2025/11/01 21:23 1/7 Воздух рабочей зоны

Воздух рабочей зоны

Основные характеристики

- 1. Температура, t $^{\circ}$ С.
- 2. Относительная влажность, φ %.
- 3. Подвижность воздуха, $V_{\rm M}/{
 m c}$.
- 4. Плотность теплового потока, $q \; {\rm B_T/_M}^2$.
- 5. Атмосферное давление, P $\Pi {\bf a}$.
- 6. Индекс тепловой нагрузки среды, ТНС °С.
- 7. Концентрация вредных веществ, ${}_{\rm M\Gamma}/{}_{\rm M}{}^3$.

Теплообмен человека с окружающей средой

Жизнедеятельность человека сопровождается непрерывным выделением теплоты в окружающую среду. Её количество зависит от различных параметров и лежит в диапазоне от 85 Вт до 500 Вт и более.

- При этом организму для жизнедеятельности необходимо поддерживать постоянство внутренней среды (гомеостаз).
- Интегральный показатель средняя температура тела, которая в норме равна $36,5\,^{\circ}\mathrm{C}$. Минимальная не смертельная температура внутренних органов $25,5\,^{\circ}\mathrm{C}$, максимальная $43\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Тепловое самочувствие человека

В зависимости от соотношения теплоты выделяемой человеком $Q_{\text{выд}}$ и поглощаемой окружающей средой $Q_{\text{погл}}$ тепловое самочувствие человека может быть существенно различным:

- При $Q_{\mathtt{выд}} = Q$ тепловое самочувствие «нормальное».
- При $Q_{\mathrm{выд}} > Q$ тепловое самочувствие характеризуется понятием «жарко». К слову, полная теплоизоляция человека, находящегося в состоянии покоя приведёт к повышению температуры через 1 час на 1 - 2 $^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$. Теплоизоляция человека, производящего работу средней тяжести - на 5 $^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$ за 1 час.
- При $Q_{\text{выд}} < Q$ тепловое самочувствие характеризуется понятием «холодно».

Способы теплообмена человека с окружающей средой

Теплообмен между человеком и окружающей средой осуществляется следующими способами:

- 1. Конвекцией $Q_{\mathrm{конв}}$ за счёт омывания тела потоками воздуха.
- 2. Теплопроводностью $Q_{\rm T}$ при прикосновении к объектам иной температуры.
- 3. Излучением на окружающие поверхности Q_{π} .
- 4. Тепломассообменом при испарении пота Q_{π} и дыхании $Q_{{
 m дых}}$.

Терморегуляция человека

• Биохимический метод состоит в изменении интенсивности окислительных процессов в организме.

10:03

• Изменение характера кровообращения за счёт сужения и расширения сосудов поверхности тела (оболочки) и внутренних органов (ядра). Тем самым происходит перераспределение теплоносителя (крови) в требуемом направлении.

• Изменение интенсивности потоотделения. Вклад данного метода терморегуляции растёт с повышением температуры окружающей среды. Интенсивность теплоотдачи данным методом может составлять от 15 % до 110% от тепловыделения организма.

В целом, величина потоотделения изменяется в широком диапазоне, в зависимости от напряжённости труда и параметров микроклимата. Например, при $t=30\,{}^{\circ}\mathrm{C}$ у человека не занятого физическим трудом влаговыделение составляет 2 гр./мин; при выполнении тяжёлой работы оно может увеличиться до 9,5 гр./мин и более.

При этом эффективность потоотделения зависит от температуры, влажности и подвижности воздушных масс. Так при повышении влажности воздуха до 80% и более эффективность потоотделения резко падает, что вызывает его усиленное выделение. Данное явление получило название «проливной пот», характеризующееся значительным изнурением организма из-за потери значительного количества солей и влаги, а также недостаточной теплоотдачи. С связи с этим, на предприятиях с высокой температурой на рабочих местах, для профилактики нарушения водно солевого баланса в цехах ставят баки с подсолёной, а лучше минеральной водой.

Терморегуляция человека происходит всеми способами одновременно. По характеру самочувствия человека для параметров микроклимата выделяют оптимальные и допустимые условия труда:

- оптимальные условия характеризуются отсутствием неприятных ощущений и напряжённости системы регуляции.
- для допустимых условий характерно наличие незначительного дискомфорта, не приводящего к каким-либо последствиям для здоровья.

Нормирование параметров микроклимата

Согласно нормативным документам, каждый компонент микроклимата нормируется независимо: температура, относительная влажность, подвижность воздуха.

