

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

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

ГОСТ 12.1.005-88

(в ред. Изменения N 1, принятого в июне 2000 г.)

Группа Т58

ОКСТУ 0012

Дата введения
1 января 1989 года

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

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

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

3. Взамен ГОСТ 12.1.005-76.

4. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.010-90	5.1, 5.2
ГОСТ 12.1.007-76	Приложение 1 (п. 16)
ГОСТ 12.1.014-84	5.6
ГОСТ 12.1.016-79	5.1, 5.2
ГОСТ 13320-81	5.7<*>
ГОСТ Р 8.563-96	5.1<*>, 5.2<*>

5. Издание (апрель 2001 г.) с Изменением N 1 <*>, принятым в июне 2000 г. (ИУС 9-2000).

<*> Действует на территории Российской Федерации.

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

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

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

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

Термины и пояснения к ним приведены в Приложении 1.

**1. ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ <*>**

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

1.1. Показателями, характеризующими микроклимат, являются:

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

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

Таблица 1

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

Период года	Категория работ	Температура, °С					Относительная влажность, %		Скорость движения, м/с	
		оптимальная	допустимая				оптимальная	допустимая на рабочих местах постоянных и непостоянных, не более	оптимальная, не более	допустимая на рабочих местах постоянных и непостоянных <*>
			верхняя граница		нижняя граница					
			на рабочих местах							
постоянных	непостоянных	постоянных	непостоянных							
Холодный	Легкая - Ia	22 - 24	25	26	21	18	40 - 60	75	0,1	Не более 0,1
	Легкая - Ib	21 - 23	24	25	20	17	40 - 60	75	0,1	Не более 0,2
	Средней тяжести - IIa	18 - 20	23	24	17	15	40 - 60	75	0,2	Не более 0,3
	Средней тяжести - IIb	17 - 19	21	23	15	13	40 - 60	75	0,2	Не более 0,4
	Тяжелая - III	16 - 18	19	20	13	12	40 - 60	75	0,3	Не более 0,5
	Теплый	Легкая - Ia	23 - 25	28	30	22	20	40 - 60	55 (при 28 °С)	0,1
Легкая - Ib	22 - 24	28	30	21	19	40 - 60	60 (при 27 °С)	0,2	0,1 - 0,3	
Средней тяжести - IIa	21 - 23	27	29	18	17	40 - 60	65 (при 26 °С)	0,3	0,2 - 0,4	
Средней тяжести - IIb	20 - 22	27	29	16	15	40 - 60	70 (при 25 °С)	0,3	0,2 - 0,5	
Тяжелая - III	18 - 20	26	28	15	13	40 - 60	75 (при 24 °С и ниже)	0,4	0,2 - 0,6	

<*> Большая скорость движения воздуха в теплый период года соответствует максимальной температуре воздуха, меньшая - минимальной температуре воздуха. Для промежуточных величин

температуры воздуха скорость его движения допускается определять интерполяцией; при минимальной температуре воздуха скорость его движения может приниматься также ниже 0,1 м/с - при легкой работе и ниже 0,2 м/с - при работе средней тяжести и тяжелой.

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

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

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

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 °С.

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

Требования 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 строительном-климатическом районе, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, при соблюдении требований 1.11 по предупреждению перегрева работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в табл. 1, допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

- не выше 31 и 32 °С - при легких работах;
- не выше 30 и 31 °С - при работах средней тяжести;
- не выше 29 и 30 °С - при тяжелых работах.

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

1.10. В производственных помещениях, расположенных в строительном-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 перегрева и охлаждения: системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, помещения для отдыха и обогрева, спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, регламентация времени работы и отдыха и т.п. В целях профилактики тепловых травм температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должна превышать 45 °С.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА

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

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

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

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

Таблица 2

Минимальное количество участков измерения параметров микроклимата

Площадь помещения, 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 (1.4 - 1.6 и 1.8).

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

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

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

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

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

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

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

Требования к измерительным приборам

Наименование показателя	Диапазон измерения	Предельное отклонение
Температура воздуха по сухому термометру, °С	От 30 до 50 включ.	+/- 0,2
Температура воздуха по смоченному термометру, °С	От 0 до 50 включ.	+/- 0,2
Температура поверхности, °С	От 0 до 50 включ.	+/- 0,5
Относительная влажность воздуха, %	От 10 до 90 включ.	+/- 5,0
Скорость движения воздуха, м/с	От 0 до 0,5 включ.	+/- 0,05
Интенсивность теплового облучения, Вт/м ²	Св. 0,5	+/- 0,1
	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 (ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n) не должна превышать единицы

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

4. КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

4.1. Общие требования

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

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

4.2. Требования к контролю за соблюдением максимально разовой ПДК

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

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

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

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

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

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

4.3. Требования к контролю за соблюдением среднесменных ПДК

4.3.1. Среднесменные концентрации определяют для веществ, для которых установлен норматив - $ПДК_{\text{сс.пз}}$. 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

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

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.

5. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДИКАМ И СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

5.1. Структура, содержание и изложение методик измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 8.010.

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

<*> Действует на территории Российской Федерации - Изменение N 1 (ИУС 9-2000).

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

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

<*> Действует на территории Российской Федерации - Изменение N 1 (ИУС 9-2000).

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

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

5.4<*>. Границы допустимой погрешности измерений концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, равных ПДК или более, должны составлять $\pm 0,25\%$ от измеряемой величины при доверительной вероятности 0,95; при измерениях концентраций ниже ПДК - границы допустимой абсолютной погрешности измерений должны составлять $\pm 0,25$ ПДК в мг/м³ при доверительной вероятности 0,95.

<*> Действует на территории Российской Федерации - Изменение N 1 (ИУС 9-2000).

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

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

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

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.

5.7<*>. Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть использованы автоматические газоанализаторы и газоаналитические комплексы утвержденных типов, соответствующие требованиям ГОСТ 13320 и обеспечивающие выполнение требований 5.4 непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

<*> Действует на территории Российской Федерации - Изменение N 1 (ИУС 9-2000).

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 °С и ниже
10. Теплый период года	Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха

11. Среднесуточная температура наружного воздуха	<p>выше +10 °С</p> <p>Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы</p>
12. Категории работ	<p>Разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).</p> <p>Примечание. Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50% и более работающих в соответствующем помещении</p>
13. Легкие физические работы (категория I)	<p>Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт)</p> <p>Примечание. Легкие физические работы разделяются на категорию Ia - энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию Ib - энергозатраты 121 - 150 ккал/ч (140 - 174 Вт).</p> <p>К категории Ia относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.).</p> <p>К категории Ib относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.)</p>
14. Средней тяжести физические работы (категория II)	<p>Виды деятельности с расходом энергии в пределах 151 - 250 ккал/ч (175 - 290 Вт).</p> <p>Примечание. Средней тяжести физические работы разделяют на категорию IIa - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175 - 232 Вт) и категорию IIб - 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 IIб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах</p>

15. Тяжелые физические работы (категория III)	<p>машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.)</p> <p>Виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт).</p> <p>Примечание. К категории III относятся работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.)</p>
16. Вредное вещество	По ГОСТ 12.1.007
17. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<p>Концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений</p>
18. Зона дыхания	Пространство в радиусе до 50 см от лица работающего

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

Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущест- венное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности дейст- вия на орга- низм
1. Азота диоксид	2	п	III	О
2. Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	5	п	III	О
+				
3. Акриламид	0,2	п	II	
4. Акриловый эфир +	0,5	п	II	
этиленгликоля				
+				
5. Акрилонитрил	0,5	п	II	А
6. Акролеин	0,2	п	III	
7. Бета-Аланин	10	а	III	
8. Алипур	1	а	II	
9. Алкилдифенилоксиды (алотерм-1)	50	п + а	IV	
10. Алкоксициандифенилы, C _n H _{2n+1} O/C _n H _{2n+1} CN, где n = 1 - 8	10	а	IV	
11. Аллил-альфа-аллил- оксикарбонилокси-акрилат	0,03	п	I	
+				
12. Аллиламин	0,5	п	II	
+				
13. Аллила хлорид	0,3	п	II	
+				
14. Аллилацетат	2	п	II	
+				
15. Аллилцианид	0,3	п	II	О
+				
16. Аллилхлорформиат	0,4	п	II	
17. Альдегид изовале- риановый	10	п	III	
18. Альдегид изомас- ляный	5	п	III	
+				
19. Альдегид крото- новый	0,5	п	II	
+				
20. Альдегид масляный	5	п	III	
21. Альдегид пропионо- вый	5	п	III	
+				
22. Аллюминат лантана титанат кальция	6	а	III	Ф
23. Алюминий и его сплавы (в пересчете	2	а	III	Ф

на алюминий)				
24. Алюминия гидроксид	6	а	IV	Ф
25. Алюминия магнит	6	а	IV	Ф
26. Алюминия нитрид	6	а	IV	Ф
27. Алюминия окись с примесью до 20% окси трехвалентного хрома (катализатор ИМ-2201)	1 (по Cr O) 2 3	а	II	
28. Алюминия оксид с примесью свободного диоксида кремния до 15% и оксида железа до 10% (в виде аэрозоля конденсации)	6	а	IV	Ф
29. Алюминия оксид в смеси со сплавом никеля до 15% (электрокорунд)	4	а	III	Ф
30. Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации	2	а	III	Ф
31. Алюминия оксид в виде аэрозоля дезинтег- рации (глинозем, электро- корунд, монокорунд) +	6	а	IV	Ф
32. Амила бромид	0,3	п	II	
33. Амилаза бакте- риальная	1	а	II	А
34. Амилацетат	100	п	IV	
35. Амиломизентерин	1	а	III	
36. Амилоризин +	1	а	III	
37. Амилформиат	10	п	III	
38. 5,6-Амино-/2-п-ами- нофенил/-бензимидазол	0,4	а	II	
39. альфа-Аминоантрахи- нон	5	п	III	
40. п-Аминобензол- сульфамид (стрептоцид)	1	а	II	
41. 2-/п-Аминобензол- сульфамидо/-4,6-диметил- пиримидин (сульфадимезин)	1	а	II	
42. 2-/п-Аминобензол- сульфамидо/-3-метокси- пиазин (сульфален)	0,1	а	II	
43. 6-/п-Аминобензол- сульфамидо/-3-метокси- пиридазин (сульфапири- дазин)	0,1	а	I	
44. 4-/п-Аминобензол- сульфамидо/-метокси- пиримидин (сульфамоно- метоксин)	0,1	а	I	
45. 2-/п-Аминобензол- сульфамидо/-тиазол (норсульфазол)	1	а	II	
46. 2-/п-Аминобензол- сульфамидо/5-этил- 1,3,4-тиадизол (этазол)	1	а	II	
47. п-Аминобензол- сульфацетамид (сульфацил)	1	а	II	
48. п-Аминобензолсуль- фонилгуанидин (сульгин)	1	а	II	
49. м-Аминобензотри- фторид	0,5	п	II	

