

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

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

Дата введения 01.01.89
Взамен ГОСТ 12.1.005-76

1. Оптимальные и допустимые величины показателей микроклимата в производственных помещениях
 2. Требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата
 3. Предельно допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны
 4. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны
 5. Требования к методикам и средствам измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- Приложение 1. Пояснения терминов, встречающихся в стандарте
Приложение 2. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Приложение 3. Указатель синонимов, технических и торговых названий веществ в таблице

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

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

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

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

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

1. Оптимальные и допустимые величины показателей микроклимата в производственных помещениях*

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 микроклимата, определяется отраслевыми документами, согласованными с органами санитарного надзора в установленном порядке.

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

Таблица 1

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

Период Скорость движения, м/с года	Категория работ	Температура, °C	Относительная влажность, %
допустимая рабочих не более постоянных и непостоянных, более	на оптима- льная, оптима- льная рабочих верхняя граница допустимая нижняя граница на рабочих местах на рабочих местах не	допустимая на рабочих местах опти- мальная на рабочих	опти- мальная
Холодный 0,1	Легкая - Ia Не более 0,1	22-24 25 26 21 18 40-60 75	
0,1	Легкая - Ib Не более 0,2	21-23 24 25 20 17 40-60 75	

0,2	Средней Не более 0,3 тяжести	18-20		23		24		17		15		40-60		75	
	-														
	IIa														
0,2	Средней Не более 0,4 тяжести	17-19		21		23		15		13		40-60		75	
	-														
	IIб														
0,3	Тяжелая Не более 0,5	16-18		19		20		13		12		40-60		75	
	III														
28 °C	Теплый 0,1	Легкая - Ia	23-25		28		30		22		20		40-60		55 (при
		0,1-0,2													
27 °C	0,2	Легкая - Iб	22-24		28		30		21		19		40-60		60 (при
		0,1-0,3													
26 °C	0,3	Средней тяжести	21-23		27		29		18		17		40-60		65 (при
		0,2-0,4													
25 °C	0,3	Средней тяжести	20-22		27		29		16		15		40-60		70 (при
		0,2-0,5													
24 °C	0,4	Тяжелая	18-20		26		28		15		13		40-60		75 (при
		0,2-0,6													
	III														

* 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 [пп.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 Вт/м² при облучении 50% поверхности тела и более, 70 Вт/м² - при величине облучаемой поверхности от 25 до 50% и 100 Вт/м² - при облучении не более 25% поверхности тела.

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

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

1.9. В производственных помещениях, расположенных в четвертом строительно-климатическом районе, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, при соблюдении требований [п.1.11](#) 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, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, допускается в теплый период года на постоянных и непостоянных рабочих местах повышать относительную влажность воздуха, но не более чем на 10% по отношению к допустимым величинам, приведенным в [табл.1](#) для различных параметров температуры воздуха.

1.11. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, должна быть обеспечена защита работающих от возможного перегревания и охлаждения: системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душевание, 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](#), [пп.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 ²	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](#), [пп.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 [п.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, °C	От 30 до 50 включ.	+ - 0,2
Температура воздуха по смоченному термометру, °C	" 0 " 50 "	+ - 0,2
Температура поверхности, °C	" 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 ²	От 10 до 350 включ.	+ - 5,0
	Св. 350	+ - 50,0

3. Предельно допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны

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

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

Величины ПДК_мр.рз и ПДК_сс.рз приведены в [приложении 2](#).

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_1, ПДК_2 ... ПДК_n) не должна превышать единицы

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

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, установленным органами государственного санитарного надзора.

4.2. Требования к контролю за соблюдением максимально разовой ПДК

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

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

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

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

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

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

4.3. Требования к контролю за соблюдением среднесменных ПДК

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

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

где K_{cc} - среднесменная концентрация, мг/м³;

K_1, K_2, \dots, K_n - средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/м³;

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.

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

См. текст раздела в предыдущей редакции

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

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

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

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

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

Примечания:

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

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

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

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

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

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

**Приложение 1
(справочное)**

Пояснения терминов, встречающихся в стандарте

Термин	Пояснение
1. Производственные помещения	Замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей.
2. Рабочая зона	Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих
3. Рабочее место	Место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности
4. Постоянное рабочее место	Место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона

5. Непостоянное рабочее место	Место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени
6. Микроклимат производственных помещений	Метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения
7. Оптимальные 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	Разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт). Примечание. Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50% и более работающих в соответствующем помещении
13. физические работы (категория I)	Легкие Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт). 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>К категории Iа относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.).</p> <p>К категории Iб относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.)</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, кузнецких, 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 перемещениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнецких 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 12.1.007-76
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 вызывать 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 ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1.	Азота диоксид	2	п	III	0
2.	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	5	п	III	0
3.	Акриламид+	0,2	п	II	
4.	Акриловый эфир этиленгликоля+	0,5	п	II	
5.	Акрилонитрил+	0,5	п	II	A
6.	Акролеин	0,2	п	II	
7.	бета-Аланин	10	а	III	
8.	Алипур	1	а	II	
9.	Алкилдифенилоксиды (алотерм-1)	50	п+а	IV	
10.	Алcoxсициандифенилы C _n H _{2n+1} O/C ₁₂ H ₈ /CN, где n=1-8	10	а	IV	
11.	Аллил-альфа-аллилоксикарбонилоксиакрилат	0,03	п	I	
12.	Аллиламин+	0,5	п	II	
13.	Аллила хлорид+	0,3	п	II	
14.	Аллилацетат+	2	п	II	
15.	Аллила цианид+	0,3	п	II	0
16.	Аллилхлорформиат+	0,4	п	II	

17.	Альдегид изовалериановый	10	п	III		
18.	Альдегид изомасляный+	5	п	III		
19.	Альдегид кротоновый+	0,5	п	II		
20.	Альдегид масляный+	5	п	III		
21.	Альдегид пропионовый+	5	п	III		
22.	Алюминат лантана 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% окиси трехвалентного хрома (катализатор ИМ-2201)	1 (по Cr2O3)	а	III		
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 (глиноzem, электрокорунд, монокорунд)	6	а	IV	Ф	
32.	Амила бромид+	0,3	п	II		
33.	Амилаза бактериальная	1	а	II	А	
34.	Амилацетат	100	п	IV		
35.	Амиломизентерин	1	п	III		
36.	Амилоризин	1	п	III		
37.	Амилформиат+	10	п	III		

38.	5, 6-Амино-/2-п-аминофенил/-бензимидазол	0, 4	а	II		
39.	альфа-Аминоантрахинон	5	п	III		
40.	п-Аминобензосульфамид (стрептоцид)	1	а	II		
41.	2-/п-Аминобензолсульфамидо/-4, 6-диметилпirimидин (сульфадимезин)	1	а	II		
42.	2-/п-Аминобензолсульфамидо/-3-метоксипиразин (сульфален)	0, 1	а	II		
43.	6-/п-Аминобензолсульфамидо/-3-метоксипиридин (сульфапиридин)	0, 1	а	I		
44.	4-/п-Аминобензолсульфамидо/-метоксипиримидин (сульфамонометоксин)	0, 1	а	I		
45.	2-/п-Аминобензолсульфамидо/-тиазол (норсульфазол)	1	а	II		
46.	2-/п-Аминобензолсульфамидо/5-этил-1, 3, 4-тиадиазол (этазол)	1	а	II		
47.	п-Аминобензолсульфацетамид (сульфацил)	1	а	II		
48.	п-Аминобензолсульфонилгуанидин (сульгин)	1	а	II		
49.	м-Аминобензотрифтогид	0, 5	п	II		
50.	Аминокислоты, полученные микробным синтезом:					
	а) Аланин	5	а	III		
	б) Аргинин	10	а	III		
	в) Аспарагиновая кислота	10	а	III		
	г) Валин	5	а	III		
	д) Гистидин	2	а	III		
	е) Глицин	5	а	III		
	ж) Глутаминовая кислота	10	а	III		
	з) Изолейцин	5	а	III		
	и) Лейцин	5	а	III		

