СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Издание официальное





межгосударственный стандарт

Система стандартов безопасности труда

ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ΓΟCT 12.1.005—88

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

MKC 13.040.30 OKCTY 0012

Дата введения 01.01.89

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

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

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

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

Термины и пояснения к ним приведены в приложении 1.

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

- 1.1. Показателями, характеризующими микроклимат, являются:
- 1) температура воздуха;
- относительная влажность воздуха;
- 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.
- Допустимые величины показателей микроклимата устанавливаются в случаях, когда по технологическим требованиям, техническим и экономическим причинам не обеспечиваются оптимальные нормы.
- 1.4. В кабинах, на пультах и постах управления технологическими процессами, в залах вычислительной техники и других производственных помещениях при выполнении работ операторского типа, связанных с нервно-эмоциональным напряжением, должны соблюдаться оптимальные величины температуры воздуха 22—24 °C, его относительной влажности 60—40 % и скорости

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1988 © Стандартинформ, 2006



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

C. 2 FOCT 12.1.005-88

движения (не более 0,1 м/с). Перечень других производственных помещений, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы микроклимата, определяется отраслевыми документами, согласованными с органами санитарного надзора в установленном порядке.

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

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

Таблина 1

Период года		Температура, "С			Относительная влажность, %		Скорость движения, мс			
	Категория работ	оятималь-	допустимая							
				иял - пипа		inisi Drua	оптимальная	допустимая на рабочих местах	опти - маль-	допустимая на рабочих местах
		ная	на рабочих местах			ax	ванальная	постоянных и непосто- янных, не	ная. не более	ностоянных и непосто-
			пос- тоян-	непос- тоян нах	пос- тоян- ных	непос- тоян- ных		более		инных*
	Легкая — Іа Легкая — Іб	22-24 21-23	25 24	26 25	21	:18 17	40—60 40—60	75 75	0,1 0,1	Не более 0,1 Не более 0,2
Холодный	Средней тя- жести — Па	18-20	23	24	17	15	4060	75	0,2	Не более 0,3
	Средней тя- жести — Пб	17—19	. 21	23	15	13	4060	75	0,2	Не более 0,4
	Тяжелая—Ш	16-18	19	- 20	13	12	4060	75	0,3	Не более 0,5
	Легкая — Іа	23—25	-28	30	22	20	40—60	55 (при 28 °C)	0,1	0,1-0,2
	Легкая — 16	22-24	28	30	21	19	40—60	60 (при 27 °C)	0,2	0,1-0,3
Теплый	Средней тя- жести — На	21-23	27	29	18	17	4060	65 (при 26 °C)	0,3	0,2-0,4
	Средней тя- жести — Пб	2022	27	29	16	15	4060	70 (при 25 °C)	0,3	0,2-0,5
	Тяжёлая—III	1820	26	28	15	13	4060	75 (при 24 °C 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 тижелой.

^{1.6.} При обеспечении допустимых показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.) не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха, установленных в табл. 1, для отдельных категорий работ. Перепад температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускается до 3 °C.

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

Требования 1.5 и 1.6 к температуре внутренних поверхностей ограждающих конструкций и устройств не распространяются на температуру поверхностей систем охлаждения и отопления помещений и рабочих мест.

- 1.7. При обеспечении оптимальных и допустимых показателей микроклимата в холодный период года следует применять средства защиты рабочих мест от радиационного охлаждения от остекленных поверхностей оконных проемов, в теплый период года от попадания прямых солнечных лучей.
- 1.8. Интенсивность теплового облучения работающих от нагретых поверхностей технологического оборудования, осветительных приборов, инсоляции на постоянных и непостоянных рабочих местах не должна превышать 35 Вт/м² при облучении 50 % поверхности тела и более, 70 Вт/м² при величине облучаемой поверхности от 25 до 50 % и 100 Вт/м² при облучении не более 25 % поверхности тела.

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

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

1.9. В производственных помещениях, расположенных в четвертом строительно-климатическом районе, определяемым в соответствии со строительными нормами и правилами по климатологии и геофизике, утвержденными Госстроем СССР, при соблюдении требований 1:11 по предупреждению перегревания работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в табл. 1, допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

не выше 31 и 32 °C — при легких работах;

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

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

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

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА

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



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

- 2.2. Температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха измеряют на высоте 1,0 м от пола или рабочей площадки при работах, выполняемых сидя, и на высоте 1,5 м при работах, выполняемых стоя. Измерения проводят как на постоянных, так и на непостоянных рабочих местах при их минимальном и максимальном удалении от источников локального тепловыделения, охлаждения или влаговыделения (нагретых агрегатов, окон, дверных проемов, ворот, открытых ванн и т. д.).
- 2.3. В помещениях с большой плотностью рабочих мест, при отсутствии источников локального тепловыделения, охлаждения или влаговыделения, участки измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха распределяются равномерно по всему помещению в соответствии с табл. 2.

Минимальное количество участков измерения параметров микроклимата

Таблица 2

Площадь помещения, м ²	Количество участков измерения
До 100 От 101 » 400 включ. Св. 400	4 8 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.
- Диапазон измерения и допустимая погрешность измерительных приборов должна соответствовать требованиям табл. 3.

Требования к измерительным приборам

Таблица 3

Наяменование показателя	Диапизон измерения	Предельное отклонение
Температура воздуха по сухому термометру, ² С	От 30 до 50 включ.	±0,2
Температура воздуха по смочен- ному термометру, °C.	» 0 » 50 »	±0,2



Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Диапазон измерения	Предельное отклонение
Температура поверхности, "С	От 0 до 50 включ.	±0,5
Относительная влажность возду- ха, %	* 10 * 90 *	±5,0
Скорость движения воздуха, м/с	» 0 » 0,5 »	±0,05
Интенсивность теплового облучения, Вт/м ²	Св. 0,5 От 10 до 350 включ. Св. 350	±0,1 ±5,0 ±50,0

3. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 3.1. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), используемых при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.
- 3.2. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит систематическому контролю для предупреждения возможности превышения предельно допустимых концентраций максимально разовых рабочей зоны ($\Pi \Delta K_{\text{NP,P3}}$) и среднесменных рабочей зоны ($\Pi \Delta K_{\text{cc. p3}}$).

Величины ПДК ир. п и ПДК сс. ра приведены в приложении 2.

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

$$\frac{K_1}{\Pi \mathcal{A} K_1} + \frac{K_2}{\Pi \mathcal{A} K_2} + \dots + \frac{K_n}{\Pi \mathcal{A} K_n} \leq 1.$$

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_{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.
- Периодичность контроля (за исключением веществ, указанных в 4.2.4) устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: для 1 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 I раза в год.

- 4.3. Требования к контролю за соблюдением среднесменных ПДК
- Среднесменные концентрации определяют для веществ, для которых установлен норматив — ПДК се, р.з. Измерение проводят приборами индивидуального контроля либо по результатам отдельных измерений. В последнем случае ее рассчитывают как величину, средневзвещенную 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

$$K_{\infty} = \frac{K_1 t_1 + K_2 t_2 + ... + K_n t_n}{t_1 + t_2 + ... + t_n},$$

 $K_{\rm cc} = K_{\rm cc} = C$ среднесменная концентрация, мг/м³; $K_1, K_2, ..., K_n = C$ средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/м3;

 $t_1, t_2, ..., t_n$ — продолжительность отдельных стадий (операций) технологического процесса, мин.

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

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

- Структура, содержание и изложение методик измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 8.010.
- Структура, содержание и изложение методик выполнения измерений концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 8.563.
- Методики измерения концентрации 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.
- Методики и средства должны обеспечивать избирательное измерение концентрации вредного вещества в присутствии сопутствующих компонентов на уровне ≤0,5 ПДК.
- Суммарная погрешность измерений концентраций вредного вещества не должна превышать ±25 %.
- 5.4*. Границы допускаемой погрешности измерений концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, равных ПДК или более, должны составлять ±0,25 % от измеряемой величины при доверительной вероятности 0,95; при измерениях концентраций ниже ПДК — границы допускаемой абсолютной погрешности измерений должны составлять ±0,25 ПДК в мг/м³ при доверительной вероятности 0,95

Примечания:

- Данное требование распространяется на результаты единичных измерений (измерений, полученных при однократном отборе проб).
- Для веществ, ПДК которых ниже 1,0 мг/м³, допускается увеличивать указанные нормы не более чем в 2 раза.

Лействует на территории Российской Федерации — Изменение № 1 (ИУС 9—2000).

- 5.5. Результаты измерений концентраций вредных веществ в воздухе приводят к условиям: температуре 293 К (20 °C) и давлению 101,3 кПа (760 мм рт. ст.).
- Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны индикаторными трубками должно проводиться в соответствии с ГОСТ 12.1.014.
- 5.7. Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ остронаправленного действия должны быть использованы быстродействующие и малоинерционные газоанализаторы, технические требования к которым должны быть согласованы с Минздравом СССР.
- 5.7*. Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны быть использованы автоматические газоанализаторы и газоаналитические комплексы утвержденных типов, соответствующие требованиям ГОСТ 13320 и обеспечивающие выполнение требований 5.4 непосредственно или в совокупности с методикой выполнения измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояспение
 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
 Непостоянное рабочее место 	Место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50 % или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени
6. Микроклимат производ- ственных помещений	Метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения
7. Оптимальные микрокли- матические 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
 Допустимые микроклима- тические условия 	Сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности
9. Холодный период года	Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °C и ниже
10. Теплый период года	Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 °C

 ^{*} Действует на территории Российской Федерации — Изменение № 1 (ИУС 9—2000).

Термин	Пояснение				
11. Среднесуточная температура наружного воздуха	Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы				
12. Категории работ	Разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).				
	Примечание. Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50 % и более работающих в соответствующем помещения				
13. Легкие физические рабо- ты (категория I)	Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт)				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	П р и м е ч а н и е. Легкие физические работы разделяются на категорию Ia — энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию I6 — энергозатраты 121—150 ккал/ч (140—174 Вт).				
	К категории Ia относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т. п.).				
	К категории 16 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.)				
 Средней тяжести физи- ческие работы (категория II) 	Виды деятельности с расходом энергии в пределах 151—250 ккал/ч (175— 290 Вт).				
	П р и м е ч в н и е. Средней тяжести физические работы разделяют на категорию На — энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175—232 Вт) и категорию Пб — энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233—290 Вт).				
	К категории На относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно- ткацком производстве и т. п.).				
	К категории 116 относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т. п.)				
15. Тижелые физические ра- боты (категория III)	Виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт). П р и м е ч а н и е. 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.)				
16. Вредное вещество	По ГОСТ 12.1.007				
	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				
18. Зона дыхания	Пространство в радиусе до 50 см от лица работающего				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

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

Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м ³	Пренмуществен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасностя	Особенности зействия на организм
1. Азота диоксид	2	'n	İΠ	,O
 Азота оксиды (в пересчете на NO₂) 	5	n	Ш	O
3. Акриламид+	0,2	11	II	
 Акриловый эфир этиленгликоля⁺ 	0,5	n	11	
 Акрилонитрил⁺ 	0,5	n	IÏ	A
6. Акролеин	0,2	n	Ш.	
7, β-Аланин,	10	a	Ш	
8. Алипур	1	a	П	
9. Алкилдифенилоксиды (алотерм-1)	50	n+a	IV	
 Алкоксициандифенилы, С_nH_{2n+1}0/C₁₂H₈/CN, где n = 1—8 	10	a	IV	
 Аллил-α-аллилоксикарбонилокси-акри- лат 	0,03	u	I	
12. Аллиламин+	0,5	iti-	11.	
 Аллила хлорид⁺ 	0,3	. 11.	П	
14. Аллилацетат+	2	n	II	
15. Аллилцианид+	.0,3	,III,	11	0
 Аллилхлорформиат⁺ 	0,4	st:	H	
17. Альдегид изовалериановый	10	п	III.	
 Альдегид изомасляный⁺ 	5	n	III	
19. Альдегид кротоновый+	0,5	n	H	
 Альдегид масляный⁺ 	5	n	TH	
21. Альдегид пропионовый+	-5	n	III	
22. Алюминат дангана титанат кальция	6	a	III	Φ
 Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) 	2	a	III	Φ
24. Алюминия тидроксид	6	a	IV	Φ
25. Алюминия магнид	- 6	a	IV	Φ
26: Алюминия нигрид	6	a	IV	Φ.
 Алюминия окись с примесью до 20 % окиси трехвалентного хрома (катализа- тор ИМ-2201) 	1 (no Cr ₂ O ₃)	á	II	
 Алюминия оксид с примесью свободного диоксида кремния до 15 % и оксида же- леза до 10 % (в виде аэрозоля конденса- ции) 	6	, a.	Iý	Φ
 Алюминия оксид в смеси со сплавом никеля до 15 % (электрокорунд) 	,4	á·	III	Φ
 Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации 	2	a	III.	Ф
 Алюминия оксид в виде аэрозоля дезин- теграции (глинозем, электрокорунд, мо- нокорунд) 	6	а	IV	Φ
32. Амила бромид+	.0,3	n	П	
33. Амилаза бактериальная	1	a	II	A
34. Амилацетат	100	п	IV	

				прооолжение
Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класе опасности	Особенности действия на организм
35. Амиломизентерин	1	a	· III	
36. Амилоризин	1	at:	Ш	
37. Амилформиат+	10	n	Ш	
38. 5,6-Амино-/2-п-аминофенил/-бензи- милазол	0,4	а	П	
39. α-Аминоантрахинон	5.1	n	TH	
40. п-Аминобензолсульфамид (стрептоцид)	1	а	11	
 2-/п-Аминобензолсульфамидо/-4,6-ди -метилпиримидин (сульфадимезин) 	1	a	11	
 2-/п-Аминобензол-сульфамидо/-3-метоксипиразин (сульфален) 	0,1	á	П	
 6-/п-Аминобензолсульфамидо/-3-мето- ксипиридазин (сульфапиридазин) 	0,1	а	1	
 44. 4-/п-Аминобензолсульфамидо/-меток- сипиримидин (сульфамонометоксин) 	0,1	a	I	
 2-/п-Аминобензолсульфамидо/-тиазол (норсульфазол) 	1	а	II	
 2-/п-Аминобензолсульфамидо/5-этил- 1,3,4-тиадизол (этазол) 	1	21	II	
 п-Аминобензолсульфацетамид (суль- фацил) 	1	a	H	
 п-Аминобензолсульфонилгуанидин (сульгин) 	.1	a.	11	
49. м-Аминобензотрифторид	0,5	n	П	
 Аминокислоты, полученные микробным синтезом: 				
а) Аланин	5	á	III	
б) Аргинин	10	a	Ш	
в) Аспарагиновая кислота	10	a	III	
г) Валин	5	a	Ш	
д) Гистидин	2	a	Ш	
е) Глицин	5	a	III	
ж) Глутаминовая кислота	10	a	Ш	
з) Изолейцин	5	a	TH	
и) Лейцин	5	a	III	
к) Лизин	5	a	III	
л) Метионин	5	a	Ш	
м) Оксипролин	5	a,	HI	
н) Пролин	5	a	III	
о) Серин	5	а	III	
п) Тирозин	.5	а	III	
р) Треонин	2	a	HI	
с) Триптофан	2	а	III.	
т) Фенилаланин	5	a	Ш	
у) Цистеин	2	ä	III	
ф) Цистин	2 :	a	III	
 4-Аминометилбен юл-сульфамида ацетат (мафенида ацетат) 	0,5	а	II	
 2-Амино-4-нитроанизол⁺ 	1	п÷а	. II	

Наименование вещества	Величина ПДК, мт/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класе опасности:	Особенности действия на организм
53, 5-Амино-8-окси-3,7-дибромнафтохи- нонимин	1	а	11	
54. Аминопласты (пресс-порошки)	6	a	IV	Φ, Α
55. 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	3	n	Ш	
56. Аминофенол (мета- и пара-изомеры)	1	a	II	
57. Амины алифатические ⁺				
a) C ₂ —C ₉	1	11	п	
6) C ₁₅ -C ₂₀	1	n+a	П	
58. Аммиак	20	H	IV	
59. Аммиачно-карбамидное удобрение	25	n+a	IV	
 Аммониевая соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты (2,4-ДА) 	1	á	П	
61. Аммония диизопропилтиофосфат	10	a	Ш	
62. Аммония кремнефторид (по F)	0,2	n+a	П	
63. Аммония роданид	5	ą.	III	
64. Аммония сульфамат	10	a	III	
65. Аммония тиосульфат	10	а.	III	
66. Аммония хлорид	10	a	Ш	
67. Аммония хлорплатинат+	0,005	a.	1	A
 Аммофос⁺ (смесь моно- и диаммоний фосфатов) 	6	a	IV	Φ
69. Ампициллин	0,1	a.	II	A
70. Ангидрид борный	- '5	a	Ш	
 Ангидрид малеиновый⁺ 	1.	n±a	П	A
72. Ангидрид масляный+	.1	n	П	
73. Ангидрид метакриловой кислоты+	1	in	Iİ	
 Ангидрид нафталевый⁺ 	2.	a	. II	A.
75. Ангидрид серный ⁺	1	a	II	
76. Ангидрид сернистый+	10	n	III	
77. Ангидрид тетрагидрофталевый*	0,7	a	II	A
78. Ангидрид тримеллитовой кислоты	0,1	a	Ш.	
79. Ангидрид фосфорный+	1	a	II	
80. Ангидрид фталевый+	1	n+a	II	
81. Ангидрид хромовый+	0,01	a	I	
82. Ангидрид хлорэндиковый	1	n+a	Ш.	
83. п-Анизидин+ (п-Аминоанизол)	1	n.	Щ	
84. о-Анизидин ⁺	1 10	n+a	H	
85. Анизол	10	n	III	
86. Анилин+ 87. Англяй согрази принада подраждения	0,1	11	11 11	
87. Антибиотики группы цефалоспоринов	. 0,3	a	***	A
 9,10-Антрахинон Армотерм⁺ (дибензилтолуолы — смесь изомеров) 	1	a n+a	III II	
90. Аценафтен	10	n+a	ш	
91. Ацетальдегид†	5	n	THI	
92. Ацетальдегия тетрамер (метальдегия)	0,2	á	Ш	
 Ацетоацетанилид⁺ (анилид ацетоуксусной кислоты) 	1	a	ii	

				прооолжение
Наименование вешества	Величина ПДК, мт/м ³	Преимущественное претатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
94. N-Ацетоксиизопропил-карбамат (ацилат-1)	2	n+a	III	
95. N-Ацетоксиэтил-N-цианэтиланилин+	0,5	n+a	П	
96. Ацетон	200	n	IV	
97. Ацетонитрил	10	11	III.	
98. Ацетопропилацетат	5	n	III	
99. Ацетофенон+ (метилфенилкетон)	15	11	III	
100. Ацетоциангидрин+	0,9	n	. II	
 Аэросил, модифицированный буги- ловым спиртом (бутосил) 	1	á	III	Φ
 Аэросил, модифицированный диметил- дихлорсиланом 	1	а	III,	Φ
103. Бальзам лесной марки А	50	n	IV	
104. Барий-алюминий-титанат	0,5	a	П	
105. Барий-кальций-титанат	0,5	a	H	
106. Барий-титанат-цирконат	0,5	a	II	
107. Барит	6	a	IV	Ф
108. Бария алюминат	0,1	а,	, III ,	
109. Бария алюмосиликат	1/0,5	a	Ħ.	
110. Бария гидроксид+	0,1	a	ΉI	
111. Бария карбонат	0,5	, a:	II	
112. Бария нитрат	0,5	a.	11	
113. Бария тетратитанат	.0,5	a	II	
114. Бария фосфат двузамещенный	0,5	a	. II	
115. Бария фторид	0,1	a	П	
116. Бария хлорид	0;3	a	II	
117. Бациллихин (по бацитрацину)	0,01	a	I	A
118. Бациллы Турингиенсис	20000 клеток в 1 м ³	а	IV	
 Белкововитаминный концентрат (по белку) 		a	Ħ	A
120. Бензальдегид	5	n	-HI	
121. Бензальхлорид	0,5	in	1	
122. Бензантрон-	0,2	а	11	
123. Бензила хлорид	0,5	n	1	
124. Бензила цианид+	0,8	п	, Η ,	O
125. Бензиловый эфир уксусной кислоты	5	n	m	·
126. Бензилпенициллин	0,1	a	, II	A
127. Бензин (растворитель, топливный)	100	n	IV	
128. Бензоат моноэтаноламина+	5,	n+a	III	
129. Бензоила хлорид	5	u.	III	
130. Бензоксазалон	1	а	II	
131. Бензол ⁺	. 15/5	li li	11	K
132. Бензотриазол+ (ингибитор коррозии БТА)	-5	n+a	Ш	
133. Бензотрифторид	100	n	ΙV	
134. Бензотрихлорид	0,2	п	II	
135. п-Бензохинон	0,05	n	Ļ	
136. Бенз(а)пирен	0,00015	a	I]	K