50. Аминокислоты, полученные микробным синтезом:				
а) Аланин	5	а	III	
б) Аргинин	10	а	III	
в) Аспарагиновая кислота	10	а	III	
г) Валин	5	а	III	
д) Гистидин	2	а	III	
е) Глицин	5	а	III	
ж) Глутаминовая кислота	10	а	III	
з) Изолейцин	5	а	III	
и) Лейцин	5	а	III	
к) Лизин	5	а	III	
л) Метионин	5	а	III	
м) Оксипролин	5	а	III	
н) Пролин	5	а	III	
о) Серин	5	а	III	
п) Тирозин	5	а	III	
р) Треонин	2	а	III	
с) Триптофан	2	а	III	
т) Фенилаланин	5	а	III	
у) Цистеин	2	а	III	
ф) Цистин	2	а	III	
51. 4-Аминометилбензол-сульфамида ацетат (мафенида ацетат)	0,5	а	II	
52. 2-Амино-4-нитроанилин + золь	1	п + а	II	
53. 5-Амино-8-окси-3,7-дибромнафтохинонимин	1	а	II	
54. Аминопласты (пресс-порошки)	6	а	IV	Ф, А
55. 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	3	п	III	
56. Аминофенол (мета- и пара-изомеры)	1	а	II	
57. Амины алифатические :				
а) С ₇ - С ₉	1	п	II	
б) С ₁₅ - С ₂₀	1	п + а	II	
58. Аммиак	20	п	IV	
59. Аммиачно-карбамидное удобрение	25	п + а	IV	
60. Аммониевая соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-ДА)	1	а	II	
61. Аммония диизопропилтиофосфат	10	а	III	
62. Аммония кремнефторид (по F)	0,2	п + а	II	
63. Аммония роданид	5	а	III	
64. Аммония сульфамат	10	а	III	
65. Аммония тиосульфат	10	а	III	
66. Аммония хлорид	10	а	III	
67. Аммония хлорплатинат + нат	0,005	а	I	А
68. Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфатов)	6	а	IV	Ф
69. Ампициллин	0,1	а	II	А
70. Ангидрид борный	5	а	III	

71. Ангидрид малеиновый	1	п + а	II	A
72. Ангидрид масляный	1	п	II	
73. Ангидрид метакрило- вой 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 тетрагидро- фталевый	0,7	а	II	A
78. Ангидрид тримел- литовой кислоты	0,1	а	II	
79. Ангидрид фосфорный	1	а	II	
80. Ангидрид фталевый	1	п + а	II	
81. Ангидрид хромовый	0,0 1	а	I	
82. Ангидрид хлорэнди- ковый	1	п + а	II	
83. п-Анизидин (п-Аминоанизол)	1	п	II	
84. о-Анизидин	1	п + а	II	
85. Анизол	10	п	III	
86. Анилин	0,1	п	II	
87. Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	а	II	A
88. 9,10-Антрахинон	5	а	III	
89. Армотерм (дибензил- толуолы - смесь изомеров)	1	п + а	II	
90. Аценафтен	10	п + а	III	
91. Ацетальдегид	5	п	III	
92. Ацетальдегид тетра- мер (метальдегид)	0,2	а	II	
93. Ацетоацетанилид (анилид ацетоуксусной кислоты)	1	а	II	
94. N-Ацетоксиизопро- пилкарбамат (ацилат-1)	2	п + а	III	
95. N-Ацетоксиэтил-N- цианэтиланилин	0,5	п + а	II	
96. Ацетон	200	п	IV	
97. Ацетонитрил	10	п	III	
98. Ацетопропилацетат	5	п	III	
99. Ацетофенон (метил- фенилкетон)	5	п	III	
100. Ацетоциангидрин	0,9	п	II	
101. Аэросил, модифици- рованный бутиловым спиртом (бутосил)	1	а	III	Ф
102. Аэросил, модифици- рованный диметилдихлор-	1	а	III	Ф

силаном					
103. Бальзам лесной марки А	50	п	IV		
104. Барий-алюминий-титанат	0,5	а	II		
105. Барий-кальций-титанат	0,5	а	II		
106. Барий-титанат-цирконат	0,5	а	II		
107. Барит	6	а	IV	Ф	
108. Бария алюминат	0,1	а	II		
109. Бария алюмосиликат	1/0,5	а	II		
+					
110. Бария гидроксид	0,1	а	II		
111. Бария карбонат	0,5	а	II		
112. Бария нитрат	0,5	а	II		
113. Бария тетратитанат	0,5	а	II		
114. Бария фосфат	0,5	а	II		
двузамещенный					
115. Бария фторид	0,1	а	II		
116. Бария хлорид	0,3	а	II		
117. Бациллийхин (по бацитрацину)	0,01	а	I	А	
118. Бациллы Турингиенсис	20000 в 1 м3	клеток а	IV		
119. Белкововитаминный концентрат (по белку)	0,1	а	II	А	
120. Бензальдегид	5	п	III		
121. Бензальхлорид	0,5	п	I		
122. Бензантрон	0,2	а	II		
123. Бензила хлорид	0,5	п	I		
+					
124. Бензила цианид	0,8	п	II	О	
125. Бензиловый эфир уксусной кислоты	5	п	III		
126. Бензилпенициллин	0,1	а	II	А	
127. Бензин (растворитель, топливный)	100	п	IV		
128. Бензоат моноэтанол-амина	5	п + а	III		
+					
129. Бензоила хлорид	5	п	III		
130. Бензоксазлон	1	а	II		
+					
131. Бензол	15/5	п	II	К	
+					
132. Безотриазол (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	К	
137. Бентон-34	10	а	IV		
138. Бериллий и его соединения (в пересчете на Ве)	0,001	а	I	К, А	
139. Бетанал	0,5	а	II		
140. Бивит (по хлор-тетрациклину)	0,1	а	II	А	
141. Бис/10-дигидрофенарсазинил/оксид (п-оксид)	0,02	а	I		
142. Бис-N N'-гексаме-1	0,5	п + а	II		
тиленмочевина (карбоксид)					
143. 1,1-Бис/оксиметил/-циклогексен-3	5	а	III		

144. Бис-/4-оксифенил/- сульфид (4,4-тиодифенил; 4,4-дигидрооксифенил- сульфид)	3	п + а	III	
145. Бис-/10-фенокс- + арсинил/оксид (оксофин)	0,02	а	I	
146. Бис-фосфит	3	п + а	III	
147. Бисфурфуриліден- гексаметилендиамин (бисфургин)	0,2	п + а	II	A
148. Бис-/хлорметил/- бензол	1	п	II	
149. 1,2-Бис-/хлорме- тил/-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	III	
154. Боверин	0,3	а	II	A
155. Бокситы	6	а	IV	Ф
156. Бора карбид	6	а	IV	Ф
157. Бора нитрид куби- ческий и гексагональный	6	а	IV	Ф
158. Бора фторид	1	п	II	О
159. Боросодержащие смеси (Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-ВЦ) +	10	а	IV	Ф
160. Бром	0,5	п	II	О
161. Бромацетопропил- + ацетат	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-хлор- фенил/-N-метокси-N-метил- мочевина (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 бензол- сульфокислоты +	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. Бутилизотианат	1	п	II	
178. Бутилметакрилат	30	п	IV	
179. Бутилнитрит	1	п	II	
180. Бутиловый эфир	0,5	п + а	II	
2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (бутиловый эфир 2,4-Д)				
181. Бутиловый эфир 2-фуранкарбоновой кислоты	0,5	а	II	
182. Бутиловый эфир 5-хлорметил-2-фуранкарбоновой кислоты	0,5	а	II	
183. Бутиловый эфир этиленгликоля	5	п	III	
184. трет-Бутилпероацетат	0,1	п	I	
185. трет-Бутилпербензоат	1	п	II	
186. 2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2	п	III	
187. 1,4-Бутиндиол	1	п + а	II	
188. 2-Бутокси-3,4-дигидропиран (б-пиран)	10	п	III	
189. Ванадий и его соединения:				
а) дым оксида ванадия (V)	0,1	а	I	
б) пыль оксида ванадия (III)	0,5	а	II	
в) пыль оксида ванадия (V)	0,5	а	II	
г) феррованадий	1	а	II	
д) пыль ванадий-содержащих шлаков	4	а	III	
190. Винила хлорид	5/1	п	I	K
191. Виналацетат	10	п	III	
192. Виналацетилен	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-бисдиметил-аминопропан	2	а	III	
197. 2-Винилпиридин	0,5	п	II	
198. N-Винилпирролидон	1	п	II	
199. Винилтолуол	50	п	IV	
200. Вискоза-77	5	а	III	
201. Висмут и его неорганические соединения	0,5	а	II	
202. Водорода бромид	2	п	II	O
203. Водорода хлорид	5	п	II	O
204. Водорода цианид	0,3	п	I	O
205. Водород мышьяковистый (арсин)	0,1	п	I	O
206. Водород фосфористый (фосфин)	0,1	п	I	O
207. Водород фтористый (в пересчете на F)	0,5/0,1	п	I	O
208. Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании				

в них бенз(а)пирена:				
менее 0,075%	0,2	п	II	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. Гексаметилендиизо-	0,05	п	I	А
+				
цианат				
+				
219. Гексаметиленимин	0,5	п	II	
220. Гексаметиленимина метанитробензоат	3	а	III	
(ингибитор коррозии Г-2)				
221. Гексан	300	п	IV	
222. Гексафторбензол	5	п	III	
223. Гексафторпропилен	5	п	III	
224. Гексахлорацетон	0,5	п	II	
+				
225. Гексахлорбензол	0,9	п + а	II	
226. 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-/ 2,2,1/-гептен-5,6-бис-	0,1	п + а	I	
+				
оксиметилен-сульфит (тиодан)				
227. Гексахлор-	0,005	п	I	
+				
бутадиен				
228. 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметано-	0,01	п + а	I	
+				
нафталин (альдрин)				
229. Гексахлорпара-	10	а	III	
+				
ксилол				
230. Гексахлорцикло-	0,1	п + а	I	А
+				
гексан (гексахлоран)				
231. гамма-Гексахлор-	0,05	п + а	I	А
+				
циклогексан (гамма-гексахлоран)				
232. Гексахлорцикло-	0,01	п	I	
+				
пентадиен				
233. 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-	0,01	п + а	I	