	к) Лизин	5	а	III		
	л) Метионин	5	а	III		
	м) Оксипролин	5	а	III		
	н) Пролин	5	а	III		
	о) Серин	5	а	III		
	п) Тирозин	5	а	III		
	р) Треонин	2	а	III		
	с) Триптофан	2	а	III		
	т) Фенилаланин	5	а	III		
	у) Цистеин	2	а	III		
	ф) Цистин	2	а	III		
51.	4-Аминометилбензолсуль- фамида ацетат (мафенида ацетат)	0,5	а	II		
52.	2-Амино-4-нитроанизол+	1	п+а	II		
53.	5-Амино-8-окси-3,7-диб- ромнафтохинонимин	1	а	II		
54.	Аминопласти (пресс-порошки)	6	а	IV	Ф, А	
55.	4-Амино-2,2,6,6-тетраме- тилпиперидин	3	п	III		
56.	Аминофенол (мета- и пара-изомеры)	1	а	II		
57.	Амины алифатические+					
	а) С7-С9	1	п	II		
	б) С15-С20	1	п+а	II		
58.	Аммиак	20	п	IV		
59.	Аммиачно-карбамидное удобрение	25	п+а	IV		
60.	Аммониевая соль 2,4-дихлорфеноксикус- ной кислоты (2,4-ДА)	1	а	II		
61.	Аммония дизопропилтиофосфат	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.	Аизол	10	п	III		
86.	Анилин+	0,1	п	II		
87.	Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	а	II	A	
88.	9,10-Антрахинон	5	а	III		
89.	Армотерм+ (дibenзилтолуолы - смесь изомеров)	1	п+а	II		

90.	Аценафтен	10	п+а	III	
91.	Ацетальдегид+	5	п	III	
92.	Ацетальдегид тетрамер (метальдегид)	0,2	а	II	
93.	Ацетоацетанилид+ (анилин ацетоуксусной кислоты)	1	а	II	
94.	N-Ацетоксизопропилкар- бамат (ацилат-1)	2	п+а	III	
95.	N-Ацетоксиэтил-N-цианэ- тиланилин+	0,5	п+а	II	
96.	Ацетон	200	п	IV	
97.	Ацетонитрил	10	п	III	
98.	Ацетопропилацетат	5	п	III	
99.	Ацетофенон+ (метилфенилкетон)	5	п	III	
100.	Ацетоциангидрин+	0,9	п	II	
101.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (бутосил)	1	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+	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 м3	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.	Бензоатmonoэтаноламинат+	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	0,1	а	II	A	

	хлортетрациклину)					
141.	Бис/10-дигидрофенарсазинил/оксид (п-оксид)	0,02	а	I		
142.	Бис-N1N'-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-фосфит	3	п+а	III		
147.	Бисфурбурилиденгексаметилендиамин (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+ (алодан)	0,5	п+а	II		
150.	Бис-/хлорметил/-ксилол	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	II		
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+/орто-, 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-бета-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-дихлорфеноксикус- ной 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-фуранкар- боновой кислоты	0,5	а	II	
183.	Бутиловый эфир этilenгликоля	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-дигидропи- ран (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-пиридил/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	0, 1	п	I	O	

	(арсин)					
206.	Водород фосфористый (фосфин)	0,1	п	I	о	
207.	Водород фтористый (в пересчете на F)	0,5/0,1	п	I	о	
208.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:					
	менее 0,075%	0,2	п	II	к	
	0,075-0,15%	0,1	п	I	к	
	от 0,15 до 0,3%	0,05	п	I	к	
209.	Вольфрам, вольфрама карбид и силицид	6	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	А	
218.	Гексаметилендиизоцианат+	0,05	п	I	А	
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+	0,9	п+а	II		
226.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-/2,2,1/-гептен-5,6-бис-оксиметиленсульфит+(тиодан)	0,1	п+а	I		
227.	Гексахлорбутадиен+	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+(альдрин)	0,01	п+а	I		
229.	Гексахлорпараксилол+	10	а	III		
230.	Гексахлорциклогексан+(гексахлоран)	0,1	п+а	I	A	
231.	гамма-Гексахлорциклогексан+(гамма-гексахлоран)	0,05	п+а	I	A	
232.	Гексахлорцикlopентадиен+	0,01	п	I		
233.	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-эпокси-1,4,5,8-диэндометилен-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидронафталин(дильдрин)	0,01	п+а	I		
234.	Гексила бромид	0,3	п	II		
235.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3a,4,7,7a-тетрагидроинден(гептахлор)	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+	0,001	а	I	A	
242.	Гидразин и его производные+	0,1	п	I		
243.	Гидроксид трициклогексилоловат+(пликтран)	0,02	а	I		

244.	бета-Гидрооксиэтилмеркаптан	1	п	II	
245.	Гидроперекись изопропилбензола+ (гидроперекись кумола)	1	п	II	
246.	Гидроперекись третичного амила+	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.	Декабромифенилоксид	3	а	III	
258.	Декагидронафталин (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-Диаминодициклогекси- лметан (диамин)	2	п	III	
269.	Диангидрид динафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	A
270.	Диангидрид 1,4,5,8-нафтилентетрака- рбоновой 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+	5	п+а	III	
278.	Дибутилкетон+	20	п	IV	
279.	Ди-трет-бутилперекись	100	п	IV	
280.	Дибутилсебацинат	10	п+а	III	
281.	Дибутилфенилfosфат+	0,1	п+а	II	
282.	Дибутилфталат	0,5	п+а	II	
283.	2,5-Дивинилпиридин+	1	п	II	
284.	Дигидрат перфторацетона+	2	п	III	
285.	6,15-Дигидро-5,9,14,18- антразинтетрон (инданtron)	5	а	III	
286.	бета-Дигидрогептаклор (дилор)	0,2	п+а	II	
287.	2,3-Дигидро-5-карбоксиа- нилид-6-метил-1,4-окса- тиин+ (витавакс)	1	а	II	
288.	2,2-Дигидрокси-3,3,5,5, 6,6- гексахлордифенилметан+ (гексахлорофен)	0,1	а	II	
289.	1,1-Дигидроперфторамило- вый эфир акриловой	30	п	IV	

	кислоты					
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+	1	п+а	II	A	
295.	Дизопропиламин+	5	п	II		
296.	Дизопропилбензол (смесь м- и п-изомеров) +	50	п	IV		
297.	Дизопропиловый эфир	100	п	IV		
298.	0,0-Дизопропилfosфит	4	п+а	III		
299.	Дикрезиловый эфир N-метилкарбаминовой кислоты (дикрезил)	0,5	п+а	II		
300.	Дикумилметан+	5	а	III		
301.	Димер метилцианкарбамата	0,5	а	II		
302.	Димер метилцикlopентадиена	10	п	III		
303.	Ди-/метакрилоксиэтил/- метилфосонат	0,1	п	II		
304.	Диметиламин+	1	п	II		
305.	Диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты (дианат)	1	а	II		
306.	/N/3-Диметиламинопропил/- -3-хлорфенотиазин/хлоргидрат+ (амиазин)	0,3	а	II	A	
307.	Диметиламинопропионитрил	10	п	III		
308.	2-/Диметиламиноэтил/5- винилпиридин+	1	а	II		
309.	Диметиланилин+	0,2	п	II		
310.	0,0-Диметил-S-2-ацетил- аминоэтилдитиофосфат+ (амифос)	0,5	п+а	II		
311.	Диметилбензиламин	5	п	III		