	Наименование вешества	Величина ПДК, мт/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
137. Бен	пон-34	10	a	IV	
	иллий и его соединения (в пересчете	0,001	a	ī	K, A
139. Бет	,	0,5	a	11	
	овит (по хлортеграциклину)	0,1	a	11	A
141 Бис	с/10-дигидрофенарсазинил/оксид жеид)	0,02	a	I	
7 .	-N ₁ N'-гексаметиленмочевина (кар-	0,5	n+a	II	
143. 1.1-	Бис/оксиметил/-циклогексен-3	5	a	Ш	
144. Бис	:-/4-оксифенил/-сульфид (4,4-ти- фенил; 4,4-дигипрооксифенилсуль-	3	n+a	III.	
145. Бис фин	:-/10-феноксарсинил/оксид+ (оксо-	0,02	ä	1	
146, Бис	-фосфит	3	n+a	III	
	фурфурилиденгексаметилендиамин фургин)	0,2	n+a	, II	A
148 Бис	:-/хлорметил/-бензол	1	II.	, II	
149. 1,2- хлор дан)	-Бис-/хлорметил/-3,4,5,6,7,7-гекса- о-бицикло-2,2,1-гептен-4,5+ (ало-	0,5	n+a	:ÎI	
150. Бис	-/хлорметил/-ксилол	1	-п,	II	
151. Бис	-/хлорметил/-нафталин	0,5	a	П	
	цикло-/2,2,1/-гептадиен-2,5 оборнадиен)	ì	11	II	
	Бицикло-/2,2,1/-гептен оборнен)	3.	n	III	
154. Бов	верин	0,3	a	П	A
155. Бок	ситы	6:	a	IV	Φ
156. Бор	ва карбид	6	á	IV	Φ.
157. Бор ный	ва нитрид кубический и гексагональ-	6	į.	IV	Φ
158. Бор	оа фторид	1	n	П	O
	осодержащие смеси (Роксбор-КС, сбор-МВ, Роксбор-БЦ)	10	a	IV	Φ
160. Бро	9M ⁺	0,5	n	H	O:
	омацетопропилацетат+	0,5	n	П	
162. Бро	омбензантрон	0;2	a	II	
	эмбензол	-3	a.	41/	
	ромпентан+	5	n	HI.	
	мфенол+/орто-, параизомеры/	0,3	11	П	
	/4-бром-3-хлорфенил/-N-метокси- етилмочевина (малоран)	0,5	a	, II	
1671,3-	Бутадиен (дивинил)	-100	II	IV	
168. Буг		300	п	IV	
	утено-β-лактон (дикетен)	1	11	II	
	ила бромид ⁺	0,3	n	H	
	илакрилат	10	п	III	
	иламид бензолсульфокислоты	0,5	n+a	H	
	ила хлорид+	0,5	n	, II	
174., Бут	илацетат	200	п	IV	

				прооолжение
Наименование вещества	Величана ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
175. Бугилбензилфталат	1	n+a	II	
176. Бутилбутират	20	11	IV	
177. Бугилизоцианат	1	11	II	
178. Бугилметакрилат	-30	n	IV	
179. Бугилнитрит	1	п	II	
 Бутиловый эфир 2,4-диклорфенокси- уксусной кислоты (бутиловый эфир 2,4- Д) 	0,5	n÷a	11	
 Бутиловый эфир 2-фураякарбоновой кислоты 	0,5	а	11	
 Бутиловый эфир 5-хлорметил-2-фуран- карбоновой кислоты 	0,5	a	iI.	
183. Бугиловый эфир этилентликоля	5	n	TH	
184. трет-Бугилперацетат	0,1	n	1	
185, трет-Бугилпербензоат	1	lti .	H	
186. 2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2	n	JII	
187 1,4-Бутиндиол	1	n+a	H	
 2-Бутокси-3,4-дигидропиран (б-пиран) 	10	II	III	
189. Ванадий и его соединения:				
а) дым оксида ванадия (V)	0,1	á.	I	
б) пыль оксида ванадия (III)	0,5	. a:	II	
в) пыль оксида ванадия (V)	0,5	a	H	
г) феррованадий	1	a	II	
д) пыль ванадийсодержащих шлаков	4	ai	III	
190. Винила хлорид	5/1	n	1	K
191. Винилацетат	10	n	Ш	
192. Винилацетилен	20	n	IV	
193. Винилбутиловый эфир	20	n	IV	
194. Винилиденхлорид (1,1-дихлорэтилен)	50	n	IV	
195. Винилоксиэтилметакрилат	20	n	IV	
196. 2-/5-винил-2-пиридил/-1,3-бисдиме- тиламинопропан ⁺	2	a	III	
197. 2-Винилпиридин ⁺	0,5	II	11	
198. N-Винилпирролидон*	1	n	H	
199. Винилтолуол	50	n	IV	
200. Вискоза-77	5	a	III	
201. Висмут и его неорганические соеди- нения		а	П	
202. Водорода бромид	2	n	-11	0
203. Водорода хлорид	5	11	11	0
204. Водорода цианид	0,3	n.	l ,	.0
205. Водород мышьяковистый (арсин)	0,1	. u	I	0
206. Водород фосфористый (фосфин)	0,1	11	L L	0
 Водород фтористый (в пересчете на F) Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них (бенз(а) пирена: 	0,5/0,1	п	١.	o _.
менее 0,075 %	.0,2	ři	11	K
0,075-0,15 %	0,1	n	I	K
от 0,15 до 0,3 %	0,05	11	1	K



Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущестнен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
209. Вольфрам, вольфрама карбид и сили-	6	a	IV	Φ
цил 210. Вольфрама сульфид и дисульфид	- 6-	á.	ш	
 Вольфрамокобальтовые сплавы с при- месью алмаза до 5 % 	बे	a	III	Φ
 Вулканизационные газы шинного про- изводства (резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15) по суммар- ному содержанию аминосоединений в воздухе 	0,5	n	III	
213. Галантамин+	0,05	n+a	1	
214. Галлия оксид	3	а	HI	
215. Гексабромбензол	2	ą.	III	
216. Гексаметилдисилазан	2	n	Ш	
217. Гексаметилендиамин	0,1	11	l	A
218. Гексаметилендиизоцианат+	0,05	n	1	A.
219. Гексаметиленимин+	0,5	n	II	
 Гексаметиленимина метанитробензоат (ингибитор коррозии Γ-2) 	3	a	III	
221. Гексан	300	'n	·IV	
222. Гексафторбензол	5	n	III	
223. Гексафторпропилен	5	n	III	
224. Гексахлорацетон	0,5	H'.	II	
225. Гексахлорбензол ⁺	0,9	n÷a	11	
226. 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-/2,2,1/- гентен-5,6-бис-оксиметилен-сульфит ⁺ (тиодан)	0,1	n+à	1	
227. Гексахлорбугадиен+	0,005	п	1	
228. 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а- гексагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диме- танонафталин ⁺ (альдрин)	0,01	n+a	1	
229. Гексахпорпараксилол+	10	a	III	
230. Гексахлорциклогексая+ (гексахлоран)	0,1	n+a	1	A
 γ-Гексахлоршиклогексан⁺ (γ-гексахлоран) 	0,05	n+a	1	A
 Гексахлорциклопентадиен⁺ 	0,01	n	1	
233. 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-эпокси-1,4, 5,8-диэндометилен-1,4,4а,5,6,7,8,8а- октагидронафталин (дильдрин)	0,01	n+a	1	
234. Гексила бромид	0,3	irj	П	
 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндомети- лен-3а,4,7,7а-гетрагидроинден (гептахлор) 	0,01	n	I	
236. Гептиловый эфир акриловой кислоты:	1	n	П	
237. Германий	2	a	III	
 Германий четыреххлористый (в пересчете на германий) 	1	a	II	
239. Германия гидрид	- '5 -	n	Ш	
240. Германия оксид	2	a	Ш	
 Гигромицин Б⁺ 	0,001	a	1	A

				прооолжение
Наименование вещества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущестиси- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
242. Гидразин и его производные+	0,1	n	1	
243. Гидроксид трициклогексилолова ⁺ (пликтран)	0,02	a;	1	
244. β-Гидрооксиэтилмеркаптан	-1	n	H	
 Гидроперекись изопропилбензола⁺ (гидроперекись кумола) 	1	п	П	
246. Гидроперекись третичного амила+	.5.	n	ΉΠ	
 Гидроперекись третичного бутила* 	5	iri	Ш	
248Гидротерфенил	5	n+a	Ш	
 Гидрохлоряд гамма-амино-бета-фенил- масляной кислоты (фенибут) 	1	a	II	
250, Глифтор	0,05	11	1	
251. Глутаровый диальдегид	5	n	III	A
252. Глюкавамарин	2	а	III.	
253. Глюкоэндомикопсин	1	a	III	
254. Датолитовый концентрат	4	a	Ш	Φ
 Дезоксипеганин-гидрохлорид⁺ 	0,5	a	II	
256. Дезоскон-3 (по уксусной кислоте)	1	n	Щ	
257. Декабромдифенилоксид	3	a.	10.	
258. Декагидронафталин (декалин)	100	in	IV	
259. Денацил ⁺	2	n±a.	HI.	
260. Дефолианты «УДМ-П», «С», «МН»	.10	a.	III	
261. Диалкилфталат (ДАФ-56)	.1	n+a	II	
 Диаллиламин⁺ 	1	n	H	
263. Диаллилизофталат	0,5.	n+a	II	
264. Диаллилфталат	1	n+a	II	
265. Диаминодифенилоксид	5	a	Ш	
266. 4,4-Диаминодифенилсульфид	-1	а	11	
267. 1,4-Диаминодифенилсульфон	ંડે	á	III	
 4,4-Диаминодициклогексилметан (диамин) 	2	h	III	
 Диангидрид динафтилгексакарбоновой кислоты 	5	a	·III	A
 Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетра- карбоновой кислоты 	1	á	П	A.
271. Диангидрид пиромеллитовой кислоты	5	а	·III	
272. Диборан	0,1	n	.1	
273. Диборид магния (в пересчете на бор)	1	·a·	Ш	
 Диборид титана-хрома (в пересчете на бор) 	1	a	III	
275. Дибромбензатрон	0.2	a	II	
276. 1,2-Дибромпропан.	.5	n	III.	
 Дибутиладипинат⁺ 	5	n+a	-HI	
278. Дибутилкетон ⁺	20	H	IV	
279. Ди-трет-бутилперекись	100	n	IV	
280. Дибутилсебацинат	10	n+a	III	
281. Дибугилфенилфосфат+	0,1	n÷a	H	
282. Дибугилфталат	0,5	n+a	II	
283. 2,5-Дивинилпиридин ⁺	1	n	II.	



·				
Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимуществен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
284. Дигидрат перфторацетона+	2	in	III	
285. 6,15-Дигидро-5,9,14,18-антразинтетрон (индантрон)	1	a;	TH	
286. β-Дигидрогентахлор (дилор)	0,2	n+a	II.	
287. 2,3-Дигидро-5-карбоксианидид-6-метил-1,4-оксатиин ⁺ (витавакс)	1	a	11	
288. 2,2-Дигидрокси-3,3,5,5,6,6-гексахлор- дифенилметан+ (гексахлорофен)	0,4	a	11	
289. 1,1-Дигидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты	-30	n	IV	
 290. 1,1-Дигидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты 	-30	n	IV	
291. N,N-Ди-1,4-диметилпентил-п-фени- лендиамин (Сантофлекс-77)	5	п+а	111	
292. Дидодецилфталат	1	n+a	Ш	
293. Диизобутилфталат	1	п+а	П	
294. Двизопропаноламин+	1	n+a	II	A
295. Диизопропиламин+	5	п	П	
296. Диизопропилбензол (смесь м- и п-изо- меров) ⁺	50	-Hi	IV.	
297 Диизопропиловый эфир	100	m.	IV	
298. 0,0-Диизопропилфосфит	4	n+a	Ш	
 Дикрезиловый эфир N-метилкарба- миновой кислоты (дикрезил) 	0,5	n+a	11	
300. Дикумилметан+	5	a	·III	
301. Димер металцианкарбамата	0.5	а	П	
302. Димер металциклопентадиена	10	n	III	
303. Ди-/метакрилоксизтил/-метилфосонат-	0,1	n	П	
304. Диметиламин+	.1	n	H	
 Диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты (дианат) 	1	a	H	
 N/3-Диметиламинопропил/-3-хлор- фенотиазин/хлоргидрат⁺ (аминазин) 	0,3	a	II	A
307. Диметиламинопроционитрил	10	II	III	
308. 2-/Диметиламиноэтил/-5-винилпири- дин ⁺	1	a	, II	
309. Диметиланилин+	0,2	n	H	
 0,0-Диметил-S-2-ацетил-аминоэтил- дитиофосфат⁺ (амифос) 	0,5	n+a	П	
311. Диметилбензиламин	5	n	Ш	
 312. 0,0-Диметил-S/1,2-бис-карбоэтокси- этил/дитиофосфат⁺ (карбофос) 	0,5	n+a	П	
313. 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	20	. п	IV	
314. Диметилвинилкарбинол+	10	n	III	
315. Диметилвинилэтинилкарбинол	0,05	n	1	
 Диметилвинилэтинил-п-оксифенил- метан 	0,6	n+a	П	
317. Ди-/3-метилгексил/фталат	1	n+a	н	
 0,0-Диметил-0-/1,2-дибром-2,2,ди- хлорэтил/фосфат+ (дибром) 	0,5	n	ii	
319. 4,4-Диметилдиоксан-1,3	3	n	III	

				Прооолжение
Наименование вещества	Величана ПДК, мт/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
320. 4,4-Диметилдиоксан-1,4	10	n	H	
 Диметилдипропилентриамин⁺ 	1	n	H	
322. N,N-Диметил-2,2-дифенилацетамид	. 5	n+a	III	
323. 0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-бром-	0,5	n+a	H	A
фенил/-тиофосфат (бромофос)				
 324. 0,0 Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат⁺ (ДДВФ) 	0,2	n	II	
 325. 0,0-Диметил-0-/2,5-дихлор-4-иодофе- нил/тиофосфат (иодофенфос) 	0,5	n+a	H	A
 2,6-Диметил-3,5-диэтоксикарбонил- 1,4-дигидропиридин (дилудин) 	2	a	III	
 327. 0,0-Диметил-S-/карбэтоксиметил/ тиофосфат⁺ (метилацетофос) 	1	n+a	II	
 0,0-Диметил-S-/N-метил-карбамило- метил/дитиофосфат (фосфамид, рогор) 	0,5	n+a	II	
 0,0-Диметил-S-/N-метил-N-формил- карбамоилметил/-дитиофосфат⁺ (антио) 	0,5	п+а	I	
 330. 0,0-Диметил-/4-нитро-3-метилфенил/ тиофосфат⁺ (метилнитрофос) 	0,1	n+a	1	
 331. 0,0-Диметил-0-/4-нитрофенил/тио- фосфат⁺ (метафос) 	0,1	n+a	1	
332. 0,0-Диметил-/1-окси-2,2,2-трихлор- этил/фосфонат ⁺ (хлорофос)	0,5	n+a	11	A
333. Диметилпропандиамин ⁺	2	.11	Ш	
334. Диметилсебацинат	10	n+a	III	
335. Диметилсульфат+	0,1	n	I.	0
336. Диметилсульфид+	50	ii .	IV	
337. Диметилсульфоксид	20	n+a	IV	
338. Диметилтерефталат	0,4	n+a	II	
 339. 3,5-Диметил-1,2,3,5-тетрагидрогиади- азинтион-2 (тиазон) 	.2	á	Ш	
 340. 0,0-Диметил-0-/2,4,5-трихлорфенил/ -тиофосфат (тролен) 	0,3	n+a	11	A
 341. 2,6-Диметилфенол⁺ 	2	iri	III	
342. Диметилформамид+	10	11	II	
343. Диметилфосфит+	0,5	n	H	
344. Диметилфталат	0,3	n+á	H	
 345. 0,0-Диметил-S-/фталимидометил/- дитиофосфат (фталофос) 	0,3	n+a	ii.	
346. Диметилхлортиофосфат	0,5	II.	11	
347. N;N-Диметил-N'-хлорфенилгуанидин+ (ФДН)	0,5	n+a.	, II	
348. Диметилцианамид+	9,5	11	I	
 349. 0,0-Диметил-0-/4-цианофенил/тиофосфат (цианокс) 	0,3	n+a	11	
350. Диметилциклогексиламин ⁺	: 3 -	п	III.	
351. Диметилэтаноламин ⁺	5	n	III	
 352, 0,0-Диметил-S-Этилмеркаптоэтилди- тиофосфат⁺ (М-81, экатин) 	0,1	n+a	1	
 2,6-Диметокси-4-/п-аминобензосуль- фамидо/пиримидин 	0,1	a	I	
(сульфадиметоксин)	I	İ		