эпокси-1,4,5,8-диэндо- метилен-1,4,4а,5,6,7, 8,8а-октагидронафталин (дильдрин)				
234. Гексила бромид	0,3	п	II	
235. 1,4,5,6,7,8,8- Гептахлор-4,7-эндомети- лен-3а,4,7,7а-тетрагидро- инден (гептахлор)	0,01	п	I	
236. Гептиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	
237. Германий	2	а	III	
238. Германий четырех- хлористый (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 +	0,1	п	I	
производные				
243. Гидроксид трицикло- +	0,02	а	I	
гексилолова (пликтран)				
244. бета-Гидрооксиэтил- меркаптан	1	п	II	
245. Гидроперекись +	1	п	II	
изопропилбензола (гидроперекись кумола)				
246. Гидроперекись +	5	п	III	
третичного амила				
247. Гидроперекись +	5	п	III	
третичного бутила				
248. Гидротерфенил	5	п + а	III	
249. Гидрохлорид гамма- амино-бета-фенил-масляной кислоты (фенибут)	1	а	II	
250. Глифтор	0,05	п	I	
251. Глутаровый диальдегид	5	п	III	A
252. Глюкавамарин	2	а	III	
253. Глюкоэндоминопсин	1	а	III	
254. Датолитовый концентрат	4	а	III	Ф
255. Дезоксипеганин- +	0,5	а	II	
гидрохлорид				
256. Дезоскон-3 (по уксусной кислоте)	1	п	II	
257. Декабромдифенил- оксид	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. Диаллилизфталат	0,5	п + а	II	
264. Диаллилфталат	1	п + а	II	

265. Диаминодифенилоксид	5	а	III	
266. 4,4-Диаминодифенил- сульфид	1	а	II	
267. 1,4-Диаминодифенил- сульфон	5	а	III	
268. 4,4-Диаминодицикло- гексилметан (диамин)	2	п	III	
269. Диангидрид ди- нафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	A
270. Диангидрид 1,4,5,8- нафталинтетракарбоновой кислоты	1	а	II	A
271. Диангидрид пиромел- литовой 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-бутилпере- кись	100	п	IV	
280. Дибутилсебацинат +	10	п + а	III	
281. Дибутилфенилфосфат	0,1	п + а	II	
282. Дибутилфталат +	0,5	п + а	II	
283. 2,5-Дивинилпиридин	1	п	II	
284. Дигидрат перфтор- + ацетона	2	п	III	
285. 6,15-Дигидро- 5,9,14,18-антразинтетрон (индантрон)	5	а	III	
286. бета-Дигидрогепта- хлор (дилор)	0,2	п + а	II	
287. 2,3-Дигидро-5- карбоксианилид-6-метил- 1,4-оксатиин (витавакс)	1	а	II	
288. 2,2-Дигидрокси- 3,3,5,5,6,6-гексахлор- + дифенилметан (гексахлорофен)	0,1	а	II	
289. 1,1-Дигидроперфтор- амиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV	
290. 1,1-Дигидроперфтор- гептиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV	
291. N,N-Ди-1,4- диметилпентил-п-фенилен- диамин (Сантофлекс-77)	5	п + а	III	
292. Дидодецилфталат	1	п + а	III	
293. Диизобутилфталат +	1	п + а	II	
294. Диизопропаноламин +	1	п + а	II	A
295. Диизопропиламин	5	п	II	
296. Диизопропилбензол	50	п	IV	

(смесь м- и п-изомеров) 297. Диизопропиловый эфир	100	п	IV	
298. 0,0-Диизопропил-фосфит	4	п + а	III	
299. Дикрезилловый эфир N-метилкарбаминовой кислоты (дикрезил)	0,5	п + а	II	
300. Дикумилметан	5	а	III	
301. Димер металциан-карбамата	0,5	а	II	
302. Димер металциклопентадиена	10	п	III	
303. Ди-/метакрилокси-этил/-метилфосонат	0,1	п	II	
304. Диметиламин	1	п	II	
305. Диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлор-бензойной кислоты (дианат)	1	а	II	
306. /N/3-Диметиламино-пропил/-3-хлор-фенотиазин/хлоргидрат (аминазин)	0,3	а	II	A
307. Диметиламинопропионитрил	10	п	III	
308. 2-/Диметиламино-этил/-5-винилпиридин	1	а	II	
309. Диметиланилин	0,2	п	II	
310. 0,0-Диметил-S-2-ацетил-аминоэтилдитио-фосфат (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-Диметил-диоксан-1,3	3	п	III	
320. 4,4-Диметил-диоксан-1,4	10	п	II	
321. Диметилдипропилен-триамин	1	п	II	
322. N,N-Диметил-2,2-	5	п + а	III	

дифенилацетамид					
323. 0,0-Диметил-0-/2,5- дихлор-4-бром-фенил/- тиофосфат (бромофос)	0,5	п + а	II	A	
324. 0,0 Диметил-2,2- +	0,2	п	II		
дихлорвинилфосфат (ДДВФ)					
325. 0,0-Диметил-0-/2,5- дихлор-4-иодофенил/тио- фосфат (иодофенфос)	0,5	п + а	II	A	
326. 2,6-Диметил-3,5- диэтоксикарбонил- 1,4-дигидропиридин (дилудин)	2	а	III		
327. 0,0-Диметил-S- /карбэтоксиметил/ +	1	п + а	II		
тиофосфат (метил- ацетофос)					
328. 0,0-Диметил-S- /N-метил-карбамидо- метил/дитиофосфат (фосфамид, рогор)	0,5	п + а	II		
329. 0,0-Диметил-S-/N- метил-N-формил- карбамоилметил/- +	0,5	п + а	I		
дитиофосфат (антио)					
330. 0,0-Диметил- /4-нитро-3-метилфенил/ +	0,1	п + а	I		
тиофосфат (метил- нитрофос)					
331. 0,0-Диметил-0-/4- +	0,1	п + а	I		
нитрофенил/тиофосфат (метафос)					
332. 0,0-Диметил- /1-окси-2,2,2-трихлор- +	0,5	п + а	II	A	
этил/фосфонат (хлорофос)					
333. Диметилпропан- +	2	п	III		
диамин					
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-тетрагидротиа- diaзинтион-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. Диметилформаид +	10	п	II		
343. Диметил фосфит	0,5	п	II		
344. Диметилфталат	0,3	п + а	II		
345. 0,0-Диметил-S- /фталимидометил/- дитиофосфат (фталофос)	0,3	п + а	II		

346. Диметилхлортио- фосфат	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. Диметилцикло- + гексиламин	3	п	III	
351. Диметилэтаноламин	5	п	III	
352. 0,0-Диметил-S- этилмеркаптоэтилдитио- + фосфат (М-81, экатин)	0,1	п + а	I	
353. 2,6-Диметокси- 4-/п-аминобензо- сульфамидо/пиримидин (сульфадиметоксин)	0,1	а	I	
354. 1,2-Диметоксиэтан	10	п	III	
355. Динил	10	п + а	III	
356. Динитрил адипиновой кислоты	10	а	IV	
357. Динитрил перфтор- адипиновой кислоты	0,1	п	I	
358. Динитрил перфтор- глутаровой кислоты	0,05	п	I	
359. 2,4-Динитроанилин +	0,3	а	II	
360. Динитробензол	1	а	II	
361. 2,4-Динитро-2-втор- + бутилфенол (диносеб)	0,05	п + а	I	
362. Динитроданбензол	2	а	II	
363. 2,6-Динитро- N,N-дипропил-4-трифтор- + метиланилин (трефлан)	3	п + а	III	
364. 4,6-Динитро- + 2-изопропилфенол	0,05	п + а	I	
365. Динитро-о-крезол	0,05	п + а	I	
366. 2,4-Динитро-6- /2-октил/фенилкротонат (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-Динитрохлор- + бензол	0,05	п + а	I	A
371. 3,5-Динитро-4- + хлорбензотрифторид	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- /бис-фенилмалеимид/ +	5	а	III	
381. Дитолилметан	1	п + а	II	
382. Дифенила оксид +	0,5	п	II	
хлорированный				
383. 2-/Дифенилацетил/- индандион-1,3 (ратиндан, дифенацил)	0,01	а	I	
384. 4,4-Дифенилметан- +	0,5	п + а	II	А
диизоцианат				
385. Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	п	III	
386. 0,0-Дифенил- 1-окси-2,2,2-трихлорэтил- фосфонат (оксифосфонат)	1	а	II	
387. Дифенилолпропан	5	а	III	
388. Дифенилы хлори- +	1	п	II	
рованные				
389. Дифтордихлорэтилен	1	п	II	
390. 1,1-Дифтор- 2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан)	200	п	IV	
391. Дифтортетрахлор- +	2	п	III	
ацетон				
392. Дифторхлорбром- метан (фреон 12В) 1	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- +	2	п + а	II	А
п-фенилендиамин				
397. Дифурфурилиден- +	10	п + а	III	А
ацетон				
398. Дихлоральмочевина	5	а	III	
399. Дихлорангидрид 2,6-нафталиндикарбоновой +	0,5	а	II	А
кислоты				
400. Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортере- +	1	а	II	А
фталевой кислоты				
401. 3,4-Дихлоранилин +	0,5	п	II	
402. 1,3-Дихлорацетон +	0,05	п	I	
403. Дихлорбензол	20	п	IV	
404. 3,3-Дихлор-	0,2	п + а	II	