312.	0,0-Диметил-S-/1,2-бис-карбоэтоксиэтил/дитиофосфат+ (карбофос)	0,5	п+а	II	
313.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	20	п	IV	
314.	Диметилвинилкарбинол+	10	п	III	
315.	Диметилвинилэтинилкарбинол	0,05	п	I	
316.	Диметилвинилэтинил-п-оксифенилметан	0,6	п+а	II	
317.	Ди-/3-метилгексил/фталат	1	п+а	II	
318.	0,0-Диметил-0-/1,2-дибром-2,2,дихлорэтил/фосфат+ (дибром)	0,5	п	II	
319.	4,4-Диметилдиоксан-1,3	3	п	III	
320.	4,4-Диметилдиоксан-1,4	10	п	II	
321.	Диметилдипропилентриамин+	1	п	II	
322.	N,N-Диметил-2,2-дифенилацетамид	5	п+а	III	
323.	0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-бромфенил/-тиофосфат (бромофос)	0,5	п+а	II	A
324.	0,0-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат+ (ДДВФ)	0,2	п	II	
325.	0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-йодофенил/тиофосфат (йодофенфос)	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-метилкарбамидометил/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-трихлорэтил/fosfonat+(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.	Диметилfosfit+	0,5	п	II		
344.	Диметилфталат	0,3	п+а	II		
345.	0,0-Диметил-S-/фталими-дометил/-дитиофосфат(фталофос)	0,3	п+а	II		
346.	Диметилхлортиофосфат	0,5	п	II		
347.	N,N-Диметил-N'-хлорфенилгуанидин+ (ФДН)	0,5	п+а	II		
348.	Диметилцианамид+	0,5	п	I		
349.	0,0-Диметил-0-/4-цианофенил/тиофосфат(цианокс)	0,3	п+а	II		
350.	Диметилциклогексиламин+	3	п	III		
351.	Диметилэтаноламин+	5	п	III		
352.	0,0-Диметил-S-Этилмерка-	0,1	п+а	I		

	птоэтилдитиофосфат+ (М-81, экатин)				
353.	2,6-Диметокси-4-/п-ами- нобензосульфамидо/пири- мидин (сульфадиметоксин)	0,1	а	I	
354.	1,2-Диметоксиэтан	10	п	III	
355.	Динил	10	п+а	III	
356.	Динитрил адициновой 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+	1	а	II	
361.	2,4-Динитро-2-вторбутил- фенол+ (диносеб)	0,05	п+а	I	
362.	Динитроданбензол+	2	а	II	
363.	2,6-Динитро-N,N-дипропил- -4-трифторметиланилин+ (трефлан)	3	п+а	III	
364.	4,6-Динитро-2-изопропил- фенол+	0,05	п+а	I	
365.	Динитро-о-крезол+	0,05	п+а	I	
366.	2,4-Динитро-6-/2-октил/ фенилкрутонат (каратан)	0,2	а	II	
367.	Динитронафталин	1	а	II	
368.	Динитротолуол+	1	п+а	II	
369.	Динитрофенол+	0,05	п+а	I	
370.	2,4-Динитрохлорбензол+	0,05	п+а	I	A
371.	3,5-Динитро-4-хлорбензо- трифтормид+	0,05	п+а	I	A
372.	Динонилфталат	1	п+а	II	
373.	Диоксан-1,4+ (диоксид диэтилена)	10	п	III	
374.	Диоктилсебацинат	10	п	III	

375.	Диприн	0,3 (по белку)	а	II		
376.	Ди-н-пропиламин+	2	п	II		
377.	Диспергатор НФ	2	а	III		
378.	Дистенсиллиманит	6	а	IV	Ф	
379.	Дисульфан	1	а	II		
380.	4,4-Дитио-/бисфенилмале- имид/	5	а	III		
381.	Дитолилметан+	1	п+а	II		
382.	Дифенила оксид хлорированный+	0,5	п	II		
383.	2-/Дифенилацетил/- индандион-1,3 (ратиндан, дифенацил)	0,01	а	I		
384.	4,4-Дифенилметандизоци- анат+	0,5	п+а	II		
385.	Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	п	III	A	
386.	0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2 - трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	1	а	II		
387.	Дифенилолпропан	5	а	III		
388.	Дифенилы хлорированные+	1	п	II		
389.	Дифтордихлорэтилен	1	п	II		
390.	1,1-Дифтор-2,2-дихлорэ- тилметиловый эфир (ингалан)	200	п	IV		
391.	Дифортетрахлорацетон+	2	п	III		
392.	Дифторхлорбромметан (фреон 12B1)	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-фени- лендиамин+	2	п+а	II	A	

397.	Дифурфурилиденацетон+	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-тетрахлортереф- талевой кислоты+	1	а	II	A	
401.	3,4-Дихлоранилин+	0,5	п	II		
402.	1,3-Дихлорацетон+	0,05	п	I		
403.	Дихлорбензол+	20	п	IV		
404.	3,3-Дихлор-бицикло-(2,2, 1)- гепт-5-ен-2-спиро/2,4,5- дихлор-4-циклопентан-1,3 -дион) / (ЭФ-2)	0,2	п+а	II		
405.	2,3-Дихлорбутадиен-1,3+	0,1	п	II		
406.	1,3-Дихлорбутен-2+	1	п	II		
407.	1,4-Дихлорбутен-2+	0,1	п	II		
408.	3,4-Дихлорбутен-1+	1	п	II		
409.	Дихлоргидрин	5	п	III		
410.	4,4-Дихлордифенилсульфон	10	а	III		
411.	п-Дихлордифенилтрихлорэ- тан (ДДТ)	0,1	п+а	I		
412.	Дихлордиформетан (фреон 12)	3000	п	IV		
413.	2,3-Дихлор-5 (дихлорметилен-2-цикло- пентенон-1,4-дион) + (дикетон)	0,05	п+а	I		
414.	бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир+ (хлорекс)	2	п	III		
415.	1,2-Дихлоризобутан	20	п	IV		
416.	1,3-Дихлоризобутилен+	0,5	п	II		
417.	3,3-Дихлоризобутилен+ (симметричный изомер)	0,3	п	II		
418.	3,3-Дихлорметилоксацик- лобутан+	0,5	п	II		

419.	2,3-Дихлор-1,4-нафтахи- нон (дихлор)	0,5	а	II	
420.	3,4-Дихлорнитробензол+	1	п	II	
421.	1,2-Дихлорпропан	10	п	III	
422.	1,3-Дихлорпропилен	5	п	III	
423.	2,3-Дихлорпропилен	3	п	III	
424.	3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид)	0,1	а	I	
425.	Дихлорстирол	50	п	IV	
426.	Дихлортетрафторэтан (фреон 114)	3000	п	IV	
427.	2,4-Дихлортолуол+	10	п	III	
428.	0-2,4-Дихлорфенил-N-изо- пропиламидохлорметилти- офосфонат+ (изофос-2)	0,5	п+а	II	
429.	3,4-Дихлорфенилизоцианат +	0,3	п	II	A
430.	Дихлорфенилтрихлорсилан (по HCl)	1	п	II	
431.	альфа, альфа-Дихлор-альфа-фтор- толуол+	1	п	II	
432.	Дихлорфторэтан (фреон 141)	1000	п	IV	
433.	Дихлорэтан+	10	п	II	
434.	Ди-бета-хлорэтиловый эфир финилфосфоновой кислоты+ (винифос)	0,6	п+а	II	
435.	Дициклобутилиден+	10	п	III	
436.	Дициклогексиламина малорастворимая соль+ (ингибитор коррозии МСДА-11)	1	а	II	
437.	Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	п	II	
438.	Дициклопентадиен+	1	п	II	
439.	Диэтаноламин+	5	п+а	III	
440.	N,N-Диэтил-C6-8 алкилоксамат (оксамат)	5	п+а	III	

441.	Диэтиламин+	30	п	IV	
442.	бета-Диэтиламиноэтилмер-каптан+	1	п	II	
443.	Диэтиламинэтилметакрилат	800	п	IV	
444.	Диэтилбензол	10	п	III	
445.	Ди- (2-этилгексил) -фенил- фосфат+	1	п	II	
446.	Ди- (2-этилгексил) -фталат	1	п+а	II	
447.	N,N-Диэтил-N,N-дифенил- тиурамдисульфид (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-пиrimидил) тиофосфат+ (базудин)	0,2	п+а	II	
451.	Диэтилмалеинат+	1	п+а	II	
452.	0,0-Диэтил-0- (4-нитрофенол) -тиофосфат+ (тиофос)	0,05	а	I	
453.	Диэтилперфторадипинат+	0,1	п	I	
454.	Диэтилперфтороглютарат+	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-/-альфа-цианбензальдоксим/ (валексон)	0,1	п+а	II	
459.	Диэтилфталат	0,5	п+а	II	
460.	0,0-Диэтил-S-/6-хлорбензоксазонлин-3-метил/-ди-тиофосфат (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)	5	а	III	

