СНиП 41-01-20031)

¹⁾Зарегистрирован Росстандартом в качестве СП 60.13330.2010. Примечание изготовителя базы данных.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<u>СП 60.13330.2012</u>

СВОД ПРАВИЛ

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

HEATING, VENTILATION AND CONDITIONING ВОЗДУХА

Heating, ventilation and conditioning

Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

OKC 91.140.10, 91.140.30

Дата введения 20042013-01-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием "СантехНИИпроект" при участии Федерального государственного унитарного предприятия "Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве" (ФГУП ЦНС) и группы специалистов

2 ВНЕСЕНЫ Управлением технического нормирования,

Сведения о своде правил

<u>1 ИСПОЛНИТЕЛИ - ОАО "СантехНИИпроект", НИЦ "Строительство", ГУП "МНИИТЭП", Мосгосэкспертиза, ОАО "Моспроект", АВОК, ОАО "ЦНИИПромзданий", ООО НИЦ "ИНВЕНТ", ФГБУ "ВНИИПО" МЧС России</u>

<u>2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по</u> стандартизации и сертификации в строительстве и ЖКХ Госстроя РоссииТК 465 "Строительство"

3 <u>ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом архитектуры, строительства и градостроительной политики</u>

<u>4 УТВЕРЖДЕН</u> приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30.06.2012 г. N 279 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ и введен в действие с 01.01.20041 января 2013 г.

<u>5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому</u> регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 60.13330.2010 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование"

Информация об изменениях к настоящему своду правил публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минрегион России) в сети Интернет.

Введение

В настоящем своде правил приведены требования, соответствующие целям технических регламентов: Федерального закона "О техническом регулировании" [1], Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" [2], Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" [3] и Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" 4 ВЗАМЕН

ВНЕСЕНЫ поправки, опубликованные в Информационном Бюллетене о нормативной, методической и типовой проектной документации N 10, 2004 год, N 2, 2008 год, N 11, 2009 год

Поправки внесены изготовителем базы данных

_

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие строительные нормы распространяются на системы теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях зданий и сооружений.

Нормы содержат требования санитарной, экологической, пожарной безопасности при пользовании, а также требования надежности и энергосбережения к системам теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений.

В нормах расширена область применения систем механической вентиляции и кондиционирования воздуха. Внесены новые требования к системам противодымной защиты зданий при пожаре. Уточнены требования по применению поквартирных систем теплоснабжения жилых зданий.

При пересмотре норм учтен опыт применения действующих нормативных документов, а также зарубежных норм.

В разработке СНиП принимали участие:

Амирджанов А.А., Шарипов А.Я., Садовская Т.И. (ФГУП [4].

<u>Актуализация СНиП выполнена авторским коллективом: ОАО</u>
<u>"СантехНИИпроект), *Ильминский А.И.* (" (А.Я.Шарипов, Т.И.Садовская, А.С.Богаченкова, С.С.Амирджанов); АВОК (Ю.А.Табунщиков); ФГБУ "ВНИИПО" МЧС России), *Глухарев В.А.* (Госстрой России), *Васильева Л.С.* (ФГУП ЦНС),</u>

Карпов В.П. (<u>(И.И.Ильминский, Б.Б.Колчев);</u> ОАО "Моспроект"), Долгошева О.Б. (<u>"</u>(В.Н.Карпов); Мосгосэкспертиза).

(В.И.Ливчак); ООО НИЦ "ИНВЕНТ" (М.Г.Тарабанов); ОАО "ЦНИИПромзданий" (А.Л.Наумов, Е.О.Шилькрот); ГУП "МНИИТЭП" (В.Л.Грановский, С.И.Пржижецкий).

Настоящие строительные 1 Область применения

<u>1.1 Настоящий свод правил устанавливает</u> нормы распространяются проектирования и распространяется на системы внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях зданий и сооружений (далее - зданий).

Настоящие нормы <u>1.2 Настоящий свод правил</u> не распространяются распространяется на системы:

- а) отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха убежищзащитных сооружений гражданской обороны; сооружений, предназначенных для работ с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений; объектов подземных горных работ и помещений, в которых производятся, хранятся или применяются взрывчатые вещества;
- б) специальных нагревающих, охлаждающих и обеспыливающих установок и устройств для технологического и электротехнического оборудования; аспирации, пневмотранспорта и пылегазоудаления от технологического оборудования и пылесосных установок.

2 Нормативные ссылки

<u>2.1</u> В настоящих нормах приведены настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие нормативные документы:

СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания"

СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий"

СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума"

СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные"

СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2010 Производственные здания"

СП 61.13330.2012 <u>"СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов"</u>

<u>СП 62.13330.2012¹⁾ "СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы"</u>

СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения"

СП 124.13330.2012 <u>"СНиП 41-02-2003 Тепловые сети"</u>

СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология"

СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

ГОСТ 12.1.003-83 Шум. Общие требования безопасности

¹⁾ Действует СП 62.13330.2011, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

 <u>¹</u> На территории Российской Федерации документ не действует. Действует СП

 2.13130.2012, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

<u>СП 7.13130.2011 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности</u>

<u>Действует </u>СП 7.13130.2013<u>, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.</u>

СП 12.13130.2009 <u>Определение категорий помещений, зданий и наружных</u> установок по взрывопожарной и пожарной опасности

ГОСТ 12.1.005-88 <u>ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к</u> воздуху рабочей зоны

ГОСТ 15150-69* Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия
эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических
факторов внешней среды

ГОСТ 30494-2011 <u>Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата</u> в помещениях

ГОСТ Р 52134-2003* Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия

ГОСТ Р 52539-2006 <u>Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие</u> требования

ГОСТ Р 53306-2009 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость

ГОСТ Р ЕН 13779-2007 Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования

СанПиН 2.2.4.548-96 <u>Гигиенические требования к микроклимату</u> производственных помещений

СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

СанПиН 2.4.1.1249-03 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений

¹⁾ На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют СанПиН 2.4.1.3049-13, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

Примечание - В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национальных органов Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим сводом правил следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем своде правил приняты термины, приведенные в ГОСТ 30494, СП 2.13130, СП 7.13130, СП 12.13130, и следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 аварийная вентиляция: Регулируемый (управляемый) воздухообмен в помещении, обеспечивающий предотвращение увеличения до опасных значений концентраций горючих газов, паров и пыли при их внезапном поступлении в защищаемое помещение;
- 3.2 вентиляция: Обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимого микроклимата и качества воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/год при круглосуточной работе и 300 ч/год при односменной работе в дневное время;

- 3.3 верхняя зона помещения: Зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны;
- 3.4 взрывоопасная смесь: Смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться;

[СП 12.13130, пункт 3.5]

<u>Примечание - Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование.</u>

- 3.5 вредные вещества: Вещества, для которых органом санитарноэпидемиологического надзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества;
- 3.6 высота здания: Высота здания определяется высотой расположения верхнего этажа, не считая верхнего технического этажа, а высота расположения этажа определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене;

[CП 2.13130, пункт 1.4]

- 3.7 газовый инфракрасный излучатель светлый: Газовый излучатель с открытой атмосферной горелкой, не имеющей организованного отвода продуктов горения и температурой излучающей поверхности более 600 °C;
- 3.8 газовый инфракрасный излучатель темный: Газовый излучатель с вентиляторным газогорелочным блоком, с организованным отводом продуктов горения за пределы помещения и температурой излучающей поверхности менее 600 °C;

- 3.9 гидравлическая и тепловая устойчивость систем отопления, теплоснабжения: Способность системы сохранять или пропорционально изменять расход циркулирующего в ней теплоносителя и теплоотдачу по всем ее участкам, отопительным приборам и другим элементам системы;
- 3.10 дисбаланс: Разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления с механическим побуждением;
 - 3.11 зона дыхания: Пространство радиусом 0,5 м от лица работающего:
- 3.12 защищаемое помещение: Помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям;
- 3.13 избытки явной теплоты: Разность тепловых потоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха (после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению теплопоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации) и ассимилируемых воздухом систем вентиляции и кондиционирования;
- 3.14 индивидуальная система теплоснабжения: Система теплоснабжения одноквартирных и блокированных жилых домов, складских, производственных помещений и помещений общественного назначения сельских и городских поселений с расчетной тепловой нагрузкой не более 360 кВт;
- 3.15 качество воздуха: Состав воздуха в помещении, при котором при длительном воздействии на человека обеспечивается оптимальное или допустимое состояние организма человека;

[ГОСТ 30494, пункт 2.3]

<u>Примечания</u>

<u>1 оптимальное качество воздуха:</u> Состав воздуха в помещении, при котором при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивается комфортное (оптимальное) состояние организма человека.

2 допустимое качество воздуха: Состав воздуха в помещении, при котором при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивается допустимое состояние организма человека.

- 3_.16 когенерационные установки: Газотурбинные или газопоршневые установки для выработки электрической и тепловой энергии;
- 3.17 коллектор: Участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды из двух или большего числа этажей;
- 3.18 кондиционирование воздуха: Автоматическое поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения и качества) с целью обеспечения, как правило, оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей;
- <u>3.19 кладовая: Склад в жилом или общественном здании без постоянного пребывания людей;</u>
- 3.20 местный отсос: Устройство для улавливания вредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонт, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожухвоздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, ванна, рабочий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздуховодам систем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования;
- 3.21 обслуживаемая зона помещения (зона обитания): Пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола для людей стоящих или двигающихся и высотой 1,5

м над уровнем пола для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов;

- 3.22 **отопление:** Искусственное нагревание помещения в холодный период года для компенсации тепловых потерь и поддержания нормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/год;
- 3.23 поквартирное теплоснабжение: Обеспечение теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартиры в жилом многоквартирном здании. Система состоит из индивидуального источника теплоты теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции;
- 3.24 помещение без естественного проветривания: Помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами (проемами) в наружных стенах, расположенных на расстоянии от внутренних стен, превышающем пятикратную высоту помещения;
- 3.25 помещение, не имеющее выделений вредных веществ: Помещение, в котором из технологического и другого оборудования частично выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение смены) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны;
- <u>3.26 помещение с постоянным пребыванием людей: Помещение, в котором люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток;</u>

[ГОСТ 30494, пункт 2.1.6]

- <u>3.27 постоянное рабочее место: Место, где люди работают более 2 ч</u> непрерывно или более 50% рабочего времени;
- <u>3.28 прямое испарительное охлаждение:</u> Охлаждение воздуха рециркулирующей водой;

