромбензол	3	п	II	
164.	2-Бромпентан +	5	п	III	
165.	Бромфенол + /орт-, параизомеры/	0,3	п	II	
166.	N-/4-бром-3-хлорфенил/-N-метокси- N-метилмочевина (малоран)	0,5	а	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-дихлорфеноксикусной кислоты (бутиловый эфир 2,4-Д)	0,5	п+а	II	
181.	Бутиловый эфир 2-фуранкарбоновой кислоты	0,5	а	II	
182.	Бутиловый эфир 5-хлорметил-2-фуранкарбоновой кислоты	0,5	а	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	а	I	
	б) пыль оксида ванадия (III)	0,5	а	II	
	в) пыль оксида ванадия (V)	0,5	а	II	
	г) феррованадий	1	а	II	
	д) пыль ванадийсодержащих шлаков	4	а	III	
190.	Винила хлорид	5/1	п	I	K
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-пиридин/-1,3- бисдиметиламинопропан +	2	а	III	

197.	2-Винилпиридин +	0,5	п	II		
198.	N-Винилпирролидон +	1	п	II		
199.	Винилтолуол	50	п	IV		
200.	Вискоза-77	5	а	III		
201.	Висмут и его неорганические соединения	0,5	а	II		
202.	Водорода бромид	2	п	II	O	
203.	Водорода хлорид	5	п	II	O	
204.	Водорода цианид	0,3	п	I	O	
205.	Водород мышьяковистый (арсин)	0,1	п	I	O	
206.	Водород фосфористый (фосфин)	0,1	п	I	O	
207.	Водород фтористый (в пересчете на F)	0,5/0,1	п	I	O	
208.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:					
	менее 0,075%	0,2	п	II	K	
	0,075-0,15%	0,1	п	I	K	
	от 0,15 до 0,3%	0,05	п	I	K	
209.	Вольфрам, вольфрама карбид и силицид	6	а	IV	Ф	
210.	Вольфрама сульфид и дисульфид	6	а	III		
211.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%	4	а	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 +	0,05	п+а	I		
214.	Галлия оксид	3	а	III		
215.	Гексабромбензол	2	а	III		
216.	Гексаметилдисилазан	2	п	III		
217.	Гексаметилендиамин	0,1	п	I	A	
218.	Гексаметилендиизоцианат +	0,05	п	I	A	
219.	Гексаметиленимин +	0,5	п	II		
220.	Гексаметиленимина метанитробензоат (ингибитор коррозии Г-2)	3	а	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-Гексахлор-бицикло-/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-5,8-диметанонафталин <sup>+</sup> (альдрин)	0,01	п+а	I	
229.	Гексахлорпараксилол <sup>+</sup>	10	а	III	
230.	Гексахлорциклогексан <sup>+</sup> (гексахлоран)	0,1	п+а	I	A
231.	$\gamma$ -Гексахлорциклогексан <sup>+</sup> ( $\gamma$ -гексахлоран)	0,05	п+а	I	A
232.	Гексахлорцикlopентадиен <sup>+</sup>	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-Гептакхлор-4,7-эндометилен-3a,4,7,7a-тетрагидроинден (гептакхлор)	0,01	п	I	
236.	Гептиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	
237.	Германий	2	а	III	
238.	Германий четыреххлористый (в пересчете на германий)	1	а	II	
239.	Германия гидрид	5	п	III	
240.	Германия оксид	2	а	III	
241.	Гигромицин Б <sup>+</sup>	0,001	а	I	A
242.	Гидразин и его производные <sup>+</sup>	0,1	п	I	
243.	Гидроксид трициклогексилолова <sup>+</sup> (пликтран)	0,02	а	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 +	5	п	III		
248.	Гидротерфенил	5	п+а	III		
249.	Гидрохлорид гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты (фенибут)	1	а	II		
250.	Глифтор	0,05	п	I		
251.	Глутаровый диальдегид	5	п	III	A	
252.	Глюкавамарин	2	а	III		
253.	Глюкоэндомикопсин	1	а	III		
254.	Датолитовый концентрат	4	а	III	Ф	
255.	Дезоксипеганин-гидрохлорид +	0,5	а	II		
256.	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)	1	п	II		
257.	Декабромдифенилоксид	3	а	III		
258.	Декагидронадфталин (декалин)	100	п	IV		
259.	Денацил +	2	п+а	III		
260.	Дефолианты "УДМ-П", "С", "МН"	10	а	III		
261.	Диалкилфталат (ДАФ-56)	1	п+а	II		
262.	Диаллиламин +	1	п	II		
263.	Диаллилизофталат	0,5	п+а	II		
264.	Диаллилфталат	1	п+а	II		
265.	Диаминодифенилоксид	5	а	III		
266.	4,4-Диаминодифенилсульфид	1	а	II		
267.	1,4-Диаминодифенилсульфон	5	а	III		
268.	4,4-Диаминодициклогексилметан (диамин)	2	п	III		
269.	Диангидрид динафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	A	
270.	Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты	1	а	II	A	
271.	Диангидрид пиromеллитовой кислоты	5	а	III		
272.	Диборан	0,1	п	I		
273.	Диборид магния (в пересчете на бор)	1	а	III		
274.	Диборид титана-хрома (в пересчете на бор)	1	а	III		
275.	Дибромбензатрон	0,2	а	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 <sup>+</sup>	1	п	II
284.	Дигидрат перфторацетона <sup>+</sup>	2	п	III
285.	6,15-Дигидро-5,9,14,18-антразинтетрон (инданtron)	5	а	III
286.	$\beta$ -Дигидрогептаклор (дилор)	0,2	п+а	II
287.	2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатин <sup>+</sup> (витавакс)	1	а	II
288.	2,2-Дигидрокси-3,3,5,5,6,6-гексахлордифенилметан <sup>+</sup> (гексахлорофен)	0,1	а	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.	Дизобутилфталат	1	п+а	II
294.	Дизопропананоламин <sup>+</sup>	1	п+а	II
295.	Дизопропиламин <sup>+</sup>	5	п	II
296.	Дизопропилбензол (смесь м- и п-изомеров) <sup>+</sup>	50	п	IV
297.	Дизопропиловый эфир	100	п	IV
298.	0,0-Дизопропилфосфит	4	п+а	III
299.	Дикрезиловый эфир N-метилкарбаминовой кислоты (дикрезил)	0,5	п+а	II
300.	Дикумилметан <sup>+</sup>	5	а	III
301.	Димер металцианкарбамата	0,5	а	II

302.	Димер металцикlopентадиена	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	а	II	
306.	/N/3-Диметиламинопропил/-3-хлорфенотиазин/ хлоргидрат <sup>+</sup> (аминаzin)	0,3	а	II	A
307.	Диметиламинопропионитрил	10	п	III	
308.	2-/Диметиламиноэтил/-5-винилпиридин <sup>+</sup>	1	а	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 <sup>+</sup> (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 <sup>+</sup>	1	п	II	
322.	N,N-Диметил-2,2-дифенилацетамид	5	п+а	III	
323.	0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4- бромфенил/-тиоfosfат (бромофос)	0,5	п+а	II	A
324.	0,0-Диметил-2,2- дихлорвинилfosfат <sup>+</sup> (ДДВФ)	0,2	п	II	
325.	0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-иодофенил/тиоfosfат (иодофенфос)	0,5	п+а	II	A
326.	2,6-Диметил-3,5-диэтоксикарбонил- 1,4- дигидропиридин (дилудин)	2	а	III	