	аминокарбонилбензолсуль- фамид (хардин)					
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 м3	а	II		
469.	Дунитопериidotитовые пески	6	а	IV	Ф	
470.	Железа пентакарбонил+	0,1	п	I		
471.	Железный агломерат	4	а	III	Ф	
472.	Железорудные окатыши	4	а	III	Ф	
473.	Зола горючих сланцев	4	а	III	Ф	
474.	Известняк	6	а	IV	Ф	
475.	Изоамила бромид+	0,5	п	II		
476.	Изобутилен	100	п	IV		
477.	Изобутилена хлорид+	0,3	п	II		
478.	Изобутилметакрилат	40	п	IV		
479.	Изобутинилкарбинол+	10	п	III		
480.	Изопрен	40	п	IV		
481.	Изопрена олигомеры	15	п	IV		
482.	Изопропенилацетилен	20	п	IV		
483.	Изопропиламин+	1	п	II		
484.	Изопропиламинодифенил- амин	2	а	II		
485.	0,0-Изопропил-S-бензил- тиофосфат (китацин, ри- цид II)	0,3	а	II		
486.	Изопропилбензол (кумол)	50	п	IV		

487.	Изопропилиденацетон+ (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+	0,1	п	I	A	
495.	Индия оксид	4	а	III		
496.	Иод+	1	п	II		
497.	1-Иодгептактопропан	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+	10	а	III		
508.	Калия ксантогенат изоамиловый+	1	а	II		
509.	Калия ксантогенат изобутиловый+	1	а	II		

510.	Калия ксантофенат изопропиловый+	1	а	II		
511.	Калия ксантофенат этиловый+	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 ₃)	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-Карбоксибензамидобензолсульфамидотиазол (фталазол)	1	а	II		
523.	Карбоксиметилцеллюозы натриевая соль	10	а	III		
524.	Карбонат 4,4-диаминодициклогексиметана (ингибитор коррозии В-30)	2	п+а	III		
525.	Карбонат тройной	1/0,5	а	II		
526.	Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на CrO ₃)	0,01	а	I		
527.	Керамика	2	а	III	Ф	
528.	Керосин (в пересчете на С)	300	п	IV		
529.	Кислота акриловая	5	п	III		
530.	Кислота 4,4-азобензолдикарбоновая	3	а	III		
531.	Кислота азотная+	2	а	III		
532.	Кислота адипиновая	4	а	III		

533.	Кислота аминопеларгоновая	8	а	III		
534.	Кислота 6-аминопенициллановая+	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 бета, бета-диметилакриловая	5	п+а	III		
541.	Кислота 3,5-динитро-4-хлорбензойная	1	а	II		
542.	Кислота альфа, альфа-Дихлорпропионовая	10	п+а	III		
543.	Кислота альфа, альфа-дихлор-бета-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 альфа-монохлорпропионовая+	2	п+а	III		

552.	Кислота монохлоруксусная+	1	п+а	II	
553.	Кислота муравьиная+	1	п	II	
554.	Кислота 2,6-нафталиндикарбоновая +	0,1	а	II	
555.	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетрака- рбоновая+	0,5	а	II	
556.	Кислота 2-нафточная	0,1	а	II	
557.	Кислота никотиновая	1	а	II	
558.	Кислота нитрилотриметиленфосфо- новая	2	а	III	
559.	Кислота п-нитробензойная	2	а	III	
560.	Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензой- ная+	1	а	II	
561.	Кислота бета-окси-нафточная	0,1	а	II	
562.	Кислота 1-оксиэтилидендиfosфоно- вая	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 тиогликолевая+	0,1	п+а	I	
569.	Кислота тримеллитовая	0,05	а	I	
570.	Кислота трифторуксусная+	2	п	III	
571.	Кислота 3,5,6-трихлор-4-аминопи- колиновая (тордон-22К, хлорамп)	2	а	III	
572.	Кислота альфа, альфа, бета-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-кар- боновая	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 Со)	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 винилсульфоновые	2	а	III		
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 диангидрида 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 кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	4*	а	III	Ф	
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.	Ксилол	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-ІІІ, 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-З-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 ₂):					
	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 113-25-06-02-84 и ТУ 6-09-01-550-78)	0,5	а	II		
641.	Меди фталоцианин	5	а	III		
642.	Меди хромфосфат (в пересчете на CrO ₃)	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 эфиран этиленгликоля	20	п	IV		

650.	Металлхлорид+	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) карбамат (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 (дитразинцинтрат)	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-Метилморфолин+	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-/пи- рролидинсульфат (никотин сульфат)	0,1	п+а	I		
692.	N-Метилпирролидон	100	п+а	I		
693.	Метилпропилкетон	200	п	IV		
694.	альфа-Метилстирол	5	п	III		
695.	Метилтестостерон	0,005	а	I		
696.	2-Метилтио-4,6-бис-(изо- пропиламино)-симмтриазин (прометрин)	5	а	III		

697.	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (семерон)	2	а	III	
698.	3-Метил-4-тиометилфенол+	2	п+а	III	
699.	2-Метилтиофен, 3-Метилтиофен	20	п	IV	
700.	Метилтретично-бутиловый эфир	100	п	IV	
701.	п-Метилуретанбензолсульфогидразин (порофор ЧХЗ-5)	0,05	а	I	
702.	Метилфтторфенилдихлорсилан+ (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+ (амидофос)	0,5	п	II	
706.	Метилхлорформиат+	0,05	п	I	
707.	Метилциклогексан	50	п	IV	
708.	Метилцикlopропилкетон	1	п	II	
709.	Метильный дихлорид+	0,1	п	I	
710.	Метилэтанокетон	200	п	IV	
711.	0-Метил-0-этил-нитрофенилтиофосфат+ (метилэтилтиофос)	0,03	п+а	I	
712.	2-Метил-5-этилпиридин+	2	п	III	
713.	0-Метил-0-этил-0-/2,4,5-трихлорфенил/-тиофосфат+ (трихлорметафос-3)	0,03	п+а	II	
714.	0-Метил-0-этилхлортитиофосфат	0,3	п	II	
715.	Метоксидиэтиленгликолевый эфир акриловой кислоты	20	п+а	IV	
716.	3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам)	2	а	III	
717.	Микробный аэрозоль животноводческих и	50000	а	IV	
		клеток в			

	тицеводческих 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)	1 м3				
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	А	
727.	Монометиламин+	1	п	II		
728.	м-Монометиловый эфир резорцина+	0,5	п	II		
729.	Мононитронафталин	1	а	II		
730.	Монофурфурилиденациетон+	0,1	п	II		
731.	Монохлордибромтрифтортэтан	50	п	IV		
732.	Монохлордиметиловый эфир+ (по хлору)	0,5	п	II		
733.	Монохлормонофтортэтан (фреон 151)	1000	п	IV		
734.	Монохлорпентафтортэнзол	2	п	III		
735.	Монохлорстирол	50	п	IV		
736.	Моноэтаноламин+	0,5	п+а	II		

737.	Моноэтанолэтилендиамин+	3	п+а	III		
738.	Моноэтиловый эфир адиипиновой 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		К
	б) при содержании мышьяка более 40%	0,04/0,01	а	I		К
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+ (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+	1	а	III		

757.	Нафталин	20	п	IV		
758.	Нафталины хлорированные высшие+	0,5	п	IV	A	
759.	1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин)	1	а	II	A	
760.	бета-Нафтоль	0,1	а	II		
761.	альфа-Нафтоль	0,5	а	II		
762.	альфа-Нафтохинон+	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+	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.	Ниобия нитрид	10	а	IV	Ф	
772.	Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5 - 67,5%)	1	а	II		
773.	Нитрил бензойной кислоты	1	п	II		
774.	Нитроаммофоска	4	а	III	Ф	
775.	о-Нитроанизол+	1	п+а	II		
776.	п-Нитроанизол	3	п	III		
777.	о-Нитроанилин+	0,5	а	II		
778.	п-Нитроанилин+	0,1	а	I		
779.	п-Нитробензоилхлорид+	0,2	п+а	II		