- 3.29 рабочая зона: Пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя или 1,5 м при выполнении работы сидя, на которых находятся места постоянного (более 50% времени или более 2 ч непрерывно) или временного (непостоянного) пребывания работающих;
- 3.30 рециркуляция воздуха: Подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения (после очистки или тепловлажностной обработки); рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами, вентиляторными и эжекционными доводчиками, вентиляторами-веерами и др.;
- <u>3.31 сборный воздуховод:</u> Участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже;
- 3.32 системы внутреннего теплоснабжения здания: Системы теплоснабжения отопления, водонагревателей, систем горячего водоснабжения, воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушноотопительных агрегатов, воздушно-тепловых завес и др.;
- <u>3.33 система местных отсосов:</u> Система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы;
- <u>3.34 стабилизатор сильфона:</u> Устройство, обеспечивающее осевое перемещение (при сжатии или растяжении) сильфона и предотвращающее его изгиб;
- 3.35 схема непосредственного охлаждения: Схема охлаждения, в которой испарительные аппараты размещаются внутри охлаждаемых камер и помещений или встраиваются в коммуникации охлаждаемого воздуха;
- <u>3.36 схема промежуточного охлаждения: Схема охлаждения, в которой</u> перенос теплоты от охлаждаемых сред к испарителям осуществляется с помощью

хладоносителей:

- 3.37 тепловой насос: Устройство для переноса тепловой энергии от источника низкопотенциальной тепловой энергии (с низкой температурой) к потребителю (теплоносителю) с более высокой температурой;
- 3.38 теплогенератор (котел): Источник теплоты, в котором для нагрева теплоносителя, направляемого потребителю, используется теплота, выделяющаяся при сгорании топлива или образующаяся за счет преобразования электрической энергии;
- <u>3.39 теплопроизводительность теплогенератора:</u> Количество теплоты, передаваемое теплоносителем в единицу времени;
- 3.40 теплый период года: Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше 10 °C;
- <u>3.41 техногенные воздействия:</u> Опасные воздействия, являющиеся <u>следствием аварий в зданиях, сооружениях, пожаров, взрывов или</u> высвобождения различных видов энергии;
- 3.42 **транзитный воздуховод:** Участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений;
- <u>3.43 холодный период года:</u> Период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 10 °С и ниже;
- 3.44 чистое помещение: Помещение, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц, построенное и используемое так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри помещения, и позволяющее, по мере необходимости, контролировать другие параметры, например температуру, влажность и давление.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, используемые в настоящих нормах, приведены в приложении А.

4 Общие положения

4.1 Настоящий свод правил устанавливает минимально необходимые требования к системам внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования для обеспечения комплексной безопасности зданий согласно [1], [2], [3] и [4]:

безопасности механической, пожарной, для защиты и обеспечения необходимого уровня сохранности зданий при различных природных и техногенных воздействиях и явлениях, жизни и здоровья человека при неблагоприятных воздействиях внешней среды (в том числе необходимых условий для людей в процессе эксплуатации зданий);

для охраны окружающей среды;

для повышения энергетической энергоэффективности зданий и сокращения расхода невозобновляемых природных ресурсов при строительстве и эксплуатации.

- 4.12 В зданиях и сооружениях следует предусматривать технические решения, обеспечивающие:
- а) взрывопожаробезопасность систем внутреннего теплоснабжения. отопления, вентиляции и кондиционирования;
- б) нормируемые метеорологические условия и чистоту воздухапараметры микроклимата и концентрацию вредных веществ в воздухе обслуживаемой <u>зонезоны</u> помещений жилых, общественных, зданий и сооружений и общественных зданий административного назначения (далее - общественных

<u>зданий)</u>, а также <u>административно-административных и</u> бытовых зданий предприятий <u>согласно</u> СП 44.13330 (далее - административно-бытовых зданий) <u>согласно</u>. ГОСТ 30494, СанПиН 2.1.2.2645. СанПиН 2.1.3.2630. СанПиН 2.4.1.1249 и требованиям настоящих норм и настоящего свода правил;

- бв) нормируемые метеорологические условия параметры микроклимата и чистоту воздуха вконцентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зонезоны производственных, лабораторных и складских (далее производственных) помещений в зданиях любого назначения согласно ГОСТ 12.1.005 (). СанПиН 2.2.4.548 и требованиям настоящих норм инастоящего свода правил;
- вг) нормируемые уровни шума и вибраций от работы здании при работе оборудования и систем теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования (далее отопительно-вентиляционного оборудования), а также от внешних источников шума) согласно СП 51.13330. Для систем аварийной вентиляции и систем противодымной защиты при работе или опробовании в помещениях, где установлено это оборудование, допускается согласно ГОСТ 12.1.003 в помещениях, где установлено это оборудование, допускается шум не более 110 дБА, а при импульсном шуме импульсный шум не более 125 дБА;
 - ғд) нормируемое качество воздуха;
 - е) нормируемую чистоту воздуха в чистых помещениях;
- $\underline{\underline{w}}$) охрану атмосферного воздуха от вентиляционных выбросов вредных веществ;
 - ди) ремонтопригодность систем отопления, вентиляции и кондиционирования;
- е) взрывопожаробезопасность системвнутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования.

4.23 Отопительно-вентиляционное оборудование, воздуховоды, трубопроводы и, теплоизоляционные конструкции следует предусматривать из материалов, разрешенных к применению в строительстве.

<u>и другие изделия и материалы,</u> используемые в системах <u>внутреннего</u> <u>теплоснабжения,</u> отопления, вентиляции и кондиционирования материалы и <u>изделия</u>, подлежащие обязательной сертификации, в том числе гигиенической или пожарной оценке, должны иметь подтверждение на их применение в строительстве.

4.34 При реконструкции и техническом перевооружении действующих производственных предприятий, жилых, общественных и административно-бытовых зданий допускается использовать по заданию на проектирование или при технико-экономическом обосновании существующие системы отопления, вентиляции и кондиционирования и противодымной вентиляции, если они отвечают требованиям настоящих норм и настоящего свода правил и СП 7.13130-.

4.4 БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ

4.4.1.5 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования следует проектировать выбирать с учетом требований безопасности, изложенных в нормативных документов документах органов государственного надзора, а также инструкций предприятий - изготовителей оборудования, арматуры и материалов, если они не противоречат требованиям настоящих норм инастоящего свода правил.

4.4.2 Температуру теплоносителя, °С, для систем отопления и теплоснабжения воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушно-тепловых завес и др. (далее - систем внутреннего теплоснабжения) в здании следует принимать не менее чем на 20 °С (с учетом 4.4.5) ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, и не более максимально допустимой по приложению Б или указанной в технической документации на оборудование, арматуру и трубопроводы.

Для систем отопления с температурой воды 105 °С и выше следует предусматривать меры, предотвращающие вскипание воды.6

<u>.</u>4.3 Температура поверхности доступных частей отопительных приборов и трубопроводов систем отопления не должна превышать максимально допустимую

по приложению Б. Для отопительных приборов и трубопроводов с температурой поверхности доступных частей выше 75 °C в детских дошкольных помещениях, лестничных клетках и вестибюлях детских дошкольных учреждений следует предусматривать защитные ограждения или тепловую изоляцию трубопроводов.

4.4.4 Тепловую изоляцию отопительно-вентиляционного оборудования, трубопроводов <u>внутренних</u> систем <u>внутреннего</u> <u>теплоснабжения теплохолодоснабжения</u>, воздуховодов, дымоотводов и дымоходов следует предусматривать <u>для</u>:

для предупреждения ожогов;

для обеспечения потерь теплоты (холода) менее допустимых;

для исключения конденсации влаги;

для исключения замерзания теплоносителя в трубопроводах, прокладываемых в неотапливаемых помещениях или в искусственно охлаждаемых помещениях.

обеспечения взрывопожаробезопасности.

Температура поверхности тепловой изоляции не должна превышать 40 °C.

Горячие поверхности отопительно-вентиляционного оборудования, трубопроводов, воздуховодов, дымоотводов и дымоходов, размещаемых в помещениях, в которых они создают опасность воспламенения газов, паров, аэрозолей или пыли, следует изолировать, предусматривая температуру на поверхности теплоизоляционной конструкции не менее чем на 20 °C ниже температуры их самовоспламенения.

Отопительно-вентиляционное оборудование, трубопроводы и воздуховоды не следует размещать в указанных помещениях, если отсутствует техническая возможность снижения температуры поверхности теплоизоляции тепловой изоляции до указанного уровня.

Теплоизоляционные конструкции следует предусматривать согласно СП 61.13330.

4.7 Применение газоиспользующего оборудования (инфракрасных газовых излучателей, теплогенераторов и др.) в системах теплоснабжения зданий различного назначения должно соответствовать требованиям СП 62.133304.4.5 Прокладка или пересечение в одном канале трубопроводов внутреннего

теплоснабжения с трубопроводами горючих жидкостей, паров и газов с температурой вспышки паров 170 °С и менее или коррозионно-активных паров и газов не допускается.

Воздуховоды, по которым перемещаются взрывоопасные смеси, допускается пересекать трубопроводами с теплоносителем, имеющим температуру ниже (более чем на 20 °C) температуры самовоспламенения перемещаемых газов, паров, пыли и аэрозолей.

4.4.6 В системах воздушного отопления температуру воздуха при выходе из воздухораспределителей следует рассчитывать с учетом 5.6.

<u>4.8</u>, но принимать не выше 70 °C и не менее чем на 20 °C ниже температуры самовоспламенения газов, паров, аэрозолей и пыли, выделяющихся в помещении.

Температуру воздуха, подаваемого воздушно-тепловыми завесами, следует принимать не выше 50 °C у наружных дверей и не выше 70 °C у наружных ворот и проемов.

4.4.7 Отопительно-вентиляционное оборудование, трубопроводы и воздуховоды в помещениях с коррозионно-активной средой, а также предназначенные для удаления воздуха с коррозионно-активной средой следует предусматривать из антикоррозионных материалов или с защитными покрытиями от коррозии. Для антикоррозийной защиты воздуховодов (кроме воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости) допускается применять окраску из горючих материалов толщиной не более 0,2 мм.

4.4.8 Гидравлические испытания водяных систем отопления должны производиться при положительной температуре в помещениях здания.

Системы отопления должны выдерживать без разрушения и потери герметичности пробное давление воды, превышающее рабочее давление в системе в 1,5 раза, но не менее 0,6 МПа.

Величина пробного давления при гидравлическом испытании систем отопления не должна превышать предельного пробного давления для установленных в системе отопительных приборов, оборудования, арматуры и трубопроводов.