Наименование вешества Величина П.Д.К. милом м					Typoolalatenite
10	Наименование вешества		ное агрегатное состояние и условиях	Класс опасности	действия на
10	354. 1,2-Диметоксиэтан	10	11	HII	
357. Динитрил перфторадининовой кислоты 388. Динитрил перфторилогаровой кислоты 0,05 п 1 1 389. 2,4-Динитро-2-вторбутилфенол+ (диносеб) 0,3 а 1 1 а 1 1 а 1 1 а 1 1 а 1 1 а 1 1 а 1 1 а 1 1 а 1 1 1 а 1 1 1 а 1 1 1 а 1 1 1 1 а 1	355 Динил	.10	n+a-	HI	
358. Динитрил перфгорсиютаровой кислоты до. 30 до. до. до. до. до. до. до. до. до. до.	356. Динитрил адипиновой кислоты	10	à	IV	
359. 2.4-Динитрованили	357. Динитрил перфторадилиновой кислоты	0,1	n	l	
360. Динитробензол*	358. Динитрил перфторглютаровой кислоты	0,05	in	I	
361. 2.4-Динитро-2-вторбутилфенол* (диносеб) 362. Дивитро-х. N. N. дипропил-4-трифторметиланилин* (трефлан) 3	359. 2,4-Динитроанилин	0,3	a	. ii	
Восебранитро-динитр	360. Динитробензол+	1	а	11	
363. 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-три-фгорментилацилит (грефлан) 364. 4,6-Динитро-С-/2-октил/фенилкрото- нат (каратан) 365. Динитро-6-/2-октил/фенилкрото- нат (каратан) 367. Динитро-6-/2-октил/фенилкрото- нат (каратан) 368. Динитрофенол* 1		0,05	n+a	1	
фторметиланилий* (трефлан) 364. 4,6-Динитро-2-изопропилфенол* 365. Динитро-6-крезол* 366. 2,4-Динитро-6-с/2-октил/фенилкрото- нат (каратан) 367. Динитронафталин 368. Динитрополуол* 1	362. Динитроданбензол+	2	a	H	
365. Динитро-о-крезол* 366. 2,4-Динитро-б-/2-октил/фенилкрото- нат (каратан) 367. Динитронафталин 368. Динитрофенол* 369. Динитрофенол* 369. Динитрофенол* 370. 2,4-Динитрофенол* 370. 2,4-Динитрофенол* 371. 3,5-Динитрофенол* 372. Динитрофенол* 373. Диоксия-1,4* (диоксид диэтилена) 373. Диоксиа-1,4* (диоксид диэтилена) 374. Диоктилсебацинат 375. Диприн 376. Ди-н-пропиламин* 377. Дисператор НФ 378. Дистенсидиманит 379. Дистенсидиманит 379. Дистенсидиманит 379. Дистенсидиманит 380. 4,4-Дитио-/бисфенилмалеимиця/ 381. Дитолитметан* 1		3	n+a	III	
366. 2,4-Динитро-6-/2-октил/фенилкрото- нат (каратан) 1	364. 4,6-Динитро-2-изопропилфенол+	0,05	n+a	1	
нат (каратан) 368. Динитрополуол* 1		. '	n+a	I	
368. Динигротолуол* 369. Динигрофенол* 369. Динигродорбензол* 370. 2,4-Динигродорбензот 0,05 п*a 1 1 А 371. 3,5-Динигрод-4-хлорбензотрифторид* 371. 3,5-Динигрод-4-хлорбензотрифторид* 372. Динонилфталат 1 п*a II		0,2	а	II	
369. Динитрофенол* 370. 2,4-Динитрохлорбензол* 370. 2,4-Динитрохлорбензотрифторид* 371. 3,5-Динитро 4-хлорбензотрифторид* 372. Диноналфталат. 372. Диноналфталат. 373. Диоксан-1,4* (диоксид диэтилена) 374. Диоктилсебацинат 375. Диприн 376. Ди-н-пропиламин* 377. Диприн 377. Диспертатор НФ 378. Дистенсилиманит 379. Дисупьфан 380. 4,4-Дитио-/бисфенилмаленийд/ 381. Дитолиметан* 382. Дифенила оксид хлорированный* 383. 2-/Дифениланетил/-индандион-1,3 (ративдан, дифенцальной дригу за при при при при при при при при при при	367. Динитронафталин	1	a		
370. 2,4-Динигрохлорбензол+ 0,05 п+а 1 A 371. 3,5-Динигро-4-хлорбензотрифторид+ 0,05 п+а 1 I 1 1 1 1 1 1 1 1		-	n+a	, II ,	
371. 3,5-Динитро-4-хлорбензотрифторид* 372. Динонилфталат 1		· ·	n+a	I,	
372. Динонилфталат 373. Диоксан-1,4+ (диоксид диэтилена) 374. Диоктилсебацинат 375. Диприн 376. Ди-н-пропиламин+ 377. Дисергатор НФ 378. Дистенсилиманит 379. Дисульфан 380. 4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/ 381. Дистолиметан+ 1 п+а П 382. Дифенила оксид хлорированный+ 383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 (ратиндан, дифенаця) 384. 4,4-Дицонфанили 385. Дифенилоксид (лифениловый эфир) 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор-этилфосфонат (оксифосфонат) 387. Дифенилопропан 388. Дифенилопропан 387. Дифенилогранине+ 388. Дифенилопропан 389. Дифенилогранине+ 389. Дифенилогранине+ 389. Дифенилогранине+ 389. Дифенилогранине+ 389. Дифенилогранине+ 389. Дифенилогранине+ 389. Дифенилорэтилен 380. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилен 381. Дифтордихлорэтилен 383. Дифенилан (оксифосфонат) 384. Дифтордихлорэтилен 385. Дифенилогранине+ 386. Дифтордихлорэтилен 387. Дифенилогранине+ 388. Дифенилогранине+ 389. Дифтордихлорэтилен 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилен 391. Дифтордихлорэтилен 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁) 393. Дифторхлороромметан (фреон 12В ₁) 394. Дифторхлорэтан (фреон 12В ₁) 395. Дифторхлорэтан (фреон 12В ₁) 396. Дифторхлорэтан (фреон 12В ₁) 397. Дифторхлорэтан (фреон 12В ₁) 398. Дифторхлорэтан (фреон 12В ₁) 3990. П		0,05	n+a	I	A
373. Диоксан-1,4+ (диоксид диэтилена) 374. Диоксин-1,4+ (диоксид диэтилена) 375. Диприн 376. Ди-н-пропиламин+ 377. Диспергатор НФ 377. Диспергатор НФ 2	371. 3,5-Динитро-4-хлорбензотрифторид+	0,05	n±a.	l	A
10		.1	n+a	4.5	
375. Диприн 0,3 (по белку) 376. Ди-н-пропиламин ⁺ 2 п П 377. Диспертатор НФ 2 а ПП 378. Дистенсийниманит. 6 а ПV Ф 379. Дисульфан 380. 4,4-Дитио-/бисфенилмалеймид/ 381. Дитолилметан ⁺ 1 п+а П 382. Дифенила оксид хлорированный ⁺ 383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 (ратиндан, дифенация) 384. 4,4-Дифенилметандиизоцианат ⁺ 385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор-этилфосфонат (оксифосфонат) 387. Дифенилокий (дифениловый эфир) 388. Дифениловированные ⁺ 389. Дифениловированные ⁺ 389. Дифенилорэтилен 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 391. Дифтордихлорэтилен 392. Дифтордихлорэтилен 393. Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁) 394. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 395. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 396. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 397. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 398. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 399. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 390. П ПП 392. Дифторхлорометан (фреон 12В ₁) 394. Дифторхлорометан (фреон 142) 395. Дифторхлорометан (фреон 142)			II		
376. Ди-н-пропиламин 2			n		
377. Диспертатор НФ 378. Дистенсиллиманит 379. Дисульфан 380. 4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/ 381. Дитолилметан+ 382. Дифенила оксид хлорированный+ 383. 2-/Дифениландиизоцианат+ 384. 4,4-Дифенилметандиизоцианат+ 385. Дифенилметандиизоцианат+ 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор- 377. Дифениль хлорированные+ 388. Дифениль хлорированные+ 389. Дифениль хлорированные+ 380. Дифениль хлорированные+ 381. Дифениль хлорированные+ 382. Дифениль хлорированные+ 383. Дифениль хлорированные+ 384. Дифениль хлорированные+ 385. Дифениль хлорированные+ 386. Дифениль хлорированные+ 387. Дифениль хлорированные+ 388. Дифениль хлорированные+ 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 391. Дифтортархлорацетон+ 392. Дифторхлорофомметан (фреон 12В₁) 393. Дифторхлорофомметан (фреон 12В₁) 394. Дифторхлоротан (фреон 142) 395. Дифторхлоротан (фреон 142) 396. Питичений какентария и питичений какентари	375. Диприн		á	11	
378. Дистенсиллиманит 6 а IV Ф 379. Дисульфан 1 а II 380. 4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/ 5 а III 381. Дитолилметан+ 1 n+a II 382. Дифенила оксид хлорированный+ 0,5 n II 383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 (ратиндан, дифенация) 0,01 a 1 384. 4,4-Дифенилоксид (дифениловый эфир) 5 n+a II A 385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 5 n III A 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор-этилиориованные филоформания (оксифосфонат) 1 a III 387. Дифенилолиропан 5 a III 388. Дифенилы хлорированные филоформания фироформания из клорированные фироформания фироф		l	11		
379 Дисульфан 1		2	a	-HI	
380. 4,4-Дитио-/бисфенилмалеимид/ 5 а III 381. Дитолилметан+ 1 n+a II 382. Дифенила оксид хлорированный+ 0,5 n II 383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 0,01 a 1 (ратиндан, дифенацил) 0,5 n+a II A 384. 4,4-Дифенилметандиизоцианат+ 0,5 n+a II A 385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 5 n III 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор- этилфосфонат (оксифосфонат) 1 a II 387. Дифенилолиропан 5 a III 388. Дифенилы хлорированные+ 1 n II 389. Дифтордихлорэтилен 1 n IV 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 n IV 391. Дифторхлорбромметан (фреон 12B ₁) 1000 n IV 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 n IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 n IV		6	a.	IV	Φ
381. Дитолияметан+ 1 n+a II 382. Дифенила оксид хлорированный+ 0,5 n II 383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 (ратиндан, дифенация) 0,01 a 1 384. 4,4-Дифенилметандиизоцианат+ 0,5 n+a. II A 385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 5 n III 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор-этилфосфонат (оксифосфонат) 1 a II 387. Дифенилолпропан 5 a III 388. Дифенилы хлорированные+ 1 n II 389. Дифтордихлорэтилмет 1 n II 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 n IV 391. Дифторхлорбромметан (фреон 12B ₁) 1000 n IV 393. Дифторхлоржетан (фреон 22) 3000 n IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 n IV			á.		
382. Дифенила оксид хлорированный + 0,5 п II 383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 (ратиндан, дифенация) 0,01 a 1 384. 4,4-Дифенилметандиизоцианат + 0,5 п+а II A 385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 5 п III 386. О,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор-этилфосфонат (оксифосфонат) 1 а II 387. Дифенилолпропан 5 а III 388. Дифенилы хлорированные + 1 п II 389. Дифтордихлорэтилен 1 п II 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 п IV 391. Дифторхлорбромметан (фреон 12B ₁) 1000 п IV 393. Дифторхлорометан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV		5	a		
383. 2-/Дифенилацетил/-индандион-1,3 (ратиндан, дифенация) 384. 4,4-Дифенилметандиизоцианат оль пна П А 385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор-этилфосфонат (оксифосфонат) 387. Дифенилопропан 388. Дифенилы хлорированные 1 п П З88. Дифенилы хлорированные 1 п П З89. Дифтордихлорэтилен 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 391. Дифторхлорацетон 1 200 п П З92. Дифторхлоробромметан (фреон 12В₁) 393. Дифторхлоробромметан (фреон 22) 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п П ЗУ 3000 п П ЗУ		1	n+a		
(ратиндан, дифенация) 384. 4,4-Дифенияметандиизоцианат			II	II	
385. Дифенилоксид (дифениловый эфир) 386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор- этилфосфонат (оксифосфонат) 387. Дифенилолпропан 388. Дифенилы хлорированные+ 1 п П 389. Дифтордихлорэтилен 1 п П 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 391. Дифторхлорбромметан (фреон 12В₁) 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12В₁) 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV	(ратиндан, дифенацил)		а	1	
386. 0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлор- этилфосфонат (оксифосфонат) 1 а II 387. Дифенилолпропан 5 а III 388. Дифенилы хлорированные+ 1 п II 389. Дифтордихлорэтилен I п II 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 п IV 391. Дифтортетрахлорацетон+ 2 п III 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12B ₁) 1000 п IV 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			n+a.		A
этилфосфонат (оксифосфонат) 387. Дифенилолпропан 388. Дифенилы хлорированные ⁺ 1 п П 389. Дифтордихлорэтилен 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 391. Дифтортетрахлорацетон ⁺ 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁) 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			įn.		
388. Дифенилы хлорированные+ 1 п II 389. Дифтордихлорэтилен I п II 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 п IV 391. Дифтортетрахлорацетон+ 2 п III 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12B ₁) 1000 п IV 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV	этилфосфонат (оксифосфонат)	1	#.		
389. Дифтордихлорэтилен 1 п II 390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 п IV 391. Дифтортетрахлорацетон [†] 2 п III 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12B ₁) 1000 п IV 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			a,		
390. 1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан) 200 п IV 391. Дифтортетрахлорацетон ⁺ 2 п III 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁) 1000 п IV 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			n		
эфир (ингалан) 391. Дифтортетрахлорацетон [†] 2 п III 392. Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁) 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			11		
392. Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁) 1000 п IV 393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV	эфир (ингалан)		11		
393. Дифторхлорметан (фреон 22) 3000 п IV 394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			n		
394. Дифторхлорэтан (фреон 142) 3000 п IV			n		
		3.5			
зуз. Дифторэтан (фреон 152) — 3000 — п — IV					
	395. Дифторэтан (фреон 152)	3000	11	I,V,	

				Продолжение
Наименование вешества	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное претавие и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
396. N,N-Дифурфураль-п-фенилендиамин+	2	п÷а ·	II	A
 Дифурфурилиденацетон⁺ 	.10	n+a	ΉH	A
398. Дихлоральмочевина	- 5	a	Ш	
 Дихлорангидрид 2,6-нафталиндикар- боновой кислоты⁺ 	0,5	a	II	A
 Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлорте- рефталевой кислоты⁺ 	1	а	11	A
 3,4-Дихлоранилин⁺ 	0,5	n	П	
 402. 1,3-Дихлорацетон⁺ 	0,05	n	l	
403. Дихлорбензол+	20	in	IV	
404. 3,3-Дихлор-бицикло(2,2,1)-гепт-5-ен —2-спиро/2,4,5-дихлор-4-циклопентан- -(1,3-дион)/(ЭФ-2)	0,2	n+a	ıi,	
405. 2,3-Дихлорбугалиен-1,3+	0,1	n	П	
406. 1,3-Дихлорбутен-2+	1	it	II	
407. 1,4-Дихлорбутен-2+	0,1	n	Ш.	
408. 3,4-Дихлорбутен-1+	1	n	П	
409. Дихлоргидрин	5	jti.	Ш	
410. 4,4-Дихлордифенилсульфон	10	ā	HI	
411. п-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,1	n+a	ł	
412. Дихлордифторметан (фреон 12)	3000	It	IV	
 2,3-Дихлор-5 (дихлорметилен-2- циклопен-тенон-1,4-дион)⁺ (дикетон) 	0,05	rr+a	1,	
 414. β, β'-Дихлордиэтиловый эфир⁴ (хлорекс) 	2	n	·III	
415. 1,2-Дихлоризобутан	. 20	п	IV.	
416. 1,3-Дихлоризобутилен ³	0,5	n	П	
417. 3,3-Дихлоризобутилен ⁺ (симметрич- ный изомер)	0,3	11	11	
418. 3,3-Дихлорметилоксациклобутан	0,5	n	П	
419. 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон (дихлор)	0,5	a	П	
420. 3,4 Дихлорнитробензол+	1	n	Ш.	
421. 1,2-Дихлорпропан	10	n	Ш	
422. 1,3-Дихлорпропилен	5	п	Ш	
423. 2,3-Дихлорпронилен	3	11	III	
424. 3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид)	0,1.	a	1,	
425. Дихлорстирол	50	ii.	IV	
426. Дихлортетрафторэтан (фреон 114)	3000	u.	ľV	
427. 2,4-Дихлортолуол ⁺	10	n	III	
 0-2,4-Дихлорфенил-N-изопропилами- дохлорметилтиофосфонат⁺ (изофос-2) 	0,5	n+a	II	
429. 3,4-Дихлорфенилизоцианат+	0,3	n	Ш.	A
430. Дихлорфенилтрихлорсилан (по HCl)	1	n	П	
 α, α-Дихлор-α-фтортолуол⁺ 	1	n	П	
432. Дихлорфторэтан (фреон 141)	1000	II	IV	
433. Дихлорэтан+	10	rı	H	
 Ди-β-хлорэтиловый эфир финилфос- фоновой кислоты⁺ (винифос) 	0,6	n+a	II	
435. Дициклобутилиден -	10	n	TH	

				проокласени
Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущестнен- ное прегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
436. Дициклогексиламина маслораство-	1	a	II	
римая соль+ (ингибитор коррозии				
МСДА-11)	0.5		l l	
 Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА) 	0,5	n	П	
438. Дициклопентадиен+	1	n	п	
439. Диэтаноламин+	5	n+a	-111	
440. N,N-Диэтил-С _{6—8} алкилоксамат	5	n+a	III	
(оксамат)				
441. Диэтиламин+	30	11	IV	
442. β-Диэтиламиноэтилмеркаптан ⁺	1	fit.	H	
443. Диэтиламинэтилметакрилат	800	11	IV	
444. Диэтилбензол	10	п	Ш	
445. Ди-(2-этилгексил)-фенилфосфат+	1	11	П	
446. Ди-(2-этилгексил)-фталат	1	n+a	II	
 N,N-Диэтил-N,N-дифениптиурам- дисульфид (тиурам ЭФ) 	2	á	111	
448. Диэтилендиамина адипинат	5	а.	III	
449. Дизтиленгликоль	10	n+a	Ш	
450, 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-8- пиримидил) тиофосфат ⁺ (базудин)	0,2	n+a	11	
451. Диэтилмалеинат+	1	n+a	11	
 452. 0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)-тио- сульфат⁺ (тиофос) 	0,05	a·	I	
 Диэтилперфторадипинат⁺ 	0,1	n	1	
454. Диэтилперфторглютарат ⁺	0,1	n	1	
455. Диэтиловый эфир	300	n	IV	
456. Диэтилртуть	0,005	11	1	
457. Диэтилгеллурид	0,0005	នា	I	
 458. 0,0-Диэтилтиофосфорил-0-/α-циан- бензальдоксим/ (валексон) 	^0,1	n+a	11	
459. Диэтилфталат	0,5	n+a	Ш.	
 460. 0,0-Диэтил-S-/6-хлорбензоксазонлин- 3-метил/-дитиофосфат (фозалон) 	0,5	n	П	
461. Диэтилхлортиофосфат	1	п	П	
462. Диэтилэтаноламин+	5	n	III	
 Диэтилэтаноламинная соль 2-хлорид- -N-(4-метокси-6-метил 1,3,5-триазин- -2-ил) аминокарбонилбензолсульфамид (хардин) 	5	a	III	
 Додецилгуанидинацетат (мельпрекс, карпен) 	0,1	a	II	
465. Додецилмеркаптан третичный	; 5	m	Ш	
466. Доломит	6	a	IV	Φ
 Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде 	0,3	á	П	A
468. Дрожжи углеводородокисляющие (штаммы ВСБ-542, ВСБ-542 «в», ВСБ- 779, ВСБ-777, ВСБ-774, ВСБ-640)	500 клеток в 1 м ³	á	II	
469. Дунитоперидотитовые пески	6	a	IV	Φ
 Железа пентакарбонил⁺ 	0,1	n	1	