Нормирование происходит в зависимости от:

- периода года. Тёплый, холодный период определяется исходя из среднесуточной температуры в течение нескольких дней;
- категории работ по энергозатратам. Выделяют три основных группы (I,II,II).

Инфракрасное излучение

Виды и воздействие на человека

Инфракрасным называется электромагнитное излучение с длинной волны λ от 0,76 до 1000 мкм. Основное воздействие на человека - тепловое. Данное воздействие может проявляться в нарушении работы сердечно-сосудистой и нервной системы.

ИК-излучение можно разделить на два основных вида:

2025/11/01 21:23 3/7 Воздух рабочей зоны

- коротковолновое излучение характерно высоко нагретым телам, обладающее значительной проникающей способностью, в следствии чего проникает глубоко внутрь организма и вызывает нарушение работы внутренних органов.
- длинноволновое излучение характерно слабо нагретым (до $500 \, ^{\circ}\mathrm{C}$) телам, обладает незначительной проникающей способностью (несколько миллиметров), а потом задерживается поверхностью кожи, вызывает ожоги поверхности кожи.

Нормирование ИК-излучения

Предельно допустимые значения тепловых потоков на рабочем месте, согласно нормативным документам, определяются:

- временем облучения;
- площадью поверхности облучения.

Например, максимальный тепловой поток $140~{
m B_T/M}^2$ допустим при площади облучения не более 25% поверхности тела человека.

Защита от теплового излучения

К основным методам защиты от воздействия теплового излучения можно отнести следующие:

- Снижение интенсивности излучения источника.
- Применение коллективных средств защиты, например, экранирование.
- Использование СИЗ (средств индивидуальной защиты) таких, как очки, костюмы и т.д.
- Создание воздушных душей и оазисов.
- Изменение режима труда.

Вредные вещества

Оценка воздействия

В настоящее время в промышленности и сельском хозяйстве используется несколько десятков тысяч веществ, оказывающих вредное воздействие на человека.

При этом в РФ предельно допустимые концентрации (ПДК) установлены примерно для 3500 различных веществ.

Предельно **д**опустимой **к**онцентрацией называется такая концентрация вещества, которая при ежедневном восьми часовом воздействии на протяжении всего стажа не приводит к развитию профессиональных заболеваний или другим изменениям здоровья, фиксируемым современными методами, как у работника, так и у его потомства.

Вредным называется вещество, которое при контакте с организмом человека может вызывать травмы, заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе контакта с ними, так и в отдалённые сроки жизни настоящего и последующих поколений.

В промышленности вредные вещества могут попадать в организм через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожу. Однако поступление через лёгкие является основным. Этот путь

характеризуется повышенной опасностью т.к., вредные вещества поступают непосредственно в кровь и разносятся по всему организму.

В общей своей массе вредные вещества обладают общими поражающими свойствами, но для каждого органа и ткани существуют и специфичные токсины.

Оценка воздействия вредных веществ характеризуется следующими величинами:

• Среднесменная предельно допустимая концентрация $(\Pi \square K_{cc})$ - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени, равном не менее 75% продолжительности рабочей смены. $\Pi \square K_{cc}$ необходима для расчета индивидуальной экспозиции, выявления связи изменений состояния здоровья работающих с их профессиональной деятельностью. При этом учитывается верхний предел колебаний концентраций (максимальные концентрации). По определению:

ПДК
$$_{cc} = \sum_{i=1}^n C_i \tau_i^*$$
, где $\tau_i^* = \frac{\tau_i}{T_{cmensi}}$.

Здесь n - число временных интервалов с различной концентрацией вредного вещества; C_i , $_{\rm M\Gamma}/_{\rm M}^3$ - концентрация вредного вещества на i-ом интервале времени; $T_{\rm смены}$, $_{\rm T}$ - длительность смены.

- Максимальная предельно допустимая концентрация $(\Pi \coprod K_{_{\mathbf{M}}})$ максимальная концентрация, возникающая при ведении технологического процесса, усредненная при отборе проб за промежуток времени, равный 15 минутам.
- Максимальная предельно допустимая концентрация веществ опасных для развития острого отравления (с остронаправленным механизмом действия, раздражающие вещества) ($\Pi \square K_{\text{мо}}$) максимальная концентрация, которая должна быть измерена за возможно более короткий промежуток времени, как это позволяет метод определения данного вещества.
- Вещества с остронаправленным механизмом действия это вещества, опасные для развития острого отравления при кратковременном воздействии вследствие выраженных особенностей механизма действия: гемолитические, антиферментные, угнетающие дыхательный и сосудодвигательные центры и др.

