Редакция от 1 янв 2006

Постановление, ГОСТ Госстандарта СССР от 29.09.1988 №№ 3388, ГОСТ 12.1.005-88

## ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с изменениями на 20 июня 2000 года)

Утвержден и введен в действие  
Постановлением Госстандарта СССР  
от 29 сентября 1988 г. № 3388

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

### ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

### ГОСТ 12.1.005-88

Группа Т58

ОКСТУ 0012

Дата введения  
1 января 1989 года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    Документ с изменениями, внесенными:  
    Изменением № 1, утв. Постановлением Госстандарта России от 20 июня 2000 года № 159-ст.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Информационные данные**

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

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

    2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.1988 № 3388.

    3. Взамен ГОСТ 12.1.005-76.

    4. Ссылочные нормативно-технические документы

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение НТД, на который дана ссылка** | **Номер пункта, приложения** |
| ГОСТ 8.010-90  [ГОСТ 12.1.007-76](https://1otruda.ru/#/document/97/15406/) ГОСТ 12.1.014-84  ГОСТ 12.1.016-79  ГОСТ 13320-81  ГОСТ Р 8.563-96 | 5.1, 5.2  Приложение 1 (п. 16)  5.6  5.1, 5.2  5.7<\*>  5.1<\*>, 5.2<\*> |

    5. Издание (апрель 2001 г.) с Изменением № 1 <\*>, принятым в июне 2000 г. (ИУС 9-2000).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    <\*> Действует на территории Российской Федерации.

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

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

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

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

    Термины и пояснения к ним приведены в [Приложении 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg138/).

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

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

    1.1. Показателями, характеризующими микроклимат, являются:

    1) температура воздуха;

    2) относительная влажность воздуха;

    3) скорость движения воздуха;

    4) интенсивность теплового излучения.

    1.2. Оптимальные показатели микроклимата распространяются на всю рабочую зону, допустимые показатели устанавливаются дифференцированно для постоянных и непостоянных рабочих мест. Оптимальные и допустимые показатели температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать значениям, указанным в [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/).

Таблица 1

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

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

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

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

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

    1.5. При обеспечении оптимальных показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.), а также температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должны выходить более чем на 2 °С за пределы оптимальных величин температуры воздуха, установленных в [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) 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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) для отдельных категорий работ.

    1.6. При обеспечении допустимых показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка и др.), или устройств (экранов и т.п.) не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха, установленных в [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/), для отдельных категорий работ. Перепад температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускается до 3 °С.

    Колебания температуры воздуха по горизонтали в рабочей зоне, а также в течение смены допускаются до 4 °С - при легких работах, до 5 °С - при средней тяжести работах и до 6 °С - при тяжелых работах, при этом абсолютные значения температуры воздуха, измеренной на разной высоте и в различных участках помещений в течение смены, не должны выходить за пределы допустимых величин, указанных в [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/).

    Требования [1.5](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg54/) и [1.6](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg55/) 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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) 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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg68/) по предупреждению перегревания работающих, верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года, указанную в [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/), допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах соответственно:

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

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

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

    Скорость движения воздуха при этом должна увеличиваться на 0,1 м/с, а относительная влажность воздуха понижаться на 5% на каждый градус повышения температуры, начиная от верхних границ допустимых температур воздуха, установленных в [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) 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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) для различных параметров температуры воздуха.

    1.11. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, должна быть обеспечена защита работающих от возможного перегревания и охлаждения: системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, помещения для отдыха и обогревания, спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, регламентация времени работы и отдыха и т.п. В целях профилактики тепловых травм температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств не должна превышать 45 °С.

**2. Требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата**

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

    Измеренные величины показателей микроклимата должны соответствовать нормативным требованиям [табл. 1](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) ([1.4–1.6](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg53/) и [1.8](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg59/)).

    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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg75/).

Таблица 2

### Минимальное количество участков измерения параметров микроклимата

|  |  |
| --- | --- |
| **Площадь помещения, м2** | **Количество участков измерения** |
| До 100  От 101 до 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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg50/) ([1.4–1.6](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg53/) и [1.8](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg59/)).

    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](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg59/).

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

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

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

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

    2.10. Диапазон измерения и допустимая погрешность измерительных приборов должна соответствовать требованиям [табл. 3](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg86/).