Наименование вешества Величина П.Д. К миг/м² Касе опасноети действия и действи и действия и действия и действия и действия и действия и действия и					прооолжение
472. Железоруаные окатыши 4 а ПП Ф 473. Зола торючих сланиев 4 а ПП Ф 474. Известняк 6 а ПV Ф 474. Известняк 6 а ПV Ф 475. Изоамила бромил 100 п ПV 475. Изобутьлена хлорил 100 п ПV 476. Изобутьлена хлорил 100 п ПV 477. Изобутьлена хлорил 100 п ПП 100 п ПП 478. Изобутьлена хлорил 100 п ПП 1000 п П 1	Наименование вешества		ное агрегатное состояние и условиях	Класс опасности	действия на
473. Зола горючих сланцев 4 а III Ф 474. Известняк 6 а IV Ф 475. Изоважда бромка 10,5 п II II Ф 475. Изоважда бромка 100 п IV 177. Изобутилена хлорид 100 п IV 177. Изобутилена хлорид 100 п IV 177. Изобутиленах хлорид 100 п II II 177. Изобутиленах хлорид 100 п III 177. Изобутилена 100 п III 177. Изо	471. Железный агломерат	- 4	а	III	Φ
473. Зола горючих сланиев 4 а III Ф 474. Илвестняк 6 а IV Ф 474. Илвестняк 6 а IV Ф 474. Илвестняк 6 а IV Ф 475. Изобутилен 100 п IV 174. Изобутилена харовит 100 п IV 174. Изобутиленах харовит 100 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутилетакрилат 40 п III 174. Изобутиленах добутиленах добу	472. Железорудные окатыши	4	·a	HI	Φ
474. Известияк 475. Изоамила бромид* 476. Изобутилен 1000 п п IV 477. Изобутилен 20,3 п П П 478. Изобутилен 20,3 п П П 478. Изобутилен 20,3 п П П 479. Изобутилен 20,3 п П П 479. Изобутилен 20,3 п П П 480. Изобутилен 20 п П П 480. Изопрена олитомеры 40 п IV 481. Изопрена олитомеры 15 п IV 482. Изопропеданиен 20 п IV 483. Изопропеданиен 20 п П IV 483. Изопропеданиен 20 п П IV 484. Изопропеданиен 20 п П II 485. 0,0-Изопропил-S-бензил-тнофосфат (китации, рициа П) 486. Изопропильен 20 п П II 487. Изопропильен 20 п П II 488. Изопропильен 20 п П II 488. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 489. Изопропильен 20 п П II 490. Изопропильен 20 п П II 491. Изопропильен 20 п П II 492. Изопропильен 20 п П II 493. Изопропильен 20 п П II 494. За Зопилитори 3 п П II 494. За Зопилитори 4 п П II 495. Изопропильен 20 п П II 496. Изопропильен 20 п П II 497. 1-Иойгентафториропай 1000 п IV 498. Итрия окски 4 п П II 499. Каданий и его неорганические соединения 500. Калини железистоение родистый (келтая кровяная соль) 5 п П II 501. Калий железистоеннеродистый (келтая кровяная соль 4-амино-3,5,6-трихлорим 20 п III 503. Калий железистоеннеродистый (келтая кровяная соль) 5 п П II 504. Калий келезотсоние родистый (келтая кровяная соль) 5 п П II 505. Калий железотсоние родистый (келтая кровяная соль) 5 п П II 506. Калий келезотсена тусловый 1 п II 507. Калий келитогенат тусловый 1 п II 508. Калий келитогенат тусловый 1 п II 509. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 511. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 511. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 512. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 513. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 514. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 5151. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 5161. Калий келитогенат зтиловый 1 п II 5171. Калий келитогенат зтиловый 1 п III 5181. Калий келитогенат зтиловый 1 п III 5181. Калий келитогенат		4	ai	Ш	Φ.
476. Изобутилена хлорил 1 100 п IV 177. Изобутилена хлорил 1 100 п II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	a	IV	Φ
477. Изобутилена хлорид*	475. Изоамила бромид+	0,5	h	II	
478. Изобутилистакрилат 479. Изобутилискарбинов** 480. Изопрен 480. Изопрен 481. Изопрена одигомеры 482. Изопропиланите* 483. Изопропиланите* 484. Изопропиланите* 484. Изопропиланите* 485. 0,0-Изопропил-S-бензил-тиофосфат (катации, риции II) 486. Изопропильензол (кумол) 487. Изопропильнитрат 488. Изопропилинитрат 489. Изопропилинитрат 489. Изопропилинитрат 489. Изопропилинитрат 489. Изопропилинитрат 489. Изопропилинитрат 5 п III 60. Изопропильнитрит 5 п III 7 п III 7 п III 80. Изопропильнитрит 80. Изопропильнограт (мезитила оксил) 81. Изопропильнограт 1 п III 83. Изопропильнограт 2 п н III 849. Изопропильнограт 3 п н III 849. Изопропильнограт 4 п н III 849. Изопропильнограт 5 п н III 849. Изопропильнограт 5 п н III 849. Изопропильнограт 5 п н III 849. Изопропильнограт 6 п н II 849. Изопропильнограт 7 п н I п II 849. Изопропильнограт 8 п н III 849. Изопропильнограт 9 п н II 849. Изопропильнограт 1 п I п I п I п I п I п I п I п I п I п	476. Изобутилен	100	n	IV	
479. Изобутынилкарбинол* 10	477. Изобутилена хлорид+	0,3	n	11	
480. Изопрен 40	478. Изобутилметакрилат	40	H	IV	
480. Изопрен 40	479. Изобутинилкарбинол+	10	n	III	
481. Изопрена одигомеры 15	-	40	11	IV.	
482. Изопропенвлацетилен 20		15	n	IV	
484. Изопропиламинолифениламин 485. 0,0-Изопропил-S-бензил-тнофосфат (купации, ринци д II) 486. Изопропильненацетон (мезитила оксид) 487. Изопропильненацетон (мезитила оксид) 488. Изопропильнитрат 489. Изопропильнитрат 489. Изопропильно-терфенил 490. Изопропильно-терфенил 491. Изопропильно-терфенил 491. Изопропиль-N-фенилкарбамат (ИФК) 492. Изопропиль-N-фенилкарбамат (ИФК) 493. Изопропиль-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. З-Изоцмантолуол (праводамат и праводамат и		20	n	IV	
484. Изопропиламинолифениламин 485. 0,0-Изопропил-S-бензил-тнофосфат (купации, ринци д II) 486. Изопропильненацетон (мезитила оксид) 487. Изопропильненацетон (мезитила оксид) 488. Изопропильнитрат 489. Изопропильнитрат 489. Изопропильно-терфенил 490. Изопропильно-терфенил 491. Изопропильно-терфенил 491. Изопропиль-N-фенилкарбамат (ИФК) 492. Изопропиль-N-фенилкарбамат (ИФК) 493. Изопропиль-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. З-Изоцмантолуол (праводамат и праводамат и	483. Изопропиламин*	1	n	II .	
485. 0,0-Изопропил-S-бензил-тиофосфат (китации, риция II) 486. Изопропиленацетон (мезитила оксиа) 487. Изопропилиленацетон (мезитила оксиа) 488. Изопропилиленацетон (мезитила оксиа) 489. Изопропил-м-терфенил 499. Изопропил-м-терфенил 50 пн III 490. Изопропил-м-терфенил 51 п III 60 490. Изопропил-м-терфенил 52 пн-а III 61 и III 62 пн-а III 63. Изопропил-м-денилкарбамат (ИФК) 64 изопропил-N-денилкарбамат (ИФК-хлор) 64 изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 65 пн-а III 66 и III 67 и III 68 и III 68 и III 68 и III 68 и III 68 и III 68 и III 69 и III 60 и II 61 и II 61 и II 62 и III 63 и III 64 и III 65 и III 65 и III 66 и III 66 и III 66 и III 67 и III 68 и III 68 и III 68 и III 68 и III 68 и III 69 и III 60 и II 60		2	á	II	
487. Изопропилийенацетон (мезитила оксил) 488. Изопропилнитрат 489. Изопропилнитрит 490. Изопропил-м-терфенил 491. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 492. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 493. Изопропил-N-фенилкарбамат 494. Изопропил-N-фенилкарбамат 495. Изопропил-N-фенилкарбамат 496. Июд (ИФК-хлор) 494. З-Изопинтголуот (ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП	485. 0,0-Изопропил-Ѕ-бензил-тиофосфат	0,3	a	Ħ	
488. Изопропилнитрат 5	486. Изопропилбензол (кумол)	50	п	IV	
489. Изопропилнитрит 490. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 491. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 492. Изопропил-N-денилкарбамат (ИФК) 493. Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. 3-Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. 3-Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. 3-Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. 3-Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 495. Индия оксид 4		1	ii	ùii	
490. Изопропил-м-терфенил 491. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 492. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 493. Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-клор) 494. 3-Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-клор) 494. 3-Изоциантолуол 495. Индия оксид 496. Иод 497. 1-Иодпентафгориропан 1000 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	488 Изопропилнитрат	5	n	HI	
491. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК) 2 n+a III 492. Изопропил-N-денилкарбамат (ИФК-хлор) 0,1 n I 493. Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 0,1 n I 494. 3-Изоциантолуол ⁺ 0,1 n I A 495. Индия оксиц 4 a III 496. Иод ⁺ 1 n II 497. 1-Иойгентафториропан 1000 n IV 498. Иттрия оксид 2 a III 499. Кадмий и его неорганические соединения 2 a III 500. Кадмия стеарат 0,1 a 1 501. Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлориниколиновой кислоты 5 a III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 a III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 a III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 n+a II 505. Калий кармефтористый (по F) 0,2 n+a III 506. Калия карбонат 2 a III 507. Калия ксантогенат изовупиловый +	489. Изопропилнитрит	1	11	H	0
492. Изопропилхлоркарбонат 0,1 п 1 493. Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 2 п+а III 494. 3-Изоциантолуол+ 0,1 п 1 A 495. Индия оксид 4 а III 1 496. Иод+ 1 п II II 497. 1-Иойгентафторпропан 1000 п IV 498. Иттрия оксид 2 а III 499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмий стеарат 0,1 а 1 501. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 5 а III 502. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калий карбонат 2 а III 506. Калия ксантогенат бутиловый+ 1 а III 508. Калия ксантогенат изобутиловый+ 1 а II 500. Калия ксантогенат изобутиловый+<	490. Изопропил-м-терфенил		n+a	III	
493. Изопропил-N-3-хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор) 494. 3-Изоциантолуол	491. Изопропил-N-фенилкарбамат (ИФК)	-2	n+a	-HI	
(ИФК-хлор) 494. 3-Изоциантолуол ⁺ 0,1 п 1 А 495. Индля оксид 4 а ШІ 496. Иод ⁺ 1 п II 497. 1-Иодгентафториропай 1000 п IV 498. Иттрия оксид 2 а III 499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмия стеарат 0,1 а 1 501. Каливевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорипиколиновой кислоты 5 а III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий керемнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калий карбонат 2 а III 506. Калия кантогенат бутиловый ⁺ 10 а III 508. Калия ксантогенат изоамиловый ⁺ 1 а II 509. Калия ксантогенат изопропиловый ⁺ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый ⁺ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопроп	492. Изопропилхлоркарбонат	0,1	l1	1	
495. Индия оксид 4 а III 496. Иод+ 1 и II 497. 1-Иодгентафториропан 1000 и IV 498. Иттрия оксид 2 а III 499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмия стеарат 0,1 а III 501. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 502. Калий железосинеродистый (красная кровиная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровиная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калий карбонат 2 а III 506. Калия кантогенат бутиловый+ 10 а III 508. Калия ксантогенат изомиловый+ 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый+ 1 а II 500. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 501. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 502. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а		2	n+a	III	
496. Иод† 1 п П 497. 1-Иодгентафториронан 1000 п IV 498. Иттрия оксид 2 а III 499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмия стеарат 0,1 а 1 501. Калий келезистосинеродистый (желтая кровяная соль) 5 а III 502. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (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 изофиловый+ 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый+ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый+ 1 а II 52. Валия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 53. Валия ксантогенат этиловый+ 1 а II </td <td>494. 3-Изоциантолуол+</td> <td>0,1</td> <td>in</td> <td>I</td> <td>A</td>	494. 3-Изоциантолуол+	0,1	in	I	A
497. 1-Иойгентафториропан 1000 п IV 498. Иттрия оксид 2 а III 499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмия стеарат 0,1 а 1 501. Каливая соль 4-амино-3,5,6-трихлор-пиколиновой кислоты 5 а III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 506. Калия карбонат 2 а III 507. Калия ксантогенат бутиловый+ 10 а III 508. Калия ксантогенат изобутиловый+ 1 а II 509. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый+ 0,5 а II	495. Индия оксид	4	a	TH	
498. Иттрия оксид 2 а III 499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмия стеарат 0,1 а III 501. Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлор-пиколиновой кислоты 5 а III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калийная магнезия 5 а III 506. Калия карбонат 2 а III 507. Калия ксантогенат бутиловый+ 10 а III 508. Калия ксантогенат изоамиловый+ 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый+ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопрогиловый+ 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый+ 0,5 а II	496. Иод+	1	iti	П	
499. Кадмий и его неорганические соединения 0,05/0,01 а 1 500. Кадмия стеарат 0,1 а 1 501. Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлор-пиколиновой кислоты 5 а III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калийная магнезия 5 а III 506. Калия карбонат 2 а III 507. Калия ксантогенат бутиловый [†] 10 а III 508. Калия ксантогенат изоамиловый [†] 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый [†] 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый [†] 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый [†] 0,5 а II	497. 1-Иодгентафторпропан	1000	11	IV	
600. Кадмия стеарат 0,1 а 1 501. Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлор-пиколиновой кислоты 5 а III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калийная магнезия 5 а III 506. Калия карбонат 2 а III 507. Калия ксантогенат бутиловый ⁺ 10 а III 508. Калия ксантогенат изоамиловый ⁺ 1 а II 509. Калия ксантогенат изопропиловый ⁺ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый ⁺ 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый ⁺ 0,5 а II	498. Иттрия оксид	2	a	HI	
501. Калиевая соль 4-амино-3,5,6-трихлор-пиколиновой кислоты 5 а III 502. Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 4 а III 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 4 а III 504. Калий кремнефтористый (по F) 0,2 п+а II 505. Калийная магнезия 5 а III 506. Калия карбонат 2 а III 507. Калия ксантогенат бутиловый+ 10 а III 508. Калия ксантогенат изоамиловый+ 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый+ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый+ 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый+ 0,5 а II	ния		а	1	
502 Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) 503 Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 504 Калий кремнефтористый (по F) 60,2 60,2 60,2 60,2 60,2 60,2 60,2 60,2 60,2 60,3		0,1.	a	1	
кровяная соль) 503. Калий железосинеродистый (красная кровяная соль) 504. Калий кремнефтористый (по F) 505. Калийная магнезия 506. Калия карбонат 507. Калия ксантогенат бутиловый 10 508. Калия ксантогенат изоамиловый 1 509. Калия ксантогенат изобутиловый 1 500. Калия ксантогенат изобутиловый 1 501. Калия ксантогенат изобутиловый 1 502. Калия ксантогенат изобутиловый 1 503. Калия ксантогенат изобутиловый 1 504. Калия ксантогенат изобутиловый 1 505. Калия ксантогенат изобутиловый 1 506. Калия ксантогенат изобутиловый 1 507. Калия ксантогенат изобутиловый 1 508. Калия ксантогенат изобутиловый 1 509. Калия ксантогенат изобутиловый 1 510. Калия ксантогенат этиловый 1 511. Калия кса	пиколиновой кислоты	5	a	,	
кровяная соль) 504. Калий кремнефтористый (по F) 505. Калийная магнезия 506. Калия карбонат 507. Калия ксантогенат бутиловый ⁺ 508. Калия ксантогенат изоамиловый ⁺ 509. Калия ксантогенат изобутиловый ⁺ 510. Калия ксантогенат изобутиловый ⁺ 511. Калия ксантогенат этиловый ⁺ 511. Калия ксантогенат этиловый ⁺ 512. Калия ксантогенат забыра в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	кровяная соль)	,	, a.		
505. Калийная магнезия 5 а III 506. Калия карбонат 2 а III 507. Калия ксантогенат бутиловый ⁺ 10 а III 508. Калия ксантогенат изобутиловый ⁺ 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый ⁺ 1 а II 510. Калия ксантогенат изопротиловый ⁺ 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый ⁺ 0,5 а II	кровяная соль)	4	a	III	
506. Қалия карбонат 2 а III 507. Қалия ксантогенат бутиловый ⁺ 10 а III 508. Қалия ксантогенат изобутиловый ⁺ 1 а II 509. Қалия ксантогенат изобутиловый ⁺ 1 а II 510. Қалия ксантогенат изопротиловый ⁺ 1 а II 511. Қалия ксантогенат этиловый ⁺ 0,5 а II			n+a		
507. Калия ксантогенат бутиловый + 10 а III 508. Калия ксантогенат изоамиловый + 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый + 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый + 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый + 0,5 а II		-	a		
508. Калия ксантогенат изоамиловый † 1 а II 509. Калия ксантогенат изобутиловый † 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый † 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый † 0,5 а II			a		
509. Калия ксантогенат изобутиловый [†] 1 а II 510. Калия ксантогенат изопропиловый [†] 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый [†] 0,5 а II		10	a	III	
510. Калия ксантогенат изопропиловый 1 1 а II 511. Калия ксантогенат этиловый 4 0,5 а II		- 1	а	. 11	
511. Калия ксантогенат этиловый ⁺ 0,5 а II		1	á	П	
		1	a		
512. Калия нитрат 5 а III.			a		
	512. Калия нитрат	5	а	III,	



				проокижение
Наименование вешества	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущестисное пос агрегатное состояние и условиях производства	Класс опвености	Особенности действия на организм
513. Калия сульфат	10	a	III	
514. Калия хлорид	5	a;	III	
515. Кальций алюмохромфосфат (в пересче-	0,01	a	1	
те на CrO ₃)				
 Кальций никельхромфосфат (по Ni) 	0,005	a	1	
517. Камфора	. 3	n	III	
518. Капродактам	10	a	ŢH	
519. Капрон	5	a	HI	Φ
520. Карбамид (мочевина)	10	а	III.	
 Карбокромен (интенкордин, интен- саин) 	0,3	a	11	
 2-пара-о-Қарбоксибензамидобензол- сульфамидотиазол (фталазол) 	1	á	П	
523. Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	10	а	ÎH	
 Карбонат 4,4-диаминодициклогексил- метана (ингибитор коррозии В-30) 	2	n+a	·III	
525. Карбонат тройной	1/0,5	a	H	
 Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на CrO₃) 	0,01	a,	.1.	
527 Керамика.	2	a	·HI	Φ
528. Керосин (в пересчете на С)	300	m.	IV	
529. Кислота акриловая	5	n	-HI	
530. Кислота 4,4-азобензолдикарбоновая	3	а	Ш	
531. Кислота азотная+	. 2.	a	Ш	
532. Кислота адипиновая	4:	а	HI.	
533. Кислота аминопеларгоновая	8	a	Ш	
534. Кислота 6-аминопенициллановая+	0,4	a	II	A
535. Кислота аминоэнантовая	8	a	HI	
536. Кислота ацетилсалициловая	0,5	á	П	
537. Кислота борная	10	n+a	III	
538. Кислота валериановая	5	n	III	
539. Кислота 1,10-декандикарбоновая	10	a	TH	
540. Кислота β, β-диметилакриловая	5	n±á	Ш	
541. Кислота 3,5-динитро-4-хлорбензойная	1	a	11	
542. Кислота α,α-Дихлорпропионовая	10	n≠a	Ш	
 Кислота α, β-дихлор-β-формилакри- ловая (кислота мукохлорная)⁺ 	0,1	a.	-11	
544. Кислота изофталевая+	0,2	ai ·	11	A
545. Кислота капроновая	5	T1	ш	
 Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) 	1,	а	III,	Φ
 Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: 				
 а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) 	1	a	·III	Φ
б) с цирконом	2	a	Ш	Φ
548. Кислота масляная	10	n	ΉH	
549. Кислота метакриловая	10	n	Ш	

Наименование вешества	Велачжна ПДК.	Преимуществен-		
	MT/M ³	ное пгрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
550. Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбен- зойная ⁺	1	а	II	
 Кислота α-монохлорпропионовая⁺ 	2:	n+a	ш	
552. Кислота монохлоруксусная+	-1	n+a	II	
553. Кислота муравьиная+	1	n	ΙΪ	
554. Кислота 2,6-нафталиндикарбоновая+	1,0	á	П	
555. Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбо- новая ⁺	0,5	a	11	
556. Кислота 2-нафтойная	0,1	a	II	
557. Кислота никотиновая	1	а	II	
 Кислота нитрилотриметиленфосфо- новая 	2	a	III	
559. Кислота п-нитробензойная	2	·a	HII	
560. Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойная+	1	a	iΙ.	
561. Кислота β-окси-нафтойная	0,1	á	II	
562. Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая	2	a	III	
563. Кислота пентафторпропионовая	2	n	HI	
564. Кислота пропионовая	20	·u:	IV	
565. Кислота себациновая	4	á:	TH	
566. Кислота серная+	1	a	H	
567. Кислота терефталевая	0,1	п+а	I	A
568. Кислота тиогликолевая+	. 0,1	n+a	1	
569. Кислота тримеллитовая	0,05	a.	I	
570. Кислота трифторуксусная+	2,	n	III	
 Кислота 3,5,6-трихлор-4-аминопико- линовая (тордон-22К, хлорамп) 	2	а	III	
572. Кислота а, а, β-трихлорпропионовая	10	n+a	III	
573. Кислота трихлоруксусная+	:5	n+a	III	
574. Кислота уксусная+	5	n	TH	
575. Кислота феноксиуксусная+	1	a	III	
 Кислота 4-хлорбензофенон-2-карбо- новая 	1	ą.	11	
577. Кислота хлорпеларгоновая	5	n	III	
578. Кислота хлорпропионовая	5	n	III	
579. Кислота дихлоруксусная	4	п+а	III	
 Кислота хризантемовая Кофеин-бензоат натрия (в пересчете на 	10 0,5	n+a a	tt, III	
кофеин основание)	0.5		11	
582. Кофенн основание 583. Кистот пистемант	0,5	a	11	
583. Кислота циануровая+ 584. Кобальт	0,5	a.	11	
 Кобальта гидрокарбонил и продукты его распада⁺ (по Со) 	.0	п	ı. I	O, A
586. Кобальта оксид+	0,5	a	ш	A·
587. Корунд белый	6	á	IV	Φ
 Красители органические активные ви- нилсульфоновые 		a	III	
 Красители органические на основе фта- лоцианина меди 	5	а	·III	

	Наименование вешества	Величана ПДК. мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
590.	Красители органические активные хлортиазиновые	2	а	III	
591:	Красители органические дисперсные антрахиноновые	- 5	ä	III	
592.	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакар- боновой кислоты	5	а	111	
593.	Красители органические основные арилметановые	0,2	á	П	
594.	Красители органические фталоциани- новые	5	á	III	
595.	Крезидин ⁺	2	n+a	Ш	
	Крезол+	0,5	h	П	
	Кремнемедистый сплав	4	a	·III	Φ
	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %	1*	á	III	Φ.
599.	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %		a	111	Φ
600.	Кремния диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 %		a	ж	Φ.
601.	Кремния диоксид аморфный и стекло- образный в виде аэрозоля дезинтегра- ции (диатомит, кварцевое стекло, плав- леный кварц, трепел)	1*	a.	III	Φ
602,	Кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобелит, тридимит) при со- держании в пыли более 70 % (кварцит, динас и др.)		á	Ш	Φ
603.	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гра- нит, щамот, слюда-сырец, углепород- ная пыль и др.)	2*	a	·III	Φ
604.	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горю- чие кукерситные сланцы, медносуль- фидные руды и др.)		а	ÎH	Φ
605.	Кремния карбид (карборунд)	6	á.	IV	Φ.
	Кремния нитрид	6.	a	ľV.	Φ
	Кремния тетраборид	6	à	íν	Φ
	«Кристаллин» (удобрение)	5	á.	Ш	
	Ксилилин+	. 3	n.	III	
	Ксилоглюканофоетидин				
	степенью очистки Пх и П3х —	2	a	Ш	
	тепенью очистки П10х и П20х	4	a	III	
	Ксилол	-50		111	
	Купроцин	0,5	11	111	
	Лавсан	5	a	iii	Φ
	Левоминетин	1	a	II.	A
014.	леномицетин	. 1	a	11	A

^{*} ПДК для общей массы аэрозоля.