327.	0,0-Диметил-S-/карбэтоксиметил/тиофосфат + (метилацетофос)	1	п+а	II	
328.	0,0-Диметил-S-/N-метил- карбамиодометил/дитиофосфат (фосфамид, рогор)	0,5	п+а	II	
329.	0,0-Диметил-S-/N-метил-N- формилкарбамоилметил/- дитиофосфат + (антио)	0,5	п+а	I	
330.	0,0-Диметил-/4-нитро-3-метилфенил/тиофосфат + (метилнитрофос)	0,1	п+а	I	
331.	0,0-Диметил-0-/4-нитрофенил/тиофосфат + (метафос)	0,1	п+а	I	
332.	0,0-Диметил-/1-окси-2,2,2-трихлорэтил/фосфонат + (хлорофос)	0,5	п+а	II	A
333.	Диметилпропандиамин +	2	п	III	
334.	Диметилсебацинат	10	п+а	III	
335.	Диметилсульфат +	0,1	п	I	O
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	а	III	
340.	0,0-Диметил-0-/2,4,5-трихлорфенил/-тиофосфат (тролен)	0,3	п+а	II	A
341.	2,6-Диметилфенол +	2	п	III	
342.	Диметилформамид +	10	п	II	
343.	Диметилfosфит +	0,5	п	II	
344.	Диметилфталат	0,3	п+а	II	
345.	0,0-Диметил-S-/фталимиодометил/- дитиофосфат (фталофос)	0,3	п+а	II	
346.	Диметилхлортиофосфат	0,5	п	II	
347.	N,N-Диметил- N <sup>+</sup> - хлорфенилгуанидин + (ФДН)	0,5	п+а	II	
348.	Диметилцианамид +	0,5	п	I	
349.	0,0-Диметил-0-/4-цианофенил/тиофосфат (цианокс)	0,3	п+а	II	

350.	Диметилциклогексиламин <sup>‡</sup>	3	п	III
351.	Диметилэтаноламин <sup>‡</sup>	5	п	III
352.	0,0-Диметил-S-Этилмеркаптоэтилдитиофосфат <sup>‡</sup> (М-81, экатин)	0,1	п+а	I
353.	2,6-Диметокси-4-/п-аминобензосульфамило/пиримидин (сульфадиметоксин)	0,1	а	I
354.	1,2-Диметоксиэтан	10	п	III
355.	Динил	10	п+а	III
356.	Динитрил адипиновой кислоты	10	а	IV
357.	Динитрил перфторадипиновой кислоты	0,1	п	I
358.	Динитрил перфторглютаровой кислоты	0,05	п	I
359.	2,4-Динитроанилин	0,3	а	II
360.	Динитробензол <sup>‡</sup>	1	а	II
361.	2,4-Динитро-2-вторбутилфенол <sup>‡</sup> (диносеб)	0,05	п+а	I
362.	Динитроданбензол <sup>‡</sup>	2	а	II
363.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- трифторметиланилин <sup>‡</sup> (трефлан)	3	п+а	III
364.	4,6-Динитро-2-изопропилфенол <sup>‡</sup>	0,05	п+а	I
365.	Динитро-о-крезол <sup>‡</sup>	0,05	п+а	I
366.	2,4-Динитро-6-/2-октил/ фенилкрутонат (каратан)	0,2	а	II
367.	Динитронифталин	1	а	II
368.	Динитротолуол <sup>‡</sup>	1	п+а	II
369.	Динитрофенол <sup>‡</sup>	0,05	п+а	I
370.	2,4-Динитрохлорбензол <sup>‡</sup>	0,05	п+а	I
371.	3,5-Динитро-4-хлорбензотрифторид <sup>‡</sup>	0,05	п+а	I
372.	Динонилфталат	1	п+а	II
373.	Диоксан-1,4 <sup>‡</sup> (диоксид диэтилена)	10	п	III
374.	Диоктилсебацинат	10	п	III
375.	Диприн	0,3 (по	а	II

		белку)				
376.	Ди-н-пропиламин +	2	п	II		
377.	Диспергатор НФ	2	а	III		
378.	Дистенсилиминит	6	а	IV	Ф	
379.	Дисульфан	1	а	II		
380.	4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/	5	а	III		
381.	Дитолилметан +	1	п+а	II		
382.	Дифенила оксид хлорированный +	0,5	п	II		
383.	2-/Дифенилацетил/- инданцион-1,3 (ратиндан, дифенацил)	0,01	а	I		
384.	4,4-Дифенилметандизоцианат +	0,5	п+а	II	A	
385.	Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	п	III		
386.	0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	1	а	II		
387.	Дифенилолпропан	5	а	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.	Дифортетрахлорацетон +	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		
396.	N,N-Дифурфураль-п-фенилендиамин +	2	п+а	II	A	
397.	Дифурфурилиденациетон +	10	п+а	III	A	
398.	Дихлоральмочевина	5	а	III		
399.	Дихлорангидрид 2,6-нафталиндикарбоновой кислоты +	0,5	а	II	A	
400.	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты +	1	а	II	A	
401.	3,4-Дихлоранилин +	0,5	п	II		

402.	1,3-Дихлорацетон <sup>+</sup>	0,05	п	I	
403.	Дихлорбензол <sup>+</sup>	20	п	IV	
404.	3,3-Дихлор-бицикло-(2,2,1)-гепт-5-ен-2-спиро /2,4,5-дихлор-4-цикlopентан-(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	а	III	
411.	п-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,1	п+а	I	
412.	Дихлордиформетан (фреон 12)	3000	п	IV	
413.	2,3-Дихлор-5 (дихлорметилен-2-цикlopен-тенон-1,4-дион) <sup>+</sup> (дикетон)	0,05	п+а	I	
414.	$\beta,\beta'$ -Дихлордиэтиловый эфир <sup>#</sup> (хлорекс)	2	п	III	
415.	1,2-Дихлоризобутан	20	п	IV	
416.	1,3-Дихлоризобутилен <sup>+</sup>	0,5	п	II	
417.	3,3-Дихлоризобутилен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	0,3	п	II	
418.	3,3-Дихлорметилоксациклобутан <sup>+</sup>	0,5	п	II	
419.	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон (дихлор)	0,5	а	II	
420.	3,4-Дихлорнитробензол <sup>+</sup>	1	п	II	
421.	1,2-Дихлорпропан	10	п	III	
422.	1,3-Дихлорпропилен	5	п	III	
423.	2,3-Дихлорпропилен	3	п	III	
424.	3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид)	0,1	а	I	
425.	Дихлорстирол	50	п	IV	
426.	Дихлортетрафторэтан (фреон 114)	3000	п	IV	
427.	2,4-Дихлортолуол <sup>+</sup>	10	п	III	
428.	0-2,4-Дихлорфенил-N-изопропил-	0,5	п+а	II	

	амидохлорметилтиоfosfonat <sup>+</sup> (изофос-2)				
429.	3,4-Дихлорфенилизоцианат <sup>+</sup>	0,3	п	II	A
430.	Дихлорфенилтрихлорсилан (по HCl)	1	п	II	
431.	$\alpha,\alpha$ -Дихлор- $\alpha$ -фортолуол <sup>+</sup>	1	п	II	
432.	Дихлорфторэтан (фреон 141)	1000	п	IV	
433.	Дихлорэтан <sup>+</sup>	10	п	II	
434.	Ди- $\beta$ -хлорэтиловый эфир фенилfosфоновой кислоты <sup>+</sup> (винифос)	0,6	п+а	II	
435.	Дициклобутилиден <sup>+</sup>	10	п	III	
436.	Дициклогексиламина малорастворимая соль <sup>+</sup> (ингибитор коррозии МСДА-11)	1	а	II	
437.	Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	п	II	
438.	Дициклопентадиен <sup>+</sup>	1	п	II	
439.	Диэтаноламин <sup>+</sup>	5	п+а	III	
440.	N,N-Диэтил-C <sub>6-8</sub> алкилоксамат (оксамат)	5	п+а	III	
441.	Диэтиламин <sup>+</sup>	30	п	IV	
442.	$\beta$ -Диэтиламиноэтилмеркаптан <sup>+</sup>	1	п	II	
443.	Диэтиламинэтилметакрилат	800	п	IV	
444.	Диэтилбензол	10	п	III	
445.	Ди-(2-этилгексил)-фенилfosфат <sup>+</sup>	1	п	II	
446.	Ди-(2-этилгексил)-фталат	1	п+а	II	
447.	N,N-Диэтил-N,N-дифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ)	2	а	III	
448.	Диэтилендиамина адипинат	5	а	III	
449.	Диэтиленгликоль	10	п+а	III	
450.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-8-пирамидил)тиофосфат <sup>+</sup> (базудин)	0,2	п+а	II	
451.	Диэтилмалеинат <sup>+</sup>	1	п+а	II	