Таблица 3

### Требования к измерительным приборам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Диапазон измерения** | **Предельное отклонение** |
| Температура воздуха по  сухому термометру, °С  Температура воздуха по  смоченному термомет-  ру, °С  Температура поверх-  ности, °С  Относительная влажность  воздуха, %  Скорость движения  воздуха, м/с  Интенсивность теплового  облучения, Вт/м2 | От 30 до 50 включ.    От 0 до 50 включ.      От 0 до 50 включ.    От 10 до 90 включ.    От 0 до 0,5 включ.    Св. 0,5  От 10 до 350 включ.  Св. 350 | +/- 0,2    +/- 0,2      +/- 0,5    +/- 5,0    +/- 0,05    +/- 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 (ПДК) и среднесменных рабочей зоны (ПДК).

    Величины ПДК и ПДК приведены в [Приложении 2](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg777/).

    3.3. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия ПДК остаются такими же, как и при изолированном воздействии.

    3.4. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарного надзора) сумма отношений фактических концентраций каждого из них (К, К, ..., К) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК, ..., ПДК) не должна превышать единицы

.

**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 .

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

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

    4.2.5. Периодичность контроля (за исключением веществ, указанных в [4.2.4](https://1otruda.ru/#/document/97/19274/keg103/)) устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: для I класса - не реже 1 раза в 10 дней, II класса - не реже 1 раза в месяц, III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

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

    4.3. Требования к контролю за соблюдением среднесменных ПДК

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

,

    где К - среднесменная концентрация, мг/м3;

    К, К, ..., К - средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/м3;

    t, t, ..., t - продолжительность отдельных стадий (операций) технологического процесса, мин.

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

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

    5.11. Структура, содержание и изложение методик выполнения измерений концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 8.563 (пункт с изменениями на 20 июня 2000 года).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    1 Действует на территории Российской Федерации.

    5.21. 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 (пункт с изменениями на 20 июня 2000 года).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    1 Действует на территории Российской Федерации.

    5.3. Методики и средства должны обеспечивать избирательное измерение концентрации вредного вещества в присутствии сопутствующих компонентов на уровне ПДК.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    1 Действует на территории Российской Федерации.

    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.

    (пункт с изменениями на 20 июня 2000 года)

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

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

    5.71. 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 (пункт с изменениями на 20 июня 2000 года).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    1 Действует на территории Российской Федерации - Изменение № 1 (ИУС 9-2000).

Приложение 1

Справочное

### Пояснения терминов, встречающихся в стандарте

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Пояснение** |
| 1. Производственные  помещения          2. Рабочая зона        3. Рабочее место      4. Постоянное рабочее  место            5. Непостоянное рабочее  место    6. Микроклимат произ-  водственных помещений          7. Оптимальные микро-  климатические условия                8. Допустимые микро-  климатические условия                          9. Холодный период года      10. Теплый период года      11. Среднесуточная  температура наружного  воздуха      12. Категории работ                          13. Легкие физические  работы (категория I)                                          14. Средней тяжести  физические работы  (категория II)                                                    15. Тяжелые физические  работы (категория III)                      16. Вредное вещество  17. Предельно допусти-  мые концентрации (ПДК)  вредных веществ  в воздухе рабочей зоны              18. Зона дыхания | Замкнутые пространства в специально  предназначенных зданиях и сооружениях,  в которых постоянно (по сменам) или  периодически (в течение рабочего дня)  осуществляется трудовая деятельность  людей  Пространство, ограниченное по высоте 2 м  над уровнем пола или площадки, на которых  находятся места постоянного или непосто-  янного (временного) пребывания работающих  Место постоянного или временного пре-  бывания работающих в процессе трудовой  деятельности  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, постоян-  ным рабочим местом считается вся рабочая  зона  Место, на котором работающий находится  меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч  непрерывно) своего рабочего времени  Метеорологические условия внутренней  среды этих помещений, которые определя-  ются действующими на организм человека  сочетаниями температуры, влажности,  скорости движения воздуха и теплового  излучения  Сочетания количественных показателей  микроклимата, которые при длительном и  систематическом воздействии на человека  обеспечивают сохранение нормального  теплового состояния организма без напря-  жения механизмов терморегуляции. Они  обеспечивают ощущение теплового комфорта  и создают предпосылки для высокого уровня  работоспособности  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  Период года, характеризуемый среднесу-  точной температурой наружного воздуха,  равной +10 °С и ниже  Период года, характеризуемый среднесу-  точной температурой наружного воздуха  выше +10 °С  Средняя величина температуры наружного  воздуха, измеренная в определенные часы  суток через одинаковые интервалы вре-  мени. Она принимается по данным метео-  рологической службы  Разграничение работ по тяжести  на основе общих энергозатрат организма  в ккал/ч (Вт).  Примечание. Характеристику производст-  венных помещений по категориям выполня-  емых в них работ в зависимости от затраты  энергии следует производить в соответст-  вии с ведомственными нормативными доку-  ментами, согласованными в установленном  порядке, исходя из категории работ,  выполняемых 50% и более работающих  в соответствующем помещении    Виды деятельности с расходом энергии  не более 150 ккал/ч (174 Вт)  Примечание. Легкие физические работы  разделяются на категорию Iа - энерго-  затраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и  категорию Iб - энергозатраты  121 - 150 ккал/ч (140 - 174 Вт).    К категории Iа относятся работы,  производимые сидя и сопровождающиеся  незначительным физическим напряжением  (ряд профессий на предприятиях точного  приборо- и машиностроения, на часовом,  швейном производствах, в сфере управления  и т.п.).  К категории Iб относятся работы,  производимые сидя, стоя или связанные  с ходьбой и сопровождающиеся некоторым  физическим напряжением (ряд профессий  в полиграфической промышленности, на  предприятиях связи, контролеры, мастера  в различных видах производства и т.п.)  Виды деятельности с расходом энергии  в пределах 151 - 250 ккал/ч  (175 - 290 Вт).  Примечание. Средней тяжести физические  работы разделяют на категорию IIа -  энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч  (175 - 232 Вт) и категорию IIб - энер-  гозатраты от 201 до 250 ккал/ч  (233 - 290 Вт).    К категории IIа 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 IIб относятся работы,  связанные с ходьбой, перемещением  и переноской тяжестей до 10 кг и  сопровождающиеся умеренным физическим  напряжением (ряд профессий в механизиро-  ванных литейных, прокатных, кузнечных,  термических, сварочных цехах  машиностроительных и металлургических  предприятий и т.п.)  Виды деятельности с расходом энергии  более 250 ккал/ч (290 Вт).  Примечание. К категории III относятся  работы, связанные с постоянными пере-  движениями, 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.)    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  Пространство в радиусе до 50 см от лица  работающего |