				прооолжение
Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опвености	Особенности действия на организм
615. Лигроин (в пересчете на С)	300	h	IV	
616. Лизин кормовой кристаллический	5	a:	TH	
617. Линкомицина гидрохлорид моногидрат	0,5	a	II	A
618. Лупинин ⁺	0,2	n+a	11	
619. Люминофор ЛФ-490—1	4	a	iii	Φ
620. Люминофоры Л-3500—III, ЛФ-630—I, ЛЦ-6200—I, ЛФ-6500—I	6:	á	īV	Φ.
 Люминофоры ЛР-I (0-борат магния, активированный титаном и оловом) 	é	á	IV	Φ,
 Люминофоры, содержащие кадмий (К- 82, К-83, Р-540у, КТБ, В-3-Ж) (по кад- мию) 	0,1	а	II	
 Люминофоры типа К-77 (по оксиду итт- рия) 	2	ą	III	
624. Люминофоры типа K-82-H, K-75 (по сульфиду цинка)	5	a	III	
625. Люминофоры типа K-86 (по оксиду шинка)	2	a	III	
626. Люминофоры типа ФЛД-605	6	a	IV.	Φ.
 Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В 	5	a	-HI	Φ
628, Люминофор ЭЛС-670и	2	a	111	
629. Магнезит	10	a.	IV	Φ
630. Магния хлорат	5	á	III	
 Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: 				
до 20 %	0,2	a	11	
от 20 до 30 %	0,1	a	II	
632. Марганца оксиды (в пересчете на MnO ₂):				
а) аэрозоль дезинтеграции	0,3	a	Ш.	
б) аэрозоль конденсации	0,05	á	ı	
633. Масла минеральные нефтяные+	5	a	III	
634. Медь	1/0,5	a	H	
635. Меди гидрохинонат	0,5	а	П	
636. Меди магнид	6	a	IV	Ф
637. Меди салицилат	0,1	a	II	·
 Меди соли (хлорная, хлористая, серно- кислая) по меди 	0,5	а	п	
639. Меди трихлорфенолят	0,1	à	1	
640. Меди фосфид (ТУ 113—25—06—02—84 и ТУ 6—09—01—550—78)	ĺ	á,	11	
641. Меди фталоцианин	5	á	III	
642. Меди хромфосфат (в пересчете на СгО ₃)	0,02	a	1	
643. Мезидин	,İ,	n	H	
644. Меламин	0,5	а	11	
 Меприн-бактериальный (ацидофильные бактерии) 	0,3 по белку	a	II	
646. Меркаптофос+	0,02	n+a	1	
647. Меркуран (по ртути)	0,005	n+a	1	
648. Метакриламид	1	n+a	, II	



Наименование вешества	Bes	начина ПДК, мг/м ³	Преимущестне и- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опвености	Особенности действия на организм
649. Метакриловый эфир этиленгли	коля	20	it	IV	
650. Металлилхлорид+		0,3	-18-	IÍ.	
 Металлокерамический сплав на диборида титанахрома (в перес бор) 		1	å	III	
652. Метила бромид	-	1	n	1	
653. Метилакрилат		5	11	HI	
654. Метилаль		10	n	Ш	
 655. 2-Метил-4-амино-5-этокси-мети мидин (аминопиримидин) 	лпири-	1	π÷a	II	
656. п.о-Метиланизол		10	п	Ш	
657. Метила хлорид		5 .	11	П	
658. Метилацетат		100	n	IV	
 Метилацетилен-алленовая фран метилацетилену) 	оп) іхиш	135	п	IV	
660. Метил-N-(2-бензимидозолил) ка (БМК)	рбамат	0,1	а	II	
661. 5-Метилбензотриазол		5	n+a	TH	
662. Метилвинилкетон ⁺		0,1	11.	1	
663. 2-Метил-5-винилпиридин+		2	'n	111	
664. 6-Метил-2-винилпиридин+		0,5	11	H	
665. Метилгексилкетон		200.	П,	IV	
666. Метилдигидропиран+	-	5	n	·III	
 667. 1-Метил-4-диэтилкарбамилпип на цитрат (дитразинцинтрат) 	ерази-	5	ą	III	
668 Метилена бромид		10	n	III	
669. Метилена хлорид		50	n	IV	
670. Метиленмочевина.		10	a	TH	
671. Метилентетрагидропиран+		50	n	IV	
 672. Метилизобутилкарбинол⁺ (2-ми пентанол-2) 	тил-	10	11	III	
673. Метилизобутилкетон ⁺		5	h	III	
674. Метилизотиоцианат+		0,1	n	1	A
675. Метилизоцианат*		0,05	n	1	O, A
676. Метилмеркантан		8,0	n	II	
677. Метилмеркантофос+		0,1	n+a	1	
678. Метилметакрилат		10	11	111	
 679. N-Метил-N'-метокси-N'-/3,4-д фенил/мочевина (линурон) 	ихлор-	1	·a	II.	
680. N-Метилморфолин+		5	n	·HH	
681. 1-Метилнафталин, 2-Метилнаф		20	п	IV	
 Метиловый эфир акриловой (метилакрилат) 	кислоты	5	it	III	
683. Метиловый эфир валериановой ты+	г кисло-	1.	n	11	
684. Метиловый эфир изовалериано лоты ⁺	вой кис-	5	н	III	
685. Метиловый эфир изомасляной ты ⁺	кисло-	10	11	III.	
686. Метиловый эфир капроновой к	ислоты+	1	n	TH	

					прооблжение
Наименопания	: вешества	Величина ПДК, мт/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
687. Метиловый эфир м	цасляной кислоты ⁺	5	h	III	
688. Метиловый эфир лоты		2	n+a-	ΉI	
689. Метиловый эфир и ты ⁺	пропионовой кисло-	-10	n	·III	
690. Метиловый эфир г	т-толуиловой кисло-	10	n	·III	
691. 1-Метил-2/3-пирил сульфат (никотин с		0,1	п+а	1	
692, N-Метилпирролид	ОН	100	n+a	1	
693. Метилпропилкетов	1	200	n	IV	
694. α-Метилстирол		5	n	Ш	
695. Метилтестостерон		0,005	a	1	
696. 2-Метилтио-4,6-би	с-(изопропилами-	5	a	Ш	
но)-симмтриазин (г					
697. 2-Метилтио-4-мети пиламиносимитриа		2	ä	III	
698 3-Метил-4-тиомети	глфенол+	2	n+a	III	
699. 2-Метилтиофен, 3-	Метилтиофен	20	11	IV.	
700. Метилтретично-бут	гиловый эфир	100	п.	IV	
701. п-Метилуретанбен: (порофор ЧХЗ-5)	золсульфогидразин	0,05	a _:	1	
702. Метилфгорфенилди	ихлорсилан ⁺ (по HCl)	· 1	ìr.	II	
703 2-Метилфуран (сил		. 1	h	H	
704. Метилхлорацетат	, , ,	5	n	·III	
705. 0-Метил-0-/2-хлор -N-метиламидофос		0,5	л	11	
706. Метилхлорформиа:		0,05	n	1	
707. Метилциклогексан	,	50	n	IV	
708, Метилликлопропи.	пкетон	1	II	11	
709. Метильный дихлор	1 1	0,1	n	I	
710. Метилэтилкетон		200	п	IV	
711. 0-Метил-0-этил-ни фат ⁺ (метилэтилгис		0,03	n+á	i,	
712. 2-Метил-5-этилпир	оидин ⁺	2	n	-HI	
713, 0-Метил-0-этил-0-/2 -тиофосфат ⁺ (трихл		0,03	n+a	11	
714. 0-Метил-о-этилхло	ртиофосфат	0,3	п	. Ц	
 715. Метоксидиэтиленг риловой кислоты 	ликолевый эфир ак-	20	n+a	IV	
 716. 3-Метоксикарбами метилкарбамат (фен 		2	a ·	III	
ных помещений (пр аэрозоля грибов р более 20 % и гриб более 0,04 % от оби бов, сальмонелл не ной палочки и гемо.	оль животноводчес- жих производствен- он наличии в составе ода Аспергиллус не ов рода Кандида не цего количества гри- более 0,1%, кишеч- литических штаммов общего количества	50000 клеток в 1 м ³	а	IV	



				,
Наименование вещества	Величина ПДК, мт/мі ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
718. Молибдена нерастворимые соединения	6/1	а	· III	
 Молибдена растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации 	2	at	III	
 720. Молибдена растворимые соединения в виде пыли 	4	a	III	
721. Молибдена силицид	-4	a	-HI	Φ.
722. Молибден металлический	3/0,5	a.	III	
723. Моноакрилат пропиленгликоля+	1	£1	HI	
724. Монобензялтолуол+	1	n+a	П	
725. Монобутиламин+	10	n	-HI	
726. Моноизопропаноламин+	1	n+a	II	A
727. Монометиламин+	1	n	. II	
728. м-Монометиловый эфир резорцина*	0,5	n	II	
729. Мононитронафталин	1	a	II	
730. Монофурфурилиденацетон+	0,1	h	II	
731. Монохлордибромтрифторэтан	50	n	IV	
 732. Монохлордиметиловый эфир⁺ (по хлору) 	0,5	n.	Щ	
733. Монохлормонофторэтан (фреон 151)	1000	П.	IV	
734. Монохлорпентафторбензол	2	n	Ш	
735. Монохлорстирол	50	,m,	IV	
736. Моноэтаноламин+	0,5	n+a	H	
737. Моноэтанолэтилендиамин+	- 3	n+a	III.	
 Моноэтиловый эфир адипиновой кис- лоты 	.3.	n+a	·III	
739. Моноэтиловый эфир этиленгликоля	.5	n+a	Ш	
740. Морфолин ⁺	1,5/0,5	n	II	
 741. Мочевино-формальдегидно-аммофос- ное удобрение 	10	a	III	
742. Мочевино-формальдегидное удобрение	10	į.	Ш	
743. Мышьяка неорганические соединения (по мышьяку):				
а) при содержании мышьяка до 40 %	0,04/0,01	a	II	K
б) при содержании мышьяка более 40 %	0,04/0,01	a	1	K-
 Натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлор- пиколиновой кислоты 	5	á	III	
 Натриевая соль полифталоцианина ко- бальта 	5	, a.	-111	
746. Натриевая соль фенилуксусной кислоты	. 2	a	III	
747. Натрий кремнефтористый (F)	0,2	n÷a	П	
748. Натрия гидрокарбонат	5.	a ·	III	
 Натрия метилдитиокарбамат (карбатион) (по метилизоцианату) 	0,1	а	I	A
750. Натрия перборат	1	a.	П	
751. Натрия роданид (технический)	10	a	IV	
752. Натрия сульфат	10	а	IV.	
753. Натрия сульфид	0,2	а	П	
754. Натрия хлорат	5	a.	III	
755. Натрия хлорид	. 5	a	HI	

Наименование вешества Велячина ПДК, мт/м² Преимущественное состояние и условиях произволства Спас опасности действия и организм произволства ПП 1 1 1 1 1 1 1 1	
757. Нафталин 758. Нафталины хлорированные высшие ⁺ 759. 1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин) 760. β-Нафтол 761. α-Нафтол 762. α-Нафтолинон нефелиновый сиенит 763. Нефелин и нефелиновый сиенит 764. Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) 765. Нефть 10 766. Никель, никель оксиды, сульфилы и смеси соединений никель (файнштейн, никельный концентрат и атломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 767. Никеля карбонил 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никеля кромфосфат (по Ni) 760. Никотинамид 760. В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вия на
758. Нафталины хлорированные высшие ⁺ 0,5 п IV А 759. 1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин) 1 а II А 760. β-Нафтол 0,1 а II А 761. α-Нафтол 0,5 а II П 762. α-Нафтол 0,5 а II П 763. Нефтол 0,1 п I П 764. Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) 100 п IV Ф 765. Нефть ⁺ 10 а III К, А 766. Никель, никеля оксиды, сульфилы и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 0,05 а I K, A 767. Никеля карбонил 0,005 п I O, K, A 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 0,005 а I K, A 770. Никотинамид 1 а IV Ф 772. Ниграфен (содержание алкилфенолов тус, 5-67,5 %) 1 I II II 773. Нигрил бензойной кислоты 1	
759. 1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин) 1	
759. 1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин) 1	
761. α-Нафтол 762. α-Нафтохинон+ 763. Нефелин и нефелиновый сиенит 764. Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) 765. Нефть+ 766. Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 767. Никеля карбонил 768. Никеля карбонил 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никотинамид 770. Никотинамид 771. Ниобия нитрид 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5 %) 773. Нитрил бензойной кислоты 1 0,0 1 п	1
762. α-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 оксилы, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 0,05 а I K, A 767. Никеля карбонил 0,005 п I O, 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 п II 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п II	
762. а-Нафтохинон ⁺ 763. Нефелин и нефелиновый сиенит 764. Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) 765. Нефть ⁺ 766. Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 767. Никеля карбонил 768. Никеля соли в воде гидроаэрозоля (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никотинамид 770. Никотинамид 771. Ниобия нитрид 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5 %) 773. Нитрил бензойной кислоты 1	
763. Нефелин и нефелиновый сиенит 764. Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) 765. Нефть 766. Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 767. Никеля карбонил 768. Никеля соли в воде гидроаэрозоля (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 770. Никотинамид 771. Ниобия нитрид 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5 %) 773. Нитрил бензойной кислоты 1 00 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	
764. Нефрас С 150/200 (в пересчете на С) 765. Нефть ⁺ 766. Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнитейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 767. Никеля карбонил 768. Никеля соли в воде гидроаэрозоля (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 760. Никотинамид 770. Никотинамид 771. Ниобия нитрид 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5%) 773. Нитрил бензойной кислоты 1 100 п IV 0,005 а II 0,005 п I O, K, A 0,005 а I K, A II 0,005 а II	Ď.
765. Нефть ⁺ 766. Никель, никеля оксиды, сульфилы и смеси соединений никеля (файнштейн, никеля карбонил 767. Никеля карбонил 768. Никеля соли в воде гидроаэрозоля (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 760. Никотинамид 761. Никотинамид 762. Никотинамид 763. Никотинамид 764. Никотинамид 765. Никеля соли в воде гидроаэрозоля (по Ni) 766. Никеля хромфосфат (по Ni) 767. Никотинамид 768. Никеля хромфосфат (по Ni) 769. Никотинамид 769. Никотинамид 770. Никотинамид 771. Ниобия нитрид 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5 %) 773. Нитрил бензойной кислоты 7 1	
766. Никель, никеля оксиды, сульфилы и смеси соединений никеля (файнитейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni) 0,005 п 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 a II 771. Ниобия нитрид 10 a IV Ф 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5 %) 1 п II 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п II	
768. Никеля соли в воде гидроаэрозоля (по Ni) 0,005 а I K, A Ni) 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 1 а II 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п II	A
Ni) 769. Никеля хромфосфат (по Ni) 0,005 а 1 К, А 770. Никотинамид 1 а Н 771. Ниобия нитрид 10 а IV Ф 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5—67,5 %) 1 а П 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п П	ζ, Α
769. Никеля хромфосфат (по Ni) 0,005 а 1 К, А 770. Никотинамид 1 а Н 771. Ниобия нитрид 10 а IV Ф 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 1 а П 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п П	A
771. Ниобия нитрид 10 а IV Ф 772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 1 а II 72,5—67,5 %) 1 п II	A
772. Нитрафен (содержание алкилфенолов 1 а II 72,5—67,5 %) 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п. II	
72,5—67,5 %) 773. Нитрил бензойной кислоты 1 п II	Þ
773. Нитрил бензойной кислоты 1 п П	
774. Нитроаммофоска 4 а III Ф) .
775. о-Нитроанизол ⁺ 1 п+а II	
776. п-Нитроанизол 3 п Ш	
777. о-Нитроанилин ⁺ 0,5 a II	
778. п-Нитроанилин ⁺ 0,1 a l	
779. п-Нитробензоилхлорид ⁺ 0,2 п+а II	
780. Нигробензол ⁺ 3 п . II	
781. м-Нитробензотрифторид 1 п П	
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. Hurponponau 30 n IV	
789. Нигротолуол (пара-, мета- и ортоизоме- 3 п III ры)+	
790. Нитроформ ⁺ 0,5 п II	
791. Нитрофоска азотносернокислотная 5 a III	
792. Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, 2 а III фосфорная	
793. N-/5-Нитро-2-фурфурилиден/3-ами- но-2-оксазолидон: (фуразолидон) а II	
794, 3-Нитро-4-хлоранилин ⁺ 1 а II	
795. Нитрохлорбензол ⁺ (о, м-, п-изомеры) 1 п II	
796. 3-Нигро-4-хлорбензотрифторид* 0,5 п+а II	