бицикло(2,2,1)-гепт-5-ен- -2-спиро/2,4,5-дихлор-4- циклопентан-(1,3-дион)/ (ЭФ-2)				
405. 2,3-Дихлорбута- + диен-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-Дихлордифенил- сульфон	10	а	III	
411. п-Дихлордифенил- трихлорэтан (ДДТ)	0,1	п + а	I	
412. Дихлордифтор- метан (фреон 12)	3000	п	IV	
413. 2,3-Дихлор-5 - (дихлорметилен-2- + циклопентенон-1,4-дион) (дикетон)	0,05	п + а	I	
414. Бета, бета'-Дихлор- + диэтиловый эфир (хлорекс)	2	п	III	
415. 1,2-Дихлоризобутан	20	п	IV	
416. 1,3-Дихлоризо- + бутилен	0,5	п	II	
417. 3,3-Дихлор- + изобутилен (симметричный изомер)	0,3	п	II	
418. 3,3-Дихлор- + метилоксациклобутан	0,5	п	II	
419. 2,3-Дихлор-1,4- нафтахинон (дихлор)	0,5	а	II	
420. 3,4-Дихлорнитро- + бензол	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-Дихлор- пропионанилид (пропанид)	0,1	а	I	
425. Дихлорстирол	50	п	IV	
426. Дихлортetraфторэтан (фреон 114)	3000	п	IV	
427. 2,4-Дихлортолуол	10	п	III	
428. 0-2,4-Дихлорфенил- N-изопропиламинохлор- + метилтиофосфонат (изофос-2)	0,5	п + а	II	
429. 3,4-Дихлор- + фенилизоцианат	0,3	п	II	A
430. Дихлорфенил- трихлорсилан (по HCl)	1	п	II	
431. Альфа, альфа- +	1	п	II	

Дихлор-альфа-фтортолуол 432. Дихлорфторэтан (фреон 141)	1000	п	IV
+			
433. Дихлорэтан	10	п	II
434. Ди-бета-хлорэтило- вый эфир финилфосфоновой кислоты (винифос)	0,6	п + а	II
+			
435. Дициклобутилиден	10	п	III
436. Дициклогексиламина	1	а	II
+			
маслорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА-11)			
437. Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	п	II
+			
438. Дициклопентадиен	1	п	II
+			
439. Диэтаноламин	5	п + а	III
440. N,N-Диэтил-С 6-8 алкилоксамат (оксамат)	5	п + а	III
+			
441. Диэтиламин	30	п	IV
442. бета-Диэтиламино- этилмеркаптан	1	п	II
+			
443. Диэтиламинэтил- метакрилат	800	п	IV
444. Диэтилбензол	10	п	III
445. Ди-(2-этилгексил)- фенилфосфат	1	п	II
+			
446. Ди-(2-этилгексил)- фталат	1	п + а	II
447. N,N-Диэтил-N,N- дифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ)	2	а	III
448. Диэтилендиамина адипинат	5	а	III
449. Диэтиленгликоль	10	п + а	III
450. 0,0-Диэтил-0-(2- изопропил-4-метил-8- пиримидил)тиофосфат (базудин)	0,2	п + а	II
+			
451. Диэтилмалеинат	1	п + а	II
452. 0,0-Диэтил-0- (4-нитрофенил)- тиосульфат (тиофос)	0,05	а	I
+			
453. Диэтилперфтор- адипинат	0,1	п	I
+			
454. Диэтилперфтор- глютарат	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-Диэтилтио- фосфорил-0-/альфа-циан-	0,1	п + а	II

Бензальдоксим/ (валексон)					
459. Диэтилфталат	0,5	п + а	II		
460. 0,0-Диэтил-	0,5	п	II		
S-/6-хлорбензоксазонлин- 3-метил/-дитиофосфат (фозалон)					
461. Диэтилхлортиофосфат	1	п	II		
+					
462. Диэтилэтаноламин	5	п	III		
463. Диэтилэтаноламинная соль 2-хлорид-	5	а	III		
N-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)- аминокарбонилбензол- сульфамид (хардин)					
464. Додецилгуанидин- ацетат (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	А	
468. Дрожжи углеводород- окисляющие (штаммы ВСБ-542, ВСБ-542 "в", ВСБ-779, ВСБ-777, ВСБ-774, ВСБ-640)	500 клеток в 1 м3	а	II		
469. Дунитоперидотитовые пески	6	а	IV	Ф	
470. Железа пентакар- + бонил	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. Изопропиламино- дифениламин	2	а	II		
485. 0,0-Изопропил- S-бензил-тиофосфат (китацин, рицид II)	0,3	а	II		
486. Изопропилбензол (кумол)	50	п	IV		
487. Изопропилиден- + ацетон (мезитила оксид)	1	п	III		
488. Изопропилнитрат	5	п	III		
489. Изопропилнитрит	1	п	II	О	
490. Изопропил- м-терфенил	5	п + а	III		

491. Изопропил- N-фенилкарбамат (ИФК)	2	п + а	III	
492. Изопропилхлор- карбонат	0,1	п	I	
493. Изопропил-N-3-хлор- фенилкарбамат (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-Иодгептафтор- пропан	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-трихлор- пиколиновой кислоты	5	а	III	
502. Калий железисто- синеродистый (желтая кровяная соль)	4	а	III	
503. Калий железосине- родистый (красная кровяная соль)	4	а	III	
504. Калий кремне- фтористый (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 +	1	а	II	
изоамиловый				
509. Калия ксантогенат +	1	а	II	
изобутиловый				
510. Калия ксантогенат +	1	а	II	
изопропиловый				
511. Калия ксантогенат +	0,5	а	II	
этиловый				
512. Калия нитрат	5	а	III	
513. Калия сульфат	10	а	III	
514. Калия хлорид	5	а	III	
515. Кальций алюмохром- фосфат (в пересчете на CrO)	0,01	а	I	
3				
516. Кальций никель- хромфосфат (по Ni)	0,005	а	I	
517. Камфора	3	п	III	
518. Капролактамы	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-Карбокси- бензамидобензол- сульфамидотиазол (фталазол)	1	а	II	
523. Карбоксиметил- целлюлозы натриевая соль	10	а	III	
524. Карбонат	2	п + а	III	

4,4-диаминодициклоаксил-метана (ингибитор коррозии В-30)				
525. Карбонат тройной	1/0,5	а	II	
526. Катализатор медно-хромбариевый (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 аминокеларгоновая	8	а	III	
534. Кислота 6-аминопенициллиновая	0,4	а	II	А
535. Кислота аминокеларгоновая энантовая	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-даметилакриловая	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, бета-дихлор-бета-формилакриловая	0,1	а	II	
544. Кислота изофта-левая (кислота мукохлорная)	0,2	а	II	А
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-	1	а	II	
3,6-дихлорбензойная				
551. Кислота альфа-монохлорпропионовая	2	п + а	III	
552. Кислота монохлор-	1	п + а	II	

уксусная					
553. Кислота муравьиная	1	п		II	
554. Кислота 2,6-нафта-	0,1	а		II	
+					
линдикарбоновая					
555. Кислота 1,4,5,8-	0,5	а		II	
+					
нафталинтетракарбоновая					
556. Кислота 2-нафтойная	0,1	а		II	
557. Кислота никотиновая	1	а		II	
558. Кислота нитрило-	2	а		III	
триметиленфосфоновая					
559. Кислота п-нитробен-	2	а		III	
зойная					
560. Кислота 2-окси-3,6-	1	а		II	
+					
дихлорбензойная					
561. Кислота бета-окси-	0,1	а		II	
нафтойная					
562. Кислота 1-окси-	2	а		III	
этилидендифосфоновая					
563. Кислота пентафтор-	2	п		III	
пропионовая					
564. Кислота пропионовая	20	п		IV	
565. Кислота себациновая	4	а		III	
+					
566. Кислота серная	1	а		II	
567. Кислота терефта-	0,1	п + а		I	A
левая					
568. Кислота тиогликоле-	0,1	п + а		I	
+					
вая					
569. Кислота тримелли-	0,05	а		I	
товая					
570. Кислота трифтор-	2	п		III	
+					
уксусная					
571. Кислота 3,5,6-	2	а		III	
трихлор-4-аминопиколино-					
вая (тордон-22К, хлорамп)					
572. Кислота альфа,	10	п + а		III	
альфа, бета-трихлор-					
пропионовая					
573. Кислота трихлор-	5	п + а		III	
+					
уксусная					
574. Кислота уксусная	5	п		III	
575. Кислота фенокси-	1	а		III	
+					
уксусная					
576. Кислота 4-хлор-	1	а		II	
бензофенон-2-карбоновая					
577. Кислота хлорпелар-	5	п		III	
гоновая					
578. Кислота хлор-	5	п		III	
пропионовая					
579. Кислота дихлор-	4	п + а		III	
уксусная					
580. Кислота хризанте-	10	п + а		III	
мовая					
581. Кофеин-бензоат	0,5	а		II	
натрия (в пересчете на					
кофеин основание)					
582. Кофеин основание	0,5	а		II	
+					

583. Кислота циануровая	0,5	а	II	
584. Кобальт	0,5	а	II	
585. Кобальта гидро- карбонил и продукты + его распада (по Со) +	0,01	п	I	О, А
586. Кобальта оксид	0,5	а	II	А
587. Корунд белый	6	а	IV	Ф
588. Красители органи- ческие активные винилсульфоновые	2	а	III	
589. Красители органи- ческие на основе фталоцианина меди	5	а	III	
590. Красители органи- ческие активные хлортиазиновые	2	а	III	
591. Красители органи- ческие дисперсные антрахиноновые	5	а	III	
592. Красители органи- ческие кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	
593. Красители органи- ческие основные арилметановые	0,2	а	II	
594. Красители органи- ческие 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 содержа- нии 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 стекло- образный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плав- ленный кварц, трепел)	1 <*>	а	III	Ф
602. Кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, 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,	2 <*>	а	III	Ф