780.	Нитробензол+	3	п	II		
781.	м-Нитробензотрифторид	1	п	II		
782.	м-Нитробромбензол	0,1	п	II		
783.	Нитробутан	30	п	IV		
784.	Нитрозоанабазин	0,5	п+а	II		
785.	Нитроксилол+	5	п	II		
786.	Нитрометан	30	п	IV		
787.	Нитрон	5	а	III	Ф	
788.	Нитропропан	30	п	IV		
789.	Нитротолуол (пара-, мета и ортоизомеры) +	3	п	III		
790.	Нитроформ+	0,5	п	II		
791.	Нитрофоска азотносернокислотная	5	а	III		
792.	Нитрофоска 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+	1	а	II		
795.	Нитрохлорбензол+ (о-, м-, п-изомеры)	1	п	II		
796.	3-Нитро-4-хлорбензотрифторид+	0,5	п+а	II		
797.	Нитроциклогексан	1	п	II		
798.	Нитроэтан	30	п	IV		
799.	Нонилакрилат	1	п	II		
800.	Озон	0,1	п	I	О	
801.	Оксалон	5	а	III		
802.	Оксифортолуол	5	п	III		
803.	Оксациллин	0,05	а	I	А	
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-метилфенилдиметилсульфония 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-Оксифенилэтоксикарбамат	2	а	II		
814.	N-Оксиэтилбензотриазол+	5	п+а	III		
815.	2-/2-оксиэтил/-5-винилпиридин	5	а	III		
816.	2-Оксиэтилтриметиламмония 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.	Октафторцикlobутан (фреон 318 С)	3000	п	IV		
821.	Октахлорэндометилентетрагидроиндан+ (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+	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.	Пентафторанилин	0,5	п	II	
834.	Пентафторбензол	5	п	II	
835.	Пентафторфенол	5	п	III	
836.	Пентафторхлорэтан (фреон 115)	3000	п	IV	
837.	Пентахлорацетон+	0,5	п	II	
838.	Пентахлорнитробензол+	0,5	п+а	II	
839.	Пентахлорфенол+	0,1	п+а	I	
840.	Пентахлорфенолят натрия+	0,1	п+а	I	
841.	Перфтордиэтилметиламин	500	п	IV	
842.	Перфторизобутилен	0,1	п	I	O
843.	Перфторпентан	0,5	п	II	
844.	Перхлор-4-метиленцикло- пентен+	0,1	п+а	II	A
845.	Перхлорметилмеркаптан	1	п	II	
846.	Пиколины (смесь изомеров)	5	п	III	
847.	3-/2-Пиперидил/-пиридин+ (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+	0,2	п	II	
851.	Пиперилен (пентадиен-1,3)	40	п	IV	
852.	Пирен+	0,03	а	I	
853.	Пиридин	5	п	II	

854.	Пирролидин+ (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-додекаметиле- нпирромелит/ (полиалканимид АИ-1П)	5	а	III		
862.	Поликарбонат	10	а	IV		
863.	Полимарцин	0,5	а	II	А	
864.	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	а	IV		
865.	Полимиксин М+	0,1	а	II	А	
866.	Полиоксадиазол	10	а	III		
867.	Полиоксипропилендиэпок- сиды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)	100	п	IV		
868.	Полиоксипропилентриэпок- сиды 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+	0,2	п+а	II	А	
873.	Полиэпоксипропилкарбазол	1	а	II		
874.	Полиэтилен	10	а	IV		
875.	Препарат "Кеим" (трасформаторное масло, тетраметилдиаминодифени- лметан,	5	а	III		

	сульфитно-спиртовая барда и др.)					
876.	н-Пропиламин	5	п	II		
877.	Пропилацетат	200	п	IV		
878.	S-Пропил-N, N-дипропилтиокарбамат+ (вернам)	5	п+а	III		
879.	Пропилен	100	п	IV		
880.	Пропилена оксид+	1	п	II		
881.	Пропиленгликоль	7	п+а	III		
882.	Пропиленгликолькарбонат	7	п	III		
883.	Пропиленхлоргидрин+	2	п	III		
884.	Пропилпропионат	70	п	IV		
885.	S-Пропил-O-фенил-O-этил- тиофосфат+ (гетерофос)	0,02	п+а	I		
886.	S-Пропил-N-этил-N-н-бу- тилтиокарбамат (тилам)	1	п+а	II		
887.	Протеаза щелочная (активность 60 000 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+	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+	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+	0,02	а	I	A	
899.	Ронит	1	п+а	II		
900.	Ртуть металлическая	0,01/ 0,005	п	I		
901.	Ртути неорганические соединения+ (по ртути)	0,2/0,05	а	I		
902.	Рубидия гидроксид+	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.	Сера 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 С1 - С5	3	п	III		
917.	Сероуглерод	1	п	III		
918.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: а) асбест природный и искусственный, смешанные	2	а	III	Ф, К	

	асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 10%		a	III		
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста до 10%	4	a	III	Ф, К	
	в) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%	6	a	IV	Ф	
	г) асбестобакелит, асбесторезина	8	a	IV	Ф	
	д) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с tremolitom, актинолитом, автофиллитом и другими минералами), содержащие до 10% свободного диоксида кремния	4	a	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+3 и др.) +	2	a	III	Ф	
	ж) цемент, оливин, апатит, форстерит, глина, шамот каолиновый	6	a	IV	Ф	
	з) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	4	a	III	Ф	
	и) цеолиты (природные и искусственные)	2	a	III	Ф	
919.	Сильвинит	5	a	III		
920.	Синтетические моющие средства "Лотос", "Ока", "Эра"	5	a	III	Ф	

921.	Синтокс-12, Синтокс-20М	5	а	III		
922.	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%	2	а	III	A	
923.	Скипидар (в пересчете на С)	300	п	IV		
924.	Смесь алифатических диэфиров щавелевой кислоты (оксалаты)	0,5	п+а	III		
925.	Смесь алкипиридинов+ (ингибитор коррозии И-1-А) (по 2-метил-5-этилпиридину)	2	п	III		
926.	Смолодоломит	2	а	III	Ф	
927.	Сода кальцинированная+	2	а	III		
928.	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	100	п	IV		
929.	Сополимер стирола с альфа-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+	10	п	III		
935.	Спирт ацетопропиловый	10	п	III		
936.	Спирт бензиловый+	5	п	III		
937.	Спирт н-бутиловый, бутиловый вторичный и третичный	10	п	III		
938.	Спирт н-гептиловый+	10	п	III		
939.	Спирт глицидный	5	п	III		
940.	Спирт н-дециловый	10	п+а	III		
941.	Спирт диацетоновый	100	п	IV		
942.	Спирт додециловый (лауриловый)	10	п+а	III		
943.	Спирт изоамиловый	5	п	III		

944.	Спирт изобутиловый+	10	п	III	
945.	Спирт изооктиловый	50	п	IV	
946.	Спирт изопропиловый	10	п	III	
947.	Спирт метиловый+	5	п	III	
948.	Спирт н-нониловый	10	п+а	III	
949.	Спирт октафторамиловый	20	п	IV	
950.	Спирт н-октиловый	10	п+а	III	
951.	Спирт пропаргиловый	1	п	II	
952.	Спирт пропиловый	10	п	III	
953.	Спирт тетрафторпропиловый	20	п	IV	
954.	Спирт трифтобутиловый	20	п	IV	
955.	Спирт трифторэтиловый	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	А
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.	Тетрабромдифенилолпропан	10	а	III		
988.	Тетрабромэтан	1	п	II		
989.	Тетрагидробензальдегид+	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+ (абат)	0,5	п+а	II		