Величны П.К. миг/м миг/м масс опасности действия на организм миг/м	·				- Typoonal and -
30	Наименование вешества		ное агрегатное состояние и условиях	Класс опасности	действия на
30	797. Нитроциклогексан	1	in	II	
1		-30	·n·	IV	
800. Озон 5	-				
801. Оксалон 5 а ПП 802. Оксафторголуол 5 п ПП 803. Оксащальни 0,05 а П ПП 804. «Оксибутны 2-ил-N-3-клорфениякарбамат) 0,05 п н+а ПП 806. Оксид триметизтиленат 5 п ПП 806. Оксид триметизтиленат 5 п ПП 808. N-Окси-N-метилорфения диметилетранидофтаними дот а ПП 808. N-Окси-S-метилорфения диметилетранидофтаними дот а ПП 809. 4-Окси-3-метоксибензальяетия дот а ПП 809. 4-Окси-3-метоксибензальяетия дот а ПП 809. 4-Окси-3-метоксибензальяетия дот а ПП 811. Окситетранидофтаними дот а ПП 811. Окситетранидофтаний дот а ПП 812. 3-Оксифениятилорбамат 1 а ПП 812. 3-Оксифениятилорбамат 2 а ПП 813. 3-Оксифениятилорбамат 1 а ПП 813. 3-Оксифениятилорбамат 2 а ПП 816. 2-Окситули 5-5 п+а ПП 816. 2-Окситули 5-5 п+а ПП 816. 2-Окситули 5-5 п+а ПП 816. 2-Окситули 5-5 п+а ПП 816. 2-Окситули 6-илотридин и правистиламии 3 пП ПП 1818. Октаметилетрамид пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной кислоты (октаметил) пирофосфорной при 10 пн-а ПП 820. Октафторайклортан (фроей 318 С) при 10 пн-а ПП 821. Октаморай фосфат 0,01 пн-а ПП 822. Октаморай фосфат 0,01 пн-а ПП 823. Октаморай прифосфорной пирофосфорной кислоты 824. Октаморай пофосфат 0,04 а ПП 825. Папаверии клористоводородный 0,5 пПП 826. Пективал грибная 4 пПП 827. Пектамамории пПК-30, КЧНР 5 пПП 828. Пективала грибная 4 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин 10 пПП 829. Пектокостридин		0.1	lt.		0
802 Оксафгортолуол 5		r r		III	-
803. Оксаниллин 804. 4-Оксибутин-2-ил-N-3-хлорфенилкар-бамат (оксикарбамат) 805. п. Оксинифениламин 806. Оксид триметилэтилена* 807. N-Оксин-N-менламорфолин* 5 п. III 808. N-Оксим-стилфенилдиметилсульфония хлорид 809. 4-Окси-3-метоксибензальдетид (изинлин) 810. 4-Окси-3-метоксибензальдетид (изинлин) 811. Окситетраниклибт 812. 3-Оксифенилетилкарбамат 813. 3-Оксифенилетилкарбамат 814. N-Оксизтилбенаотризаса* 815. 2-/2-оксизтилу-5-винилипридин 816. 2-Оксизтилбенаотризаса* 817. 4-Оксо-2, 2, 6, 6-тетраметилпиперидин (тривцетонамин) 818. Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты* (октаметилетрамид пирофосфорной кислоты* (октаметил) 819. Октафторциклортиклогоксан 820. Октафторциклортиклогоксан 821. Октаморинаомочной тетратиройнара* (оклановый эфир 2,4-диклорфенокси-уксусной кислоты 822. Октаморинаман 823. Октиловый эфир 2,4-диклорфенокси-уксусной кислоты 824. Оленальфения 825. Папаверии хлорис правовараны 826. Пентафторбеноп 827. Пектаваморин 828. Пективаа грибава* 4 а III 829. Пектоклострилин 831. Пектоклострилин 832. Пективаа грибава* 4 а III 833. Пектофостилин 834. Пентафторбеноп 835. Пентафторфеноп 836. Пентафторфеноп 837. Пентафторфеноп 838. Пентафторфеноп 839. Пентафторфеноп 830. Пектафторфилон 831. Пентафторфеноп 831. Пентафторфеноп 832. Пентафторфеноп 833. Пентафторфеноп 834. Пентафторфеноп 835. Пентафторфеноп 836. Пентафторфеноп 837. Пектафторфеноп 837. Пентафторфеноп 838. Пентафторфеноп 839. Пентафторфеноп 8300 п 10 V					
804. 4-Оксибутин-2-ил-N-3-хлорфенилкар-бамат (оксикарбамат) 805. п-Оксидфениламий 806. Оксид триметилэтилена* 807. N-Окси-N-метилфорфолин* 809. N-Оксим-тилфорфолин* 809. 4-Окси-2-метилфорфолин* 809. 4-Окси-2-метилфорфолин* 809. 4-Окси-3-метилфорфолин* 809. 4-Окси-3-метилфорфолин* 809. 4-Окси-3-метилфорфорфорформи ил клорид (панилин) 810. 4-Окси-3-метоксибенальдетид (панилин) 811. Окситетрациклин* 812. 3-Оксифенилметилкарбамат 1					A
806. Оксид триметилэтилена* 5 п III 807. N-Окси-N-метильорфолин* 5 п+а III 808. N-Оксиметилетератидофтацимид 0,7 а III 809. 4-Окси-2-метилфенилдиметилсульфония хлорид 3 а III 809. 4-Окси-2-метилфенилдиметилсульфония хлорид 1,5 п+а III 810. 4-Окси-3-метоксибенальдегид 1,5 п+а III 811. Окситетрациклин* 0,1 а II A 812. 3-Оксифенильтилкарбамат 1 а II A 813. 3-Оксифенильтилкарбамат 2 а III 814. N-Оксиэтил/бензотриахол* 5 п+а III 815. 2-/2-Оксиэтил/у-5-винспирцин 5 а III 816. 2-Усокиэтил/у-5-винспирцин 5 а III 816. 2-Усокиэтил/у-5-винспирцин 3 п III 817. 4-Оксо-2,2,66-тетраметилпиперидин 3 п III 818. Октамспрати (трижитил) 0,02 п+а 1 819. Октафторциклоркати 0,0<	804. 4-Оксибутин-2-ил-N-3-хлорфенилкар-		7	-	
806. Оксид триметилэтилена* 5	805. п-Оксидифениламин	0,5	n	II	
808. N-Оксин-N-метильюрфолин" 5			11	III	
808. N-Оксиметилтетрагидорфгалимия 0,7 а II 809. 4-Окси-2-метифенилдиметилсульфония клорид 3 а III 810. 4-Окси-3-метоксибензальдегия (ванилин) 1,5 п+а III 811. Оксиетерациклин* 0,1 а II А 812. 3-Оксифенилятилкарбамат 1 а II А 814. N-Оксиэтил/5-ваниспиридин 5 п+а III 815. 2-/2-оксиэтил/5-ваниспиридин 5 а III 816. 2-Оксиэтил/5-ваниспиридин 5 а III 817. 4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилипиперидин 3 п III (холиклориа) 10 а III 818. Октаметил (фресов 318 С) 3000 п+а 1 819. Октафгорциклобутан (фресов 318 С) 3000 п IV 821. Октамлорындометилентетрагидронидан* (клориндан) 0,01 п+а 1 822. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты 5 п III			n+a	·III	
809. 4-Окси-2-метилфенилциметилсульфония хлорид 810. 4-Окси-3-метоксибензальдегид (ванилин) 811. Оксигетрациклин* 812. 3-Оксифенилметилкарбамат 813. 3-Оксифенилятилкарбамат 814. N-Оксигилибензотриазол* 815. 2-/2-оксиэтил/-5-винилипиридин 816. 2-Оксиэтил/-5-винилипиридин 817. 4-Оксо-2, 2, 6, 6-тетраметилиперидин (гриацетовамин) 818. Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты* (октаметил) 819. Октафторциклориклогексан 819. Октафторциклориклогексан 820. Октафторциклориклогексан 821. Октахлорэндометилентетратидронидан* (хлориндан) 822. Октиллифенил 823. Октиллифенил 824. Олеандомицина фосфат* 825. Папаверин хлористоводородный 826. Паральаетид 827. Пектаваморин 828. Пектаваморин 829. Пектоклостридин 820. Пектоклостридин 821. Пектаваморин 822. Пектоклостридин 823. Пектароризина фосфат* 824. Олеандомицина фосфат* 825. Папаверин хлористоводородный 826. Паральаетид 827. Пектаваморин 828. Пектаваморин 830. Пектофостидин 840. Пектофостидин 851. Пентафторфеньол 852. Пентафторфеньол 853. Пентафторфеньол 854. Пентафторфеньол 855. П ПП 856. Пентафторохлорэтан (фреой 115) 866. Пентафторохлорэтан (фреой 115)					
(ванилин) (ва	809. 4-Окси-2-метилфенилдиметилсульфо-		а	ÎHI	
812. 3-Оксифенилметилкарбамат 1 а II 813. 3-Оксифенилэтилкарбамат 2 а II 814. N-Оксиэтилбензотриазол+ 5 п+а III 815. 2-/2-оксиэтил/-5-виниллиридин 5 а III 816. 2-Оксиэтил/-5-виниллиридин (холинхлориа) 10 а III 817. 4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилтиперидин (триацетонамин) 3 п III 818. Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты* (октаметил) 0,02 п+а I 819. Октафтордиклорииклогексан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октафтордиклоринклогексан (хлориндан) 1 п на I 822. Октиловый эфир 2,4-диклорфенокси-уксусной кислоты 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-диклорфенокси-уксусной кислоты 5 а III 824. Олеандоминина фосфат* 0,4 а II A 825. Папаверин клористоводородный 0,5 а III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная* 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III		1,5	п÷а	TH	
813. 3-Оксифенилэтилкарбамат 2 а II 814. N-Оксиэтилбензотриазол+ 5 п+а III 815. 2-/2-оксиэтил/5-винилиридин 5 а III 816. 2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (колинклюрид) 10 а III 817. 4-Оксо-2,2,6,6-тетраметилиперидин (триацетонамии) 3 п III 818. Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты* (октаметил) 0,02 п+а I 819. Октафтордиклоринклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октахлорэндометилентетратидройндан+ (клориндан) 0,01 п+а I 822. Октиллифевил 5 а III 823. Октиллифевил 5 а III 824. Олеандомицина фосфат+ 0,4 а II 825. Папаверин клористоводородный 0,5 а II 826. Паральдегид 5 п III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная+ 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV	811. Окситетрациклин+	0,1	a	П	A
814. N-Оксиэтилбензотриазол* 5 п+а III 815. 2-/2-оксиэтил/-5-винилииридин 5 а III 816. 2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (холинхлорид) 10 а III 817. 4-Оксо-2,2,6,6-гетраметилиперидин (триацетонамин) 3 п III 818. Октаметилетрамид пирофосфорной кислоты* (октаметил) 0,02 п+а 1 819. Октафтораихлорииклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 820. Октамгорэндометилентетрагидройндан* (хлориндан*) 0,01 п+а 1 821. Окталорындометилентетрагидройндан* (хлориндан) 5 а III 822. Октиловый эфир 2,4-диклорфенокси- уксусной кислоты 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-диклорфенокси- уксусной кислоты 0,5 а II 824. Олеандомицина фосфат* 0,4 а II A 825. Папаверин хлористоводородный 0,5 а II A 826. Паральдегид 5 п III A 829. Пектавамори 3 а III A 829. Пектоклостри	812. 3-Оксифенилметилкарбамат	1	а.	П	
815. 2-/2-оксиэтил/-5-винилпиридин 5 а III 816. 2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (колинхлорид) 10 а III 817. 4-Оксо-2, 2, 6, 6-тетраметилпиперидин (триацегонамин) 3 п III 818. Октаметил (октаметил) 0,02 п+а I 819. Октафтордиклорииклогексан 1 п II 820. Октафтордиклорииклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октартордиклорииклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октартордиклорииклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октартордиклории приклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 822. Октилияфения 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты 5 а II 824. Олеандомицина фосфат* 0,4 а II A 825. Папаверин хлористоводородный 0,5 а III 826. Паральяетид 5 п III 827. Пектанаморин 3 а III 828. Пектин	813. 3-Оксифенилэтилкарбамат	2	а	II	
816. 2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (холинхлорид) 10 а III 817. 4-Оксо-2, 2, 6, 6-тетраметилпиперидин (триацетонамин) 3 п III 818. Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты (октаметил) 0,02 п+а I 819. Октафтордихлорциклогексан 1 п II 820. Октафтордихлордииклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октаклорэндометилентетрагидроиндан (хлориндан) 0,01 п+а I 822. Октаклорэндометилентетрагидроиндан (хлориндан) 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты 5 а II 824. Олеандомицина фосфат (правления) 0,4 а II 824. Олеандомицина фосфат (правления) 0,5 а II 825. Папаверин хлористоводородный 0,5 а III 826. Паральяетид 3 а III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная (правления) 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пентафторанилин 4 а IV <t< td=""><td>814. N-Оксиэтилбензотриазол+</td><td>5</td><td>n+a.</td><td>Ш</td><td></td></t<>	814. N-Оксиэтилбензотриазол+	5	n+a.	Ш	
(холинхлория) 817. 4-Оксо-2, 2, 6, 6-тетраметилпиперидин (триацетонамии) 3	-	5	a	III.	
(триацетонамин) (працетонамин) (п		10	a	-HI	
819. Октафтордихлорциклогексан 1		.3	n	III	
820. Октафторциклобутан (фреон 318 C) 3000 п IV 821. Октахлорэндометилентетрагидройндан (хлориндан) 0,01 п+а I 822. Октилдифенил 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты 1 п+а II 824. Олеандомицина фосфат+ 0,4 а II A 825. Папаверин хлористоводородный 0,5 а II 826. Паральдегид 5 п III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная+ 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV		0,02	n+a	1	
821. Октахлорэндометилентетрагидройндан (хлориндан) 0,01 п+а I 822. Октилдифенил 5 а III 823. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты 1 п+а II 824. Олеандомицина фосфат+ 0,4 а II A 825. Папаверин хлористоводородный 0,5 а II 826. Паральдегид 5 п III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная+ 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторклорэтан (фреон 115) 3000 п IV	819. Октафтордиклорциклогексан	-1	11	II	
822. Октилдифенил 5	820. Октафторциклобутан (фреон 318 С)	3000	n	IV	
823. Октиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты 1 п+а II 824. Олеандомицина фосфат+ 825. Папаверин хлористоводородный 0,5 a II 826. Паральдегид 5 п III 827. Пектаваморин 3 a III 828. Пектиназа грибная+ 829. Пектоклостридин 4 a III 830. Пектофоетидин 4 a IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 a III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV		0,01	n+a	I	
824. Олеандомицина фосфат ⁺ 0,4 a II A	822. Октилдифенил	5	4	III	
825. Папаверин хлористоводородный 0,5 а II 826. Паральдегид 5 m III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная+ 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV		1	n+a	, II	
826. Паральдегид 5 п III 827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная+ 4 а III A 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	824. Олеандомицина фосфат+	0,4	a	H	'A-
827. Пектаваморин 3 а III 828. Пектиназа грибная+ 4 а III 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	825. Папаверин хлористоводородный	0,5	а	II	
828. Пектиназа грибная+ 4 а III А 829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	826. Паральдегид	5	ii.	III	
829. Пектоклостридин 3 а III 830. Пектофоетидин 4 а IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	827. Пектаваморин	3	·a·	HI	
830. Пектофоетидин 4 a IV 831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 a III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	828. Пектиназа грибная+	4	а	III.	A
831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР 5 а III 832. Пентан 300 п IV 833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	829. Пектоклостридин	3	a	-HI	
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	830. Пектофоетидин	34 -	a.	IV	
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	831. Пенообразователи ППК-30, КЧНР	5	a	TH	
833. Пентафторанилин 0,5 п II 834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	-	300	n	IV	
834. Пентафторбензол 5 п II 835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV	833. Пентафторанилин	0,5	11		
835. Пентафторфенол 5 п III 836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV			n	H	
836. Пентафторхлорэтан (фреон 115) 3000 п IV			n	III	
			п		
83/, Пентахлорацетон 0.5 II II	837. Пентахлорацетон+	0,5	ii ii	II	
838. Пентахлорнитробензол ⁺ 0,5 п+а II					

					Продолжение
	Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущественное претатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
839.	Пентахлорфенол+	0,1	n+a	1	
840.	Пентахлорфенолят натрия+	0,1	n+a	1	
841.	Перфтордиэтилметиламин	500	n	IV	
	Перфторизобутилен	0,1	n	1	O
	Перфторпентан	0,5	n	H	
844.	Перхлор-4-метиленциклопентен ⁴	0,1	n+a	П	A
845.	Перхлорметилмеркаптан	1.	n	П	
	Пиколины (смесь изомеров)	5	11	Ш	
	3-/2-Пиперидил/-пиридин+ (анабазин	0,1	π+a	I	
	основание)				
848.	3-/2-Пиперидил/-пиридина гидрохло- рид (анабазий гидрохлорид)	0,5	a	H	
849.	3-/2-Пиперидил/-пиридина сульфат (анабазин сульфат)	0,1	n+a	1	
850,	Пиперидин+	0,2	Ħ	П	
851.	Пиперилен (пентадиен-1,3)	40	rı	IV	
852.	Пирен+	0,03	а	1	
853.	Пиридин	5	II	. 11.	
854.	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	0,1	п	H	
855.	Полиакрилин	0,5	a	II'.	
856.	Полиамидные пресс-порошки ПМ-69, ПАЙ-1	5	a	III	
857.	Полибензоксазол	10	a:	III.	
858.	Полиборид магния	6	a	IV	Φ.
	Поливинилхлорид	6.	a	Ш	
860.	Полидазол	.0;1	a	iI.	
	Поли-/1,12-додекаметиленпирроме- лит/ (полиалканимид АИ-1П)	5	á	III	
862.	Поликарбонат	. 10	а	IV.	
863.	Полимарцин	0,5	a	П	A
	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	a	IV	
865.	Полимиксин М+	0,1	a.	П	A
866.	Полиоксадиазол	10	à	HI	
	Полноксипропилендиэпоксиды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)	100	11	IV.	
868.	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-1500, ТЭ-750 (по ацетону)	100	n,	IV	
869.	Полипропилен (нестабилизированный)	10	a	ш	
	Полифениленоксиды (Арелокс-100, Арелокс-200, Арелокс-300)	10	ai,	IV	
871.	Полиформальдегид	5	а	III.	
872.	Полихлорпинен+	0,2	n+a	П	A
873,	Полиэноксипропилкарбазол	1.	a	П	
874.	Полиэтилен	10	a	IV	
875.	Препарат «Кеим» (трансформаторное масло, теграметилдиаминодифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.)	5	á	III	
876.	н-Пропиламин	5	iti	II	
		200	1	IV	



				117000000000000000000000000000000000000
Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
878. S-Пропил-N,N-дипропилтиокарбамат ⁺ (вернам)	5	n+a	III	
879. Пропилен	100	п	IV	
880. Пропилена оксид+	1	n	II	
881. Пропиленгликоль	7	n+a	III	
882. Пропиленгликолькарбонат	7	п	III	
883. Пропиленхлоргидрин+	2.	n	III	
884. Пропилиропионат	70	n	IV	
885, S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат ⁺ (гетерофос)	0,02	n+a	1	
886. S-Пропил-N-этил-N-н-бутилтиокар- бамат (тилам)	1	n÷a	II	
887. Протеаза щелочная (активность 60000 ед)	0,5	a	11	A
888. Протерризин	0,5	a	11	
889. Прогомезентерин	0,5	a.	11	
890. Протосубтилин	0,5	a	Ш.	
 Псоберан⁺ 	1	á	11	
 Пыль растительного и животного про- исхождения: 			·	
а) зерновая	4	a	Ш	Α, Φ
б) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	6,	, а	IV	Α, Φ
 в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопко- вая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) 	2	a	IV	Α, Φ
г) с примесью диоксида кремния от 2 до $10~\%$	4.	á	IV	Α, Φ
893. Ранкотекс+	1	á	II	
894. Ренацит П	5	a	,III,	
895. Ренацит IV	2	a	HI	
896. Рениномезентерин	0,5	а	II	
897. Рибофлавин	1	a	11	A
898. Рифампицин+	0,02	a	I	A
899. Ронит	1	n+a	11	
900. Ртугь металлическая	0,01/0,005	li li	1	
 901. Ртути неорганические соединения⁺ (по ртути) 		a	I	
902. Рубидия гидроксид+	0,5	at	п	
 Рубидия соли (сульфат, хлорид, нитрат, карбонат) 	0,5	a	. П	
904. Ругения диоксид	1	a	II	
 Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) 	0,01/0,005	á	ı	
906. Свинца гидрохинонат	0,005	а	l	
907. Свинца салицилат	0,005	a	1	
908. Селен аморфный	2	a	III	
909. Селена диоксяд+	0,1	a	1	
910. Сера элементарная	6	a	IV	Φ.
911. Серы монохлорид+	0,3	11	II	
912. Серы шестифторид	5000	11	IV	

			Продолжение
Величина ПДК, мт/м ²	Преимущественное претатное состояние и условиях производства	Класс опвености	Особенности действия на организм
0,5	a	11	
1	a	H	
10	п	11	0
3	II	·III	
1	n	ш	
	-		
2	a	·III	Ф, К
4	a	·III	Ф, К
6	а	IV	Φ
8	a	IV	Ф
4	a.	JII,	Φ
2	ai:	111	Φ
6.	а	IV.	Φ
4	a	·III	Φ
2	a	Ш	Φ
	a	III	
5	á	III	Φ
5	a		
2	а	iit	A
300	11	ľV	
0,5	n+a	III	
2	. п	III	
2 ·	a	Ш	Φ
2.	а	III.	
100	n	IV	
5	a.	IV	Φ
10	а	IV	
	0,5 1 10 3 1 2 4 6 8 4 2 5 5 2 300 0,5 2 100 5	Величина ПДК, мг/м³ ное агрегатное состояние и условиях производства 0,5 а 1 а 10 п 3 п 1 п 2 а 4 а 6 а 4 а 2 а 5 а 5 а 5 а 5 а 5 а 5 а 300 п 0,5 п+а 2 а 100 п 5 а 100 п 5 а 100 п 5 а 100 п 5 а 100 п 100	Величина ПДК, мт/м³ ное агретатное состояние и условиях производства Класе опасности 0,5 а II III III III 1 а III III 10 п III III 2 а III III 4 а IV III 5 а IV III 6 а IV III 5 а III III 2 п III III 2 п III III 2 п III III 2 п III III 300 п III III 2 п III III 300 п III III 2 п III III 3 п III III



				- Try to the late of the late
Наименование вещества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущестнен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
931, L-Сорбоза	10	a	IV	
932. Спек боксита и нефелина	.4	a	Ш	Φ
933. Спек бокситов низкокремнистых	2	· a	III.	Φ
934. Спирт амиловый ⁺	10	n	-HI	
935. Спирт ацетопропиловый	10	n	Ш	
936. Спирт бензиловый ⁺	5.	a:	·III	
 937. Спирт н-бутиловый, бутиловый вторич- ный и третичный 	10	п	III.	
938. Спирт н-гептиловый+	10	n	TH	
939. Спирт слицидный	5	n	III	
940. Спирт н-дециловый	10	n+a	Ш	
941. Спирт диацетоновый	100	in	IV	
942. Спирт додециловый (дауриловый)	10	n+a	TH	
943. Спирт изоамиловый	5	n	III	
944. Спирт изобутиловый+	10	n	III	
945. Спирт изооктиловый	50	n	IV	
946. Спирт изопропиловый	10	n.	JII	
947. Спирт метиловый ⁺	5	n'	III	
948. Спирт н-нониловый	10	n+a	Ш	
949. Спирт актафторамиловый	20	n	IV	
950. Спирт н-октиловый	10	n+a	THI	
951. Спирт пропаргиловый	1	n.	П	
952. Спирт пропиловый	10	n	Ш	
953. Спирт тетрафторпропиловый	- 20	n	IV	
954. Спирт трифторбутиловый	20	n	IV	
955. Спирт трифторэтиловый	10	n	Ш	
956. Спирт фуриловый (фурфуриловый)	0.5	n	11	
957. Спирт этиловый	1000	n	IV	
 Спирты непредельные жирного ряда⁺ (аллиловый, кротониловый и др.) 	2	n	III	
 Отеклокристаллический цемент (по свинцу) 	0,01/0,005	a	I	
 Стеклопластик на основе полиэфирной смолы 	5	a	Ш	
961. Стеклоэмаль (по свинцу)	0,01/0,005	а	1	
962, Стирол	30/10	11	111	
963. Стиромаль	6	;a .	IV	Φ
964. Стрептомицин+	0,1	a	Ì	A
965. Стронция нитрат	1	a.	II	
966. Стронция оксид и гидроксид	1	a	II	
967. Стронция сульфат, карбонат, фосфат	6	а	IV	
968. Строфантидин-ацетат	0,05	a	1	
969, Сульфазин	1	a.	II	
970. Сульфазина серебряная соль	1	a	H	
971. Сульфантрол	1	а	11	
972. Сульфовммиачное удобрение	.25	n+a	IV	
973. Сульфолан (тетраметиленсульфон)	40	n+a	IV	
974. Суперфосфат двойной	5	a	ш	