В случае, когда на рабочем месте присутствуют вещества однонаправленного действия т.е., когда компоненты смеси оказывают влияние на одни и те же системы организма, для гигиенической оценки воздушной среды используют уравнение вида:

$$\frac{C_1}{\Pi \underline{\Pi} \mathbf{K}_1} + \frac{C_2}{\Pi \underline{\Pi} \mathbf{K}_2} + \dots + \frac{C_n}{\Pi \underline{\Pi} \mathbf{K}_n} \leq 1,$$

где C_1 , C_2 , ..., C_n - концентрации каждого вещества в воздухе, ${}_{\mathrm{M}\Gamma}/{}_{\mathrm{M}}{}^3$; $\Pi \not \square \mathrm{K}_1$, $\Pi \not \square \mathrm{K}_2$, ..., $\Pi \not \square \mathrm{K}_n$ - предельно допустимые концентрации этих веществ, ${}_{\mathrm{M}\Gamma}/{}_{\mathrm{M}}{}^3$.

Методы защиты

К основным способам защиты от воздействия вредных веществ можно отнести:

- уменьшение объёмов выбросов вредных веществ в воздух рабочей зоны;
- замена вредного вещества менее токсичным аналогом. Примером может служить замена масла в системах регулирования турбоагрегатов на специальную жидкость ОМТИ;
- уменьшение времени пребывания персонала в помещениях или зонах с повышенной

- концентрацией вредных веществ, применение дистанционного управления технологическим процессом;
- применение СИЗ таких, как ватно-марлевая повязка, респиратор, фильтрующий противогаз, изолириующий противогаз.
 - Основным элементом фильтрующего противогаза является коробка с веществом адсорбентом. Продолжительность защитного действия противогаза ограничена. В зависимости от вредных веществ используются разные типы фильтрующих коробок, различающихся маркировкой. Для исключения ошибочного применения фильтрующих противогазов, фильтрующие коробки, защищающие от различных веществ, следует хранить в отдельных ящиках с указанием вида вредного вещества. Также следует регистрировать продолжительность применения каждой коробки, желательно с указанием концентрации вредного вещества;
- использование вентиляции производственных помещений.

Вентиляция рабочей зоны

В соответствии с санитарными нормами все производственные помещения должны вентилироваться.

Вентиляция - обмен воздуха в помещении для поглощения избытков теплоты, выделяющихся паров, газов, пыли с целью поддержания параметров микроклимата на допустимом уровне при средней необеспеченности этих параметров микроклимата не более 400 часов в году.

Классификация систем вентиляции

І. По способу перемещения воздуха

- Естественная вентиляция перемещение воздуха происходит за счёт разности температур и плотностей воздуха внутри и снаружи помещения, а также ветрового давления.
 - \circ Назначение. Удаление избытка CO_2 и приток свежего воздуха.
 - Достоинства. Экологичность и бесшумность.
 - Недостатки. Непостоянный и малый воздухообмен.
 - Область применения. Помещения в которых отсутствуют мощные источники вредных веществ.
- Механическая вентиляция перемещение воздуха происходит за счёт разности давления, создаваемой вентилятором или эжектором.
 - Достоинства. Обеспечение стабильного воздухообмена любой кратности.
 - Недостатки. Высокая стоимость строительства и эксплуатации.
 - Область применения. Помещения с выраженным избытком вредных веществ, тепла и т.д.

II. По рабочему объёму

- Местная вентиляция функционирует на определённом рабочем месте, на месте выделения вредных веществ и т.д.
 - Приточная, обеспечивающая приток чистого воздуха.
 - Вытяжная, обеспечивающая удаление загрязнённого воздуха из рабочей зоны.
- Общеобменная вентиляция предусматривается для создания одинаковых условий и параметров воздушной среды во всём объёме помещения, когда вредные вещества распространяютс по всему объёму помещения и нет возможности или необходимости их уловить в месте образования.

10:03

III. По способу подачи и удаления воздуха в помещение

- Приточная вентиляция. Применяется для поддержания параметров микроклимата в более чистых помещениях чем соседние.
- Вытяжная вентиляция. Характерна для помещений с краткосрочным пребыванием людей. Помещения более грязные в сравнении с соседними.
- Приточно-вытяжные.
- С частичной рециркуляцией воздуха.
- С полной рециркуляцией воздуха.