998.	Тетраметилтиурамдисульфид+ (тиурам Д, ТМТД)	0,5	а	II	A	
999.	Тетранитрометан+	0,3	п	II		
1000.	Тетрафтордибромэтан (фреон 114 В2)	1000	п	IV		
1001.	Тетрафторэтилен	30	п	IV		
1002.	Тетрафторэтиловый эфир 2,4-диаминофенола	2	а	III		
1003.	бета-Тетрафторэтилфениловый эфир (фентален 14)	20	п	IV		
1004.	Тетрахлорбутадиен+	0,5	п	III		
1005.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	0,5	п	II		
1006.	1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2+	2	п	III		
1007.	Тетрахлоргексатриен+	0,3	п	II		
1008.	Тетрахлоргептан	1	п	II		
1009.	Тетрахлордифторэтан (фреон 112)	1000	п	IV		
1010.	Тетрахлорнонан	1	п+а	II		
1011.	Тетрахлорпентан	1	п	II		
1012.	Тетрахлорпропан	1	п	II		
1013.	Тетрахлорпропен+	0,1	п	II		
1014.	Тетрахлорундекан	5	п+а	III		
1015.	Тетрахлорэтан+	5	п	III		
1016.	Тетрахлорэтилен	10	а	III		
1017.	Тетрациклин+	0,1	а	II	A	
1018.	Тетраэтилсвинец+	0,005	п	I	O	
1019.	Тетраэтоксисилилан	20	п	IV		
1020.	Тилозин	1	а	II		
1021.	Тиоациланилид	20	п	IV		
1022.	Тиомочевина	0,3	а	II		
1023.	Тиофен (тиофуран)	20	п	IV		
1024.	Титана нитрид, силицид	4	а	III	Ф	
1025.	Титана сульфид и	6	а	III		

	дисульфид					
1026.	Титан и его диоксид	10	а	IV	Ф	
1027.	Титан четыреххлористый+ (по HCl)	1	п	II		
1028.	п-, м-Толуидин+	1	п	II		
1029.	о-Толуидин+	1/0,5	п	II	К	
1030.	Толуилендиамин+	2	п+а	III		
1031.	Толуилендиизоцианат+	0,05	п	I	O, A	
1032.	Толуол	50	п	III		
1033.	Торий	0,05	а	I		
1034.	Третичная окись фосфина+	2	п+а	III		
1035.	Триаллиламин+	1	п	II		
1036.	2,4,4,-Триаминонбензани- лин	5	а	III		
1037.	Трибромметан (бромоформ)	5	п	III		
1038.	Трибутиламин+	1	п	II		
1039.	S,S,S-Трибутилтритиофос- фат (бутифос)	0,2	п+а	II		
1040.	Трибутилфосфат+	0,5	п	II		
1041.	Трибутоксиэтилфосфат+	1	п+а	II		
1042.	1,1,5-Тригидроперфтора- миловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV		
1043.	1,1,7-Тригидроперфторгеп- тиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV		
1044.	Триизопропаноламин+	5	п+а	III	A	
1045.	Трикапролактамомедь (II) дихлорид моногидрат (фитон, картоцид)	2	а	III		
1046.	Трикапролактамомедь (II) сульфатгидрат (церкоцид)	2	а	III		
1047.	Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% ортотизомеров+	0,1	а	I		
1048.	Трикрезилфосфат, содержащий менее 3% ортотизомеров+	0,5	а	II		

1049.	Триксиленилфосфат+	1,5	а	III	
1050.	Три-3,5-ксиленилфосфат+	5	а	III	
1051.	Триметиламин+	5	п	III	
1052.	1,3,5-Триметилбензол	10	п	III	
1053.	2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин (ацетонанил)	1	а	II	
1054.	Триметилпропан (этриол)	50	п	IV	
1055.	3,5,5-Триметилциклогексанон (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-октилфосфиноксид+	2	п+а	III	
1062.	Трифенилфосфат	1	а	II	
1063.	Трифенилфосфит+	0,1	п+а	II	
1064.	Трифторметан (фреон 13 B1)	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-Трифтормопропен	3000	п	IV	
1070.	Трифтормопропиламин	5	п	III	

1071.	Трифторстирол	5	п	III	
1072.	Трифтортрихлорацетон	2	п	III	
1073.	1,1,1-Трифтор-2-хлорбром-этан (фторотан)	20	п	III	
1074.	Трифторхлорпропан+	1	п	II	
1075.	Трифторхлорэтилен	5	п	III	
1076.	Трифторэтан (фреон 143)	3000	п	IV	
1077.	Трифторэтиламин	100	п	IV	
1078.	S-(2,3,3-Трихлораллил)-N-, N-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-Трихлорбензоксазо- лин-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-три- азин (цианурхлорид)	0,1	п	I	
1091.	Трихлортрифторэтан (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) -фосфат	0,1	п	II		
1098.	Триэтилортоацетат	50	п	IV		
1099.	Триэтоксисилиан	1	п	II		
1100.	Тэпрем-6 (замасливатель)	5	а	III		
1101.	Уайт-спирит (в пересчете на С)	300	п	IV		
1102.	Углеводороды алифатические предельные С1 - С10 (в пересчете на С)	300	п	IV		
1103.	Углерода оксид**	20	п	IV	о	
1104.	Углерода пыли:					
	а) коксы каменноугольный, 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	4/2	а	IV		

	основе полиакрилонитрильных волокон+				
1105.	Углерода сероокись	10	п	II	
1106.	Углерод четыреххлористый**	20	п	II	
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 (n-ацетамино- фенетол)	0,5	а	II	
1112.	п-Фенетидин+	0,2	п	II	
1113.	Фенетидин гидрохлорид (фенола)	0,5	а	II	
1114.	Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	п	II	
1115.	1-Фенил-4-амино-5-хлор- пиридазон-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-диметилами- нолиразолон-5 (амидолиридин)	0,5	а	II	
1118.	1-Фенил-2, 3-диметил-4-метиламино- пиразолон-5-N-метансуль- фат натрия (анальгин)	0,5	а	II	
1119.	N'-фенил-N,N-диметилмо- чевина (фенурон)	3	а	III	
1120.	1-Фенил-3,5-дихлорпири- дазон-6	0,05	а	I	A
1121.	п-Фенилен-бис-3/6/- аминофенилбензидимиодозо- лолил-2 (М-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+	0,5	п	II	о	
1127.	Фенилметилдихлорсилан+ (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+	1	п	II		
1132.	Фенол+	0,3	п	II		
1133.	Фенолформальдегидные смолы:					
	а) по фенолу	0,1	п	II	А	
	б) по формальдегиду	0,05	п	II	А	
1134.	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+	0,1	а	II	А	
1143.	Формальгликоль+ (диоксолан-1, 3)	50	п	IV		
1144.	Формальдегид+	0,5	п	II	о, А	
1145.	Формамид	3	п	III		
1146.	Фосген	0,5	п	II	о	
1147.	Фосфиноксид разнорадикальный С5 – С9	2	п+а	III		
1148.	Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера	10	а	IV		

	стирола и дивинилбензола (полиамфолиты ПА-1, ПА-1М, ПА-121)					
1149.	Фосфор элементарный желтый	0,03	п	I		
1150.	Фосфор пятихлористый+	0,2	п	II		
1151.	Фосфор тиотреххлористый+	0,5	п	II		
1152	Фосфор треххлористый+	0,2	п	II		
1153.	Фосфора хлорооксид+	0,05	п	I	о	
1154.	Фосфорит	6	а	IV	о	
1155.	Фтористоводородной кислоты соли (по F) : а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, криолит, гидрофторид аммония	1/0,2	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+	0,5	п	II	A	
1159.	Фурфурол+	10	п	III	A	
1160.	Хинолин	0,5/0,1	п+а	II		
1161.	Хлор+	1	п	II	о	
1162.	Хлора диоксид+	0,1	п	I	о	
1163.	цис-бета-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.	Хлорангидрид монохлоруксусной 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.	альфа-Хлорацетоацетани- лид+	0,5	а	II	
1174.	Хлорацетопропилацетат+	2	п	III	
1175.	п-Хлорбензилхлорид+ (альфа-хлор-4-хлортолу- ол)	0,5	п+а	II	
1176.	Хлорбензол+	100/50	п	III	
1177.	п-Хлорбензотрифтогид+	20	п	IV	
1178.	п-Хлорбензотрихлорид+	0,01	п+а	I	
1179.	2-Хлор-4,6-бис-диэтила- мино-симмтриазин (хлоразин)	2	а	III	
1180.	2-Хлор-4,6-бис-изопропи- ламино-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- изопропиламиносиммтриа- зин (ипазин)	2	а	III	
1186.	2-Хлор-(N-изопропил)- ацетанилин+ (рамрод)	0,5	а	II	
1187.	гамма-Хлоркroтиловый эфир 2,4-дихлорфеноксикус- ной кислоты (кротилин)	1	п+а	II	