452.	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)- тиосульфат + (тиофос)	0,05	а	I		
453.	Диэтилперфторадипинат +	0,1	п	I		
454.	Диэтилперфторглютарат +	0,1	п	I		
455.	Диэтиловый эфир	300	п	IV		
456.	Диэтилртуть	0,005	п	I		
457.	Диэтилтеллурид	0,0005	п	I		
458.	0,0-Диэтилтиофосфорил-0-/ $\alpha$ - 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	а	III		
464.	Додецилгуанидинацетат (мельпрекс, карпен)	0,1	а	II		
465.	Додецилмеркаптан третичный	5	п	III		
466.	Доломит	6	а	IV	Ф	
467.	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде	0,3	а	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>	а	II		
469.	Дунитоперidotитовые пески	6	а	IV	Ф	
470.	Железа пентакарбонил +	0,1	п	I		
471.	Железный агломерат	4	а	III	Ф	
472.	Железорудные окатыши	4	а	III	Ф	
473.	Зола горючих сланцев	4	а	III	Ф	
474.	Известняк	6	а	IV	Ф	
475.	Изоамила бромид +	0,5	п	II		
476.	Изобутилен	100	п	IV		
477.	Изобутилена хлорид +	0,3	п	II		
478.	Изобутилметакрилат	40	п	IV		

479.	Изобутинилкарбинол <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.	Изопропиламиноdifениламин	2	а	II	
485.	0,0-Изопропил-S-бензил-тиофосфат (китацин, рицид II)	0,3	а	II	
486.	Изопропилбензол (кумол)	50	п	IV	
487.	Изопропилиденакетон <sup>‡</sup> (мезитила оксид)	1	п	III	
488.	Изопропилнитрат	5	п	III	
489.	Изопропилнитрит	1	п	II	O
490.	Изопропил- <i>m</i> -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	а	III	
496.	Иод <sup>‡</sup>	1	п	II	
497.	1-Иодгептадеоктан	1000	п	IV	
498.	Иттрия оксид	2	а	III	
499.	Кадмий и его неорганические соединения	0,05/0,01	а	I	
500.	Кадмия стеарат	0,1	а	I	
501.	Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты	5	а	III	
502.	Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль)	4	а	III	
503.	Калий железистосинеродистый (красная кровяная соль)	4	а	III	
504.	Калий кремнефтористый (по F)	0,2	п+а	II	
505.	Калийная магнезия	5	а	III	
506.	Калия карбонат	2	а	III	
507.	Калия ксантогенат бутиловый <sup>+</sup>	10	а	III	

508.	Калия ксантогенат изоамиловый <sup>+</sup>	1	а	II	
509.	Калия ксантогенат изобутиловый <sup>+</sup>	1	а	II	
510.	Калия ксантогенат изопропиловый <sup>+</sup>	1	а	II	
511.	Калия ксантогенат этиловый <sup>+</sup>	0,5	а	II	
512.	Калия нитрат	5	а	III	
513.	Калия сульфат	10	а	III	
514.	Калия хлорид	5	а	III	
515.	Кальций алюмохромфосфат (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	0,01	а	I	
516.	Кальций никельхромфосфат (по Ni)	0,005	а	I	
517.	Камфора	3	п	III	
518.	Капролактам	10	а	III	
519.	Капрон	5	а	III	Ф
520.	Карбамид (мочевина)	10	а	III	
521.	Карбокромен (интенкордин, интенсаин)	0,3	а	II	
522.	2-пара-о-Карбоксибензамидо- бензолсульфамидотиазол (фталазол)	1	а	II	
523.	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	10	а	III	
524.	Карбонат 4,4-диаминодициклогексилметана (ингибитор коррозии В-30)	2	п+а	III	
525.	Карбонат тройной	1/0,5	а	II	
526.	Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	0,01	а	I	
527.	Керамика	2	а	III	Ф
528.	Керосин (в пересчете на C)	300	п	IV	
529.	Кислота акриловая	5	п	III	
530.	Кислота 4,4-азобензольдикарбоновая	3	а	III	
531.	Кислота азотная <sup>+</sup>	2	а	III	
532.	Кислота адипиновая	4	а	III	
533.	Кислота аминопелargonовая	8	а	III	
534.	Кислота 6-аминопенициллановая <sup>+</sup>	0,4	а	II	A
535.	Кислота аминоэнантовая	8	а	III	

536.	Кислота ацетилсалициловая	0,5	а	II		
537.	Кислота борная	10	п+а	III		
538.	Кислота валериановая	5	п	III		
539.	Кислота 1,10-декандикарбоновая	10	а	III		
540.	Кислота $\beta,\beta$ -диметилакриловая	5	п+а	III		
541.	Кислота 3,5-динитро-4-хлорбензойная	1	а	II		
542.	Кислота $\alpha,\alpha$ -Дихлорпропионовая	10	п+а	III		
543.	Кислота $\alpha,\beta$ -дихлор- $\beta$ -формилакриловая (кислота мукохлорная) +	0,1	а	II		
544.	Кислота изофталевая +	0,2	а	II	A	
545.	Кислота капроновая	5	п	III		
546.	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)	1	а	III	Ф	
547.	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси:					
	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)	1	а	III	Ф	
	б) с цирконом	2	а	III	Ф	
548.	Кислота масляная	10	п	III		
549.	Кислота метакриловая	10	п	III		
550.	Кислота 2-метокси-3,6 дихлорбензойная +	1	а	II		
551.	Кислота $\alpha$ -монохлорпропионовая +	2	п+а	III		
552.	Кислотаmonoхлоруксусная +	1	п+а	II		
553.	Кислота муравьиная +	1	п	II		
554.	Кислота 2,6-нафтилиндикарбоновая +	0,1	а	II		
555.	Кислота 1,4,5,8-нафтилентетракарбоновая +	0,5	а	II		
556.	Кислота 2-нафтоиновая	0,1	а	II		
557.	Кислота никотиновая	1	а	II		
558.	Кислота нитролотриметиленфосфоновая	2	а	III		
559.	Кислота п-нитробензойная	2	а	III		
560.	Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойная +	1	а	II		

561.	Кислота $\beta$ -окси-нафтоная	0,1	а	II		
562.	Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая	2	а	III		
563.	Кислота пентафторпропионовая	2	п	III		
564.	Кислота пропионовая	20	п	IV		
565.	Кислота себациновая	4	а	III		
566.	Кислота серная +	1	а	II		
567.	Кислота терефталевая	0,1	п+а	I	A	
568.	Кислота тиоглицолевая +	0,1	п+а	I		
569.	Кислота тримеллитовая	0,05	а	I		
570.	Кислота трифторуксусная +	2	п	III		
571.	Кислота 3,5,6-трихлор-4-аминопиколиновая (тордон-22К, хлорамп)	2	а	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	а	III		
576.	Кислота 4-хлорбензофенон-2-карбоновая	1	а	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	а	II		
582.	Кофеин основание	0,5	а	II		
583.	Кислота циануровая +	0,5	а	II		
584.	Кобальт	0,5	а	II		
585.	Кобальта гидрокарбонил и продукты его распада + (по Co)	0,01	п	I	O, A	
586.	Кобальта оксид +	0,5	а	II	A	
587.	Корунд белый	6	а	IV	Ф	
588.	Красители органические активные	2	а	III		

	винилсульфоновые				
589.	Красители органические на основе фталоцианина меди	5	а	III	
590.	Красители органические активные хлортиазиновые	2	а	III	
591.	Красители органические дисперсные антрахиноновые	5	а	III	
592.	Красители органические кубогенные на основе дигидрида динафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	
593.	Красители органические основные арилметановые	0,2	а	II	
594.	Красители органические фталоцианиновые	5	а	III	
595.	Крезидин +	2	п+а	III	
596.	Крезол +	0,5	п	II	
597.	Кремнемедистый сплав	4	а	III	Ф
598.	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	1*	а	III	Ф
599.	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%	2*	а	III	Ф
600.	Кремния диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%	1*	а	III	Ф
601.	Кремния диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	1*	а	III	Ф
602.	Кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобелит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)	1*	а	III	Ф
603.	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углепородная пыль и др.)	2*	а	III	Ф
604.	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукарситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	4*	а	III	Ф

\* ПДК для общей массы аэрозоля.