___5 Параметры внутреннего и наружного воздуха

5 ПАРАМЕТРЫ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- 5.1 Параметры микроклимата при отоплении и вентиляции помещений (кроме помещений, для которых метеорологические условия параметры микроклимата установлены другими нормативными документами) следует принимать, как правило, по ГОСТ 30494, ГОСТ 12.1.005, СанПиН 2.1.2.2645 и СанПиН 2.2.4.548 для обеспечения метеорологических условий и поддержания чистоты параметров воздуха в пределах допустимых норм в обслуживаемой или рабочей зоне помещений (на постоянных и непостоянных рабочих местах):
- а) в холодный период года в обслуживаемой зоне жилых помещений температуру воздуха минимальную из оптимальных температур по ГОСТ 30494; при согласовании с органами Госсанэпиднадзора России и по заданию заказчика допускается принимать температуру воздуха в пределах допустимых норм;
- б) в холодный период года в обслуживаемой или рабочей зоне жилых зданий (кроме жилых помещений), а также общественных, и административно-бытовых изданий или в рабочей зоне производственных помещений температуру воздуха минимальную из допустимых температур при отсутствии избытков явной теплоты (далее теплоты) в помещениях; экономически целесообразную температуру воздуха в пределах допустимых норм в помещениях с избытками теплоты. В производственных помещениях площадью более 50 м² на одного работающего спедует допускается обеспечивать расчетную температуру воздуха только на постоянных рабочих местах и более низкую (но не ниже 10 °C) температуру воздуха на непостоянных рабочих местах.

В холодный период года в жилых, общественных, административно-бытовых и производственных помещениях отапливаемых зданий, когда они не

<u>используются и в нерабочее время, можно принимать температуру воздуха ниже</u> нормируемой, но не ниже:

15 °C - в жилых помещениях;

12 °C - в общественных и административно-бытовых помещениях;

5 °C - в производственных помещениях.

При периодическом снижении температуры воздуха помещений следует обеспечивать восстановление нормируемой температуры к началу использования помещения или к началу работы;

в) для теплого периода года в помещениях с избыткамив) в теплый период года в обслуживаемой или рабочей зоне помещений при наличии избытков теплоты - температуру воздуха в пределах допустимых температур, но не более чем на 3 °C для общественных и административно-бытовых помещений и не более чем на 4 °C для производственных помещений выше расчетной температуры наружного воздуха (по параметрампараметры А) и не более максимально допустимых температурдопустимой температуры по приложению ВА, а при отсутствии избытков теплоты - температуру воздуха в пределах допустимых температур, равную температуре наружного воздуха (по параметрам А), но не менее минимально допустимых температур по приложению В;

г) скорость движения воздуха - в пределах допустимых норм;

д) <u>относительная относительную</u> влажность воздуха <u>- в пределах допустимых норм (</u>при отсутствии специальных требований <u>не нормируется) по заданию на проектирование</u>.

Параметры микроклимата или один из параметров допускается принимать в пределах оптимальных норм вместо допустимых, если это экономически обосновано, или по заданию на проектирование.

Если допустимые нормы микроклимата невозможно обеспечить в рабочей или обслуживаемой зоне по производственным или экономическим условиям, то на постоянных рабочих местах следует предусматривать душирование наружным воздухом или местными кондиционерами. воздухом с учетом 5.8, 7.1.12 и приложения Г, охлаждающие или нагревающие панели, местные кондиционеры, передвижные установки и др.

5.2 В холодный период года в помещениях отапливаемых зданий, кроме помещений, для которых параметры воздуха установлены другими нормативными документами, когда они не используются и в нерабочее время, можно принимать температуру воздуха ниже нормируемой, но не ниже, °C:

15 - в жилых помещениях;

12 - в помещениях общественных и административно-бытовых зданий;

5 - в производственных помещениях.

<u>Нормируемую температуру следует обеспечить к началу использования</u> <u>помещения или к началу работы.</u>

В теплый период года метеорологические условия <u>параметры микроклимата</u> не нормируются в помещениях:

- а) жилых зданий;
- б) общественных, административно-бытовых и производственных в периоды, когда они не используются и в нерабочее время;
- в) производственных в периоды, когда они не используются, и в нерабочее время при отсутствии технологических требований к температурному режиму помещений.
- 5.23 Параметры микроклимата при кондиционировании помещений (кроме помещений, для которых метеорологические условия параметры микроклимата установлены другими нормативными документами или заданием на проектирование) следует предусматривать для обеспечения нормируемой чистоты и метеорологических условий параметров воздуха в пределах оптимальных норм по-:
- <u>а)</u> в обслуживаемой зоне жилых, общественных и административно-бытовых помещений <u>- по</u> ГОСТ 30494 (раздел 3) и СанПиН 2.1.2.2645 и:

б) в рабочей зоне производственных помещений или отдельных их участков, а также на рабочих местах производственных помещений, на которых выполняются работы операторского типа, связанные с нервно-эмоциональным напряжением, - по ГОСТ 12.1.005 и СанПиН 2.2.4.548 рабочей зоне (для постоянных и непостоянных рабочих мест) производственных помещений или отдельных их участков. .

Относительную влажность воздуха в кондиционируемых помещениях допускается не обеспечивать по заданию на проектирование.

В местностях с расчетной температурой наружного воздуха в теплый период года (по параметрам Б) 30 °С и более температуру воздуха в кондиционируемых помещениях следует принимать на 0,4 °С выше указанной в ГОСТ 30494 и ГОСТ 12.1.005 на каждый градус превышения температуры наружного воздуха сверх температуры 30 °С, увеличивая также соответственно скорость движения воздуха на 0,1 м/с на каждый градус превышения температуры наружного воздуха. При этом скорость движения воздуха в помещениях в указанных условиях должна быть не более 0,5 м/с.

Параметры микроклимата или Один из параметров микроклимата допускается принимать в пределах допустимых норм вместо оптимальных при согласовании с органами Госсанэпиднадзора России органом санитарноэпидемиологического надзора и по заданию заказчика на проектирование.

5.4 Качество воздуха в помещениях жилых и общественных зданий следует обеспечивать согласно ГОСТ 30494 и ГОСТ Р ЕН 13779 3 необходимой величиной воздухообмена в помещениях.

<u>Для детских учреждений, больниц и поликлиник следует принимать</u> оптимальные показатели качества воздуха.

Для жилых и общественных зданий следует принимать, как правило, допустимые показатели качества воздуха. Оптимальные показатели воздуха для указанных зданий допускается принимать по заданию на проектирование.

<u>5.5</u> Для производственных помещений с полностью автоматизированным технологическим оборудованием, функционирующим без присутствия людей (кроме дежурного персонала, находящегося в специальном помещении и выходящего в производственное помещение периодически для осмотра и наладки оборудования не более двух часов непрерывно), при отсутствии технологических

требований к температурному режиму помещений температуру воздуха в рабочей зоне следует принимать:

а) для теплого периодаа) в холодный период года и переходные условия при отсутствии избытков теплоты - 10 °C, а при наличии избытков теплоты - экономически целесообразную температуру;

<u>б) в теплый период</u> года при отсутствии избытков теплоты - равную температуре наружного воздуха (параметры A), а при наличии избытков теплоты - на 4 °C выше температуры наружного воздуха (параметры A), но не ниже 29 °C, если при этом не требуется подогревапотребуется подогрев наружного воздуха;

_

б) для холодного периода года и переходных условий при отсутствии избытков теплоты - 10 °C, а при наличии избытков теплоты - экономически целесообразную температуру.

В местах производства ремонтных (кроме аварийных) работ (продолжительностью два часа 2 ч и более непрерывно) следует предусматривать снижение температуры воздуха до 25 °C в I-III и до 28 °C - в IV строительно-климатических районах в теплый период года (обеспечивать передвижными установками параметры А) и повышение температуры воздуха до 16 °C:

минимально допустимые в холодный период года (параметры Б) передвижными воздухонагревателями согласно 5.1 б:

максимально допустимые в теплый период года согласно 5.1 в и приложению <u>А</u>.

Относительная влажность и скорость движения воздуха в производственных помещениях с полностью автоматизированным технологическим оборудованием при отсутствии специальных требований не нормируются.

5.46 В животноводческих, звероводческих и птицеводческих зданиях, сооружениях для выращивания растений, зданиях для хранения сельскохозяйственной продукции параметры микроклимата следует принимать в соответствии с нормами технологического и строительного проектирования этих зданий.

5.5-<u>7 Максимальную скорость движения и температуру воздуха</u> в струе приточного воздуха при входе <u>ee</u>-в обслуживаемую или рабочую зону (на рабочих местах) помещения следует принимать <u>:</u>

а) максимальную скорость движения воздуха ν_x , м/с, по формуле

$$v_x = K_\pi v_H - \frac{1}{2}$$

б) максимальную температуру t_x , $^{\circ}$ С, при восполнении недостатков теплоты в помещении по формуле

$$t_{x} = t_{H} + \Delta t_{1}$$

$$(2)$$

в) минимальную температуру f_{x} , °С , при ассимиляции избытков в помещении по формуле

$$t_x' = t_{\rm H} - \Delta t_2$$
. (3 учетом допустимых отклонений их)

В формулах (1)-(3):

 $v_{\rm H}$, $t_{\rm H}$ -соответственно нормируемая скорость движения воздуха, м/с, и нормируемая температура воздуха, °С, в обслуживаемой зоне или на рабочих местах в рабочей зоне помещения;

 K_{π} - коэффициент перехода от нормируемой скорости движения воздуха в помещении к максимальной скорости в струе, определяемый по приложению Γ ;

 $^{\Delta_1}$, $^{\Delta_2}$ - допустимые отклонения температуры воздуха, $^{\circ}$ С, в струе от нормируемой, определяемые по приложению Днормируемых значений по приложениям Б и В.

При размещении воздухораспределителей в пределах обслуживаемой или рабочей зоны помещения скорость движения и температура воздуха не нормируются на расстоянии 1 м от воздухораспределителя.

5.6 В производственных помещениях горячих цехов при облучении с поверхностной плотностью лучистого теплового потока (далее - интенсивность теплового облучения) 140 Вт/м² и более следует предусматривать душирование рабочих мест наружным воздухом; температуру и скорость движения воздуха на рабочем месте следует принимать по приложению Е. В помещениях для отдыха рабочих горячих цехов следует принимать температуру воздуха 20 °С в холодный период года и 23 °С - в теплый.

_

5.75.8 В помещениях при лучистом отоплении и нагревании (в том числе с газовыми и электрическими инфракрасными излучателями) или охлаждении постоянных рабочих мест температуру воздуха следует принимать по расчету, обеспечивая температурные условия (результирующую температуру помещения), эквивалентные нормируемой температуре воздуха в обслуживаемой (рабочей) зоне помещения.

При этом при лучистом отоплении интенсивность теплового облучения на рабочем месте в обслуживаемой (рабочей) зоне помещения не должна превышать 35 Вт/м² при 50% и более облучаемой поверхности тела, а

Температура воздуха в обслуживаемой (<u>или</u> рабочей) зоне должна быть не менее чем на 1 °C ниже максимально допустимой температуры в холодный период года и не должна быть ниже минимально допустимой температуры в холодный период года более чем на 3 °C для общественных и на 4 °C для производственных помещений.