Приложение 2

Обязательное

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
*Примечание изготовителя базы данных: Приложение № 2. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны сохранено во вложенном файле.*

Приложение 3

Справочное

### Указатель синонимов, технических и торговых названий веществ в таблице

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вещества** **и его порядковый номер** | **Наименование вещества** **и его порядковый номер** |
| Абат 997  Авадекс 1078  Акрофол 1163  Алодан 149  Алотерм-1 9  Альдрин 228  Амидопирин 1117  Амидофос 705  Аминазин 306  п-Аминоанизол 83  Аминопиримидин 655  Амифос 310  Анабазин гидрохлорид 848  Анабазин основание 847  Анабазин сульфат 849  Анальгин 1118  Анилид ацетоуксусной кислоты 93  Антио 329  Арилокс-100 870  Арилокс-200 870  Арилокс-300 870  Арсин 205  Атразин 1204  Ацетал 1207  Ацетонанил 1053  п-Ацетаминофенетол 1111  Ацилат-1 94  Базудин 450  Бисфургин 147  БМК 660  Бромоформ 1037  Бромофос 323  Бутилкаптекс 186  Бутиловый эфир 2,4-Д 180  Бутифос 1039  Бутосил 101  Валексон 458  Ванилин 810  Вернам 878  Винифос 434  Витавакс 287  Гардона 1196  Гексахлоран 230  гамма-Гексахлоран 231  Гексахлорофен 288  Гексилур 1235  Гексоген 1242  Гептахлор 235  Гетерофос 885  Гидроперекись кумола 245  Глинозем 31  Гранозан 1287  2,4-ДА 60  ДАФ-56 261  ДДВФ 324  ДДТ 411  Декалин 258  Десмедифам 1306  Диамин 268  Дианат 305  Диацетам-5 996  Дибром 318  Дивинил 167  Дигидроизофорон 1055  4,4-Дигидрооксидифенилсульфид 144  Дикетен 169  Дикетон 413  Дикрезил 299  Дилор 286  Дилудин 326  Дильдрин 233  Диносеб 361  Диоксид диэтилена 373  Диоксолан-1,3 1143  Диптал 1078  Дитразинтитрат 667  Дифенацил 383  Дифениловый эфир 385  Дихлор 419  1,1-Дихлорэтилен 194  Енамин 1236  Желтая кровяная соль 502  Зоокумарин 1116  Изофорон 1056  Изофос-2 428  Ингалан 390  Ингибитор коррозии БТА 132  Ингибитор коррозии БЦГА 1228  Ингибитор коррозии В-30 524  Ингибитор коррозии Г-2 220  Ингибитор коррозии И-1-А 925  Ингибитор коррозии М-1 1231  Ингибитор коррозии МСДА-11 436  Ингибитор коррозии НДА 437  Индатрон 285  Интенсаин 521  Интеркордин 521  Иодофенфос 325  Ипазин 1185  ИФК 491  ИФК-хлор 493  Каратан 366  Карбатион 749  Карбин 1183  Карбоксид 142  Карборунд 605  Карбофос 312  Картоцид 1045  Карпен 464  Кетоэфир 1241  Кислота мукохлорная 543  Китацин 485  Которан 1066  Красная кровяная соль 503  Кротилин 1187  