слюда-сырец, углеродная пыль и др.)				
604. Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурузитные 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. Ксилоглюкано-фоеитидин - со степенью очистки Пх и ПЗх - со степенью очистки П10х и П20х	2	а	III	
	4	а	III	
611. Ксилол	50	п	III	
612. Купроцин	0,5	а	II	
613. Лавсан	5	а	III	Ф
614. Левомецетин	1	а	II	А
615. Лигроин (в пересчете на С)	300	п	IV	
616. Лизин кормовой кристаллический	5	а	III	
617. Линкомицина гидрохлорид моногидрат	0,5	а	II	А
+				
618. Лупинин	0,2	п + а	II	
619. Люминофор ЛФ-490-І	4	а	III	Ф
620. Люминофоры Л-3500-III, ЛФ-630-І, ЛЦ-6200-І, ЛФ-6500-І	6	а	IV	Ф
621. Люминофоры ЛР-І (0-борат магния, активированный титаном и оловом)	6	а	IV	Ф
622. Люминофоры, содержащие кадмий (К-82, К-83, Р-540у, КТВ, 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 дезинтегра- ции	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 магнит	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-бактериаль- ный (ацидофильные бактерии)	0,3 по белку	а	II	
+ 646. Меркаптофос	0,02	п + а	I	
+ 647. Меркуран (по ртути)	0,005	п + а	I	
648. Метакриламид	1	п + а	II	
649. Метакриловый эфир этиленгликоля	20	п	IV	
+ 650. Металлилхлорид	0,3	п	II	
651. Металлокерамический сплав на основе диборида титанахрома (в пересчете на бор)	1	а	III	
652. Метила бромид	1	п	I	
653. Метилакрилат	5	п	III	
654. Метилаль	10	п	III	
655. 2-Метил-4-амино- 5-этокси-метилпиримидин (аминопиримидин)	1	п + а	II	
656. п,о-Метиланизол	10	п	III	
657. Метила хлорид	5	п	II	
658. Метилацетат	100	п	IV	
659. Метилацетилен- алленовая фракция (по метилацетилену)	135	п	IV	
660. Метил-N-(2-бензими- дозолил) карбамат (БМК)	0,1	а	II	
661. 5-Метилбензотриазол	5	п + а	III	
+ 662. Метилвинилкетон	0,1	п	I	
663. 2-Метил-5-винил- + пиридин	2	п	III	
664. 6-Метил-2-винил- пиридин+	0,5	п	II	
665. Метилгексилкетон	200	п	IV	
+ 666. Метилдигидропиран	5	п	III	
667. 1-Метил-4-диэтил-	5	а	III	

карбамилпиперазина цитрат (дитразинцинтрат)				
668. Метилена бромид	10	п	III	
669. Метилена хлорид	50	п	IV	
670. Метиленмочевина	10	а	III	
671. Метилентетрагидро-	50	п	IV	
+				
пиран				
672. Метилизобутил-	10	п	III	
+				
карбинол (2-метил- пентанол-2)				
+				
673. Метилизобутилкетон	5	п	III	
+				
674. Метилизотиоцианат	0,1	п	I	A
+				
675. Метилизоцианат	0,05	п	I	O, A
676. Метилмеркаптан	0,8	п	II	
+				
677. Метилмеркаптофос	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. Метилловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат)	5	п	III	
683. Метилловый эфир	1	п	II	
+				
валериановой кислоты				
684. Метилловый эфир	5	п	III	
+				
изовалериановой кислоты				
685. Метилловый эфир	10	п	III	
+				
изомасляной кислоты				
686. Метилловый эфир	1	п	III	
+				
капроновой кислоты				
687. Метилловый эфир	5	п	III	
+				
масляной кислоты				
688. Метилловый эфир	2	п + а	III	
нитроуксусной кислоты				
689. Метилловый эфир	10	п	III	
+				
пропионовой кислоты				
690. Метилловый эфир	10	п	III	
п-толуиловой кислоты				
691. 1-Метил-2/3- пиридил/-пирролидин- сульфат (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- (изопропиламино)- симмтриазин (прометрин)	5	а	III	
697. 2-Метилтио-4-метил- амино-6-изопропиламино- симмтриазин (семерон)	2	а	III	

698. 3-Метил-4-тиометил- + фенол	2	п + а	III
699. 2-Метилтиофен, 3-Метилтиофен	20	п	IV
700. Метилтретично- бутиловый эфир	100	п	IV
701. п-Метилуретан- бензолсульфогидразин (порофор ЧХЗ-5)	0,05	а	I
702. Метилфторфенил- + дихлорсилан (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. Метилциклопропил- кетон	1	п	II
+ 709. Метильный дихлорид	0,1	п	I
710. Метилэтилкетон	200	п	IV
711. 0-Метил-0-этил- + нитрофенилтиофосфат (метилэтилтиофос)	0,03	п + а	I
712. 2-Метил-5-этил- + пиридин	2	п	III
713. 0-Метил-0-этил-0- /2,4,5-трихлорфенил-/ + тиофосфат (трихлор- метафос-3)	0,03	п + а	II
714. 0-Метил-о-этилхлор- тиофосфат	0,3	п	II
715. Метоксидиэтилен- гликолевый эфир акриловой кислоты	20	п + а	IV
716. 3-Метоксикарбамид- фенил-N-3-фенилметил- карбамат (фенмедифам)	2	а	III
717. Микробный аэрозоль животноводческих и птице- водческих производствен- ных помещений (при нали- чии в составе аэрозоля грибов рода Аспергиллус не более 20% и грибов рода Кандида не более 0,04% от общего коли- чества грибов, сальмонелл не более 0,1%, кишечной палочки и гемолитических штаммов не более 0,02% от общего количества бактерий)	50000 клеток в 1 м3	а	IV
718. Молибдена нераство- римые соединения	6/1	а	III
719. Молибдена раство- римые соединения в виде	2	а	III

аэрозоля конденсации					
720. Молибдена раство- римые соединения в виде пыли	4	а	III		
721. Молибдена силицид	4	а	III	Ф	
722. Молибден металли- ческий	3/0,5	а	III		
723. Моноакрилат	1	п	III		
+					
пропиленгликоля					
+					
724. Монобензилтолуол	1	п + а	II		
+					
725. Монобутиламин	10	п	III		
726. Моноизо-	1	п + а	II	А	
+					
пропаноламин					
+					
727. Монометиламин	1	п	II		
728. М-Монометиловый	0,5	п	II		
+					
эфир резорцина					
729. Мононитронафталин	1	а	II		
730. Монофурфуриленден-	0,1	п	II		
+					
ацетон					
731. Монохлордибромтри- фторэтан	50	п	IV		
732. Монохлордиметиловый	0,5	п	II		
+					
эфир (по хлору)					
733. Монохлормоно- фторэтан (фреон 151)	1000	п	IV		
734. Монохлорпентафтор- бензол	2	п	III		
735. Монохлорстирол	50	п	IV		
+					
736. Моноэтанолламин	0,5	п + а	II		
737. Моноэтанолэтилен-	3	п + а	III		
+					
диамин					
738. Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты	3	п + а	III		
739. Моноэтиловый эфир этиленгликоля	5	п + а	III		
+					
740. Морфолин	1,5/0,5	п	II		
741. Мочевино-формальде- гидно-аммофосное удобрение	10	а	III		
742. Мочевино-формаль- дегидное удобрение	10	а	III		
743. Мышьяка неоргани- ческие 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-трихлор- пиколиновой кислоты	5	а	III		
745. Натриевая соль полифталоцианина кобальта	5	а	III		
746. Натриевая соль фенилуксусной кислоты	2	а	III		
747. Натрий кремне-	0,2	п + а	II		

фтористый (F)				
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 роданид (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-Нафтол	0,1	а	II	
761. альфа-Нафтол	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, обратная 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 воде 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-,	3	п	III	
+				
мета- и ортоизомеры)				
790. Нитроформ	0,5	п	II	
791. Нитрофоска азотно- сернокислотная	5	а	III	
792. Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная	2	а	III	
793. N-/5-Нитро- 2-фурфурилиден/3-амино- 2-оксазолон (фура- золидон)	0,5	а	II	
794. 3-Нитро-4-хлор- +	1	а	II	
анилин				
+				
795. Нитрохлорбензол (о, м-, п-изомеры)	1	п	II	
796. 3-Нитро-4-хлор- +	0,5	п + а	II	
бензотрифтормид				
797. Нитроциклогексан	1	п	II	
798. Нитроэтан	30	п	IV	
799. Нонилакрилат	1	п	II	
800. Озон	0,1	п	I	О
801. Оксалон	5	а	III	
802. Оксафтортолуол	5	п	III	
803. Оксациллин	0,05	а	I	А
804. 4-Оксибутин-2-ил- N-3-хлорфенилкарбамат (оксикарбамат)	0,5	п + а	II	
805. п-Оксидифениламин	0,5	п	II	
806. Оксид триметил- +	5	п	III	
этилена				
807. N-Окси-N-метил- +	5	п + а	III	
морфолин				
808. N-Оксиметилтетра- гидрофталимид	0,7	а	II	
809. 4-Окси-2-метил- фенилдиметилсульфония хлорид	3	а	III	
810. 4-Окси-3-метокси- бензальдегид (ванилин)	1,5	п + а	III	
+				
811. Окситетрациклин	0,1	а	II	А
812. 3-Оксифенилметил- карбамат	1	а	II	
813. 3-Оксифенилэтил- карбамат	2	а	II	
814. N-Оксиэтил- +	5	п + а	III	
бензотриазол				
815. 2-/2-оксиэтил/- 5-винилпиридин	5	а	III	
816. 2-Оксиэтил- триметиламмония хлорид (холинхлорид)	10	а	III	

817. 4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (триацетонамин)	3	п	III	
818. Октаметилтетрамид + пиродифосфорной кислоты (октаметил)	0,02	п + а	I	
819. Октафтордихлорциклогексан	1	п	II	
820. Октафторциклобутан (фреон 318 С)	3000	п	IV	
821. Октахлорэндо-метилентетрагидроиндан (хлориндан)	0,01	п + а	I	
822. Октилдифенил	5	а	III	
823. Октиловый эфир	1	п + а	II	
2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты				
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. Пектофоегидин	4	а	IV	
831. Пенообразователи	5	а	III	
ППК-30, КЧНР				
832. Пентан	300	п	IV	
833. Пентафторанилин	0,5	п	II	
834. Пентафторбензол	5	п	II	
835. Пентафторфенол	5	п	III	
836. Пентафторхлорэтан (фреон 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	0,1	п + а	I	
натрия				
841. Перфтордиэтилметиламин	500	п	IV	
842. Перфторизобутилен	0,1	п	I	O
843. Перфторпентан	0,5	п	II	
844. Перхлор-4-метиленциклопентен	0,1	п + а	II	A
845. Перхлорметилмеркаптан	1	п	II	
846. Пиколины (смесь изомеров)	5	п	III	
847. 3-/2-Пиперидил/-пиридин (анабазин основание)	0,1	п + а	I	
848. 3-/2-Пиперидил/-пиридина гидрохлорид (анабазин гидрохлорид)	0,5	а	II	
849. 3-/2-Пиперидил/-	0,1	п + а	I	