<u>При тепловом облучении работающих температура воздуха на рабочих местах не должна превышать, °C:</u>

<u>25 - при категории работ la:</u>

<u>24</u> <u>- то же, Іб;</u>

<u>22 - " lla;</u>

<u>21 - " || || || |</u>

<u>20 - " III.</u>

При лучистом отоплении и нагревании плотность теплового облучения в обслуживаемой или рабочей зоне (на рабочих местах) помещения не должна превышать 35 Вт/м при 50% и более облучаемой поверхности тела, а также должна быть не выше величин, указанных в СанПиН 2.2.4.548:

5 Вт/м ² на поверхности незащищенных участков головы - при температуре воздуха, соответствующей нижней границе допустимых величин;

25 Вт/м ² на поверхности туловища, рук и ног человека - при температуре воздуха, соответствующей нижней границе оптимальных величин;

50 Вт/м ² на поверхности туловища, рук и ног человека - при температуре воздуха, соответствующей нижней границе допустимых величин.

<u>При понижении температуры воздуха начиная от нижней границы</u> <u>соответствующих нормативных величин, приведенных в СанПиН 2.2.4.548</u>-<u>5.8</u>, интенсивность теплового облучения должна увеличиваться на:

- 15 Вт/м ² на поверхности незащищенных участков головы на каждый градус снижения температуры:
- <u>25 Вт/м</u> ² на поверхности туловища, рук и ног на каждый градус снижения температуры.

При этом максимальная интенсивность инфракрасного облучения

поверхности туловища, рук и ног не должна превышать 150 Вт/м 2 на постоянных и 250 Вт/м 2 на непостоянных рабочих местах.

- 5.9 В производственных помещениях горячих цехов при облучении с поверхностной плотностью лучистого теплового потока 140 Вт/м и более следует предусматривать охлаждающие панели или душирование рабочих мест воздухом; температуру и скорость движения воздуха на рабочем месте следует принимать по приложению Г. В помещениях для отдыха рабочих горячих цехов следует принимать температуру воздуха 20 °C в холодный период года и 23 °C в теплый период года.
- <u>5.10</u> Концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны на рабочих местах в производственных помещениях при расчете систем <u>лучистого отопления и нагревания,</u> вентиляции и кондиционирования следует принимать <u>равнойне</u> <u>более</u> предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны, установленной ГОСТ 12.1.005, а также нормативными документами <u>Госсанопиднадзора Россииоргана санитарно-эпидемиологического надзора</u>.
- 5.911 Концентрацию вредных веществ в приточном воздухе при выходе из воздухораспределителей и других приточных отверстий следует принимать по расчету с учетом фоновых концентраций этих веществ в местах размещения воздухоприемных устройств, но не более:

- а) 30% ПДК в воздухе рабочей зоны для производственных и административно-бытовых помещений; концентрацию вредных веществ при выходе из воздухораспределителей кабины крановщика допускается принимать более 30% ПДК при условии обеспечения требований 5.9;
 - б) ПДК в воздухе населенных мест для жилых и общественных помещений.
 - б) ПДК в воздухе населенных мест для жилых и общественных помещений.
- <u>5.12 Параметры микроклимата при кондиционировании чистых помещений</u> <u>следует предусматривать для обеспечения в рабочей или обслуживаемой зоне:</u>

<u>чистоты воздуха соответствующего класса, принятого по заданию на проектирование и ГОСТ Р 525395.10</u>;

<u>параметров воздуха в пределах оптимальных норм по 5.3 или по заданию на</u> проект<u>ирование.</u>

<u>5.13</u> Заданные параметры микроклимата <u>и чистоту воздуха</u> в помещениях жилых, общественных, административно-бытовых и производственных зданий следует обеспечивать в пределах расчетных параметров наружного воздуха для соответствующих районов строительства, принятых, как правило, по СП 131.13330:

параметров A - для систем вентиляции и воздушного душирования для теплого периодав теплый период года;

параметров Б - для систем отопления, вентиляции и воздушного душирования для холодного периодав холодный период года, а также для систем кондиционирования для теплого и холодного периодов теплый и холодный периоды года.

Параметры наружного воздуха для переходных условий года следует принимать: температуру 10 °C и удельную энтальпию 26,5 кДж/кг или параметры наружного воздуха, при которых изменяются режимы работы оборудования, потребляющего теплоту и холод.

5.44<u>14</u> Параметры наружного воздуха для зданий сельскохозяйственного назначения, если они не установлены специальными строительными или технологическими нормами, следует принимать:

параметры A - для систем вентиляции и кондиционирования <u>для теплогов</u> <u>теплый</u> и <u>холодного периодовхолодный периоды</u> года;

параметры Б - для систем отопления для холодного периода<u>в холодный</u> период года.

- 5.1215 По заданию на проектирование допускается принимать более низкие параметры наружного воздуха более низкие в холодный период года и более высокие параметры наружного воздуха в теплый период года, чем расчетные параметры наружного воздуха по 5.13, 5.14.
- 5.4316 Взрывопожаробезопасные концентрации веществ в воздухе помещений следует принимать при параметрах наружного воздуха, установленных для расчета систем вентиляции воздушного отопления и кондиционирования.

6 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

6 Внутреннее теплоснабжение и отопление

6.1 Системы внутреннего теплоснабжения

- 6.1.1 Теплоснабжение зданий может осуществляться:
- 6.1.1 Теплоснабжение зданий может осуществляться:
- от централизованного источника тепла (от тепловых сетей систем теплоснабжения населенного пункта);
 - от автономного источника тепла (в том числе крышной котельной);

-<u>по тепловым сетям централизованной системы теплоснабжения от источника теплоты теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), по тепловым сетям от источника теплоты населенного пункта, квартала, микрорайона районной тепловой станции (РТС) и квартальной тепловой станции (КТС);</u>

<u>от автономного источника теплоты, обслуживающего одно здание или группу</u> <u>зданий (встроенная, пристроенная или крышная котельная, когенерационная или теплонасосная установка);</u>

от индивидуальных теплогенераторов систем поквартирного теплоснабжения.

6.1.2 Системы внутреннего теплоснабжения зданий различного назначения следует присоединять согласно СП 124.13330 к тепловым сетям централизованного теплоснабжения или автономного источника теплоты через автоматизированные центральные или индивидуальные тепловые пункты, обеспечивающие гидравлический и тепловой режимы систем внутреннего теплоснабжения, а также автоматическое регулирование потребления теплоты в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха и поддержание заданной температуры горячей воды в системах горячего водоснабжения. Тепловой пункт для жилых и общественных зданий, как правило, следует размещать в обслуживаемом здании; устройство пристроенных или отдельно стоящих тепловых пунктов допускается предусматривать при обосновании.

При <u>централизованном</u> теплоснабжении <u>системы отопления и внутреннего</u> <u>теплоснабжения жилых и общественных зданий следует, как правило,</u> <u>присоединять к тепловым сетям по независимой схеме.</u>

Присоединение систем внутреннего теплоснабжения зданий к тепловым сетям по зависимой схеме, а также систем отопления строящихся или реконструируемых отдельных зданий (внутри сложившейся застройки с общим для группы зданий тепловым пунктом) допускается предусматривать через автоматизированный насосный узел смешения для каждого здания, обеспечивая защиту от повышения давления, а также регулирование температуры теплоносителя в зависимости от изменения температуры наружного воздуха. Присоединение систем внутреннего теплоснабжения через автоматизированный элеваторный узел допускается по заданию на проектирование при обосновании.

<u>6.от одного источника тепла</u> <u>1.3 В общественных и производственных зданиях следует предусматривать коммерческий учет расхода теплоты в системах внутреннего теплоснабжения на здание.</u>

В одном здании для групп помещений разного назначения, или групп помещений, предназначенных для разных арендаторов (владельцев или размещаемых в разных пожарных отсеках здания, следует проектировать отдельные трубопроводы с индивидуальными узлами), по заданию на проектирование могут предусматриваться индивидуальные узлы учета тепловой энергиирасхода теплоты для каждой группыотдельных групп помещений.

6.1.2 Теплоснабжение здания следует проектировать, как правило, обеспечивая В жилых многоквартирных зданиях следует предусматривать коммерческий учет расхода теплоты и автоматическое регулирование температуры теплоносителя для внутренних систем теплоснабжения здания по температурному графику в зависимости от изменения температуры наружного воздуха. Системы теплоснабжения без автоматического регулирования допускается проектировать при расчетном расходе теплоты зданием (включая расходы теплоты на отопление, вентиляцию, кондиционирование и горячее водоснабжение) менее 50 кВт.

В зданиях с системами центрального водяного отопления с трубопроводами из полимерных материалов следует предусматривать автоматическое регулирование параметров теплоносителя в индивидуальных тепловых пунктах при любом расходе теплоты зданием. Параметры теплоносителя (температура, давление) не должны превышать 90 °C и 1,0 МПа, а также предельно допустимых значений системах внутреннего теплоснабжения на здание, а также учет и регулирование, указанных в документации предприятий изготовителей.

6.1.3 Отопление жилых зданий следует проектировать, обеспечивая регулирование и учет расхода теплоты на отопление каждой квартирой, группами помещений общественного и другого назначения, расположенными в доме, а также зданием в целом.

Для определения расхода теплоты каждой квартирой (с учетом показаний общего счетчика) в жилых зданиях следует предусматривать:

- установку счетчика расхода теплоты для каждой квартиры при устройстве поквартирных систем отопления с горизонтальной (лучевой); в зданиях с вертикальной разводкой труб;

- устройство системы отопления следует предусматривать организацию поквартирного учета теплоты индикаторами расхода теплоты на каждом отопительном приборе в системе отопления с общими стояками для нескольких квартир, в том числе в системе поквартирного отопления;

- установку общего счетчика расхода теплоты для здания в целом с организацией поквартирного расхода теплоты (установка радиаторных <u>распределителей тепла и других аналогичных устройств). Расчетные методы</u>
<u>коммерческого</u> учета теплоты пропорционально отапливаемой площади квартир
<u>или другим показателям.</u>

потребления теплоты не допускаются.

6.1.4 Системы внутреннего теплоснабжения зданий следует проектировать, обеспечивая гидравлическую и тепловую устойчивость. Срок службы отопительных приборов, оборудования и трубопроводов должен быть не менее 25 лет для жилых многоквартирных, общественных, административно-бытовых и производственных зданий.

6.1.5 В системах центрального отопления следует предусматривать, как правило, автоматическое регулирование теплоотдачи отопительных приборов с учетом 6.4.9. При этом автоматическое регулирующее устройство должно иметь ограничение диапазона регулирования температуры воздуха в помещении согласно 5.2.