				прооблжение
Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
975. Сурьма и ее соединения:				
а) пыль сурьмы метадлической	0,5/0,2	a:	ш	
б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в	. 1	a	11	
пересчете на Sb)				
в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на Sb)	2	á	III	
 г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на Sb) 	1	а	II	
 д) пыль пятивалентных сульфидов сурь- мы (в пересчете на Sb) 	2	а	III.	
 е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HF) 	0,3	п+а	. 11	
ж) фториды сурьмы лятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HF)	0,3	n÷a	II	
 хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HCi) 	0,3	п+а	ÎH	
 и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на Sb с обязательным контролем HCl) 	0,3	n+a	'nί	
976. Табак	-3 ,	a	JII	A
977. Таллия бромид, иодид (по таллию)	0,01	a	1	
978, Танин	.1	a.	11	
979. Тантал и его оксиды	10	a	IV	Φ
980. Теллур	0,01	á.	1	
981 Теобромин	1	a	H	
982. Теофиллин	0,5	a	H	
983. Терлон	.10	а	IV.	Φ
984. п-Терфенил	5	n+a	Ш	
 Терфенильная смесь (63 % орто-, 19 % метаизомеров, 15 % дифенила) 	5	n+a	Ш	
986. Тестостерон	0,005	a.	1	
987. Тетрабромдифенилодпропан	10	a	III	
988. Тетрабромэтан	1	iri	П	
989. Тетрагидробензальдегид+	0,5	n	11	
 Тетрагидробензиловый эфир цикло- гексенкарбоновой кислоты 	1	u.	II	
991. Тетрагидрофталимид	0,7	a.	Н	
 3,4,5,6-Тетрагиарофталимидометил-(+)- цис, транс-хризантемат (неопинамин) 	5	a	III	
993. Тетрагидрофуран	100	II.	IV	
994. Тетралин (тетрагидронафталин)	100	n	IV	
995. Тетраметилдипропилентриамин	1	n	П	
996. 2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2, 6,6-тетраметилпиперидил-аминопропи- оновой кислоты (диацетам-5)	-5-	a	·III	
997. 0,0,0,0-Тетраметил-0,0-тиоди-п-фени- лентиофосфат ⁺ (абат)	.0,5	n+a	п	
998. Тетраметилтиурамдисульфид ⁺ (тиурам Д, ТМТД)	0,5	á	П	A



Наименование вешества Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина ПДК Вейнчина Вейнчи					Typooliantenne
1000. Тетрафгоразгилен 1000 11 17 17 1001. Тетрафгоразгилен 300 11 17 17 1002. Тетрафгоразгиленый эфир 2,4-дийми- нофенола 103, β-Тетрафгоразгилфениловый эфир 20 11 17 17 17 17 17 17 1	Наименование вешества		ное агрегатное состояние и условиях	Класс опасности	действия на
1000. Тетрафторэтилен 1000 11 17 1000. Предотратилен	999. Тетранитрометан+	0,3	III,	II	
1002. Теграфгорэтиловый эфир 2,4-диами мофенола мофено		1000	-n-	IV	
нофенола 1003. β-Теграфторэтилфениловый эфир фенталей 14) 1004. Теграхлорбуганией 0.5 п III 1 1005. 1.2.3.4-Теграхлорбуганией 0.5 п III 1 1006. 1,1.2.4-Теграхлорбуганией 0.3 п III 1 1007. Теграхлоргискатрией 0.3 п III 1 1009. Теграхлоргискатрией 0.3 п III 1 1009. Теграхлоргискатрией 1 п II 1 1009. Теграхлоргискати 1 п II 1 1009. Теграхлоргискани 1 п II 1 1010. Теграхлоргискани 1 п II 1 1011. Теграхлоргискани 1 п II II 1 1012. Теграхлоргискани 1 п II II 1 1013. Теграхлоргискани 5 п III 1 1014. Теграхлоргискани 5 п III 1 1015. Теграхлоргиский 5 п III 1 1016. Теграхлоргиский 0.1 п II 1 1017. Теграциклий 0.1 п II 1 1018. Теграхлоргиский 0.1 п II 1 1019. Тегратикловиней 0.1 п II 1 1019. Тегратикловини 1 п II 1 1010. Тегратикловиний 1 п II II 1 1011. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1012. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1013. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1014. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1015. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1016. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1017. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1018. Тегратикловиний 0.1 п II 1 1019. Тегратикловиний 1 п II 1 1020. Тиловин 1 п II 1 1021. Тегратикловиний 1 п II 1 1022. Тиломочевина 0.3 п II 1 1023. Тилофен (тиофуран) 20 п IV 1 1024. Титани вигрид, силиний 4 п II 1 1025. Титани сульфий п Дисульфий 1 п II 1 1026. Титани и его дискема 10 п II II 1 1027. Титани четареххлористый (по НСI) 1 п II 1 1028. п., мТолуидиний 1 п II 1 1029. о-Толуидиний 1 п II II 1 1031. Толуилендинаминий 1 п II II 1 1032. Толуол 50 п II II 1 1034. Третичная окись фосфинай 1 п II II 1 1035. Треличная окись фосфинай 1 п II II II II II II II II II II II II I	1001. Теграфторэтилен	30	n	IV	
(фентален 14) 1004. Тетрахлорбутавлен* 1005. 1,2,3,4-Тетрахлорбутен* 1006. 1,1,2,4-Тетрахлорбутен* 1007. Тетрахлоргоскатриен* 1007. Тетрахлоргоскатриен* 1008. Тетрахлорогона (фреон 112) 1000 п		2	a	III	
1005. 1,2,3,4-Теграхлорбутан+	1003. β-Тетрафторэтилфениловый эфир (фентален 14)	20	n	IV	
1006. 1,1,2,4-Тетрахлорбуген-2+ 2		0,5	11	III.	
1007. Тетрахлоргексатриен*	1005. 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	0,5	n	II	
1008. Тетрахлоргентан	1006. 1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2+	2	11	III	
1009 Теграхлорифгорэтан (фреон 112) 1000 п	1007. Тетрахлоргексатриен+	0,3	n	H	
1010. Тетрахлорнован	1008. Тетрахлоргентан	1	11	П	
1011. Тетрахлорпентан	1009. Тетрахлордифторэтан (фреон 112)	1000	n	IV	
1012. Теграхлорпропан	1010. Тетрахлорнонан	1	n+a	H	
1013. Теграхлориропен	1011. Тетрахлорпентан	1	n	II	
1014. Тетрахлорундекан 5	1012. Тетрахлорпропан	1	п	П	
1015. Тетрахлорэтан	1013. Тетрахлорпропен ⁺	0,1	n	11	
1016 Тетрахлорэтилен	1014. Тетрахлорундекан	5	n+a	111	
1017. Тетрациклин+	1015. Тетрахлорэтан+	5	n.	Щ	
1018. Тетраэтилсвинен	1016. Тетрахлорэтилен	10	a	HI.	
1019 Тетраэтоксисилан 1	1017. Тетрациклин+	0,1	a.	11	A
1	1018. Тетраэтилсвинен+	0,005	n	1	0
1021. Тиоациланилид 20	1019. Тетраэтоксисилан	20	n	IV	
1022. Тиомочевина 0,3 a II 1023. Тиофен (тиофуран) 20 п IV 1024. Титана нитрид, силицид 4 a III Ф 1025. Титана сульфид и двеульфид 6 a III Ф 1026. Титан и его диокенд 10 a IV Ф 1027. Титан четыреххлористый (по HCl) 1 п II 1028. п., мТолуидин	1020. Тилозин	.1	a	11	
1023. Тиофен (тиофуран) 20	1021. Тиоациланилид	20	n	IV	
1024. Титана нитрид, силиций 4	1022. Тиомочевина	0,3	а	П	
1025. Титана сульфид и дисульфид 10	1023. Тиофен (тиофуран)	20	n	IV	
1026. Титан и его диокейд 10	1024. Титана нитрид, силицид	-4	á	III	Φ,
1027. Титан ястыреххлористый (по НСІ) 1 п II 1028. п-, м-Толуидин (по НСІ) 1 п II 1029. о-Толуидин (по НСІ) 1 п II 1030. Толуилендиамин (по НСІ) 1 п II 1031. Толуилендиамин (по НСІ) 1 п III 1031. Толуилендиамоцианат (по НСІ) 2 п III 1032. Толуол (по НСІ) 50 п JII 1033. Торий (по НСІ) 0,05 а 1 1034. Третичная окись фосфина (по НСІ) 2 п+а III 1035. Триаллиламин (по НСІ) 1 п II 1036. 2,4,4, Триаминобензанилин (по НСІ) 5 п III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин (по НСІ) 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилфосфат (по НСІ) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат (по НСІ) 0,5 п II 1041. Трибутилфосфат (по НСІ) 1 п II 1042.	1025. Титана сульфид и дисульфид	6	a	III	
1028. п-, м-Толуидин+ 1 п П 1029. о-Толуидин+ 1/0,5 п П К 1030. Толуилендиамин+ 2 п+а Ш П О, А 1031. Толуилендиизоцианат+ 0,05 п 1 О, А П	1026. Титан и его диокеид	10	a	IV	Φ
1029. о-Толуидин+* 1/0,5 п II К 1030. Толуилендиизоцианат+ 0,05 п 1 О, А 1031. Толуол 50 п III О, А 1032. Толуол 50 п III П 1033. Торий 0,05 а 1 П 1034. Третичная окись фосфина+ 2 п+а III 1035. Триаллиламин+ 1 п II 1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин+ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат 0,2 п+а II 1040. Трибутикфосфат+ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV	1027. Титан четыреххлористый+ (по HCl)	1	n	IÍ.	
1030. Толуилендиамин+ 2 п+а III 1031. Толуилендиизоцианат+ 0,05 п 1 O, A 1032. Толуол 50 п III 1 III 1	1028. п-, м-Толуидин ⁺	1	n	П	
1031. Толуилендиизоцианат+ 0,05 п 1 О, А 1032. Толуол 50 п ИИ 1033. Торий 0,05 а 1 1034. Третичная окись фосфина+ 2 п+а III 1035. Триаллиламин+ 1 п II 1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п II 1038. Трибутиламин+ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат+ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тритидроперфторамиловый 30 п IV	1029. o-Толуидин+	1/0,5	n	П	K;
1032. Толуол 50 п. HI 1033. Торий 0,05 а 1 1034. Третичная окись фосфина ⁺ 2 п+а. III 1035. Триаллиламин ⁺ 1 п II 1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин ⁺ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат ⁺ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат ⁺ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тритидроперфторамиловый 30 п IV	1030. Толуилендиамин+	2	n+a	III	
1032. Толуол 50 п. HI 1033. Торий 0,05 а 1 1034. Третичная окись фосфина ⁺ 2 п+а. III 1035. Триаллиламин ⁺ 1 п II 1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин ⁺ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат ⁺ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат ⁺ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тритидроперфторамиловый 30 п IV	1031. Толуилендиизоцианат+	0,05	n	1	Ò, A
1034. Третичная окись фосфина* 2 п+а III 1035. Триаллиламин* 1 п II 1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин* 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат* 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат* 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV	1032. Tonyon	50	n.	JH	
1034. Третичная окись фосфина* 2 п+а III 1035. Триаллиламин* 1 п II 1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин* 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат* 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат* 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV	1033. Торий	0,05	a	1	
1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин+ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат+ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV	1034. Третичная окись фосфина+	2	n+á.	HÌ	
1036. 2,4,4,-Триаминобензанилин 5 а III 1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин+ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат+ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тритидроперфторамиловый 30 п IV	1035. Триаллиламин+	1.	n	iI.	
1037. Трибромметан (бромоформ) 5 п III 1038. Трибутиламин+ 1 п II 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат+ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тритидроперфторамиловый 30 п IV			á	III	
1038. Трибутиламин+ 1 п П 1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а П 1040. Трибутилфосфат+ 0,5 п П 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а П 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV			n	III	
1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос) 0,2 п+а II 1040. Трибутилфосфат+ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат+ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV		.1	n	II	
1040. Трибутилфосфат ⁺ 0,5 п II 1041. Трибутоксиэтилфосфат ⁺ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV	1039. S,S,S-Трибутилтритиофосфат	0,2	п+а	. II	
1041. Трибутоксиэтилфосфат ⁺ 1 п+а II 1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV	1040. Трибутилфосфат+	0,5	n	H	
1042. 1,1,5-Тригидроперфторамиловый 30 п IV		1.1	n+a	П	
		30	п	IV	

					прооолжение
	Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущестнен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1043.	1,1,7-Тригидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты	30	n	IV	
1044.	Триизопропаноламин+	- '5	n+a	III	A
	Трикапролактамомедь (II) дихлорид моногидрат (фитон, картоцид)	· 2	a	III	
1046.	Трикапролактамомедь (II) сульфат-гидрат (церкоцид)	- 2:	a	·III	
1047:	Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% ортоизомеров ⁺	0,1	a	I	
1048.	Трикрезилфосфат, содержащий менее 3 % ортоизомеров+	0,5	á	II	
1049.	Триксиленилфосфат+	1,5	a	JII	
1050.	Три-3,5-ксиленилфосфат+	5	a	HI	
1051.	Триметиламин+	5	п	III.	
1052.	1,3,5-Триметилбензол	10	n	III	
1053.	2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин (ацетонанил)	1	a	II	
1054.	Триметилолпропан (этриол)	50	II	IV	
1055.	3,5,5-Триметилциклогексан (дигидро- изофорон)	1	-ni-	-11	
1056.	1,5,5-Триметилциклогексенон-3 (изофорон)	1	n	II	
1057.	Тринатриевая соль оксиэтилиденди- фосфоновой кислоты	,5	a.	III	
1058.	2,2,4-Тринитробензанилид+	1	a.	II	A
1059.	Тринитротолуол+	0,5/0,1	a	H	
1060.	Три-н-пропиламин+	. 2	п	II	
1061.	Трис-втор-октилфосфиноксид+	2	n+a	III	
1062.	Трифенилфосфат	1	a	H	
1063.	Трифенилфосфит+	0,1	n+a	. II	
1064.	Трифторбромметан (фреон 13 В,)	3000	ri	IV	
1065.	2-Трифторметил-10-/3-(4-метил-1- пиперазинил) пропил/-фенотиазин- дигидрохлорид (трифтазин)	0,01	ä	1	
1066.	N'-3-Трифторметилфенил-N,N-диметилмочевина (которан)	5	а	III,	
	м-Трифторметилфенилизоцианат	1	n	II.	
1068.	Трифторметилфенилмочевина	3	a.	Ш	
1069.	3,3,3-Трифторпропен	3000	11	IV	
1070.	Трифторпропиламин	5	ń	m	
1071.	Трифторстирол	5	11	HI.	
1072.	Трифтортрихлорацетон	2	n.	III	
1073.	1,1,1-Трифтор-2-хлорбромэтан (фторотан)	20	n	III	
1074.	Трифторхлорпропан+	1	tt	11	
1075.	Трифторхлорэтилен	.5	ri	HI	
	Трифторэтан (фреон 143)	3000	11	IV	
	Трифторэтиламин	100	n	IV	
1078.	S-(2,3,3-Трихлораллил)-N-,N-диизо- пропилтиокарбамат (диптал, триаллат, авадекс)	ì	n+a	II	



				проокимение
Наименование вещества	Величина ПДК, мт/м ³ .	Преимущественное прегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1079. Трихлорацетальдегид (хлораль)	.5	n.	III	
1080. 1,1,3-Трихлорацетон	0,3	II	II	
1081. 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2	0,1	a	. II	
(трилан)	17,1			
1082. Трихлорбензол	10	n	П	
1083. Трихлорбугадиен+	. 3	п	III	
1084. 1,2,3-Трихнорбутен-3+	0,1	п	II	
1085. Трихлорнафталин+	1	n+a	11	
1086. 1,2,3-Трихлорпропан	2	n	Ш	
1087. 1,2,3-Трихлорпропилен	3	п	Ш	
1088. Трихлорсилан+ (по НСІ)	1	n	П	
1089. 2,3,6-Трихлортолуол+	10	a	111	
1090. 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	0,1	n	1	
(цианурхлорид)		"		
1091. Трихлортрифторэтан (фреон 113)	5000	n	IV	
1092. Трихлорфторметан (фреон 11)	1000	11	III.	
1093. 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	20	in,	IV	
1094. Трихлорэтилен	10	iti-	111	
1095. Триходермин	0,1.	a	.1	
1096. Триэтиламин ⁺	10	n	Ш	
1097. Три-(2-этилгексил)-фосфат	0,1.	-jrr.	H	
1098. Триэтилортоацетат	50	n-	IV	
1099. Триэтоксисилан	-1	11	П	
1100. Тэпрем-6 (замасливатель)	5.	a	Ш	
1101. Уайт-спирит (в пересчете на С)	300	II	IV	
 Углеводороды алифатические предельные C₁—C₁₀ (в пересчете на C) 	-300	n	IV	
1103. Углерода оксид*	-20	n	IV	O
1104. Углерода пыли:				
 а) коксы каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый 	6	a	IV	Φ.
 б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % 	6	á	IV	Φ
в) другие ископаемые угли и углепород-				
ные пыли с содержанием свободного диок-				
сида кремния:				
до 5 %	10	a	IV	Φ
от 5 % до 10 %	4	· a.	III.	Φ
 г) адмазы природные и искусственные 	8	a	IV	Ф
д) алмаз металлизированный	- 4	a ·	III	Φ
 е) сажи черные промышленные с содер- жанием бенз(а) пирена не более 35 мг на 1 кг 	,4 °.	a	111	Ф, К
ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон	4/2	a	IV	

^{*} 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. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

				Продолжение
Наименование вешества	Величана ПДК, мт/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
 углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон ⁺ 	4/2	a	IV	
1105. Углерода сероокись	10	п	п	
1106. Углерод четыреххлористый*	.20		11	
1107. Уран, нерастворимые соединения	0.075	a	i	
1108. Уран, растворимые соединения	0,015	a	Ì	
1109. Уросульфан	1	a	ii	
1110. Фенантрен	0,8	a	ii	
1111. Фенацетин (п-ацетаминофенетол)	0,5	a	İİ	
1112. п-Фенетилин ⁺	0,2	п	11	
1113. Фенетидин гидрохлорид	0,5	a	П	
1114. Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	n	IV	
 1115. 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (феназон, пирамин) 	0,5	n+a	II	
1116. 3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/-4-оксику- марин (зоокумарин)	0,001	a	l	
 1117. 1-Фенил-2,3-диметил-4-диметилами- нопиразолон-5 (амидопирин) 	0,5	а	П	
 1118. 1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламино- пиразолон-5-N-метансульфат натрия (анальтин) 	0,5	-a;	:II;	
 N'-фенил-N, N-диметилмочевина (фенурон) 	3	a	III	
1120. 1-Фенил-3,5-дихлорпиридазон-6	0,05	a·	ı	A
1121. п-Фенилен-бис-3/6/-аминофенилбен- зидимидозололил-2 (М-8)	2	a	Ш	
1122. м-Фенилендиамин	0,1	n+a	H	A
1123. о-Фенилендиамин	0,5	n+a	1	A
1124. п-Фенилендиамив	0,05	n+a	1	A
1125. N,N-м-Фенилендималеимид	1	a	II	
1126. Фенилизоцианат+	^0,5	11	II	O
1127. Фенилметилдихлорсилан+ (по HCl)	1	n	11	
1128. Фенилметилмочевина	3	·a	HII	
 N-Фенил-N-гидроокси-N'-метилмо- чевина (метурин) 	3	а	III.	
1130. 3-Феноксибензальдегид	5	n+a	Ш	
1131. м-Феноксифенол+	1	iti	11	
1132. Фенол+	0,3	n	11	
1133. Фенолформальдегидные смолы:				
а) по фенолу	0,1	H	н	A
б) по формальдегиду	0,05	11	II	A
1134. Фенопласты	6,:	a,	Ш	Ф, А
1135. Феррит бариевый	. 4.	a	-HI	
1136. Феррит магниймарганцевый	1	a	III	
1137. Феррит марганеццинковый	1	a	III	

^{*} При длительности работы в втмосфере, 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.