1188.	3-Хлор-4-метиланилид метилвалериановой кислоты (солан)	1	п+а	II		
1189.	Хлорметилтрихлорсилан+ (по HCl)	1	п	II		
1190.	Хлорметилфталимид+	0,1	а	II	A	
1191.	Хлорпрен	0,05	п	I		
1192.	Хлорпалладозамин+	0,005	а	I	A	
1193.	Хлортен (хлорированные бициклические соединения)	0,2	п+а	II		
1194.	Хлортетрациклин+	0,1	а	II	A	
1195.	Хлортолуол+ (о-, п-изомеры)	10	п	III		
1196.	0-/2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил/-0,0-диметилфосфат (гардона)	1	а	II		
1197.	Хлорфенилизоцианат+ (п-, м-изомеры)	0,5	п	II	O, A	
1198.	п-Хлорфенил-н-хлорбензосульфонат	2	п+а	III		
1199.	10-Хлорфеноксарсин+ (хлорфин)	0,02	а	I		
1200.	п-Хлорфенол+	1	п	II		
1201.	Хлорциклогексан	50	п	IV		
1202.	2-Хлорциклогексилтиофталемид	2	а	III		
1203.	2-Хлорэтансульфохлорид+	0,3	п	II		
1204.	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (атразин)	2	а	III		
1205.	1-Хлор-2-этилгексан	10	п	III		
1206.	бета-Хлорэтилtrimетиламмония хлорид+ (хлорхолинхлорид)	0,3	а	I		
1207.	2-Хлор-этоксиметил-2-метил-6-этилацетанилид (ацетал)	1	а	II		
1208.	Хромаммония сульфат (хромаммиачные квасцы)	0,02	а	I	A	

	(по Cr+3)					
1209.	Хрома оксид (по Cr+3)	1	а	III	A	
1210.	Хрома трихлорид гексагидрат (по Cr+3)	0,01	а	I	A	
1211.	Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO ₃)	0,01	а	I	K, A	
1212.	Хрома фосфат однозамещенный (по Cr+3)	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.	Целлюлаза	2	а	III		
1218.	Церия диоксид	5	а	III		
1219.	Церия фторид	2,5/0,5	а	III		
1220.	Цианамид+ (свободный)	0,5	п+а	II		
1221.	Цианамид кальция	1	а	II		
1222.	Цианурат меламина+	0,5	а	II		
1223.	Циклогексан	80	п	IV		
1224.	Циклогексанон	10	п	III		
1225.	Циклагексаноноксим	10	п	III		
1226.	Циклогексен	50	п	IV		
1227.	Циклогексиламин	1	п	II		
1228.	Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА)	10	а	III		
1229.	Циклогексиламина 3,5-динитробензоат	10	а	III		
1230.	Циклогексиламина карбонат (КЦА)	10	п	III		
1231.	Циклогексиламина маслорасторимая 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-триметиленурацил (гексилур)	0,5	п+а	II		
1236.	2-/3-Циклогексилуреид/цикlopентен-1-2 карбоксибутан-1 (енамин)	1	а	III		
1237.	Циклододеканол	10	а	III		
1238.	Циклододеканон	10	п+а	III		
1239.	Циклопентадиен	5	п	III		
1240.	Циклопентадиенилтрикарбонил марганца	0,1	п	I		
1241.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 (кетоэфир)	2	п+а	III		
1242.	Циклотриметилентринитроамин (гексоген)	1	п+а	II		
1243.	Циклофос+	0,3	п+а	II		
1244.	Цинка магнид	6	а	III		
1245.	Цинка оксид	0,5	а	II		
1246.	Цинка сульфид	5	а	III		
1247.	Цинка фосфид	0,1	а	II		
1248.	Цимол+ (о-, м-, п-изомеры)	10	п	III		
1249.	Циодрин+	0,2	п+а	II		
1250.	Цирконий и его соединения:					
	a) металлический цирконий	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 огнеупоры	2	а	III	Ф
1254.	Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на NaOH)	0,5	а	II	
1255.	Электрокорунд, электрокорунд хромистый	6	а	IV	Ф
1256.	Энтобактерин+	1	а	II	A
1257.	Энтомофторин	15000 клеток в 1 м3	а	II	
1258.	Эпихлоргидрин+	1	п	II	A
1259.	Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину) :				
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная	1	п	II	A
	б) УП-666 - 1, УП-666 - 2, УП-666 - 3, УП-671 - Д, УП-671, УП-677, УП-680, УП-682	0,5	п	II	A
	в) УП-650, УП-650-Т	0,3	п+а	II	A
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2	п	II	A
	д) ЭА	0,1	п	II	A
1260.	Эприн	0,3 (по белку)	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-Этилгексилдифенилfos-фит+	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.	O-Этилдихлортиофосфат+	0,3	п+а	II	
1273.	O-Этил-O- (2,4-дихлорфенил)-хлор- тиофосфат+	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+ (по ртути)	0,005	п+а	I	
1287.	Этилмеркурхлорид (гранозан) (по ртути)	0,005	п+а	I	A
1288.	Этилметакрилат	50	п	IV	
1289.	N-Этилморфолин+	5	п	III	
1290.	Этиловый эфир бета, бета-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+	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 (этрафос)	0,1	а	II	
1298.	Этилтолуол	50	п	IV	
1299.	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат+	0,5	п+а	II	
1300.	бета-Этоксипропионитрил	50	п	IV	
1301.	5-Этоксифенил-1,2-тиазтионий хлористый+	0,2	а	II	
1302.	Эуфиллин	0,5	а	II	
1303.	Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля)	10	п	III	
1304.	N-Этил-N, бета-цианэтиланилин+	0,1	п+а	II	
1305.	Этинилвинилбутиловый эфир+	0,5	п	II	
1306.	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (десмедин)	1	а	II	
1307.	Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции C9 - C15+	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 торговье названия веществ приведены в приложении 3.

Если в графе "Величина ПДК" приведены две величины, то это означает, что в числителе максимальная, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

2. Условные обозначения:

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

а+п - смесь паров и аэрозоля;

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

К - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

* ПДК для общей массы аэрозоля

** При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

Приложение 3 (справочное)

Указатель синонимов, технических и торговых названий веществ в таблице

Наименование вещества и его порядковый номер	
Абат	<u>997</u>
Авадекс	<u>1078</u>
Акрофол	<u>1163</u>
Алодан	<u>149</u>
Алотерм-1	<u>9</u>
Альдрин	<u>228</u>
Амидопирин	<u>1117</u>
Амидофос	<u>705</u>
Аминазин	<u>306</u>
п-Аминоанизол	<u>83</u>
Аминопиримидин	<u>655</u>
Амифос	<u>310</u>
Анабазин гидрохлорид	<u>848</u>
Анабазин основание	<u>847</u>
Анабазин сульфат	<u>849</u>
Анальгин	<u>1118</u>
Анилид ацетоуксусной кислоты	<u>93</u>
Антио	<u>329</u>
Арилокс-100	<u>870</u>
Арилокс-200	<u>870</u>
Арилокс-300	<u>870</u>
Арсин	<u>205</u>
Атразин	<u>1204</u>
Ацетал	<u>1207</u>
Ацетонанил	<u>1053</u>
п-Ацетаминофенетол	<u>1111</u>
Ацилат-1	<u>94</u>
Базудин	<u>450</u>
Бисфургин	<u>147</u>
БМК	<u>660</u>
Бромоформ	<u>1037</u>
Бромофос	<u>323</u>
Бутилкаптакс	<u>186</u>
Бутиловый эфир 2,4-Д	<u>180</u>
Бутифос	<u>1039</u>
Бутосил	<u>101</u>
Валексон	<u>458</u>
Ванилин	<u>810</u>
Вернам	<u>878</u>