<u>6.1.4</u> Для систем внутреннего теплоснабжения следует применять в качестве теплоносителя <u>следует применять</u>, как правило, воду<u>; Допускается применять</u> водяной пар, а также другие теплоносители допускается применять, (кроме систем нагрева воды в бассейне и др.), если они отвечают <u>требованиям</u> санитарногигиеническим требованиям и требованиям взрывопожаробезопасности.

Для зданий в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °C и ниже (параметры Б) допускается применять воду с добавками, предотвращающими ее замерзание в качестве добавок не следует использовать взрывопожароопасные вещества, а также вредные вещества 1-го и 2-го классов опасности по ГОСТ 12.1.005, а также взрывопожароопасные вещества в количествах (, превышающих при аварии в системе внутреннего теплоснабжения), превышающих ПДК или нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП) или ПДК тих веществ в воздухе помещения. В качестве добавок допускается использовать вещества 3-го и 4-го классов опасности, разрешенные к применению в системах внутреннего теплоснабжения органами Госсанопиднадзора России.

При применении полимерных труб органом санитарно-эпидемиологического надзора, с учетом 11.4.6. Не допускается в качестве добавок к воде не следует использовать вещества, к которым материал труб не является химически стойким.

<u>В зданиях детских дошкольных учреждений не допускается использовать теплоноситель с добавками вредных веществ 1-го - 4-го классов опасности.</u>

6.1.6 Отопление и внутреннее теплоснабжение зданий электроэнергией <u>5</u>

<u>Использование электроэнергии</u> с непосредственной трансформацией ее в тепловую допускается применять по техническому заданию. Отпуск электроэнергии следует согласовывать энергию для отопления, нагрева воздуха в воздухонагревателях или в воздушно-тепловых завесах, а также для приводов теплонасосных систем теплохолодоснабжения допускается по заданию на проектирование и техническим условиям на присоединение, согласованным с энергоснабжающей организацией в установленном порядке.

6.1.7 Эквивалентную шероховатость, мм, внутренней поверхности стальных труб Температуру теплоносителя, °С, для систем отопления и внутреннего теплоснабжения в производственном здании следует принимать не менее чем на 20 °С ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, и не более максимально допустимой по приложению Д или указанной в технической документации на оборудование, арматуру и трубопроводы.

<u>Температуру теплоносителя для систем внутреннего теплоснабжения в жилых и общественных зданиях следует принимать, как правило, не более 95 °C.</u>

<u>Для систем внутреннего теплоснабжения с температурой воды 100 °С и выше</u> <u>следует предусматривать:</u>

мероприятия, предотвращающие вскипание воды в многоэтажных зданиях; прокладку трубопроводов в специальных шахтах.

В системах водяного отопления с трубопроводами из полимерных материалов параметры теплоносителя (температура, давление) не должны превышать 90 °С и 1,0 МПа, а также допустимых значений для установленного класса эксплуатации труб и фитингов по ГОСТ Р 52134 или рабочего давления и температурных режимов, указанных в документации предприятий-изготовителей.

6.1.7 Температура поверхности доступных частей отопительных приборов, воздухонагревателей, а также трубопроводов систем отопления и внутреннего теплоснабжения не должна превышать максимально допустимую по приложению Д с учетом назначения помещений в жилых, общественных или административных зданиях или категории производственных помещений, в которых они размещаются.

Для отопительных приборов и трубопроводов в детских дошкольных помещениях, лестничных клетках и вестибюлях детских дошкольных учреждений следует предусматривать защитные ограждения для отопительных приборов и тепловую изоляцию трубопроводов.

- <u>6.1.8 Системы внутреннего теплоснабжения зданий следует</u> предусматривать, обеспечивая их гидравлическую и тепловую устойчивость.
- <u>6.1.9 На трубопроводах систем внутреннего теплоснабжения из</u> металлических труб необходимо предусматривать компенсацию тепловых удлинений. В зданиях высотой более 25 м следует предусматривать сильфонные компенсаторы.
- <u>6.1.10 При гидравлическом расчете эквивалентную шероховатость</u> <u>внутренней поверхности трубопроводов из стальных труб систем внутреннего</u> <u>теплоснабжения следует принимать не менее, мм</u>: 0,2 <u>-</u> для воды<u>и,</u> пара и <u>других</u> <u>теплоносителей и 0,5 -</u> для конденсата.

При непосредственном зависимом присоединении систем внутреннего теплоснабжения к тепловой сети, а также при реконструкции их с использованием существующих трубопроводов из стальных труб эквивалентную шероховатость, мм, следует принимать не менее, мм: 0,5 - для воды-и, пара и других теплоносителей и 1,0 - для конденсата.

Эквивалентную шероховатость внутренней поверхности труб из полимерных материалов, а также медных и латунных труб следует принимать не менее 0,01 и 0,11 мм соответственно.

6.2 ПОКВАРТИРНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

6.2.1 Поквартирные системы .11 Заполнение и гидравлические испытания водяных систем внутреннего теплоснабжения применяются для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир в жилых зданиях, в том числе имеющих встроенные помещения общественного назначения должны производиться при положительной температуре в -

6-2.2 В качестве источников теплоты систем поквартирного теплоснабжения следует применять индивидуальные теплогенераторы - автоматизированные котлы полной заводской готовности на различных видах топлива, в том числе на природном газе, работающие без постоянного обслуживающего персонала.

Для многоквартирных жилых домов и встроенных помещений общественного назначения следует применять теплогенераторы:

- с закрытой (герметичной) камерой сгорания;
- с автоматикой безопасности, обеспечивающей прекращение подачи топлива при прекращении подачи электроэнергии, при неисправности цепей защиты, при погасании пламени горелки, при падении давления теплоносителя ниже предельно допустимого значения, при достижении предельно допустимой температуры теплоносителя, при нарушении дымоудаления;
 - с температурой теплоносителя до 95 °C;
 - с давлением теплоносителя до 1,0 МПа.

В квартирах жилых домов высотой до 5 этажей допускается применение теплогенераторов с открытой камерой сгорания для систем горячего водоснабжения (проточных водонагревателей).

6.2.3 В квартирах теплогенераторы общей теплопроизводительностью до 35 кВт можно устанавливать в кухнях, коридорах, в нежилых помещениях, а во встроенных помещениях общественного назначения - в помещениях без постоянного пребывания людей.

Теплогенераторы общей теплопроизводительностью свыше 35 кВт следует размещать в отдельном помещении. Общая теплопроизводительность установленных в этом помещении теплогенераторов не должна превышать 100 кВт.

- 6.2.4 Забор воздуха для горения должен осуществляться:
- для теплогенераторов с закрытыми камерами сгорания воздуховодами непосредственно снаружи здания:
- для теплогенераторов с открытыми камерами сгорания непосредственно из помещений, в которых установлены теплогенераторы.
- 6.2.5 Дымоход должен иметь вертикальное направление и не иметь сужений. Запрещается прокладывать дымоходы через жилые помещения.

К коллективному дымоходу могут присоединяться теплогенераторы одного типа (например, с закрытой камерой сгорания с принудительным дымоудалением), теплопроизводительность которых отличается не более чем на 30% в меньшую сторону от теплогенератора с наибольшей теплопроизводительностью.

К одному коллективному дымоходу следует присоединять не более 8 теплогенераторов и не более одного теплогенератора на этаж.

- 6.2.6 Выбросы дыма следует, как правило, выполнять выше кровли здания. Допускается при согласовании с органами Госсанэпиднадзора России осуществлять выброс дыма через стену здания, при этом дымоход следует выводить за пределы габаритов лоджий, балконов, террас, веранд и т.п.
- 6.2.7 Дымоходы должны быть выполнены гладкими и газоплотными класса П из конструкций и материалов, способных противостоять без потери герметичности и прочности механическим нагрузкам, температурным воздействиям, коррозионному воздействию продуктов сгорания и конденсата. Тепловую изоляцию дымоходов и дымоотводов, температура газов внутри которых превышает 105 °C, следует выполнять из негорючих материалов. при отрицательной температуре
- 6-2.8 В помещениях теплогенераторов с закрытой камерой сгорания следует предусматривать общеобменную вентиляцию по расчету, но не менее одного обмена в 1 ч. В помещениях теплогенераторов с открытой камерой сгорания следует учитывать также расход воздуха на горение топлива, при этом система вентиляции не должна допускать разряжения внутри помещения, влияющего на работу дымоудаления от теплогенераторов.
- 6-2.9 При размещении теплогенератора в помещениях общественного назначения следует предусматривать установку системы контроля загазованности с автоматическим отключением подачи газа для теплогенератора при достижении опасной концентрации газа в воздухе свыше 10% нижнего концентрационного предела распространения пламени (НКПРП) природного газа.
- 6.2.10 Техническое обслуживание и ремонт теплогенератора, газопровода, дымохода и воздуховода для забора наружного воздуха должны осуществляться специализированными организациями, имеющими свою аварийно-диспетчерскую

службу.

допускается проводить пневматические испытания водяных систем отопления.

6.3 СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Величина пробного давления при гидравлическом испытании систем не должна превышать предельного (допустимого) пробного давления для установленных в системах отопительных приборов, оборудования, арматуры, трубопроводов и др.

<u>Системы внутреннего теплоснабжения должны выдерживать без разрушения и потери герметичности пробное давление воды, превышающее рабочее</u> давление в системе в 1,5 раза, но не менее 0,6 МПа.

6.3.11.12 Для жилых многоквартирных, общественных, административнобытовых и производственных зданий срок службы отопительных приборов и оборудования должен быть не менее 15 лет, трубопроводов - не менее 25 лет.

-должны

6.2 Системы отопления

<u>6.2.1 Отопление должно</u> обеспечивать в отапливаемых помещениях нормируемую температуру воздуха <u>согласно разделу 5</u> в течение отопительного периода при параметрах наружного воздуха не ниже <u>в пределах</u> расчетных.

параметров наружного воздуха.

В помещениях первых этажей жилых зданий, а также в общественных, производственных и административно-бытовых помещениях с постоянными рабочими местами, расположенных в І климатическом районе с температурой наружного воздуха минус 40 °С (параметры Б) и ниже, следует предусматривать системы отопления для равномерного прогрева поверхности пола.

<u>6.2.2 Системы отопления должны обеспечивать нормируемую температуру</u> воздуха в помещениях, учитывая:

а) потери теплоты через ограждающие конструкции;

б) расход теплоты на нагревание наружного воздуха, проникающего в помещения за счет инфильтрации или путем организованного притока через оконные клапаны, форточки, фрамуги и другие устройства для вентиляции помещений;

<u>в) расход теплоты на нагревание материалов, оборудования и транспортных средств:</u>

<u>г) тепловой поток, регулярно поступающий от электрических приборов, освещения, технологического оборудования, трубопроводов, людей и других источников тепла.</u>

Потери теплоты через внутренние ограждающие конструкции помещений допускается не учитывать, если разность температур воздуха в этих помещениях равна 3 °C и менее.