Основные характеристики

Расход вытяжной вентиляции

Расход вытяжной вентиляции L, M^3/Ψ определяется исходя из следующих критериев:

Выделение вредных веществ отсутствует

$$L = N * L^1 \text{ m}^3/\text{ч},$$

где L - общий расход вытяжной вентиляции ${\tt M}^3/{\tt Ч}$, L^1 - расход вытяжной вентиляции на одного работающего, N - число работников в помещении.

Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 2.2.1.1312-03, устанавливаются следующие нормы:

V/N , м 3 /ч	мин. $L^1, ext{m}^3/ ext{ч}$
менее 20	30
от 20 до 40	20

В помещениях с $V/N>40,\ {\rm M}^3/{\rm Y}$ и при наличии естественной вентиляции (открывание створок переплета окон и дверей) воздухообмен не рассчитывается. В тех случаях, когда естественная вентиляция отсутствует, мин. $L^1=60\ {\rm M}^3/{\rm Y}$.

Выделение вредных веществ.

Расход вентиляции $L(\ {
m M}^3/{
m H})$ рассчитывается из условия разбавления вредных веществ до допустимых концентраций. $C_{
m Bыx}=\Pi \Box K$, где $C_{
m Bыx}$ - концентрация вредных веществ в выходящем из помещении воздухе, $\Pi \Box K$ - предельно-допустимая концентрация вредного вещества в помещении.

$$L = \frac{G}{C_{\text{BMX}} - C_{\text{BXOI}}},$$

где G - скорость поступления вредных веществ в помещение; $\mathbf{M}\Gamma/\mathbf{q}$, $C_{\mathtt{BMX}}$, $C_{\mathtt{BXOД}}$ - концентрация вредных веществ во входящем и выходящем воздушных потоках, соответственно, $\mathbf{M}\Gamma/\mathbf{M}^3$.

При одновременном поступлении в помещение вредных веществ однонаправленного действия расчет вентиляции берется, суммируя объемы воздуха, необходимые для разбавления каждого до ПДК.

Если вещества разнонаправленного действия, то минимальное значение L определяется по тому вредному веществу, разбавление которого требует наибольшего воздухообмена.

Случай повышенного влаговыделения в помещении.

$$L = \frac{D}{d_{\text{bain}} - d_{\text{bxol}}},$$

где $L(\ {
m M}^3/{
m H})$ - требуемый воздухообмен, D - скорость выделения водных паров в помещении, $\Gamma/{
m H}$; $d_{
m BMX},\ d_{
m BXOG}$ - влагосодержание воздуха внутри помещения (выходящий воздух) и снаружи помещения, соответственно, $\Gamma/{
m M}^3$.

Величина $d_{\text{вых}}$ не устанавливается нормами, а определяется на основании нормируемых температуры и влажности воздуха в помещении.

Случай избыточного тепловыделения в помещении.

Расход вентиляции $L(\ {
m M}^3/{
m T})$ рассчитывается из условия удаления излишек тепла уходящим воздухом.

$$L = \frac{Q_{\text{из6}}}{C\rho(t_{\text{вых}} - t_{\text{вход}})},$$

где $Q_{\text{из6}}$ - избыточное тепловыделение, Дж/ч или ккал/ч, C - теплоёмкость сухого воздуха, C=0,24 ккал/кг °C или C=1004,6 Дж/кг K; ρ - плотность приточного воздуха, кг/м³; $t_{\text{вых}},\,t_{\text{вход}}$ - соответствующие температуры воздуха, °C.

$$t_{\text{BMX}} = t_{\text{p3}} + \Delta t (H - 2),$$

где $t_{\rm p3}$ - температура рабочей зоны, °C, которая не должна превышать допустимую по нормам температуру; Δt — температурный градиент по высоте помещения ($\Delta t = 1-5$ °C/м); H — расстояние от пола до центра вытяжных проемов, M; 2 — высота рабочей зоны, M.

Кратность воздухообмена

Кратность воздухообмена K - отношение объёма воздуха, подаваемого в помещение или удаляемого из него в течение часа $L(\mathbf{M}^3/\mathbf{q})$ к внутреннему объёму помещения $V(\mathbf{M}^3)$.

$$K = \frac{L}{V} [1/4].$$

Таким образом, кратность воздухообмена характеризует число обменов воздуха в единицу времени для данного помещения при использовании характеризуемой системы вентиляции.

From:

https://jurik-phys.net/ - Jurik-Phys.Net

Permanent link:

https://jurik-phys.net/lifesafety:factory:air?rev=1568876595

Last update: **2019/09/19 10:03**