пиридина сульфат (анабазин сульфат)				
+				
850. Пиперидин	0,2	п	II	
851. Пиперилен (пентадиен-1,3)	40	п	IV	
+				
852. Пирен	0,03	а	I	
853. Пиридин	5	п	II	
+				
854. Пирролидин (тетра- метиленимин)	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-додека- метиленпирромелит/ (полиалканимид АИ-1П)	5	а	III	
862. Поликарбонат	10	а	IV	
863. Полимарцин	0,5	а	II	А
864. Полимеры и сополи- меры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	а	IV	
+				
865. Полимиксин М	0,1	а	II	А
866. Полиоксадиазол	10	а	III	
867. Полиоксипропилен- диэпоксиды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)	100	п	IV	
868. Полиоксипропилен- триэпоксиды 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. Полихлорпинен	0,2	п + а	II	А
873. Полиэпоксипропил- карбазол	1	а	II	
874. Полиэтилен	10	а	IV	
875. Препарат "Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино- дифенилметан, сульфитно- спиртовая барда и др.)	5	а	III	
876. н-Пропиламин	5	п	II	
877. Пропилацетат	200	п	IV	
878. S-Пропил-N,N-ди- пропилтиокарбамат (вернам)	5	п + а	III	
+				
879. Пропилен	100	п	IV	
+				
880. Пропилена оксид	1	п	II	
881. Пропиленгликоль	7	п + а	III	
882. Пропиленгликоль- карбонат	7	п	III	

	+				
883. Пропиленхлоргидрин	2	п	III		
884. Пропилпропионат	70	п	IV		
885. S-Пропил-O-фенил-O-	0,02	п + а	I		
	+				
этилтиофосфат (гетерофос)					
886. S-Пропил-N-этил-N- н-бутилтиокарбамат (тилам)	1	п + а	II		
887. Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	0,5	а	II	A	
888. Протерризин	0,5	а	II		
889. Протомезентерин	0,5	а	II		
890. Протосубтилин	0,5	а	II		
	+				
891. Псоберан	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, хлопчато- бумажная, 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. Ртуты неорганичес- кие 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 неор- ганические 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 неоргани- ческие соединения	0,5	а	II		

914. Серебро металлическое	1	а	II	
+				
915. Сероводород	10	п	II	О
916. Сероводород в смеси с углеводородами С - С	3	п	III	
1 5				
917. Сероуглерод	1	п	III	
918. Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:				
а) асбест природный и искусственный, смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 10%	2	а	III	Ф, К
б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста до 10%	4	а	III	Ф, К
в) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%	6	а	IV	Ф
г) асбестобакелит, асбесторезина	8	а	IV	Ф
д) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и другими минералами), содержащие до 10% свободного диоксида кремния	4	а	III	Ф
е) искусственные минеральные волокна силикатные и алюмосиликатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые волокна, не содержащие или содержащие до 5%	2	а	III	Ф
+3				
Cr и др.)+				
ж) цемент, оливин, апатит, форстерит, глина, шамот каолиновый	6	а	IV	Ф
з) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	4	а	III	Ф
и) цеолиты (природные и искусственные)	2	а	III	Ф
919. Сильвинит	5	а	III	
920. Синтетические моющие средства "Лотос", "Ока", "Эра"	5	а	III	Ф
921. Синтокс-12, Синтокс-20М	5	а	III	
922. Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%	2	а	III	А

923. Скипидар (в пересчете на С)	300	п	IV	
924. Смесь алифатических диэфиров шавелевой кислоты (оксалаты)	0,5	п + а	III	
925. Смесь алкилпири- динов+ (ингибитор коррозии И-1-а) (по 2-метил-5-этилпиридину)	2	п	III	
926. Смолодоломит	2	а	III	Ф
927. Сода кальциниро- + ванная	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 ацето- пропиловый +	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 актафтор- амиловый	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 тетрафтор- пропиловый	20	п	IV	
954. Спирт трифтор- бутиловый	20	п	IV	
955. Спирт трифтор- этиловый +	10	п	III	
956. Спирт фуриловый (фурфуриловый)	0,5	п	II	
957. Спирт этиловый	1000	п	IV	
958. Спирты неопределенные + жирного ряда (аллиловый,	2	п	III	

кродониловый и др.)					
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. Строфантин-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 (тетраметилсульфон)	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	А	
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% мета- изомеров, 15% дифенила)	5	п + а	III	
986. Тестостерон	0,005	а	I	
987. Тетрабромдифенилол- пропан	10	а	III	
988. Тетрабромэтан	1	п	II	
989. Тетрагидро- + бензальдегид	0,5	п	II	
990. Тетрагидробензи- ловый эфир циклогексен- карбоновой кислоты	1	п	II	
991. Тетрагидрофталимид	0,7	а	II	
992. 3,4,5,6-Тетрагидро- фталимидометил-(+)-цис, транс-хризантемат (неопинамин)	5	а	III	
993. Тетрагидрофуран	100	п	IV	
994. Тетралин (тетра- гидронафталин)	100	п	IV	
995. Тетраметил- дипропилентриамин	1	п	II	
996. 2,2,6,6-Тетраметил- пиперидиламид-2,2,6,6- тетраметилпиперидил аминопропионовой кислоты (диацетам-5)	5	а	III	
997. 0,0,0,0-Тетраметил- 0,0-тиоди-п-фенилен- + тиофосфат (абат)	0,5	п + а	II	
998. Тетраметилтиурам- + дисульфид (тиурам Д, ТМТД)	0,5	а	II	А
999. Тетранитрометан	0,3	п	II	
1000. Тетрафтордибром- этан (фреон 114 В) 2	1000	п	IV	
1001. Тетрафторэтилен	30	п	IV	
1002. Тетрафторэтиловый эфир 2,4-диаминофенола	2	а	III	
1003. бета-Тетрафтор- этилфениловый эфир (фентален 14)	20	п	IV	
1004. Тетрахлорбутадиен	0,5	п	III	
1005. 1,2,3,4-Тетрахлор- + бутан	0,5	п	II	
1006. 1,1,2,4-Тетрахлор- + бутен-2	2	п	III	
1007. Тетрахлор- + гексатриен	0,3	п	II	
1008. Тетрахлоргептан	1	п	II	
1009. Тетрахлордифтор- этан (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. Тетраэтоксисилан	20	п	IV	
1020. Тилозин	1	а	II	
1021. Тиоациланилид	20	п	IV	
1022. Тиомочевина	0,3	а	II	
1023. Тиофен (тиофуран)	20	п	IV	
1024. Титана нитрид,	4	а	III	Ф
силицид				
1025. Титана сульфид	6	а	III	
и дисульфид				
1026. Титан и его	10	а	IV	Ф
диоксид				
1027. Титан четырех-	1	п	II	
+				
хлористый (по HCl)				
+				
1028. п-, м-Толуидин	1	п	II	
+				
1029. о-Толуидин	1/0,5	п	II	K
+				
1030. Толуилендиамин	2	п + а	III	
1031. Толуилендиизо-	0,05	п	I	O, A
+				
цианат				
1032. Толуол	50	п	III	
1033. Торий	0,05	а	I	
1034. Третичная окись	2	п + а	III	
+				
фосфина				
+				
1035. Триаллиламин	1	п	II	
1036. 2,4,4,-Триамино-	5	а	III	
бензанилин				
1037. Трибромметан	5	п	III	
(бромформ)				
+				
1038. Трибутиламин	1	п	II	
1039. S,S,S-Трибутилтри-	0,2	п + а	II	
тиофосфат (бутифос)				
+				
1040. Трибутилфосфат	0,5	п	II	
1041. Трибутоксизтил-	1	п + а	II	
+				
фосфат				
1042. 1,1,5-Тригидро-	30	п	IV	
перфторамиловый эфир				
акриловой кислоты				
1043. 1,1,7-Тригидропер-	30	п	IV	
фторгептиловый эфир				
акриловой кислоты				
1044. Триизопропанол-	5	п + а	III	A
+				
амин				
1045. Трикапролактамо-	2	а	III	
медь (II) дихлорид моно-				
гидрат (фитон, картоцид)				
1046. Трикапролактамо-	2	а	III	
медь (II) сульфатгидрат				
(церкоцид)				

1047. Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% + ортоизомеров	0,1	а	I	
1048. Трикрезилфосфат, содержащий менее 3% + ортоизомеров	0,5	а	II	
1049. Триксиленилфосфат	1,5	а	III	
1050. Три-3,5-ксиленил- + фосфат	5	а	III	
1051. Триметиламин	5	п	III	
1052. 1,3,5-Триметил- бензол	10	п	III	
1053. 2,2,4-Триметил- 1,2-дигидрохинолин (ацетонанил)	1	а	II	
1054. Триметилолпропан (этриол)	50	п	IV	
1055. 3,5,5-Триметил- циклогексан (дигидро- изофорон)	1	п	II	
1056. 1,5,5-Триметил- циклогексенон-3 (изофорон)	1	п	II	
1057. Тринатриевая соль оксиэтилидендифосфоновой кислоты	5	а	III	
1058. 2,2,4-Тринитро- + бензанилид	1	а	II	A
1059. Тринитротолуол	0,5/0,1	а	II	
1060. Три-н-пропиламин	2	п	II	
1061. Трис-втор-октил- + фосфиноксид	2	п + а	III	
1062. Трифенилфосфат	1	а	II	
1063. Трифенилфосфит	0,1	п + а	II	
1064. Трифторбромметан (фреон 13 В)	3000	п	IV	
1065. 2-Трифторметил- 10-/3-(4-метил-1- пиперазинил)-пропил/- фенотиазиндигидрохлорид (трифтазин)	0,01	а	I	
1066. N'-3-Трифторметил- фенил-N,N-диметилмочевина (которан)	5	а	III	
1067. м-Трифторметил- фенилизоцианат	1	п	II	
1068. Трифторметил- фенилмочевина	3	а	III	
1069. 3,3,3-Трифтор- пропен	3000	п	IV	
1070. Трифторпропиламин	5	п	III	
1071. Трифторстирол	5	п	III	
1072. Трифтортрихлор- ацетон	2	п	III	
1073. 1,1,1-Трифтор-2- хлорбромэтан (фторотан)	20	п	III	