- 6.3.2.3 В неотапливаемых зданиях для поддержания температуры воздуха, соответствующей технологическим требованиям в отдельных помещениях и зонах, а также на временных рабочих местах при наладке и ремонте оборудования следует предусматривать местное отопление.
- 6.3.3 Лестничные клетки<u>2.4 Отопление лестничных клеток</u> допускается не <u>отапливать предусматривать</u>:
- -в зданиях, оборудуемых поквартирными системами теплоснабжения <u>с</u> теплогенераторами, по заданию заказчикана проектирование;
- —в зданиях с любыми системами отопления в районах с расчетной температурой наружного воздуха для холодного периода года минус 5 °C и выше (параметры Б);
- -в незадымляемых лестничных клетках типа <u>H1.H1 (при условии</u> предотвращения образования наледи на ступенях лестничных маршей и (или) площадок лестничных клеток).

Сопротивление теплопередаче внутренних стен, <u>ограждающих отделяющих</u> неотапливаемую лестничную клетку от жилых и других помещений, следует

принимать по СП 50.13330.

6.2.5 Выбор системы отопления, системы теплоснабжения воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушно-тепловых завес и др., вид теплоносителя, максимально допустимую температуру теплоносителя, тип отопительных приборов и воздухонагревателей следует предусматривать с учетом назначения отапливаемых помещений в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях или категории производственных помещений по приложению Д.

6.2.6 В помещениях категорий по взрывопожарной и пожарной опасности согласно СП 12.13130 (далее - в помещениях категорий) А и Б следует предусматривать, как правило, воздушное отопление. Допускается применять другие системы отопления по приложению Д, за исключением систем водяного отопления для помещений, в которых хранятся или применяются вещества, образующие при контакте с водой или водяными парами взрывоопасные смеси, или вещества, способные к самовозгоранию или взрыву при взаимодействии с водой.

6.3.4 Отопление следует проектировать для обеспечения равномерного нагревания и нормируемой температуры воздуха в помещениях, учитывая:

- 6.2.7 Потери давления в системах водяного отопления должны составлять:
- а) потери теплоты через ограждающие конструкции;
- б) расход теплоты на нагревание инфильтрующегося наружного воздуха;
- в) расход теплоты на нагревание материалов, оборудования и транспортных средств:
- г) тепловей поток, регулярно поступающий от электрических приборов, освещения, технологического оборудования, трубопроводов, людей и других источников. Тепловой поток, поступающий в жилые комнаты и кухни жилых домов, следует принимать не менее 10 Вт на 1 м² пола.

Потери теплоты через внутренние ограждающие конструкции помещений допускается не учитывать, если разность температур воздуха в этих помещениях равна 3 °С и менее.

Расход инфильтрующегося воздуха следует определять, принимая скорость ветра по параметрам Б. Если скорость ветра при параметрах Б меньше, чем при параметрах А, то подбор отопительных приборов следует осуществлять по большему из расходов теплоты на систему отопления с учетом расхода теплоты на нагревание инфильтрующего наружного воздуха, рассчитанных при параметрах А и Б. Скорость ветра следует принимать по .

6.3.5 Системы отопления (отопительные приборы, теплоноситель, температуру теплоносителя или теплоотдающей поверхности) следует принимать по приложению Б.

Для обеспечения требуемой гидравлической и тепловой устойчивости систем водяного отопления потери давления должны составлять:

- -в стояках однотрубных систем не менее 70% общих потерь давления в циркуляционных кольцах без учета потерь давления в общих участках;
- -- в стояках однотрубных систем отопления с нижней разводкой подающей и верхней разводкой обратной магистрали не менее 300 Па на каждый метр высоты стояка;
- -в циркуляционных кольцах через верхние приборы (ветки) двухтрубных вертикальных систем, а также через приборы однотрубных горизонтальных систем не менее естественного давления в них при расчетных параметрах теплоносителя.

В системах отопления многоэтажных зданий для гидравлической балансировки и обеспечения работы автоматических терморегуляторов в оптимальном режиме на стояках (как правило, двухтрубных систем) или в узлах ввода систем поквартирного отопления следует предусматривать установку автоматических балансировочных клапанов. В системах отопления без автоматических терморегуляторов у отопительных приборов согласно 6.3.4.9 допускается устанавливать ручные балансировочные клапаны.

6.2.8 Номинальный тепловой поток отопительного прибора не следует принимать меньше, чем на 5% или на 60 Вт требуемого по расчету. Номинальный тепловой поток отопительного прибора допускается принимать больше требуемого по расчету, но не более 15% для приборов с автоматическими терморегуляторами.

При расчете отопительных приборов следует учитывать 90% теплового потока, поступающего в помещение при открытой прокладке от трубопроводов системы отопления в помещение.

Дополнительные потери теплоты через участки наружных ограждений, расположенных за отопительными приборами, а также трубопроводами, прокладываемыми в неотапливаемых помещениях, не должны превышать 7% теплового потока системы отопления здания.

6.3.7 В помещениях категорий A и Б следует проектировать, как правило, воздушное отопление. Допускается применение других систем отопления по приложению Б, за исключением 2.9 помещений, в которых хранятся или применяются вещества, образующие при контакте с водой или водяными парами взрывоепасные смеси, или вещества, способные к самовозгоранию или взрыву при взаимодействии с водой.

6.3.8 Системы лучистого отопления и нагревания с темными и светлыми газовыми илими электрическими инфракрасными излучателями допускается проектировать для отопления отдельных производственных помещений или зон категорий ВЗ, В4, Г и Д, для обогрева участков и отдельных рабочих мест в неотапливаемых помещениях, на открытых и полуоткрытых площадках, а также для помещений общественных зданий с непостоянным пребыванием людей (торговые залы магазинов, залы ожидания вокзалов, спортивные залы, рынки и др.). Применение газовых излучателей в подвальных помещениях, а также в зданиях III, IV и V степеней огнестойкости не допускается.применять:

а) на открытых площадках;

б) в производственных помещениях категорий В2, В3, В4 (без выделения горючей пыли и аэрозолей или с выделением негорючей пыли), класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 согласно СП 2.13130 (далее - класса Ф5.1);

в) в помещениях складов (без выделения горючей пыли и аэрозолей или с выделением негорючей пыли) категорий В2, В3, В4, класса Ф5.2 (кроме стоянок автомобилей, книгохранилищ, архивов, высокостеллажных складов), а также темные инфракрасные излучатели в автомобильных стоянках категорий В2, В3 - по заданию на проектирование и в соответствии со статьей 6 п.8 [4];

г) в производственных помещениях и на складах категорий Г и Д;

<u>д) в помещениях сельскохозяйственных зданий класса Ф5.3 (кроме светлых инфракрасных излучателей);</u>

е) в помещениях зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса Ф2.3 (театры, кинотеатры, концертные залы, спортивные сооружения с трибунами), класса Ф2.4 (музеи, выставки, танцевальные залы) с расчетным числом посадочных мест для посетителей и расположенных на открытом воздухе:

<u>ж) в помещениях залов, не имеющих горючих материалов, физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений (без трибундля зрителей) класса Ф3.6.</u>

<u>Газовые и электрические инфракрасные излучатели не допускается</u> размещать во взрывоопасных зонах производственных помещений и складов.

<u>6.2.10 Системы отопления и нагревания с газовыми и электрическими инфракрасными излучателями не следует применять:</u>

в помещениях подвальных и цокольных этажей;

в зданиях V степени огнестойкости;

<u>в зданиях любой степени огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1, С2 и С3.</u>

6.2.11 Печное отопление следует предусматривать в соответствии с СП 7.131306.4 ТРУБОПРОВОДЫ

6.4.1.

6.3 Трубопроводы

6.3.1 Трубопроводы систем отопления, внутреннего теплоснабжения воздухонагревателей и водоподогревателей систем вентиляции, кондиционирования, воздушного душирования и воздушно-тепловых завес (далее - трубопроводы систем отопления) следует проектировать следует предусматривать из стальных, медных, латунных и, полимерных (в том числе металлополимерных) труб, разрешенных к применению в строительстве. В комплекте системах с полимерными трубами следует рекомендуется применять, как правило, соединительные детали и изделия одного производителя. Трубопроводы из полимерных труб следует выбирать с учетом изменяющихся в течение отопительного периода параметров теплоносителя (температуры, давления) и соответствующего им срока службы согласно ГОСТ Р 52134.

В зданиях высотой более 25 м в системах отопления с трубопроводами из стальных, медных и латунных труб для компенсации тепловых удлинений на стояках следует предусматривать сильфонные компенсаторы с многослойными сильфонами, оснащенными стабилизаторами. Применение однослойных сильфонов не допускается.

Полимерные трубы, применяемые в системах отопления совместно с металлическими трубами (в том числе в наружных системах теплоснабжения) или с приборами и оборудованием, имеющимимеющими ограничения по содержанию растворенного кислорода в теплоносителе, должны иметь кислородопроницаемость не более 0,1 г/(м³ 2 · сут).

- 6.4<u>3</u>.2 Прокладка трубопроводов систем <u>отопления внутреннего</u> <u>теплоснабжения</u> не допускается:
- а) на чердаках зданий (кроме теплых чердаков) и в проветриваемых подпольях в районах с расчетной температурой минус 40 °C и ниже (параметры Б);
- б) транзитных через помещения убежищ, защитных сооружений гражданской обороны и шахт с электрокабелями; допускается прокладка транзитных трубопроводов без разъемных соединений в защитном кожухе через электротехнические помещения, шахты с электрокабелями, пешеходные галереи и тоннели.;

На чердаках допускается установка расширительных баков с тепловой изоляцией из негорючих материалов.

43

6.4в) в одной шахте (канале) - с трубопроводами горючих жидкостей, паров и газов с температурой вспышки паров 170 °С и менее;

<u>г) в одной шахте (канале) - с трубопроводами коррозионно-активных паров и газов;</u>

д) в одной шахте - с воздуховодами, по которым перемещаются взрывоопасные смеси.

<u>6.3</u>.3 Способ прокладки трубопроводов систем отопления должен обеспечивать легкую замену их при ремонте. Замоноличивание труб без кожуха в строительные конструкции В наружных ограждающих конструкциях замоноличивать трубопроводы систем отопления не следует; допускается прокладка изолированных трубопроводов в штрабах ограждений. Замоноличивание труб (кроме полимерных) без защитного кожуха в строительных конструкциях (кроме наружных) допускается:

в зданиях со сроком службы менее 20 лет;

при расчетном сроке службы труб 40 лет и более.