605.	Кремния карбид (карборунд)	6	а	IV	Ф
606.	Кремния нитрид	6	а	IV	Ф
607.	Кремния тетраборид	6	а	IV	Ф
608.	"Кристаллин" (удобрение)	5	а	III	
609.	Ксилидин +	3	п	III	
610.	Ксилоглюканофоетидин				

- со степенью очистки Пх и ПЗх -	2	а	III		
- со степенью очистки П10х и П20х	4	а	III		
611. Ксиол	50	п	III		
612. Купроцин	0,5	а	II		
613. Лавсан	5	а	III	Ф	
614. Левомицетин	1	а	II	A	
615. Лигроин (в пересчете на С)	300	п	IV		
616. Лизин кормовой кристаллический	5	а	III		
617. Линкомицина гидрохлорид моногидрат	0,5	а	II	A	
618. Лупинин +	0,2	п+а	II		
619. Люминофор ЛФ-490-І	4	а	III	Ф	
620. Люминофоры Л-3500-III, ЛФ-630-І, ЛЦ-6200-І, ЛФ-6500-І	6	а	IV	Ф	
621. Люминофоры ЛР-І (0-борат магния, активированный титаном и оловом)	6	а	IV	Ф	
622. Люминофоры, содержащие кадмий (К-82, К-83, Р-540у, КТБ, В-3-Ж) (по кадмию)	0,1	а	II		
623. Люминофоры типа К-77 (по оксиду иттрия)	2	а	III		
624. Люминофоры типа К-82-Н, К-75 (по сульфиду цинка)	5	а	III		
625. Люминофоры типа К-86 (по оксиду цинка)	2	а	III		
626. Люминофоры типа ФЛД-605	6	а	IV	Ф	
627. Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В	5	а	III	Ф	
628. Люминофор ЭЛС-670и	2	а	III		
629. Магнезит	10	а	IV	Ф	
630. Магния хлорат	5	а	III		
631. Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:					
до 20%	0,2	а	II		
от 20 до 30%	0,1	а	II		
632. Марганца оксиды (в пересчете на MnO <sub>2</sub> ):					
а) аэрозоль дезинтеграции	0,3	а	II		
б) аэрозоль конденсации	0,05	а	I		
633. Масла минеральные нефтяные +	5	а	III		
634. Медь	1/0,5	а	II		
635. Меди гидрохинонат	0,5	а	II		

636.	Меди магнид	6	а	IV	Ф
637.	Меди салицилат	0,1	а	II	
638.	Меди соли (хлорная, хлористая, сернокислая) по меди	0,5	а	II	
639.	Меди трихлорфенолят	0,1	а	I	
640.	Меди фосфид (ТУ 113-25-06-02 и ТУ 6-09-01-550)	0,5	а	II	
641.	Меди фталоцианин	5	а	III	
642.	Меди хромфосфат (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	0,02	а	I	
643.	Мезидин	1	п	II	
644.	Меламин	0,5	а	II	
645.	Меприн-бактериальный (ацидофильные бактерии)	0,3 по белку	а	II	
646.	Меркаптофос +	0,02	п+а	I	
647.	Меркуран + (по ртути)	0,005	п+а	I	
648.	Метакриламид	1	п+а	II	
649.	Метакриловый эфир этиленгликоля	20	п	IV	
650.	Металлилхлорид +	0,3	п	II	
651.	Металлокерамический сплав на основе диборида титанахрома (в пересчете на бор)	1	а	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) карbamат (БМК)	0,1	а	II	
661.	5-Метилбензотриазол	5	п+а	III	
662.	Метилвинилкетон +	0,1	п	I	
663.	2-Метил-5-винилпиридин +	2	п	III	

664.	6-Метил-2-винилпиридин +	0,5	п	II	
665.	Метилгексилкетон	200	п	IV	
666.	Метилдигидропиран +	5	п	III	
667.	1-Метил-4-диэтилкарбамилпиперазина цитрат (дитразинцнтрат)	5	а	III	
668.	Метилена бромид	10	п	III	
669.	Метилена хлорид	50	п	IV	
670.	Метиленмочевина	10	а	III	
671.	Метилентетрагидропиран +	50	п	IV	
672.	Метилизобутилкарбинол + (2-метил-пентанол-2)	10	п	III	
673.	Метилизобутилкетон +	5	п	III	
674.	Метилизоцианат +	0,1	п	I	A
675.	Метилизоцианат +	0,05	п	I	O, A
676.	Метилмеркаптан	0,8	п	II	
677.	Метилмеркаптофос +	0,1	п+а	I	
678.	Метилметакрилат	10	п	III	
679.	N-Метил-N'-метокси-N'-/3,4-дихлорфенил/мочевина (линурон)	1	а	II	
680.	N-Метилморфоролин +*	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 +	5	п	III	
685.	Метиловый эфир изомасляной кислоты +	10	п	III	
686.	Метиловый эфир капроновой кислоты +	1	п	III	
687.	Метиловый эфир масляной кислоты +	5	п	III	
688.	Метиловый эфир нитроуксусной кислоты	2	п+а	III	
689.	Метиловый эфир пропионовой кислоты +	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.	$\alpha$ -Метилстирол	5	п	III
695.	Метилтестостерон	0,005	а	I
696.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-симмтриазин (прометрин)	5	а	III
697.	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (семерон)	2	а	III
698.	3-Метил-4-тиометилфенол <sup>+</sup>	2	п+а	III
699.	2-Метилтиофен, 3-Метилтиофен	20	п	IV
700.	Метилтретично-бутиловый эфир	100	п	IV
701.	п-Метилуретанбензолсульфогидразин (порофор ЧХЗ-5)	0,05	а	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-0-этилхлортиофосфат	0,3	п	II
715.	Метоксидаэтиленгликоловый эфир акриловой кислоты	20	п+а	IV
716.	3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифрам)	2	а	III

717.	Микробный аэrozоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии в составе аэrozоля 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 $m^3$	а	IV	
718.	Молибдена нерастворимые соединения	6/1	а	III	
719.	Молибдена растворимые соединения в виде аэrozоля конденсации	2	а	III	
720.	Молибдена растворимые соединения в виде пыли	4	а	III	
721.	Молибдена силицид	4	а	III	Ф
722.	Молибден металлический	3/0,5	а	III	
723.	Моноакрилат пропиленгликоля +	1	п	III	
724.	Монобензилтолуол +	1	п+а	II	
725.	Монобутиламин +	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	а	II	
730.	Монофурфурилиденацитон +	0,1	п	II	
731.	Монохлордибромтрифторметан	50	п	IV	
732.	Монохлордиметиловый эфир + (по хлору)	0,5	п	II	
733.	Монохлормонофторметан (фреон 151)	1000	п	IV	
734.	Монохлорпентафторметан	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	а	III	

742.	Мочевино-формальдегидное удобрение	10	а	III		
743.	Мышьяка неорганические соединения (по мышьяку):					
	а) при содержании мышьяка до 40%	0,04/0,01	а	II	K	
	б) при содержании мышьяка более 40%	0,04/0,01	а	I	K	
744.	Натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты	5	а	III		
745.	Натриевая соль полифталоцианина кобальта	5	а	III		
746.	Натриевая соль фенилуксусной кислоты	2	а	III		
747.	Натрий кремнефтористый (F)	0,2	п+а	II		
748.	Натрия гидрокарбонат	5	а	III		
749.	Натрия метилдитиокарбамат <sup>+</sup> (карбатион) (по метилизоцианату)	0,1	а	I	A	
750.	Натрия перборат	1	а	II		
751.	Натрия роданит (технический)	10	а	IV		
752.	Натрия сульфат	10	а	IV		
753.	Натрия сульфид	0,2	а	II		
754.	Натрия хлорат	5	а	III		
755.	Натрия хлорид	5	а	III		
756.	Натрия хлорит <sup>+</sup>	1	а	III		
757.	Нафтилин	20	п	IV		
758.	Нафтилины хлорированные высшие <sup>+</sup>	0,5	п	IV	A	
759.	1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин)	1	а	II	A	
760.	$\beta$ -Нафтол	0,1	а	II		
761.	$\alpha$ -Нафтол	0,5	а	II		
762.	$\alpha$ -Нафтохинон <sup>+</sup>	0,1	п	I		
763.	Нефелин и нефелиновый сиенит	6	а	IV	Ф	
764.	Нефрас С 150/200 (в пересчете на С)	100	п	IV		
765.	Нефть <sup>+</sup>	10	а	III		
766.	Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni))	0,05	а	I	K, A	
767.	Никеля карбонил	0,0005	п	I	O, K, A	
768.	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni)	0,005	а	I	K, A	