Кумол 486  Купрозан 1276  КЦА 1230  Линурон 679  М-8 1121  М-81 352  Малоран 166  Манеб 1277  Мафенида ацетат 51  Мезитила оксид 487  Мельпрекс 464  Метальдегид 92  Метафос 331  Метилакрилат 682  Метилацетофос 327  Метилнитрофос 330  2-Метилпентанол 672 | Метилфенилкетон 99  Метилхлороформ 1093  Метилэтилтиофос 711  Метурин 1129  Монокорунд 31  Мочевина 520  Неопинамин 992  Никотин сульфат 691  Норборнадиен 152  Норборнен 153  Норсульфазол 45  Оксамат 440  п-Оксид 141  Оксикарбамат 804  Осифосфонат 386  Оксофин 145  Октаметил 818  Ордрам 1267  Пентадиен-1,3 851  Пинаколин 313  б-Пиран 188  Пирамин 1115  Пликтран 243  Полиалканимид АК-111 861  Полиамфолиты 1148  Порофор ЧХЗ-5 701  Прометрин 696  Пропазин 1180  Пропанид 424  Рамрод 1186  Ратиндан 383  Рицид II 485  Рогор 328  Роксбор-БЦ 159  Роксбор-КС 159  Роксбор-МВ 159  Сантофлекс-77 291  Севин 759  Семерон 697  Сильван 703  Симазин 1181  Солан 1188  Спирт аллиловый 958  Спирт кротониловый 958  Спирт лауриловый 942  Стрептоцид 40  Сульгин 48  Сульфадимезин 41  Сульфадиметоксин 353  Сульфален 42  Сульфамонометоксин 44  Сульфапиридазин 43  Сульфацил 47  Тетраметиленимин 854  Тетраметиленсульфон 973  Тиазон 339  Тилам 886  Тиодан 226  4,4-Тиодифенил 144  Тиофос 452  Тиофуран 1023  Тиурам Д 998  Тиурам ЭФ 447  ТМТД 998  Тордон-22К 571  Трефлан 363  Трифтазин 1065  Триаллат 1078  Триацетонамин 817  Трилан 1081  Трихлорметафос-3 713  Тролен 340  ФДН 347  Феназон 1115  Фенибут 249  Фенмедифам 716  Фентален-14 1003  Фенурон 1119  Фитон 1045  Фозалон 460  Фосфамид 328  Фосфин 206  Фреон 11 1092  Фреон 12 412  Фреон 12 39 2  Фреон 13 106 4  Фреон 22 393  Фреон 112 1009  Фреон 113 1091  Фреон 114 426  Фреон 114 100 0  Фреон 115 836  Фреон 141 432  Фреон 142 394  Фреон 143 1076  Фреон 151 733  Фреон 152 395  Фреон 318С 820  Фталазол 522  Фталафос 345  Фторотан 1073  Фуразолидон 793  Хардин 463  Хлоразин 1179  Хлораль 1079  Хлорамп 571  Хлорекс 414  Хлориндан 821  Хлорофос 332  Хлорпинаколин 1184  Хлорфин 1199  альфа-Хлор-4-хлортолуол 1175  Хлорхолинхлорид 1206  Холинхлорид 816  Церкоцид 1046  Цианокс 349  Цианурхлорид 1090  Цидиал 1291  Цинеб 1276  Экатин 352  Электрокорунд 29, 31  Эптам 1271  Этазол 46  Этафос 1297  Этиловый эфир фенола 1114  Этиловый эфир этиленгликоля 1303  Этриол 1054  ЭФ-2 404  Ялан 1267 |

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»  
https://1otruda.ru  
Дата копирования: 09.11.2023