Винифос	<u>434</u>
Витавакс	<u>287</u>
Гардона	<u>1196</u>
Гексахлоран	<u>230</u>
гамма-Гексахлоран	<u>231</u>
Гексахлорофен	<u>288</u>
Гексилур	<u>1235</u>
Гексоген	<u>1242</u>
Гептакхлор	<u>235</u>
Гетерофос	<u>885</u>
Гидроперекись кумола	<u>245</u>
Глинозем	<u>31</u>
Гранозан	<u>1287</u>
2,4-ДА	<u>60</u>
ДАФ-56	<u>261</u>
ДДВФ	<u>324</u>
ДДТ	<u>411</u>
Декалин	<u>258</u>
Десмедифам	<u>1306</u>
Диамин	<u>268</u>
Дианат	<u>305</u>
Диацетам-5	<u>996</u>
Дибром	<u>318</u>
Дивинил	<u>167</u>
Дигидроизофoron	<u>1055</u>
4,4-Дигидрооксицифенилсульфид	<u>144</u>
Дикетен	<u>169</u>
Дикетон	<u>413</u>
Дикрезил	<u>299</u>
Дилор	<u>286</u>
Дилудин	<u>326</u>
Дильдрин	<u>233</u>
Диносеб	<u>361</u>
Диоксид диэтилена	<u>373</u>
Диоксолан-1,3	<u>1143</u>
Диптал	<u>1078</u>
Дитразинтитрат	<u>667</u>
Дифенацил	<u>383</u>
Дифениловый эфир	<u>385</u>
Дихлор	<u>419</u>
1,1-Дихлорэтилен	<u>194</u>
Енамин	<u>1236</u>
Желтая кровяная соль	<u>502</u>
Зоокумарин	<u>1116</u>
Изофорон	<u>1056</u>
Изофос-2	<u>428</u>
Ингалан	<u>390</u>
Ингибитор коррозии ВТА	<u>132</u>
Ингибитор коррозии БЦГА	<u>1228</u>
Ингибитор коррозии В-30	<u>524</u>
Ингибитор коррозии Г-2	<u>220</u>
Ингибитор коррозии И-1-А	<u>925</u>
Ингибитор коррозии М-1	<u>1231</u>
Ингибитор коррозии МСДА-11	<u>436</u>
Ингибитор коррозии НДА	<u>437</u>
Индантрон	<u>285</u>
Интенсан	<u>521</u>
Интеркордин	<u>521</u>
Иодофенфос	<u>325</u>
Ипазин	<u>1185</u>
ИФК	<u>491</u>

ИФК-хлор	<u>493</u>
Каратан	<u>366</u>
Карбатион	<u>749</u>
Карбин	<u>1183</u>
Карбоксид	<u>142</u>
Карборунд	<u>605</u>
Карбофос	<u>312</u>
Картоцид	<u>1045</u>
Карпен	<u>464</u>
Кетоэфир	<u>1241</u>
Кислота мукохлорная	<u>543</u>
Китацин	<u>485</u>
Которан	<u>1066</u>
Красная кровяная соль	<u>503</u>
Кротилин	<u>1187</u>
Кумол	<u>486</u>
Купрозан	<u>1276</u>
КЦА	<u>1230</u>
Линурон	<u>679</u>
М-8	<u>1121</u>
М-81	<u>352</u>
Малоран	<u>166</u>
Манеб	<u>1277</u>
Мафенида ацетат	<u>51</u>
Мезитила оксид	<u>487</u>
Мельпрекс	<u>464</u>
Метальдегид	<u>92</u>
Метафос	<u>331</u>
Метилакрилат	<u>682</u>
Метилацетофос	<u>327</u>
Метилнитрофос	<u>330</u>
2-Метилпентанол	<u>672</u>
Метилфенилкетон	<u>99</u>
Метилхлороформ	<u>1093</u>
Метилэтилтиофос	<u>711</u>
Метурин	<u>1129</u>
Монокорунд	<u>31</u>
Мочевина	<u>520</u>
Неопинамин	<u>992</u>
Никотин сульфат	<u>691</u>
Норборнадиен	<u>152</u>
Норборнен	<u>153</u>
Норсульфазол	<u>45</u>
Оксамат	<u>440</u>
π-Оксид	<u>141</u>
Оксикарбамат	<u>804</u>
Оксифосфонат	<u>386</u>
Оксофин	<u>145</u>
Октаметил	<u>818</u>
Ордрам	<u>1267</u>
Пентадиен-1,3	<u>851</u>
Пинаколин	<u>313</u>
б-Пиран	<u>188</u>
Пирамин	<u>1115</u>
Пликтран	<u>243</u>
Полиалканимид АК-111	<u>861</u>
Полиамфолиты	<u>1148</u>
Порофор ЧХЗ-5	<u>701</u>
Прометрин	<u>696</u>
Пропазин	<u>1180</u>
Пропанид	<u>424</u>

Рамрод	<u>1186</u>
Ратиндан	<u>383</u>
Рицид II	<u>485</u>
Рогор	<u>328</u>
Роксбор-БЦ	<u>159</u>
Роксбор-КС	159
Роксбор-МВ	159
Сантофлекс-77	<u>291</u>
Севин	<u>759</u>
Семерон	<u>697</u>
Сильван	<u>703</u>
Симазин	<u>1181</u>
Солан	<u>1188</u>
Спирт аллиловый	<u>958</u>
Спирт кротониловый	958
Спирт лауриловый	<u>942</u>
Стрептоцид	<u>40</u>
Сульгин	<u>48</u>
Сульфадимезин	<u>41</u>
Сульфадиметоксин	<u>353</u>
Сульфален	<u>42</u>
Сульфамонометоксин	<u>44</u>
Сульфапиридазин	<u>43</u>
Сульфацил	<u>47</u>
Тетраметиленимин	<u>854</u>
Тетраметиленсульфон	<u>973</u>
Тиазон	<u>339</u>
Тилам	<u>886</u>
Тиодан	<u>226</u>
4, 4-Тиодифенил	<u>144</u>
Тиофос	<u>452</u>
Тиофуран	<u>1023</u>
Тиурам Д	<u>998</u>
Тиурам ЭФ	<u>447</u>
ТМТД	<u>998</u>
Тордон-22К	<u>571</u>
Трефлан	<u>363</u>
Трифтазин	<u>1065</u>
Триаллат	<u>1078</u>
Триацетонамин	<u>817</u>
Трилан	<u>1081</u>
Трихлорметафос-3	<u>713</u>
Тролен	<u>340</u>
ФДН	<u>347</u>
Феназон	<u>1115</u>
Фенибут	<u>249</u>
Фенмедифам	<u>716</u>
Фентален-14	<u>1003</u>
Фенурон	<u>1119</u>
Фитон	<u>1045</u>
Фозалон	<u>460</u>
Фосфамид	<u>328</u>
Фосфин	<u>206</u>
Фреон 11	<u>1092</u>
Фреон 12	<u>412</u>
Фреон 12B1	<u>392</u>
Фреон 13B1	<u>1064</u>
Фреон 22	<u>393</u>
Фреон 112	<u>1009</u>
Фреон 113	<u>1091</u>
Фреон 114	<u>426</u>

Фреон 114B2	<u>1000</u>
Фреон 115	<u>836</u>
Фреон 141	<u>432</u>
Фреон 142	<u>394</u>
Фреон 143	<u>1076</u>
Фреон 151	<u>733</u>
Фреон 152	<u>395</u>
Фреон 318C	<u>820</u>
Фталазол	<u>522</u>
Фталафос	<u>345</u>
Фторотан	<u>1073</u>
Фуразолидон	<u>793</u>
Хардин	<u>463</u>
Хлоразин	<u>1179</u>
Хлораль	<u>1079</u>
Хлорамп	<u>571</u>
Хлорекс	<u>414</u>
Хлориндан	<u>821</u>
Хлорофос	<u>332</u>
Хлорпинаколин	<u>1184</u>
Хлорфин	<u>1199</u>
альфа-Хлор-4-хлортолуол	<u>1175</u>
Хлорхолинхлорид	<u>1206</u>
Холинхлорид	<u>816</u>
Церкоцид	<u>1046</u>
Цианокс	<u>349</u>
Цианурхлорид	<u>1090</u>
Цидиал	<u>1291</u>
Цинеб	<u>1276</u>
Экатин	<u>352</u>
Электрокорунд	<u>29</u> , <u>31</u>
Эптам	<u>1271</u>
Этазол	<u>46</u>
Этафос	<u>1297</u>
Этиловый эфир фенола	<u>1114</u>
Этиловый эфир этиленгликоля	<u>1303</u>
Этриол	<u>1054</u>
ЭФ-2	<u>404</u>
Ялан	<u>1267</u>