769.	Никеля хромфосфат (по Ni)	0,005	а	I	K, A
770.	Никотинамид	1	а	II	
771.	Ниobia нитрид	10	а	IV	Ф
772.	Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5-67,5%)	1	а	II	
773.	Нитрил бензойной кислоты	1	п	II	
774.	Нитроаммоfosка	4	а	III	Ф
775.	о-Нитроанизол <sup>+</sup>	1	п+а	II	
776.	п-Нитроанизол	3	п	III	
777.	о-Нитроанилин <sup>+</sup>	0,5	а	II	
778.	п-Нитроанилин <sup>+</sup>	0,1	а	I	
779.	п-Нитробензоилхлорид <sup>+</sup>	0,2	п+а	II	
780.	Нитробензол <sup>+</sup>	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.	Нитроксиол <sup>+</sup>	5	п	II	
786.	Нитрометан	30	п	IV	
787.	Нитрон	5	а	III	Ф
788.	Нитропропан	30	п	IV	
789.	Нитротолуол (пара-, мета- и ортоизомеры) <sup>+</sup>	3	п	III	
790.	Нитроформ <sup>+</sup>	0,5	п	II	
791.	Нитроfosка азотносернокислотная	5	а	III	
792.	Нитроfosка бесхлорная, сульфатная, фосфорная	2	а	III	
793.	N-/5-Нитро-2-фурфурилиден/3-амино-2-оксазолидон (фуразолидон)	0,5	а	II	
794.	3-Нитро-4-хлоранилин <sup>+</sup>	1	а	II	
795.	Нитрохлорбензол <sup>+</sup> (о, м-, п-изомеры)	1	п	II	
796.	3-Нитро-4-хлорбензотрифторид <sup>+</sup>	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	O	
801.	Оксалон	5	а	III		
802.	Оксафтортолуол	5	п	III		
803.	Оксациллин	0,05	а	I	A	
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 +	5	п+а	III		
808.	N-Оксиметилтетрагидрофталимид	0,7	а	II		
809.	4-Окси-2-метилфенилдиметил- сульфония хлорид	3	а	III		
810.	4-Окси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	1,5	п+а	III		
811.	Окситетрациклин +	0,1	а	II	A	
812.	3-Оксифенилметилкарбамат	1	а	II		
813.	3-Оксифенилэтилкарбамат	2	а	II		
814.	N-Оксиэтилбензотриазол +	5	п+а	III		
815.	2-/2-оксиэтил/-5-винилпиридин	5	а	III		
816.	2-Оксиэтилtrimетиламмония хлорид (холинхлорид)	10	а	III		
817.	4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (триацетонамин)	3	п	III		
818.	Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты + (октаметил)	0,02	п+а	I		
819.	Октафтордихлорциклогексан	1	п	II		
820.	Октафторциклобутан (фреон 318 С)	3000	п	IV		
821.	Октахлорэндометилентетрагидро- индан + (хлориндан)	0,01	п+а	I		
822.	Октилдифенил	5	а	III		
823.	Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты	1	п+а	II		
824.	Олеандомицина фосфат +	0,4	а	II	A	

825.	Папаверин хлористоводородный	0,5	а	II		
826.	Паральдегид	5	п	III		
827.	Пектаваморин	3	а	III		
828.	Пектиназа грибная <sup>+</sup>	4	а	III	A	
829.	Пектоклостридин	3	а	III		
830.	Пектофоетидин	4	а	IV		
831.	Пенообразователи ППК-30, КЧНР	5	а	III		
832.	Пентан	300	п	IV		
833.	Петнафтогоранилин	0,5	п	II		
834.	Пентафтогоренол	5	п	II		
835.	Пентафтогоренол	5	п	III		
836.	Пентафтогорхлорэтан (фреон 115)	3000	п	IV		
837.	Петнахлорацетон <sup>+</sup>	0,5	п	II		
838.	Петнахлорнитробензол <sup>+</sup>	0,5	п+а	II		
839.	Петнахлорфенол <sup>+</sup>	0,1	п+а	I		
840.	Петнахлорфенолят натрия <sup>+</sup>	0,1	п+а	I		
841.	Перфтордиэтилметиламин	500	п	IV		
842.	Перфторизобутилен	0,1	п	I	O	
843.	Перфторпентан	0,5	п	II		
844.	Перхлор-4-метиленцикlopентен <sup>+</sup>	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	а	II		
849.	3-/2-Пиперидил/-пиридина сульфат (анабазин сульфат)	0,1	п+а	I		
850.	Пиперидин <sup>+</sup>	0,2	п	II		
851.	Пиперилен (пентадиен-1,3)	40	п	IV		
852.	Пирен <sup>+</sup>	0,03	а	I		
853.	Пиридин	5	п	II		

854.	Пирролидин <sup>+</sup> (тетраметиленимин)	0,1	п	II	
855.	Полиакрилин	0,5	а	II	
856.	Полиамидные пресс-порошки ПМ-69, ПАИ-1	5	а	III	
857.	Полибензоксазол	10	а	III	
858.	Полиборид магния	6	а	IV	Ф
859.	Поливинилхлорид	6	а	III	
860.	Полидазол	0,1	а	II	
861.	Поли-/1,12-додекаметиленпирролит/ (полиалканимид АИ-1П)	5	а	III	
862.	Поликарбонат	10	а	IV	
863.	Полимарцин	0,5	а	II	A
864.	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	а	IV	
865.	Полимиксин М <sup>+</sup>	0,1	а	II	A
866.	Полиоксадиазол	10	а	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	а	III	
870.	Полифениленоксиды (Арелокс-100, Арелокс-200, Арелокс-300)	10	а	IV	
871.	Полиформальдегид	5	а	III	
872.	Полихлорпринен <sup>+</sup>	0,2	п+а	II	A
873.	Полиэпоксипропилкарбазол	1	а	II	
874.	Полиэтилен	10	а	IV	
875.	Препарат "Кеим" (трасформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.)	5	а	III	
876.	н-Пропиламин	5	п	II	
877.	Пропилацетат	200	п	IV	
878.	S-Пропил-N, N-дипропилтиокарбамат <sup>+</sup> (вернам)	5	п+а	III	
879.	Пропилен	100	п	IV	

880.	Пропилена оксид <sup>+</sup>	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-O-фенил-O-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 60000 ед)	0,5	а	II	A	
888.	Протерризин	0,5	а	II		
889.	Протомезентерин	0,5	а	II		
890.	Протосубтилин	0,5	а	II		
891.	Псоберан <sup>+</sup>	1	а	II		
892.	Пыль растительного и животного происхождения:					
	а) зерновая	4	а	III	A, Ф	
	б) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	6	а	IV	A, Ф	
	в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	2	а	IV	A, Ф	
	г) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	4	а	IV	A, Ф	
893.	Ранкотекс <sup>+</sup>	1	а	II		
894.	Ренацит II	5	а	III		
895.	Ренацит IV	2	а	III		
896.	Рениномезентерин	0,5	а	II		
897.	Рибофлавин	1	а	II	A	
898.	Рифампицин <sup>+</sup>	0,02	а	I	A	
899.	Ронит	1	п+а	II		
900.	Ртуть металлическая	0,01/0,005	п	I		
901.	Ртути неорганические соединения <sup>+</sup> (по ртути)	0,2/0,05	а	I		
902.	Рубидия гидроксид <sup>+</sup>	0,5	а	II		
903.	Рубидия соли (сульфат, хлорид, нитрат, карбонат)	0,5	а	II		

904. Рутения диоксид	1	а	II		
905. Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,01/0,005	а	I		
906. Свинца гидрохинонат	0,005	а	I		
907. Свинца салицилат	0,005	а	I		
908. Селен аморфный	2	а	III		
909. Селена диоксид +	0,1	а	I		
910. Серы элементарная	6	а	IV	Ф	
911. Серы монохлорид +	0,3	п	II		
912. Серы шестифторид	5000	п	IV		
913. Серебра неорганические соединения	0,5	а	II		
914. Серебро металлическое	1	а	II		
915. Сероводород +	10	п	II	О	
916. Сероводород в смеси с углеводородами C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	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	а	III	Ф, К	
б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста до 10%	4	а	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	а	IV	Ф	
г) асбестобакелит, асбесторезина	8	а	IV	Ф	
д) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с tremolитом, актинолитом, антофиллитом и другими минералами), содержащие до 10% свободного диоксида кремния	4	а	III	Ф	
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> +	2	а	III	Ф	
ж) цемент, оливин, апатит, форстерит, глина, шамот каолиновый	6	а	IV	Ф	
з) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	4	а	III	Ф	