	+				
1074. Трифторхлорпропан	1	п		II	
1075. Трифторхлорэтилен	5	п		III	
1076. Трифторэтан (фреон 143)	3000	п		IV	
1077. Трифторэтиламин	100	п		IV	
1078. S-(2,3,3-Трихлор- аллил)-N,N-диизопропил- тиокарбамат (диптал, триаллат, авадекс)	1	п + а		II	
1079. Трихлорацет- альдегид (хлораль)	5	п		III	
1080. 1,1,3-Трихлор- ацетон	0,3	п		II	
1081. 4,5,6-Трихлор- бензоксазолин-2 (трилан)	0,1	а		II	
1082. Трихлорбензол	10	п		II	
	+				
1083. Трихлорбутадиен	3	п		III	
1084. 1,2,3-Трихлор- бутен-3	0,1	п		II	
	+				
1085. Трихлорнафталин	1	п + а		II	
1086. 1,2,3-Трихлор- пропан	2	п		III	
1087. 1,2,3-Трихлор- пропилен	3	п		III	
	+				
1088. Трихлорсилан (по HCl)	1	п		II	
1089. 2,3,6-Трихлор- толуол	10	а		III	
	+				
1090. 2,4,6-Трихлор- 1,3,5-триазин (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-этил- гексил)-фосфат	0,1	п		II	
1098. Триэтилортоацетат	50	п		IV	
1099. Триэтоксисилан	1	п		II	
1100. Тэпрем-6 (замасливатель)	5	а		III	
1101. Уайт-спирит (в пересчете на C)	300	п		IV	
1102. Углеводороды алифатические предельные C - C 1 10 (в пересчете на C)	300	п		IV	
1103. Углерода оксид <*>	20	п		IV	О
1104. Углерода пыли: а) коксы каменно-уголь- ный, пековый, нефтяной, сланцевый б) антрацит с содержа-	6	а		IV	Ф
	6	а		IV	Ф

нием свободного диоксида кремния до 5%				
в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния:				
до 5%	10	а	IV	Ф
от 5% до 10%	4	а	III	Ф
г) алмазы природные и искусственные	8	а	IV	Ф
д) алмаз металлизированный	4	а	III	Ф
е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг на 1 кг	4	а	III	Ф, К
ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон	4/2	а	IV	
з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон	4/2	а	IV	
1105. Углерода сероокись	10	п	II	
1106. Углерод четыреххлористый <***>	20	п	II	
1107. Уран, нерастворимые соединения	0,075	а	I	
1108. Уран, растворимые соединения	0,015	а	I	
1109. Уросульфат	1	а	II	
1110. Фенантрен	0,8	а	II	
1111. Фенацетин (п-ацетаминофенетол)	0,5	а	II	
+				
1112. п-Фенетидин	0,2	п	II	
1113. Фенетидин гидрохлорид	0,5	а	II	
1114. Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	п	IV	
1115. 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (феназон, пирамин)	0,5	п + а	II	
1116. 3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/-4-оксикумарин (зоокумарин)	0,001	а	I	
1117. 1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопиразолон-5 (амидопирин)	0,5	а	II	
1118. 1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-N-метансульфат натрия (анальгин)	0,5	а	II	
1119. N'-Фенил-N,N-диметилмочевина (фенурон)	3	а	III	
1120. 1-Фенил-3,5-дихлорпиридазон-6	0,05	а	I	А
1121. п-Фенилен-бис-3/6/-аминофенилбензидимидозололил-2 (М-8)	2	а	III	
1122. м-Фенилендиамин	0,1	п + а	II	А
1123. о-Фенилендиамин	0,5	п + а	I	А
1124. п-Фенилендиамин	0,05	п + а	I	А
1125. N,N-м-Фенилен-	1	а	II	

дималеимид					
+					
1126. Фенилизоцианат	0,5	п	II	О	
1127. Фенилметилдихлор-	1	п	II		
силан (по HCl)					
+					
1128. Фенилметилмочевина	3	а	III		
1129. N-Фенил-N-гидро-	3	а	III		
окси-N'-метилмочевина					
(метурин)					
1130. 3-Фенокси-	5	п + а	III		
бензальдегид					
+					
1131. м-Феноксифенол	1	п	II		
+					
1132. Фенол	0,3	п	II		
1133. Фенолформальдегид-					
ные смолы:					
а) по фенолу	0,1	п	II	А	
б) по формальдегиду	0,05	п	II	А	
1134. Фенопласты	6	а	III	Ф, А	
1135. Феррит бариевый	4	а	III		
1136. Феррит магний-	1	а	III		
марганцевый					
1137. Феррит марганец-	1	а	III		
цинковый					
1138. Феррит никельмед-	2	а	III		
ный					
1139. Феррит никельцин-	2	а	III		
ковый					
1140. Феррит стронциевый	6	а	III		
1141. Феррохром метал-	2	а	III	Ф	
лический (сплав хрома 65%					
с железом)					
+					
1142. Флоримицин	0,1	а	II	А	
+					
1143. Формальгликоль	50	п	IV		
(диоксолан-1,3)					
+					
1144. Формальдегид	0,5	п	II	О, А	
1145. Формамид	3	п	III		
1146. Фосген	0,5	п	II	О	
1147. Фосфиноксид разно-	2	п + а	III		
радикальный С - С					
5 9					
1148. Фосфиноксиды	10	а	IV		
полимеризованные на					
основе сополимера стирола					
и дивинилбензола					
(полиамфолиты ПА-1,					
ПА-1М, ПА-121)					
1149. Фосфор желтый	0,03	п	I		
элементарный					
1150. Фосфор пяти-	0,2	п	II		
хлористый					
1151. Фосфор тиотрех-	0,5	п	II		
хлористый					
1152. Фосфор треххлорис-	0,2	п	II		
тый					
+					
1153. Фосфора хлороксид	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	А
+				
1159. Фурфурол	10	п	III	А
1160. Хинолин	0,5/0,1	п + а	II	
+				
1161. Хлор	1	п	II	О
+				
1162. Хлора диоксид	0,1	п	I	О
1163. цис-бета-Хлор- акрилат натрия (acrofol)	0,5	а	II	
1164. Хлорангидрид	0,3	п	II	А
+				
акриловой кислоты				
1165. Хлорангидрид	1	п + а	II	
+				
бензосульфокислоты				
1166. Хлорангидрид	0,3	п	II	А
+				
метакриловой кислоты				
1167. Хлорангидрид	0,3	п	II	
+				
монохлоруксусной кислоты				
1168. Хлорангидрид моноэтилового эфира	2	п + а	III	
+				
адипиновой кислоты				
1169. Хлорангидрид	0,1	п	I	
+				
тихлоруксусной кислоты				
1170. Хлорангидрид	2	п	III	
+				
хризантемовой кислоты				
+				
1171. м-Хлоранилин	0,05	п	I	
+				
1172. п-Хлоранилин	0,3	п	II	
1173. альфа-Хлорацето-	0,5	а	II	
+				
ацетанилид				
1174. Хлорацетопропил-	2	п	III	
+				
ацетат				
1175. п-Хлорбензил-	0,5	п + а	II	
+				
хлорид (альфа-хлор- 4-хлор-толуол)				
+				
1176. Хлорбензол	100/50	п	III	
1177. п-Хлорбензо-	20	п	IV	
+				
трифторид				
1178. п-Хлорбензо-	0,01	п + а	I	
+				

трихлорид					
1179. 2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)	2	а	III		
1180. 2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино-симмтриазин (пропазин)	5	а	III		
1181. 2-Хлор-4,6-бис-этиламино-симмтриазин (симазин)	2	а	III		
1182. 1,3-Хлорбромпропан	3	п	III		
1183. 0-/4-Хлорбутин-2-ил-3/-N/3-хлор-фенил/карбамат (карбин)	0,5	а	II		
1184. 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (хлорпинаколин)	20	п	IV		
1185. 2-Хлор-4-диэтил-амино-6-изопропил-аминосиммтриазин (ипазин)	2	а	III		
1186. 2-Хлор-(N-изо- + пропил)-ацетанилин (рамрод)	0,5	а	II		
1187. гамма-Хлоркротило-вый эфир 2,4-дихлор-феноксиксусной кислоты (кротилин)	1	п + а	II		
1188. 3-Хлор-4-метил-анилид метилвалериановой кислоты (солан)	1	п + а	II		
1189. Хлорметил- + трихлорсилан (по HCl)	1	п	II		
1190. Хлорметилфталимид	0,1	а	II	A	
1191. Хлоропрен	0,05	п	I		
1192. Хлорпалладозамин	0,005	а	I	A	
1193. Хлортен (хлориро- ванные 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. Хлорфенилизо- + цианат (п-, м-изомеры)	0,5	п	II	O, A	
1198. п-Хлорфенил-н-хлорбензолсульфонат	2	п + а	III		
1199. 10-Хлорфеноксар- + син (хлорфин)	0,02	а	I		
1200. п-Хлорфенол	1	п	II		
1201. Хлорциклогексан	50	п	IV		
1202. 2-Хлорциклогексил- тиофталеимид	2	а	III		
1203. 2-Хлорэтансульфо- + хлорид	0,3	п	II		

1204. 2-Хлор-4-этил-амино-6-изопропил-аминотриазин (атразин)	2	а	III	
1205. 1-Хлор-2-этилгексан	10	п	III	
1206. бета-Хлорэтил- + триметиламмония хлорид (хлорхолинхлорид)	0,3	а	I	
1207. 2-Хлор-этоксиметил-2-метил-6-этил-ацетанилид (ацетал)	1	а	II	
1208. Хромаммония сульфат (хромаммиачные +3 квасцы (по Cr))	0,02	а	I	A
1209. Хрома оксид +3 (по Cr)	1	а	III	A
1210. Хрома трихлорид гексагидрат +3 (по Cr)	0,01	а	I	A
1211. Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO ₃)	0,01	а	I	K, A
1212. Хрома фосфат одно-замещенный (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. Целлюлоза	2	а	III	
1218. Церия диоксид	5	а	III	
1219. Церия фторид	2,5/0,5	а	III	
1220. Цианамид (свободный)	0,5	п + а	II	
1221. Цианамид кальция +	1	а	II	
1222. Цианурат меламина	0,5	а	II	
1223. Циклогексан	80	п	IV	
1224. Циклогексанон	10	п	III	
1225. Циклогексаноноксим	10	п	III	
1226. Циклогексен	50	п	IV	
1227. Циклогексиламин	1	п	II	
1228. Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА)	10	а	III	
1229. Циклогексиламина 3,5-динитробензоат	10	п	III	
1230. Циклогексиламина карбонат (КЦА)	10	п	III	
1231. Циклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор коррозии М-1)	10	п + а	III	
1232. Циклогексиламина нитробензоат (м-, п-, о-изомеры)	10	а	III	
1233. Циклогексил-мочевина	0,5	а	II	
1234. N-Циклогексил-тиофталеимид	7	а	III	
1235. 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (гексилур)	0,5	п + а	II	