При скрытой прокладке трубопроводов следует предусматривать люки в местах расположения разборных соединений и арматуры. Прокладка прокладку трубопроводов из полимерных труб должна предусматриваться следует предусматривать скрытой: в полу, плинтусах, (в гофротрубе), за плинтусами и экранами, в штробах штрабах, шахтах и каналах; допускается открытая прокладка их в местах, где исключается ихисключаются механическое, и термическое повреждение итруб, а также прямое воздействие на них ультрафиолетового излучения на трубы.

6.3.4 В поквартирных системах отопления приборы учета расхода теплоты, регулирующую и запорную арматуру для каждой квартиры следует размещать в специальных шкафах на обслуживаемых этажах, обеспечивая свободный доступ к ним технического персонала.

44

<u>6.3.5 Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок следует прокладывать в гильзах из негорючих материалов.</u>

<u>Заделку зазоров и отверстий в местах пересечений трубопроводами</u> <u>ограждающих конструкций следует предусматривать негорючими материалами,</u> <u>обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемых конструкций.</u>

<u>Пределы огнестойкости узлов пересечений строительных конструкций</u> трубопроводами из полимерных материалов следует определять по ГОСТ Р 533066.4.4.

- <u>6.3.6</u> Расстояние (в свету) от поверхности трубопроводов, отопительных приборов и воздухонагревателей с теплоносителем температурой выше <u>405_100</u> °C до поверхности конструкции из горючих материалов следует принимать не менее 100 мм. При меньшем расстоянии следует предусматривать тепловую изоляцию поверхности этой конструкции из негорючих материалов.
- 6.4.5 Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок следует прокладывать в гильзах из негорючих материалов.

Заделку зазоров и отверстий в местах прокладки трубопроводов следует предусматривать негорючими или горючими Г1 материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости ограждений.

- 6.4.6<u>3.7</u> Скорость движения теплоносителя в трубопроводах систем водяного отопления внутреннего теплоснабжения следует принимать в зависимости от допустимого эквивалентного уровня звука в помещении:
- а) выше 40 дБА не более 1,5 м/с в общественных зданиях и помещениях; не более 2 м/с в административно-бытовых зданиях и помещениях; не более 3 м/с в производственных зданиях и помещениях;
 - б) 40 дБА и ниже по приложению Ж.Е.
- <u>6.3.8</u> Скорость движения пара в трубопроводах <u>систем внутреннего</u> <u>теплоснабжения следует принимать:</u>

- а) в системах отопления низкого давления (до 70 кПа на вводе) при попутном движении пара и конденсата 30 м/с, при встречном 20 м/с;
- б) в системах отопления высокого давления (от 70 до 170 кПа на вводе) при попутном движении пара и конденсата 80 м/с, при встречном 60 м/с.
- 6.4.73.9 Уклоны трубопроводов воды, пара и конденсата следует принимать не менее 0,002, а уклон паропроводов против движения пара не менее 0,006.

<u>Трубопроводы воды допускается прокладывать без уклона при скорости</u> движения воды в них 0,25 м/с и более. Трубопроводы воды допускается прокладывать без уклона при скорости движения воды в них 0,25 м/с и более. В горизонтальных поквартирных системах отопления допускается прокладка трубопроводов без уклона.

5 ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АРМАТУРА

6.5 6.4 Отопительные приборы и арматура

- <u>6.4</u>.1 В помещениях с выделением пыли горючих материалов (далее горючая пыль) категорий <u>А, Б, В1-В3 отопительные приборы систем водяного и парового отопления следует предусматривать с гладкой поверхностью, допускающей легкую очистку:</u>
 - а) радиаторы секционные или панельные одинарные;
 - б) отопительные приборы из гладких стальных труб.
- 5, B1-B3 отопительные приборы систем водяного и парового отопления следует предусматривать с гладкой поверхностью, допускающей легкую очистку:

- 46
- а) радиаторы секционные или панельные одинарные;
- б) отопительные приборы из гладких стальных труб.
- 6.54.2 Отопительные приборы в помещениях категорий A, Б, В1В1, В2 не следует размещать на расстоянии (в свету) менее более 100 мм от поверхности стен.; не допускается размещать отопительные приборы в нишах.
- 6.54.3 В помещениях для наполнения и хранения баллонов со сжатым или сжиженным газом, а также в помещениях складов категорий A, Б, В1В1, В2, В3 и кладовых горючих материалов или в местах, отведенных в цехах для складирования горючих материалов, отопительные приборы следует ограждать экранами из негорючих материалов на расстоянии не менее 100 мм (в свету) от приборов отопления, предусматривая доступ к ним для очистки.
- 6.5.4 Размещение приборов лучистого отопления с температурой поверхности выше 150 °C следует предусматривать в верхней зоне помещения.
- 6.5.56.4.4 Отопительные приборы следует размещать, как правило, под световыми проемами в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки.

Длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать , как правило, не менее 75% длины светового проема (окна) в больницах, детских дошкольных учреждениях, школах, домах для престарелых и инвалидов, и 50% - в жилых и общественных зданиях.

Отопительные приборы в производственных помещениях с постоянными рабочими местами, расположенными на расстоянии 2 м или менее от окон, в районах с расчетной температурой наружного воздуха в холодный период года минус 15 °C и ниже (параметры Б) следует размещать под окнами.

Отопительные приборы в производственных помещениях с постоянными рабочими местами, расположенными на расстоянии 2 м или менее от окон, в районах с расчетной температурой наружного воздуха в холодный период годаминус 15 °С и ниже (параметры Б) следует размещать под окнами.

4

6.5.6.4.5 Отопительные приборы на лестничных клетках следует, как правило, размещать на первом этаже, а на лестничных клетках, разделенных на отсеки, - в нижней части каждого из отсеков. отсека.

Отопительные приборы не следует размещать:

- <u>а)</u> в отсеках тамбуров, имеющих наружные двери-:
- <u>б)</u> в лестничных клетках, в том числе незадымляемых, не допускается установка отопительных приборов, выступающих если отопительные приборы выступают от плоскости стен на высоте менее 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестницы; допускается установка отопительных приборов на площадках лестничных клеток при выходе из здания при условии обеспечения нормируемой ширины эвакуационных проходов.
- 6.5.74.6 При применении декоративных экранов (решеток) у отопительных приборов следует обеспечивать доступ к отопительным приборам для их очистки.
- 6.<u>5.84.7</u> Встроенные нагревательные элементы не допускается размещать в однослойных наружных или внутренних стенах и перегородках_{т.}

<u>Внутренние Встроенные</u> нагревательные элементы водяного или электрического отопления допускается предусматривать в наружных многослойных стенах, а также в перекрытиях и полах.

- 6.5.9 Газовые излучатели допускается применять при условии удаления продуктов сгорания, обеспечивая ПДК вредных веществ в воздухе рабочей или обслуживаемой зоны ниже допустимых величин.
- 6.5.10<u>6.4.8</u> Температуру поверхности низкотемпературных панелей радиационного обогрова рабочих мест не следует принимать выше 60 °C, а панелей радиационного охлаждения ниже 2 °C.
- 6.5.11 В электрических системах отопления допускается применять электрические радиаторы, имеющие уровень защиты от поражения током класса 0 и температуру теплоотдающей поверхности ниже максимально допустимой по

приложению Б, с автоматическим регулированием температуры теплоотдающей поверхности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в помещении.

6.5.12 Среднюю температуру, °С, поверхности строительных конструкций со встроенными нагревательными элементами в расчетных условиях следует принимать не выше, °С:

70 - для наружных стен;

- 26 для полов помещений с постоянным пребыванием людей;
- 23 для полов детских учреждений согласно СП 118.13330;
- 31 для полов помещений с временным пребыванием людей, а также для обходных дорожек, скамей крытых плавательных бассейнов;
 - 26 для полов помещений с постоянным пребыванием людей;
- 31 для полов помещений с временным пребыванием людей, а также для обходных дорожек, скамей крытых плавательных бассейнов;

по расчету - для потолков - согласно 5.78.

<u>Температура поверхности пола по оси нагревательного элемента в детских учреждениях, жилых зданиях и плавательных бассейнах не должна превышать 35 °C.</u>

<u>Ограничения температуры поверхности пола не распространяются на</u> встроенные в перекрытие или пол одиночные трубы систем отопления.

Температура поверхности пола по оси нагревательного элемента в детских учреждениях, жилых эданиях и плавательных бассейнах не должна превышать 35 °С.

Ограничения температуры поверхности пола не распространяются на встроенные в перекрытие или пол одиночные трубы систем отопления. 6.<u>5.134.9</u> У отопительных приборов следует устанавливать регулирующую арматуру, за исключением приборов в помещениях, где имеется опасность

замерзания теплоносителя (на лестничных клетках, в вестибюлях и т.п)..

В жилых и общественных зданиях у отопительных приборов следует, как правило, устанавливать, как правило, автоматические терморегуляторы.

Автоматические терморегуляторы допускается не устанавливать при техническом обосновании. При применении декоративных экранов по 6.4.6 терморегуляторы должны иметь термоголовку с выносным датчиком.

<u>В помещениях, где имеется опасность замерзания теплоносителя,</u> <u>регулирующая арматура у отопительных приборов должна быть защищена от ее</u> <u>несанкционированного закрытия.</u>

6.5.144.10 В системах отопления следует предусматривать устройства для удаления воздуха и их опорожнения. На каждом стояке следует предусматривать запорную арматуру со штуцерами для присоединения шлангов (для спуска воды или удаления воздуха). В горизонтальных системах отопления следует предусматривать устройства для их опорожнения на каждом этаже независимо от этажности здания.

6.6 ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

6.6.1 Печное отопление допускается предусматривать в зданиях, указанных в приложении И.

Для помещений категорий A, Б, В1-В3 печное отопление применять не допускается.

В многоэтажных жилых и общественных зданиях допускается устройство каминов на твердом топливе при условии присоединения каждого камина к коллективному дымоходу через воздушный затвор - участок поэтажного дымохода, длина которого должна быть не менее 2 м, исключающий распространение продуктов горения. Камин должен быть с закрывающимися дверцами (экраном); в системах с трубопроводами из теплостойкого стекла.

6.6.2 Расчетные потери теплоты в помещениях должны компенсироваться средней тепловой мощностью отопительных печей: с периодической топкой - исходя из двух топок в сутки, а для печей длительного горения - исходя из непрерывной топки.

50

Колебания температуры воздуха в помещениях с периодической топкой не должны превышать 3 °С в течение 1 суток.

6.6.3 Максимальная температура поверхности печей (кроме чугунного настила, дверок и других печных приборов) не должна превышать, °C:

90 - в помещениях детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений;

110 - в других зданиях и помещениях на площади печи не более 15% общей площади поверхности печи;

120 - то же, на площади печи не более 5% общей площади поверхности печи.

В помещениях с временным пребыванием людей при установке защитных экранов допускается применять печи с температурой поверхности выше 120 °C.

6.6.4 Одну печь следует предусматривать для отопления не более трех помещений, расположенных на одном этаже.