	и) цеолиты (природные и искусственные)	2	а	III	Ф
919.	Сильвинит	5	а	III	
920.	Синтетические моющие средства “Лотос”, “Ока”, “Эра”	5	а	III	Ф
921.	Синтокс-12, Синтокс-20М	5	а	III	
922.	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%	2	а	III	А
923.	Скипидар (в пересчете на С)	300	п	IV	
924.	Смесь алифатических диэфиров щавелевой кислоты (оксалаты)	0,5	п+а	III	
925.	Смесь алкилпиридинов <sup>+</sup> (ингибитор коррозии И-1-А) (по 2-метил-5-этилпиридину)	2	п	III	
926.	Смолодоломит	2	а	III	Ф
927.	Сода кальцинированная <sup>+</sup>	2	а	III	
928.	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	100	п	IV	
929.	Сополимер стирола с $\alpha$ -метилстиролом	5	а	IV	Ф
930.	Сополимеры на основе винилхлорида и винилиденхлорида	10	а	IV	
931.	L-Сорбоза	10	а	IV	
932.	Спек боксита и нефелина	4	а	III	Ф
933.	Спек бокситов низкокремнистых	2	а	III	Ф
934.	Спирт амиловый <sup>+</sup>	10	п	III	
935.	Спирт ацетопропиловый	10	п	III	
936.	Спирт бензиловый <sup>+</sup>	5	п	III	
937.	Спирт н-бутиловый, бутиловый вторичный и третичный	10	п	III	
938.	Спирт н-гептиловый <sup>+</sup>	10	п	III	
939.	Спирт глицидный	5	п	III	
940.	Спирт н-декиловый	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 <sup>+</sup>	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 трифторметиловый	20	п	IV		
955.	Спирт трифторметиловый	10	п	III		
956.	Спирт фуриловый + (фурфуриловый)	0,5	п	II		
957.	Спирт этиловый	1000	п	IV		
958.	Спирты непредельные жирного ряда + (аллиловый, кротониловый и др.)	2	п	III		
959.	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)	0,01/0,005	а	I		
960.	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы	5	а	III		
961.	Стеклоэмаль (по свинцу)	0,01/0,005	а	I		
962.	Стирол	30/10	п	III		
963.	Стиромаль	6	а	IV	Ф	
964.	Стрептомицин +	0,1	а	I	A	
965.	Стронция нитрат	1	а	II		
966.	Стронция оксид и гидроксид	1	а	II		
967.	Стронция сульфат, карбонат, фосфат	6	а	IV		
968.	Строфантидин-ацетат	0,05	а	I		
969.	Сульфазин	1	а	II		
970.	Сульфазина серебряная соль	1	а	II		
971.	Сульфантрол	1	а	II		
972.	Сульфоаммиачное удобрение	25	п+а	IV		
973.	Сульфолан (тетраметиленсульфон)	40	п+а	IV		
974.	Суперфосфат двойной	5	а	III		
975.	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической	0,5/0,2	а	II		

	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb)	1	а	II	
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb)	2	а	III	
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb)	1	а	II	
	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb)	2	а	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 HCl)	0,3	п+а	III	
	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HCl)	0,3	п+а	III	
976.	Табак	3	а	III	A
977.	Таллия бромид, иодид (по таллию)	0,01	а	I	
978.	Танин	1	а	II	
979.	Тантал и его оксиды	10	а	IV	Ф
980.	Теллур	0,01	а	I	
981.	Теобромин	1	а	II	
982.	Теофиллин	0,5	а	II	
983.	Терлон	10	а	IV	Ф
984.	п-Терфенил	5	п+а	III	
985.	Терфенильная смесь (63%, орто-, 19% метаизомеров, 15% дифенила)	5	п+а	III	
986.	Тестостерон	0,005	а	I	
987.	Тетрабромдифенилпропан	10	а	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	а	II	
992.	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил- (+)-цис, транс-хризантемат (неопинамин)	5	а	III	
993.	Тетрагидрофуран	100	п	IV	

994.	Тетралин (тетрагидронафталин)	100	п	IV		
995.	Тетраметилдипропилентриамин	1	п	II		
996.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-аминопропионовой кислоты (диацетам-5)	5	а	III		
997.	0,0,0,0-Тетраметил-0,0-тиоди- п-фенилентиофосфат <sup>+</sup> (абат)	0,5	п+а	II		
998.	Тетраметилтиурамдисульфид <sup>+</sup> (тиурам Д, ТМТД)	0,5	а	II	A	
999.	Тетранитрометан <sup>+</sup>	0,3	п	II		
1000.	Тетрафтордибромэтан (фреон 114 В <sub>2</sub> )	1000	п	IV		
1001.	Тетрафторэтилен	30	п	IV		
1002.	Тетрафторэтиловый эфир 2,4-диаминофенола	2	а	III		
1003.	$\beta$ -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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	5	п	III		
1016.	Тетрахлорэтилен	10	а	III		
1017.	Тетрациклин <sup>+</sup>	0,1	а	II	A	
1018.	Тетраэтилсвинец <sup>+</sup>	0,005	п	I	O	
1019.	Тетраэтоксисилиан	20	п	IV		
1020.	Тилозин	1	а	II		

1021.	Тиоациланилид	20	п	IV		
1022.	Тиомочевина	0,3	а	II		
1023.	Тиофен (тиофуран)	20	п	IV		
1024.	Титана нитрид, силицид	4	а	III	Ф	
1025.	Титана сульфид и дисульфид	6	а	III		
1026.	Титан и его диоксид	10	а	IV	Ф	
1027.	Титан четыреххлористый <sup>†</sup> (по HCl)	1	п	II		
1028.	п-, м-Толуидин <sup>‡</sup>	1	п	II		
1029.	о-Толуидин <sup>‡</sup>	1/0,5	п	II	К	
1030.	Толуилендиамин <sup>‡</sup>	2	п+а	III		
1031.	Толуилендиизоцианат <sup>‡</sup>	0,05	п	I	O, A	
1032.	Толуол	50	п	III		
1033.	Торий	0,05	а	I		
1034.	Третичная окись фосфина <sup>‡</sup>	2	п+а	III		
1035.	Триаллиламин <sup>‡</sup>	1	п	II		
1036.	2,4,4,-Триаминобензанилин	5	а	III		
1037.	Трибромметан (бромуформ)	5	п	III		
1038.	Трибутиламин <sup>‡</sup>	1	п	II		
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 <sup>‡</sup>	5	п+а	III	A	
1045.	Трикарнитратомедь (II) дихлорид моногидрат (фитон, картоцид)	2	а	III		
1046.	Трикарнитратомедь (II) сульфатгидрат (церкоцид)	2	а	III		
1047.	Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% ортоизомеров <sup>‡</sup>	0,1	а	I		