1236. 2-/3-Циклогексил-уреид/циклопентен-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. Циклопентадиенил-трикарбонил марганца	0,1	п	I	
1241. Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 (кетозэфир)	2	п + а	III	
1242. Циклотриметилен-тринитроамин	1	п + а	II	
+				
1243. Циклофос	0,3	п + а	II	
1244. Цинка магнит	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:				
а) цирконий металлический	6	а	III	
б) циркон	6	а	IV	Ф
в) диоксид циркония	6	а	IV	Ф
г) карбид циркония	6	а	IV	Ф
д) нитрит циркония	4	а	III	Ф
е) фторцирконат	1	а	II	
1251. Чай	3	а	III	
1252. Чугун в смеси с электрокорундом до 20%	6	а	IV	Ф
1253. Шамотнографитовые 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	А
1257. Энтомофторин	15000 клеток в 1 м3	а	II	
+				
1258. Эпихлоргидрин	1	п	II	А
1259. Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину):				
а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная	1	п	II	А
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	А
в) УП-650, УП-650-Т	0,3	п + а	II	А
г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2	п	II	А
д) ЭА	0,1	п	II	А
1260. Эприн (по белку)	0,3	а	II	
+				
1261. Эритромицин	0,4	а	II	А
1262. Этила бромид	5	п	III	

1263. Этилакрилат	5	п	III	
1264. Этила хлорид	50	п	IV	
1265. Этилацетат	200	п	IV	
1266. Этилбензол	50	п	III	
1267. S-Этил-N-гекса- метилентиокарбамат (ялам, ордрам)	0,5	п + а	II	
1268. 2-Этилгексеналь	3	п	III	
1269. 2-Этилгексил- +	0,5	п + а	II	
дифенилфосфит				
1270. 2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	
1271. S-Этил-N,N-ди- пропилтиокарбамат (эптам)	2	п + а	III	
1272. 0-Этилдихлор- +	0,3	п + а	II	
тиофосфат				
1273. 0-Этил-0-(2,4- дихлорфенил)-хлортио- +	1	п + а	II	
фосфат				
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-диметилакрило- вой кислоты	10	п	III	
1291. Этиловый эфир 0,0-диметилдитио- фосфорил-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 +	1	п + а	II	
кислоты				
1294. Этиловый эфир нитроуксусной кислоты	5	п + а	III	
1295. Этиловый эфир	5	п + а	III	

6-окси-8-хлороктановой кислоты			
1296. Этиловый эфир хризантемовой кислоты	10	п	III
1297. 0-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенил-тиофосфат (этафос)	0,1	а	II
1298. Этилтолуол	50	п	IV
1299. 0-Этил-0-фенил-хлортиофосфат	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. Этинилвинил-бутиловый эфир	0,5	п	II
1306. 3-Этоксикарбаминофенил-N-фенилкарбамат (десмедифам)	1	а	II
1307. Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции С ₉ - С ₁₅	5	п + а	III

<*> 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.

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся определения величины ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, см. ГН 2.2.5.1313-03, утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76.

Примечания. 1. Величины ПДК и классы опасности утверждает и при необходимости пересматривает Минздрав СССР. Величины значений ПДК приведены по состоянию на 01.01.1988. Синонимы, технические и торговые названия веществ приведены в Приложении 3.

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

2. Условные обозначения:

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

а + п - смесь паров и аэрозоля;

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

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

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

К - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

УКАЗАТЕЛЬ СИНОНИМОВ,
ТЕХНИЧЕСКИХ И ТОРГОВЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ В ТАБЛИЦЕ

Наименование вещества и его порядковый номер	Наименование вещества и его порядковый номер
Абат 997	Метилфенилкетон 99
Авадекс 1078	Метилхлороформ 1093
Акрофол 1163	Метилэтилтиофос 711
Алодан 149	Метурин 1129
Алотерм-1 9	Монокорунд 31
Альдрин 228	Мочевина 520
Амидопирин 1117	Неопинамин 992
Амидофос 705	Никотин сульфат 691
Аминазин 306	Норборнадиен 152
п-Аминоанизол 83	Норборнен 153
Аминопиримидин 655	Норсульфазол 45
Амифос 310	Оксамат 440
Анабазин гидрохлорид 848	п-Оксид 141
Анабазин основание 847	Оксикарбамат 804
Анабазин сульфат 849	Осифосфонат 386
Анальгин 1118	Оксофин 145
Анилид ацетоуксусной кислоты 93	Октаметил 818
Антио 329	Ордрам 1267
Арилокс-100 870	Пентадиен-1,3 851
Арилокс-200 870	Пинаколин 313
Арилокс-300 870	б-Пиран 188
Арсин 205	Пирамин 1115
Атразин 1204	Пликтран 243
Ацетал 1207	Полиалканимид АК-111 861
Ацетонанил 1053	Полиамфолиты 1148
п-Ацетаминофенетол 1111	Порофор ЧХЗ-5 701
Ацилат-1 94	Прометрин 696
Базудин 450	Пропазин 1180
Бисфургин 147	Пропанид 424
БМК 660	Рамрод 1186
Бромоформ 1037	Ратиндан 383
Бромофос 323	Рицид II 485
Бутилкаптекс 186	Рогор 328
Бутиловый эфир 2,4-Д 180	Роксбор-БЦ 159
Бутифос 1039	Роксбор-КС 159
Бутосил 101	Роксбор-МВ 159
Валексон 458	Сантофлекс-77 291
Ванилин 810	Севин 759
Вернам 878	Семерон 697
Винифос 434	Сильван 703
Витавакс 287	Симазин 1181
Гардона 1196	Солан 1188
Гексахлоран 230	Спирт аллиловый 958
гамма-Гексахлоран 231	Спирт кротониловый 958
Гексахлорофен 288	Спирт лауриловый 942
Гексилур 1235	Стрептоцид 40
Гексоген 1242	Сульгин 48
Гептахлор 235	Сульфадимезин 41
Гетерофос 885	Сульфадиметоксин 353
Гидроперекись кумола 245	Сульфален 42
Глинозем 31	Сульфамонетоксин 44
Гранозан 1287	Сульфациридазин 43

2,4-ДА 60	Сульфацил 47
ДАФ-56 261	Тетраметиленимин 854
ДДВФ 324	Тетраметиленсульфон 973
ДДТ 411	Тиазон 339
Декалин 258	Тилам 886
Десмедифам 1306	Тиодан 226
Диамин 268	4,4-Тиодифенил 144
Дианат 305	Тиофос 452
Диацетам-5 996	Тиофуран 1023
Дибром 318	Тиурам Д 998
Дивинил 167	Тиурам ЭФ 447
Дигидроизофорон 1055	ТМТД 998
4,4-Дигидрооксидифенилсульфид 144	Тордон-22К 571
Дикетен 169	Трефлан 363
Дикетон 413	Трифтазин 1065
Дикрезил 299	Триаллат 1078
Дилор 286	Триацетонамин 817
Дилудин 326	Трилан 1081
Дильдрин 233	Трихлорметафос-3 713
Диносеб 361	Тролен 340
Диоксид диэтилена 373	ФДН 347
Диоксолан-1,3 1143	Феназон 1115
Диптал 1078	Фенибут 249
Дитразинтитрат 667	Фенмедифам 716
Дифенацил 383	Фентален-14 1003
Дифениловый эфир 385	Фенурон 1119
Дихлор 419	Фитон 1045
1,1-Дихлорэтилен 194	Фозалон 460
Енамин 1236	Фосфамид 328
Желтая кровяная соль 502	Фосфин 206
Зоокумарин 1116	Фреон 11 1092
Изофорон 1056	Фреон 12 412
Изофос-2 428	Фреон 12 B_1 392
Ингалан 390	Фреон 13 B_1 1064
Ингибитор коррозии БТА 132	Фреон 22 393
Ингибитор коррозии ВЦГА 1228	Фреон 112 1009
Ингибитор коррозии В-30 524	Фреон 113 1091
Ингибитор коррозии Г-2 220	Фреон 114 426
Ингибитор коррозии И-1-А 925	Фреон 114 B_2 1000
Ингибитор коррозии М-1 1231	Фреон 115 836
Ингибитор коррозии МСДА-11 436	Фреон 141 432
Ингибитор коррозии НДА 437	Фреон 142 394
Индатрон 285	Фреон 143 1076
Интенсаин 521	Фреон 151 733
Интеркордин 521	Фреон 152 395
Иодофенфос 325	Фреон 318С 820
Ипазин 1185	Фталазол 522
ИФК 491	Фталафос 345
ИФК-хлор 493	Фторотан 1073
Каратан 366	Фуразолидон 793
Карбатион 749	Хардин 463
Карбин 1183	Хлоразин 1179
Карбоксид 142	Хлораль 1079
Карборунд 605	Хлорамп 571
Карбофос 312	Хлорекс 414
Картоцид 1045	Хлориндан 821
Карпен 464	Хлорофос 332
Кетозэфир 1241	Хлорпинаколин 1184
Кислота мукохлорная 543	Хлорфин 1199
Китацин 485	альфа-Хлор-4-хлортолуол 1175
Которан 1066	Хлорхолинхлорид 1206
Красная кровяная соль 503	Холинхлорид 816
Кротилин 1187	Церкоцид 1046
Кумол 486	Цианокс 349
Купрозан 1276	Цианурхлорид 1090

КЦА 1230
Линурон 679
М-8 1121
М-81 352
Малоран 166
Манеб 1277
Мафенида ацетат 51
Мезитила оксид 487
Мельпрекс 464
Метальдегид 92
Метафос 331
Метилакрилат 682
Метилацетофос 327
Метилнитрофос 330
2-Метилпентанол 672

Цидиал 1291
Цинеб 1276
Экатин 352
Электрокорунд 29, 31
Эптам 1271
Этазол 46
Этафос 1297
Этиловый эфир фенола 1114
Этиловый эфир этиленгликоля 1303
Этриол 1054
ЭФ-2 404
Ялан 1267