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				11/100000000000000000000000000000000000
Наименование вещества	Величина ПДК. мг/м ³	Преимуществен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
1138. Феррит никельмедный	2	a	·III	
1139. Феррит никельцинковый	2	á	Ш	
1140. Феррит стронциевый	6	a	III	
1141. Феррохром металлический (сплав		a	III	Φ
хрома 65 % с железом)	2	a.	***	Ψ
1142. Флоримицин ⁺	0;1	a	Ιİ	A·
1143. Формальгликоль+ (диоксолан-1,3)	50		IV	^
1144. Формальдегид+	0,5	11	II	O, A
	3		iii	0, 7
1145. Форманид		n		
1146. Фостен	0,5	n	11	0
1147. Фосфиноксид разнорадикальный С ₅ —С ₉	2	n+a	III	
1148. Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинил- бензола (полиамфолиты ПА-1, ПА- 1М, ПА-121)	10	а	IV	
1149. Фосфор желтый элементарный	0,03	11	1	
 Фосфор пятихлористый⁺ 	0,2	n	, II	
 Фосфор тиотреххлористый⁺ 	0,5	n	II	
1152. Фосфор треххлористый+	0,2	h	H	
1153. Фосфора хлороксид ⁺	0.05	dt.	1	O
1154. Фосфорит	6	a	IV	O
1155. Фтористоводородной кислоты соли (по F):				<i>-</i> .
 а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, крио- лит, гидрофторид аммония 	1/0,2	a·	II	
б) фториды алюминия, магния, кальция,	2,5/0,5	a	III	
стронция, меди, хрома	24 .			
1156. Фторопласт-4	10	a	IV	Φ
1157. Фтор хлорид бария, активированный европием (люминофор Р-385)	0,1	a	H	
1158. Фуран ⁺	0,5	n	H	A
1159. Фурфурол ⁺	10	n	Ш	A
1160. Хинолин	0,5/0,1	n+a	H	
1161. Xnop+	1	п	П	0
1162. Хлора диоксид+	0,1	h	1	0
1163. цис-β-Хлоракрилат натрия (акрофол)	0,5	a	II	
1164. Хлорангидрид акриловой кислоты+	0,3	11	II	A
1165. Хлорангидрид бензосульфокислоты ⁺	1	n+a	11	^
1166. Хлорангидрид метакриловой кисло-	0,3	n.	п	A·
ты ⁺ 1167. Хлорангидрид монохлоруксусной кис-	0,3	n n	II	A
лоты+	2.		în	
1168. Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты ⁺		n+a;		
1169. Хлорангидрид тихлоруксусной кис- логы ⁺	0,1	n n	1	
1170. Хлорангидрид хризантемовой кис- логы ⁺	-2 .	n	·III	
1171. м-Хлоранилин ⁺	0,05	n	I	
1172. п-Хлоранилин+	.0,3	n	11	
1173. α-Χлорацетоацетанилид+	0,5	a	II	
1174. Хлорацетопропилацетат+	2	n	TH	

					прооолжение
	Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимуществен- ное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опвености	Особенности действия на организм
1175.	п-Хлорбензилхлори́д⁺ (α-хлор-4-хлор- толуол)	0,5	n+a	II	
1176	Хлорбензол ⁺	100/50	11	Ш	
	п-Хлорбензотрифторид+	20	n	IV	
	п-Хлорбензотрихлорид+	0,01	n+á	I I	
	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтри-	-2	a	iii	
11.,,.	азин (хлоразин)	-	ń.		
1180.	2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино- симитриазин (пропазин)	5	a	III	
1181.	2-Хлор-4,6-бис-этиламино-симмтри- азин (симазин)	2	a	III	
1182:	1,3-Хлорбромпропан	3	n	III	
1183.	0-/4-Хлорбутин-2-ил-3/-N/3-хлорфе- нил/карбамат (карбин)	0,5	a	II	
1184.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (хлорпинаколин)	20	II	IV	
1185.	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропил- аминосиммтриазин (ипазин)	2	a.	III	
1186.	2-Хлор-(N-изопропил)-апетанилин+ (рамрод)	0,5	#	, III.,	
1187.	у-Хлоркротиловый эфир 2,4-дихлор- феноксиуксусной кислоты (кротилин)	1	n+a	H	
1188.	3-Хлор-4-метиланилид метилвалериа- новой кислоты (солан)	-t	п÷а	iΙ.	
1189.	Хлорметилтрихлорсилан+ (по HCl)	1,	n	H	
	Хлорметилфталимид+	0,1	á	П	A
1191.	Хлоропрен	0,05	n	1	
	Хлорпалладозамин+	0,005	a	I	A
1193.	Хлортен (хлорированные бицикли- ческие соединения)	0,2	n+a	П	
	Хлортетрациклин ⁺	0,1	а	11	A
	Хлортолуол+ (о-, п-изомеры)	10	n	III	
	0-/2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил/-0,0-диметилфосфат (гардона)	1	а	II	
1197.	Хлорфенилизоцианат ⁺ (п-, м-изо- меры)	0,5	II	II	O, A
	п-Хлорфенил-н-хлорбензолсульфонат		n+a	Ш	
	10-Хлорфеноксарсин+ (хлорфин)	0,02	a,	1.	
	п-Хлорфенол+	1	n.	H.	
	Хлорциклогексан	50	ń	IV	
	2-Хлорциклогексилтиофталемид	2	a	III	
	2-Хлорэтансульфохлорид+	0,3	и	II	
	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропил- аминосиммтриазин (атразин)	- 2	a	III	
	1-Хлор-2-этилгексан	10	n	Ш	
1206.	 β-Хлорэтилтриметиламмония хлорид⁺ (хлорхолинхлорид) 	0,3	a	I	
1207.	2-Хлор-этоксиметил-2-метил-6-этил- ацетанилид (ацетал)	1	a	II	
1208.	Хромаммония сульфат (хромаммиачные квасцы) (по Cr^{+3})	0,02	а	I	A



					произимение
	Наименование вешества	Велачина ПДК, мг/м ³	Преимущестие и- ное агрегатное состояние и услониях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1209.	Хрома оксид (по Cr+3)	1	a	III	A
1210.	Хрома трихлорид гексагидрат (по Cr+3)	0,01	a;	1	A
	Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO ₃)		à	I	K, A
1212.	Хрома фосфат однозамещенный (по Cr^{+3})	0,02	a	1	A
1213.	Хрома фосфат трехзамещенный	-2:	a	TH	A
1214.	Хромин	5	á	Ш	
1215.	Цезня гидроксид	0,3	a	П	
1216.	Целловеридин	2	a	HI	
1217;	Цедлюлоза	2	а	III.	
1218.	Церия диоксид	5	a	HI	
1219.	Церия фторид	2,5/0,5	a	H	
1220,	Цианамид+ (свободный)	0,5	n+a	11.	
1221.	Цианамид кальция	1	á	П	
1222.	Цианурат меламина+	0,5	a	11	
1223.	Циклогексан	80	in	IV	
1224.	Циклогексанон	10	·n:	III	
1225.	Циклогексаноноксим	10	ir	in.	
1226.	Циклогексен	50	n	IV	
1227.	Циклогексиламин	1,	II,	H	
1228.	Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА)	10	a-	III.	
1229.	Циклогексиламина 3,5-динитробензо-ат	10	a	TH	
1230.	Циклогексиламина-карбонат (КЦА)	10	n	TH	
1231.	Циклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор коррозии M-1)	10	n+a	III	
1232.	Циклогексиламина нитробензоат (м-, п-, о-изомеры)	. 10	а	III,	
1233.	Циклогексилмочевина	0,5	a	П	
1234.	N-Циклогексилтиофталемид	7	á	Ш	
1235.	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (гексилур)	0,5	π÷a	П	
1236.	2-/3-Циклогексилуреид/циклопен- тен-1—2 карбоксибутан-1 (енамин)	1	a	·III	
1237.	Циклододеканол	10	a	III	
1238.	Циклододеканон	10	n+a -	III	
1239.	Циклопентадиен	5	n	Ш	
1240.	Циклопентадиенилтрикарбонил марганца	0,1	11	1	
1241.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 (кетоэфир)	- 2	n+a	TH	
1242.	Циклотриметилентринитроамин (гексоген)	1	n+a-	H	
1243.	Циклофос*	-0,3	n+a	II	
	Цинка магнид	6 -	a	TH	
	Цинка оксид	0,5	a	11	
1246.	Цинка сульфид	5	a	III	
	Цинка фосфид	0,1	a	H	

				-
Наименование вешества	Велачина ПДК, мт/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1248. Цимол+ (о-, м-, п-изомеры)	10	h	III	
1249. Циодрин+	0,2	n+a	ш	
1250. Цирконий и его соединения:	-,			
а) цирконий металлический	- 6	a	III	
б) циркон	6.	a	IV	Φ
в) диоксид циркония	6	a	IV	Ф
г) карбид циркония	6	a	IV	Φ.
д) нитрит циркония	4	a	III	Ф
е) фторцирконат	i	a	II	•
1251. Чай	3	á	III	
1252. Чугун в смеси с электрокорундом до 20 %	_	a	IV	Φ
1253. Шамотнографитовые огнеупоры	2	a	III	Φ'.
1254. Щелочи едкие ⁺ (растворы в пересчете на NaOH)	0,5	ä	11	
1255. Электрокорунд, электрокорунд хро-	.6	a	IV	Φ
1256. Энтобактерин+	1	a	11	A
1257. Энтомофторин	15000 клеток в 1 м ³	18	н	
1258. Эпихлоргидрин+	1	n	11	A
1259. Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину):		-		
а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная	1	n	II	A
6) УП-666—1, УП-666—2, УП-666—3, УП- 671—Д, УП-671, УП-677, УП-680, УП-682	0,5	11	П	A
в) УП-650, УП-650—Т	0,3	n+á	п	A
г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2	ii ii	II	A
д) ЭА	0.1		11	A
1260. Эприн	0,3 (по белку)	a	п	
1261. Эритромицин ⁺	0,4	a	11	A
1262. Этила бромид	5	u .	iii	
1263. Этилакрилат	5	ii ii	111	
1264. Этила хлорид	50	n	IV	
1265. Этиланетат	200	in in	IV	
1266. Этилбензол	50		111	
1267. S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат		n+a	11	
(ялам, ордрам)	279-1	1,7,4	***	
1268. 2-Этилгексеналь	3	n.	Ш	
1269. 2-Этилгексилдифенилфосфит+	.0,5	n+a	П	
1270. 2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты		ii.	II	
1271. S-Этил-N,N-дипропилтиокарбамат (эптам)	. 2	n+a	III	
1272. 0-Этилдихлортиофосфат+	0,3	n÷a	11	
1273. 0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)-хлортио- фосфат ⁺	1	n+a	II	
1274. Этилей	100	li li	IV	



					произвение
	Наименование вешества	Величина ПДК. мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние и условиях производства	Клаес опасности	Особенности действия на организм
1276.	Этилен-N,N-бис-дитиокарбамат цинка (цинеб, купрозан)	0,5	a	II	A
1277.	Этилен-N,N-бис-дитиокарбамат марганца (манеб)	0,5	п	II	A
1278.	Этиленгликоль	5	n+a	Ш	
	Этилендиамин	.2	11	Ш	
	Этиленимин+	.0,02	li .	1	A, O
1281.	Этиленсульфид+	0,1	II	I	
	Этиленхлоргидрин+	0,5	n	11	Õ
	Эгиленциантидрин	10	n+a	III	
	Этилидендиацетат	30	n	IV	
1285:	Этилмеркалтан+	1	n	IÍ.	
1286.	Этилмеркурфосфат+ (по ртути)	0,005	n+a	ı	
1287.	Этилмеркурхлорид (гранозан) (по ртуги)	0,005	n+a	I	A
1288.	Этилметакрилат	50	ti	IV	
1289.	N-Этилморфолин*	5	n	Ш	
1290,	Этиловый эфир β, β-диметилакриловой кислоты	10	n	-III	
1291.	Этиловый эфир 0,0-диметилдитио- фосфорил-1-фенилуксусной кислоты (цидиал)	0,15	n+a	TI-	
1292.	Этиловый эфир 6,8-дихлороктановой кислоты	. 5	n+a	III	
1293.	Этиловый эфир 6-кето-8-хлороктано- вой кислоты ⁺	1	n+a	II	
1294.	Этиловый эфир нитроуксусной кислоты	5.	n+a	III	
1295.	Этиловый эфяр 6-окси-8-хлороктановой кислоты	5	n+a	III	
1296.	Этиловый эфир хризантемовой кислоты	.10	in	III	
1297.	о-Этил-S-процил-2,4 дихлорфенил- тиофосфат (этафос)	0,1	a	H	
1298.	Этинголуол	50	n	IV	
1299.	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат+	0,5	n+a	II	
1300.	β-Этоксипропионитрил	50	11	IV.	
1301.	5-Этоксифенил-1,2-тиазтионий хло- ристый+	0,2	а	11	
1302.	Эуфиллин	0,5	·a ·	H.	
1303.	Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля)	10	h	·III	
1304.	N-Этил-N, β-цианэтиланилин+	0,1	n+a	11	
	Этинилвинилбутиловый эфир+	0,5	n	H	
	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенил- карбамат (десмедифам)	1	á	П	
1307.	Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции С ₉ —С * ₁₅	-,5	n+a	III.	

Примечания:

Величины ПДК и классы опасности утверждает и при необходимости пересматривает Минздрав СССР.
 Величины значений ПДК приведены по состоянию на 01.01.88. Синонимы, технические и торговые названия веществ приведены в приложении 3.

C. 46 FOCT 12.1.005-88

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 аддергические заболевания в производственных условиях;
 - К канцерогены;
 - Ф аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

УКАЗАТЕЛЬ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ТОРГОВЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ В ТАБЛИЦЕ

Наименование вещества и его порядковый номер	Наименование пещества и его порядковый номер	Наименование вещества и его. порядковый номер
Абат 997	Ванилин 810	Диптал 1078
Авадекс 1078	Вернам 878	Дитразинтитрат 667
Акрофол 1163	Винифос 434 Витавакс 287	Дифенация 383
Алодан 149		Дифениловый эфир 385
Алотерм-1 9	Гардона 1196	Дихлор 419
Альдрин 228	Гексахлоран 230	1,1-Дихлорэтилен 194
Амидопирин 1117	ү - Гексахлоран 231	Енамин 1236
Амидофос 705	Гексахлорофен 288	Желтая кровяная соль 502
Аминазин 306	Гексилур 1235	Зоокумарин 1116
п-Аминоанизол 83	Гексоген 1242	Изофорон 1056
Аминопиримидин 655	Гентахлор 235	Изофос-2 428 Ингалан 390
Амифос 310	Гетерофос 885	
Анабазин гидрохлорид 848	Гидроперекись кумола 245	Ингибитор коррозии БТА 132
Анабазин основание 847	Глинозем 31	Ингибитор коррозии БЦГА 1228
Анабазин сульфат 849	Гранозан 1287	Ингибитор коррозии В-30 524
Анальгин 1118	2,4-ДА 60	Ингибитор коррозии Г-2 220
Анилид ацетоуксусной кислоты 93	ДАФ-56 261	Ингибитор коррозии И-1-А 925
Антио 329	ДДВФ 324	Ингибитор коррозии М-1 1231
Арилокс-100 870	ДДТ 411.	Ингибитор коррозии МСДА-11 436
Арилокс-200 870	Декалин 258	Ингибитор коррозии НДА 437
Арилокс-300 870	Десмедифам 1306	Индатрон 285 Интенсани 521
Арсин 205	Диамин 268	
Атразин 1204	Дианат 305	Интеркордин 521
Ацетал 1207	Диацетам-5 996	Иодофенфос 325
Ацетонанил 1053	Дибром 318	Ипазин 1185
п-Ацетаминофенетол 1111	Дивинил 167	ИФК 491
Ацилат-1 94	Дигидроизофорон 1055	ИФК-хлор 493
Базудин 450 Болькович 147	4,4-Дигидрооксилифенилсульфил 144	
Бисфургин 147 БМК 660	Дикетен 169	Карбатион 749
	Дикетон 413	Карбин 1183
Бромоформ 1037	Дикрезил 299	Карбоксид 142
Бромофое 323	Дилор 286	Карборунд 605
Бутилкаптекс 186	Дилудин 326	Карбофос 312
Бутиловый эфир 2,4-Д 180	Дильдрин 233	Картоцид 1045
Бутифос 1039	Диносеб 361	Карпен 464
Бугосил 101 Валексон 458	Диоксид диэтилена 373	Кетоэфир 1241
выскоон 438	Диоксолан-1,3 1143	Кислота мукохлорная 543



		проохисение
Наименование вещества и его порядковый номер	Наименование пещества и его порядковый номер	Наименование вещества и его порядковый номер
Китацин 485	Рамрод 1186	Фозалон 460
Которан 1066	Ратиндан 383	Фосфамид 328
Красная кровяная соль 503	Риция II 485	Фосфин 206
Кротилин 1187	Porop 328	Фреон 11 1092
Кумол 486	Роксбор-БЦ 159	Фреон 12 412
Купрозан 1276	Роксбор-КС 159	Фреон 12В, 392
KUA 1230	Роксбор-МВ 159	Фреон 13В, 1064
Линурон 679	Сантофлекс-77 291	Фреон 22 393
M-8 1121	Севин 759	Фреон 112 1009
M-81 352	Семерон 697	Фреон 113 1091
Малоран 166	Сильван 703	Фреон 114 426
Манеб 1277	Симазин 1181	Фреон 114В, 1000
Мафенида ацетат 51	Солан. 1188	Фреон 115 836
Мезитила оксил 487	Спирт аллиловый 958	Фреон 141 432
Мельпрекс 464	Спирт кротониловый 958	Фреон 142 394
Метальдегид 92	Спирт лауриловый 942	Фреон 143 1076
Метафос 331	Стрентоция 40	Фреон 151 733
Метилакрилат 682	Сульгин 48	Фреон 152 395
Метилацетофое 327	Сульфадимезин 41	Фреон 318С 820
Метилнитрофос 330.	Сульфадиметоксин 353	Фталазол 522
2-Метилпентанол 672	Сульфален 42	Фталафос 345
Метилфенилкетон 99	Сульфамонометоксин 44	Фторотан 1073
Метилхлороформ 1093	Сульфапиридазин 43	Фуразолидон 793
Метилэтилтиофос 711	Сульфацил 47	Хардин 463
Метурин 1129	Тетраметиленимин 854	Хлоразин 1179
Монокорунд 31	Тетраметиленсульфон 973	Хлораль 1079
Мочевина 520	Тиазон 339	Хлорамп 571
Неопинамин 992	Тилам 886	Хлорекс 414
Никотин сульфат 691	Тиодан 226	Хлориндан 821
Норборнадиен 152	4,4-Тиодифенил 144	Хлорофос 332
Норборнен 153	Тиофос 452	Хлорпинаколин 1184
Норсульфазол 45	Тиофуран 1023	Хлорфин 1199
Оксамат 440	Тиурам Д 998	α-Хлор-4-хлортолуол 1175
п-Оксид 141	Тиурам ЭФ 447	Хлорхолинхлорид 1206
Оксикарбамат 804	ТМТД 998	Холинхлорид 816
Осифосфонат 386	Тордон-22К 571	Церкоцид 1046
Оксофин 145	Трефлан 363	Цианокс 349
Октаметил 818	Трифтазин 1065	Цианурхлорид 1090
Ордрам 1267	Триаллат 1078	Цидиал 1291
Пентадиен-1,3.851	Триацетонамин 817	Цинеб 1276
Пинаколин 313	Трилан 1081	Экатин 352
б-Пиран 188	Трихлорметафос-3 713	Электрокорунд 29, 31
Пирамин 1115	Тролен 340	Эптам 1271
Пликтран 243	ФДН 347	Этазол 46
Полиалканимид АК-111 861	Феназон 1115	Этафос 1297
Полиамфолиты 1148	Фенибут 249	Этиловый эфир фенола 1114
Порофор ЧХЗ-5 701	Фенмедифам 716	Этиловый эфир этиленгликоля 1303
Прометрин 696	Фентален-14 1003	Этриол 1054.
Пропазин 1180 Пропанид 424	Фенурон 1119 Фитон 1045	ЭФ-2 404 Ялан 1267

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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. Кациельсон, Б.А. Курляндский, Б.Г. Лыткин, Н.С. Михайлова, Н.Н. Молодкина,
- С.И. Муравьева, Л.В. Павлухин, Е.М. Ратнер, Г.Н. Репин, Л.А. Серебряный, К.К. Сидоров,
- Е.Л. Синицина, Н.В. Славинская, В.Н. Тетеревников, В.П. Чащин, Ф.М. Шлейфман, Н.И. Шумская
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3388
- 3 B3AMEH FOCT 12.1.005-76
- 4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

5 ИЗДАНИЕ (октябрь 2006 г.) с Изменением № 1*, принятым в июне 2000 г. (ИУС 9-2000)

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Т.И. Копопенко
Компьютерная перстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 15.11.2006. . Формат 60×84 %: Бумага офсетная. Гариктура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-йзд. л. 5,50. Тираж 167 экз. Зак. 829. С 3474.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандаргинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.



^{*} Действует на территории Российской Федерации.

к ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (Издание апрель 2001 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 7. Пункт 5.4* С. 7. Пункт 5.7*	Примечания; 1. Данное требование	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.
	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.	

(ИУС № 4 2004 г.)