1048.	Трикрезилfosфат, содержащий менее 3% ортоизомеров +	0,5	а	II	
1049.	Триксиленилfosфат +	1,5	а	III	
1050.	Три-3,5-ксиленилfosфат +	5	а	III	
1051.	Триметиламин +	5	п	III	
1052.	1,3,5-Триметилбензол	10	п	III	
1053.	2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин (ацетонанил)	1	а	II	
1054.	Триметилолпропан (этириол)	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 оксиэтилидендиfosфоновой кислоты	5	а	III	
1058.	2,2,4-Тринитробензанилид +	1	а	II	A
1059.	Тринитротолуол +	0,5/0,1	а	II	
1060.	Три-н-пропиламин +	2	п	II	
1061.	Трис-втор-октилfosфиноксид +	2	п+а	III	
1062.	Трифенилfosфат	1	а	II	
1063.	Трифенилfosфит +	0,1	п+а	II	
1064.	Трифторметилметан (фреон 13 В <sub>1</sub> )	3000	п	IV	
1065.	2-Трифторметил-10-/3- (4-метил-1-пиперазинил) пропил-/фенотиазин дигидрохлорид (трифтазин)	0,01	а	I	
1066.	N'-3-Трифторметилфенил-N,N-диметилмочевина (которан)	5	а	III	
1067.	m-Трифторметилфенилизоцианат	1	п	II	
1068.	Трифторметилфенилмочевина	3	а	III	
1069.	3,3,3-Трифторметилпропен	3000	п	IV	
1070.	Трифторметилпропиламин	5	п	III	
1071.	Трифторметилстирол	5	п	III	
1072.	Трифторметилтрихлорацетон	2	п	III	
1073.	1,1,1-Трифторметил-2-хлорбромэтан (фторотан)	20	п	III	
1074.	Трифторметилхлорпропан +	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-дизопропилтиокарбамат (диптал, триаллат, авадекс)	1	п+а	II	
1079.	Трихлорацетальдегид (хлораль)	5	п	III	
1080.	1,1,3-Трихлорацетон	0,3	п	II	
1081.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2 (трилан)	0,1	а	II	
1082.	Трихлорбензол	10	п	II	
1083.	Трихлорбутадиен +	3	п	III	
1084.	1,2,3-Трихлорбутен-3 +	0,1	п	II	
1085.	Трихлорнафталин +	1	п+а	II	
1086.	1,2,3-Трихлорпропан	2	п	III	
1087.	1,2,3-Трихлорпропилен	3	п	III	
1088.	Трихлорсилан + (по HCl)	1	п	II	
1089.	2,3,6-Трихлортолуол +	10	а	III	
1090.	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	0,1	п	I	
1091.	Трихлортрифторметан (фреон 113)	5000	п	IV	
1092.	Трихлорфторметан (фреон 11)	1000	п	III	
1093.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	20	п	IV	
1094.	Трихлорэтилен	10	п	III	
1095.	Триходермин	0,1	а	I	
1096.	Триэтиламин +	10	п	III	
1097.	Три-(2-этилгексил)-fosфат	0,1	п	II	
1098.	Триэтилпортоацетат	50	п	IV	
1099.	Триэтоксисилан	1	п	II	
1100.	Тэпрем-6 (замасливатель)	5	а	III	
1101.	Уайт-спирит (в пересчете на C)	300	п	IV	
1102.	Углеводороды алифатические предельные С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (в пересчете на C)	300	п	IV	

1103. Углерода оксид*	20	п	IV	О
-----------------------	----	---	----	---

\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышенена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. 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:				
а) коксы каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый	6	а	IV	Ф
б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	6	а	IV	Ф
в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния:				
до 5%	10	а	IV	Ф
от 5% до 10%	4	а	III	Ф
г) алмазы природные и искусственные	8	а	IV	Ф
д) алмаз металлизированный	4	а	III	Ф
е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг на 1 кг	4	а	III	Ф, К
ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон +	4/2	а	IV	
з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон +	4/2	а	IV	
1105. Углерода сероокись	10	п	II	
1106. Углерод четыреххлористый*	20	п	II	

\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышенена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

1107. Уран, нерастворимые соединения	0,075	а	I	
1108. Уран, растворимые соединения	0,015	а	I	
1109. Уросульфан	1	а	II	
1110. Фенантрен	0,8	а	II	
1111. Фенацетин (п-ацетаминофенетол)	0,5	а	II	
1112. п-Фенетидин +	0,2	п	II	

1113.	Фенетидин гидрохлорид	0,5	а	II		
1114.	Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	п	IV		
1115.	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридаzon-6 (феназон, пирамин)	0,5	п+а	II		
1116.	3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/-4-оксикумарин (зоокумарин)	0,001	а	I		
1117.	1-Фенил-2, 3-диметил-4-диметиламинопиразолон-5 (амидолицин)	0,5	а	II		
1118.	1-Фенил-2, 3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-N-метансульфат натрия (анальгин)	0,5	а	II		
1119.	N'-фенил-N,N-диметилмочевина (фенурон)	3	а	III		
1120.	1-Фенил-3,5-дихлорпиридаzon-6	0,05	а	I	A	
1121.	п-Фенилен-бис-3/6/- аминофенилбензидимиодозолиполил-2 (M-8)	2	а	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	а	II		
1126.	Фенилизоцианат <sup>+</sup>	0,5	п	II	O	
1127.	Фенилметилдихлорсилан <sup>+</sup> (по HCl)	1	п	II		
1128.	Фенилметилмочевина	3	а	III		
1129.	N-Фенил-N-гидроокси-N'-метилмочевина (метурин)	3	а	III		
1130.	3-Феноксибензальдегид	5	п+а	III		
1131.	м-Феноксифенол <sup>+</sup>	1	п	II		
1132.	Фенол <sup>+</sup>	0,3	п	II		
1133.	Фенолформальдегидные смолы:					
	а) по фенолу	0,1	п	II	A	
	б) по формальдегиду	0,05	п	II	A	
1134.	Фенопласти	6	а	III	Ф, А	
1135.	Феррит бариевый	4	а	III		
1136.	Феррит магниймарганцевый	1	а	III		
1137.	Феррит марганеццинковый	1	а	III		
1138.	Феррит никельмедный	2	а	III		
1139.	Феррит никельцинковый	2	а	III		

1140.	Феррит стронциевый	6	а	III	
1141.	Феррохром металлический (сплав хрома 65% с железом)	2	а	III	Ф
1142.	Флоримицин <sup>+</sup>	0,1	а	II	A
1143.	Формальгликоль <sup>+</sup> (диоксолан-1, 3)	50	п	IV	
1144.	Формальдегид <sup>+</sup>	0,5	п	II	O, A
1145.	Формамид	3	п	III	
1146.	Фосген	0,5	п	II	O
1147.	Фосфиноксид разнорадикальный C <sub>5</sub> -C <sub>9</sub>	2	п+а	III	
1148.	Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (полиамфолиты ПА-1, ПА-1М, ПА-121)	10	а	IV	
1149.	Фосфор желтый элементарный	0,03	п	I	
1150.	Фосфор пятихлористый <sup>+</sup>	0,2	п	II	
1151.	Фосфор тиотреххлористый <sup>+</sup>	0,5	п	II	
1152.	Фосфор треххлористый <sup>+</sup>	0,2	п	II	
1153.	Фосфора хлороксид <sup>+</sup>	0,05	п	I	O
1154.	Фосфорит	6	а	IV	O
1155.	Фтористоводородной кислоты соли (по F):				
	а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, криолит, гидрофторид аммония	1/0,2	а	II	
	б) фториды алюминия, магния, кальция, стронция, меди, хрома	2,5/0,5	а	III	
1156.	Фторопласт-4	10	а	IV	Ф
1157.	Фтор хлорид бария, активированный европием (люминофор Р-385)	0,1	а	II	
1158.	Фуран <sup>+</sup>	0,5	п	II	A
1159.	Фурфурол <sup>+</sup>	10	п	III	A
1160.	Хинолин	0,5/0,1	п+а	II	
1161.	Хлор <sup>+</sup>	1	п	II	O
1162.	Хлора диоксид <sup>+</sup>	0,1	п	I	O

1163.	цис- $\beta$ -Хлоракрилат натрия (акрофол)	0,5	а	II	
1164.	Хлорангидрид акриловой кислоты +	0,3	п	II	A
1165.	Хлорангидрид бензосульфокислоты +	1	п+а	II	
1166.	Хлорангидрид метакриловой кислоты +	0,3	п	II	A
1167.	Хлорангидридmonoхлоруксусной кислоты +	0,3	п	II	
1168.	Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты +	2	п+а	III	
1169.	Хлорангидрид трихлоруксусной кислоты +	0,1	п	I	
1170.	Хлорангидрид хризантемовой кислоты +	2	п	III	
1171.	м-Хлоранилин +	0,05	п	I	
1172.	п-Хлоранилин +	0,3	п	II	
1173.	$\alpha$ -Хлорацетоацетанилид +	0,5	а	II	
1174.	Хлорацетопропилацетат +	2	п	III	
1175.	п-Хлорбензилхлорид + ( $\text{Cl}$ -хлор-4-хлортолуол)	0,5	п+а	II	
1176.	Хлорбензол +	100/50	п	III	
1177.	п-Хлорбензотрифторид +	20	п	IV	
1178.	п-Хлорбензотрихлорид +	0,01	п+а	I	
1179.	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)	2	а	III	
1180.	2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино-симмтриазин (пропазин)	5	а	III	
1181.	2-Хлор-4,6-бис-этиламино-симмтриазин (симазин)	2	а	III	
1182.	1,3-Хлорбромпропан	3	п	III	
1183.	0-/4-Хлорбутин-2-ил-3-/N/3-хлорфенил/карбамат (карбин)	0,5	а	II	
1184.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (хлорпинаколин)	20	п	IV	
1185.	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (ипазин)	2	а	III	

1186.	2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин <sup>+</sup> (рамрод)	0,5	а	II		
1187.	γ-Хлоркroтиловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной 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 <sup>+</sup>	0,1	а	II	A	
1191.	Хлоропрен	0,05	п	I		
1192.	Хлорпалладозамин <sup>+</sup>	0,005	а	I	A	
1193.	Хлортен (хлорированные бициклические соединения)	0,2	п+а	II		
1194.	Хлортетрациклин <sup>+</sup>	0,1	а	II	A	
1195.	Хлортолуол <sup>+</sup> (о-, п-изомеры)	10	п	III		
1196.	0-/2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил/-0,0-диметилfosфат (гардона)	1	а	II		
1197.	Хлорфенилизоцианат <sup>+</sup> (п-, м-изомеры)	0,5	п	II	O, A	
1198.	п-Хлорфенил-н-хлорбензолсульфонат	2	п+а	III		
1199.	10-Хлорфеноксарсин <sup>+</sup> (хлорфин)	0,02	а	I		
1200.	п-Хлорфенол <sup>‡</sup>	1	п	II		
1201.	Хлорцилогексан	50	п	IV		
1202.	2-Хлорцилогексилтиофталемид	2	а	III		
1203.	2-Хлорэтансульфохлорид <sup>+</sup>	0,3	п	II		
1204.	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (атразин)	2	а	III		
1205.	1-Хлор-2-этилгексан	10	п	III		
1206.	β-Хлорэтилtrimетиламмония хлорид <sup>+</sup> (хлорхолинхлорид)	0,3	а	I		
1207.	2-Хлор-этоксиметил-2-метил-6-этилацетанилид (ацетал)	1	а	II		
1208.	Хромаммония сульфат (хромаммиачные квасцы) (по Cr <sup>+3</sup> )	0,02	а	I	A	
1209.	Хрома оксид (по Cr <sup>+3</sup> )	1	а	III	A	

1210.	Хрома трихлорид гексагидрат (по Cr <sup>+3</sup> )	0,01	а	I	A
1211.	Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	0,01	а	I	K, A
1212.	Хрома фосфат однозамещенный (по Cr <sup>+3</sup> )	0,02	а	I	A
1213.	Хрома фосфат трехзамещенный	2	а	III	A
1214.	Хромин	5	а	III	
1215.	Цезия гидроксид	0,3	а	II	
1216.	Целловеридин	2	а	III	
1217.	Целлюлоза	2	а	III	
1218.	Церия диоксид	5	а	III	
1219.	Церия фторид	2,5/0,5	а	III	
1220.	Цианамид <sup>+</sup> (свободный)	0,5	п+а	II	
1221.	Цианамид кальция	1	а	II	
1222.	Цианурат меламина <sup>‡</sup>	0,5	а	II	
1223.	Циклогексан	80	п	IV	
1224.	Циклогексанон	10	п	III	
1225.	Циклогексаноноксим	10	п	III	
1226.	Циклогексен	50	п	IV	
1227.	Циклогексиламин	1	п	II	
1228.	Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА)	10	а	III	
1229.	Циклогексиламина 3,5-динитробензоат	10	а	III	
1230.	Циклогексиламина карбонат (КЦА)	10	п	III	
1231.	Циклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор коррозии М-1)	10	п+а	III	
1232.	Циклогексиламина нитробензоат (м-, п-, о-изомеры)	10	а	III	
1233.	Циклогексилмочевина	0,5	а	II	
1234.	N-Циклогексилтиофталемид	7	а	III	
1235.	3-Циклогексил-5,6-тrimетиленурацил (гексилур)	0,5	п+а	II	
1236.	2-/3-Циклогексилуреид/ циклопентен-1-2 карбоксибутан-1 (енамин)	1	а	III	
1237.	Циклододеканол	10	а	III	
1238.	Циклододеканон	10	п+а	III	
1239.	Цикlopентадиен	5	п	III	

1240.	Циклопентадиенилтрикарбонил марганца	0,1	п	I		
1241.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 (кетоэфир)	2	п+а	III		
1242.	Циклоприметилентринитроамин (гексоген)	1	п+а	II		
1243.	Циклофос <sup>+</sup>	0,3	п+а	II		
1244.	Цинка магнид	6	а	III		
1245.	Цинка оксид	0,5	а	II		
1246.	Цинка сульфид	5	а	III		
1247.	Цинка фосфид	0,1	а	II		
1248.	Цимол <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	а	III		
	б) циркон	6	а	IV	Ф	
	в) диоксид циркония	6	а	IV	Ф	
	г) карбид циркония	6	а	IV	Ф	
	д) нитрит циркония	4	а	III	Ф	
	е) фторцирконат	1	а	II		
1251.	Чай	3	а	III		
1252.	Чугун в смеси с электрокорундом до 20%	6	а	IV	Ф	
1253.	Шамотнографитовые оgneупоры	2	а	III	Ф	
1254.	Щелочи едкие <sup>+</sup> (растворы в пересчете на NaOH)	0,5	а	II		
1255.	Электрокорунд, электрокорунд хромистый	6	а	IV	Ф	
1256.	Энтобактерин <sup>+</sup>	1	а	II	A	
1257.	Энтомофторин	15000 клеток в 1 <sup>3</sup> м	а	II		
1258.	Эпихлоргидрин <sup>+</sup>	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)	а	II	
1261.	Эритромицин +	0,4	а	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 (яlam, 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 +	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	а	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	
1280.	Этиленимин +	0,02	п	I	A, O
1281.	Этиленсульфид +	0,1	п	I	
1282.	Этиленхлоргидрин +	0,5	п	II	O
1283.	Этиленциангидрин	10	п+а	III	
1284.	Этилидендиацетат	30	п	IV	
1285.	Этилмеркаптан +	1	п	II	

1286.	Этилмеркурфосфат <sup>+</sup> (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-Этилморфорлин <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 кислоты	5	п+а	III	
1296.	Этиловый эфир хризантемовой кислоты	10	п	III	
1297.	o-Этил-S-пропил-2,4 дихлорфенилтиофосфат (этафос)	0,1	а	II	
1298.	Этилтолуол	50	п	IV	
1299.	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат <sup>+</sup>	0,5	п+а	II	
1300.	$\beta$ -Этоксипропионитрил	50	п	IV	
1301.	5-Этоксифенил-1,2-тиазтионий хлористый <sup>+</sup>	0,2	а	II	
1302.	Эуфиллин	0,5	а	II	
1303.	Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля)	10	п	III	
1304.	N-Этил-N, $\beta$ -цианэтиланилин <sup>+</sup>	0,1	п+а	II	
1305.	Этенилвинилбутиловый эфир <sup>+</sup>	0,5	п	II	
1306.	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (десмедиформ)	1	а	II	
1307.	Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции C <sub>9</sub> - C <sub>15</sub> <sup>+</sup>	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  
Бутилкаптекс 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  
Индатрон 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 мухорная 543  
Китацин 485  
Которан 1066  
Красная кровяная соль 503  
Кротилин 1187

Кумол 486  
Купрозан 1276  
КЦА 1230  
Линурон 679  
М-8 1121  
М-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 ЧХ3-5 701  
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  
Тиласм 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 12B<sub>1</sub> 392  
Фреон 13B<sub>1</sub> 1064  
Фреон 22 393  
Фреон 112 1009  
Фреон 113 1091  
Фреон 114 426  
Фреон 114B<sub>2</sub> 1000  
Фреон 115 836  
Фреон 141 432  
Фреон 142 394  
Фреон 143 1076  
Фреон 151 733  
Фреон 152 395  
Фреон 318C 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  
 $\alpha$ -Хлор-4-хлортолуол 1175

Хлорхолинхлорид 1206  
Холинхлорид 816  
Церкоцид 1046  
Цианокс 349  
Цианхлорид 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

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
Система стандартов безопасности труда.  
Сб. ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002