6.6.5 В двухэтажных зданиях допускается предусматривать двухъярусные печи с обособленными топливниками и дымоходами для каждого этажа, а для двухъярусных квартир - с одной топкой на первом этаже. Применение деревянных балок в перекрытии между верхним и нижним ярусами печи не допускается.

6.6.6 В зданиях общеобразовательных школ, детских дошкольных, лечебнопрофилактических учреждений, клубов, домов отдыха и гостиниц печи следует
размещать так, чтобы топливники обслуживались из подсобных помещений или
коридоров, имеющих окна с форточками и вытяжную вентиляцию с естественным
побуждением.

6.6.7 В зданиях с печным отоплением не допускается:

- а) устройство вытяжной вентиляции с искусственным побуждением, не компенсированной притоком с искусственным побуждением;
- б) отвод дыма в вентиляционные каналы и использование для вентиляции помещений дымовых каналов.
- 6.6.8 Печи, как правило, следует размещать у внутренних стен и перегородок, предусматривая использование их для размещения дымовых каналов.

Дымовые каналы допускается размещать в наружных стенах из негорючих материалов, утепленных, при необходимости, с наружной стороны для исключения конденсации влаги из отводимых газов. При отсутствии стен, в которых могут быть размещены дымовые каналы, для отвода дыма следует применять приставные дымоходы или насадные, или коренные дымовые трубы.

- 6.6.9 Для каждой печи, как правило, следует предусматривать отдельную дымовую трубу или канал (далее дымовая труба). Допускается присоединять к одной дымовой трубе две печи, расположенные в одной квартире на одном этаже. При соединении дымовых полимерных труб в них следует предусматривать рассечки высотой не менее 1 м от низа соединения трубдопускается использовать продувку системы сжатым воздухом.
- 6.4.11 Приборы систем лучистого отопления (в том числе газовые и электрические инфракрасные излучатели) с температурой поверхности выше 150 °C следует размещать в верхней зоне помещения или на строительных конструкциях класса пожарной опасности КО.
- 6.4.12 Газовые излучатели допускается применять при условии удаления продуктов сгорания, обеспечивая ПДК вредных веществ в воздухе рабочей или обслуживаемой зоны ниже допустимых величин, а также при условии установки сигнализаторов загазованности по метану и окиси углерода в соответствии с 6.5.7.
- 6.4.13 Температуру поверхности низкотемпературных панелей радиационного обогрева рабочих мест не следует принимать выше 60 °C, а панелей радиационного охлаждения ниже 2 °C.

6.4.14 В электрических системах отопления допускается применять электрические отопительные приборы, имеющие уровень защиты от поражения током класса 0 и температуру теплоотдающей поверхности ниже допустимой для помещений по приложению Д, с автоматическим регулированием тепловой мощности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в помещении.

6.5 Системы поквартирного теплоснабжения

6.5.1 Системы поквартирного теплоснабжения применяются для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир в многоквартирных жилых зданиях высотой до 28 м, а также в помещениях общественного назначения, встроенных в эти здания. Для жилых зданий высотой более 28 м применение поквартирного теплоснабжения допускается по заданию на проектирование и в соответствии со статьей 6 п.8 [4].

6.5.2 В качестве источника теплоты для систем поквартирного теплоснабжения следует применять индивидуальные теплогенераторы (автоматизированные котлы, оборудованные автоматикой безопасности согласно 12.23) полной заводской готовности на газообразном топливе, с параметрами теплоносителя (температура, давление) не более 95 °C и 0,3 МПа соответственно.

<u>Автоматическая система регулирования должна обеспечивать поддержание</u> <u>заданной температуры теплоносителя для системы теплоснабжения и</u> <u>температуры горячей воды для горячего водоснабжения.</u>

При строительстве новых, а также реконструкции жилых многоквартирных зданий и встроенных в них помещений общественного назначения следует применять теплогенераторы с закрытой (герметичной) камерой сгорания.

<u>При обосновании в квартирах жилых зданий высотой не более 15 м</u> допускается применять теплогенераторы с открытой камерой сгорания.

Производительность теплогенератора следует определять по наибольшей расчетной нагрузке на отопление и вентиляцию или на горячее водоснабжение. При установке емкостного водонагревателя допускается учитывать среднечасовую нагрузку на горячее водоснабжение.

<u>6.5.3 Индивидуальные теплогенераторы общей теплопроизводительностью</u> <u>50 кВт и меньше следует устанавливать:</u>

в квартирах - в кухнях, коридорах и нежилых помещениях (кроме ванных);

<u>во встроенных помещениях общественного назначения - в специальных помещениях без постоянного пребывания людей (теплогенераторных).</u>

Теплогенераторы для квартир общей теплопроизводительностью более 50 кВт следует размещать в отдельном помещении; при этом общая теплопроизводительность установленных в этом помещении теплогенераторов не должна превышать 100 кВт. Размещение и установка теплогенераторов должны производиться в соответствии с инструкциями по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя котлов.

<u>6.5.4 Подачу наружного воздуха, необходимого для горения, следует предусматривать:</u>

<u>для индивидуального теплогенератора с закрытой камерой сгорания - отдельным воздуховодом снаружи здания;</u>

для индивидуального теплогенератора с открытой камерой сгорания - из помещения, в котором установлен теплогенератор, при условии постоянной подачи наружного воздуха в объеме, необходимом для горения, в это помещение.

6.5.5 Выбросы дымовых газов следует предусматривать через коллективные дымовые каналы (трубы) выше кровли здания. Устройство дымоотводов от каждого теплогенератора через наружные стены (в том числе через окна, под балконами и лоджиями) в жилых многоквартирных зданиях не допускается. Дымовые каналы (трубы) не допускается прокладывать через жилые помещения. Пределы огнестойкости конструкций дымовых каналов (труб) должны быть не менее установленных СП 7.131306.6.10 Сечение дымовых труб (дымовых каналов) в зависимости от тепловой мощности печи следует принимать, мм, не менее:

140х140 - при тепловой мощности печи до 3,5 кВт;

140х200 - при тепловой мощности печи от 3,5 до 5,2 кВт;

140х270 - при тепловой мощности печи от 5,2 до 7 кВт.

Площадь сечения круглых дымовых каналов должна быть не менее площади указанных прямоугольных каналов.

6.6.11 На дымовых каналах печи, работающей на твердом топливе, следует предусматривать задвижки с отверстием в них не менее 15х15 мм.

6.6.12 Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м.

Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:

не менее 500 мм - над плоской кровлей;

не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета;

не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета;

не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением.

Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб.

6.6.13 Дымовые трубы следует проектировать вертикальными без уступов из глиняного кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм, предусматривая в их основаниях и дымоходах карманы глубиной $\underline{}$

6.5.6 Дымоотводы, соединительные трубы и дымовые каналы (трубы) следует выполнять из негорючих материалов с эквивалентной шероховатостью внутренней поверхности не более 1,0 мм, плотными, класса герметичности В согласно 7.11.8, не допуская подсосов воздуха в местах соединений и присоединения к коллективному дымовому каналу.

- 6.5.7 В помещениях, в которых устанавливаются газовые теплогенераторы и другое газовое оборудование, следует предусматривать сигнализаторы загазованности по метану и оксиду углерода, срабатывающие при достижении загазованности помещения, равной 10% НКПРП или ПДК природного газа. Сигнализаторы загазованности должны быть сблокированы с быстродействующими запорными клапанами, установленными на вводе газа в помещение и отключающими подачу газа по сигналу загазованности.
- 6.5.8 Для помещений, в которых размещается газовое оборудование, следует предусматривать механическую вытяжную вентиляцию и естественную или механическую приточную вентиляцию согласно 6.6.4 и 7.8.8.

6.6 Системы индивидуального теплоснабжения

- 6.6.1 Систему индивидуального теплоснабжения допускается предусматривать в жилых, общественных и производственных зданиях высотой до трех этажей включительно, указанных в приложении Ж.
- 6.6.2 Для индивидуального теплоснабжения зданий следует применять теплогенераторы (автоматизированные котлы в соответствии с 6.5.2 и оборудованные автоматикой безопасности согласно 12.23) полной заводской готовности на газообразном, жидком и твердом топливе общей теплопроизводительностью до 360 кВт, с параметрами теплоносителя (температура, давление) не более 95 °С и 0,6 МПа соответственно.
- 6.6.3 Теплогенераторы на газообразном топливе теплопроизводительностью до 50 кВт следует устанавливать в соответствии с 6.5.3. Теплогенераторы на газообразном, жидком и твердом топливе общей теплопроизводительностью до 360 кВт следует размещать в отдельном помещении (теплогенераторной) на любом надземном этаже, а также в цокольном и подвальном этажах отапливаемого здания.
- <u>6.6.4 В помещении теплогенераторной</u>250-мм с отверстиями для очистки, закрываемые дверками. Допускается применять дымоходы из асбестоцементных труб или сборных изделий из нержавеющей стали заводской готовности

(двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала). При этом температура уходящих газов не должна превышать 300 °C для асбестоцементных труб и 500 °C для труб из нержавеющей стали. Применение асбестоцементных дымоходов, а также из нержавеющей стали для печей на угле не допускается.

Допускается предусматривать отводы труб под углом до 30° к вертикали с относом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.

- 6.6.14 Устья дымовых труб следует защищать от атмосферных осадков. Зонты, дефлекторы и другие насадки на дымовых трубах не должны препятствовать свободному выходу дыма.
- 6.6.15 Дымовые трубы для печей на дровах и торфе на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размером не более 5х5 мм.
- 6.6.16 Размеры разделок в утолщении стенки печи или дымохода в месте примыкания строительных конструкций следует принимать в соответствии с приложением К. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опирать или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.
- 6.6.17 Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, следует предусматривать на всю высоту печи или дымовой трубы в пределах помещения. При этом толщину разделки следует принимать не менее толщины указанной стены или перегородки.
- 6.6.18 Зазоры между перекрытиями, стенами, перегородками и разделками следует предусматривать с заполнением негорючими материалами.
- 6.6.19 Отступку пространство между наружной поверхностью печи, дымовой трубы или дымового канала и стеной, перегородкой или другой конструкцией здания, выполненных из горючих материалов, следует принимать в соответствии

с приложением K, а для печей заводского изготовления - по документации заводаизготовителя.

Отступки печей в зданиях детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений следует предусматривать закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов.:

В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и вверху с решетками площадью живого сечения каждая не менее 150 см². Пол в закрытой отступке следует предусматривать из негорючих материалов и располагать на 70 мм выше пола помещения.

6.6.20 Расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому картону толщиной 10 мм, следует принимать 250 мм для печей с периодической топкой и 700 мм для печей длительного горения, а при незащищенном потолке соответственно 350 и 1000 мм. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза.

Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать <u>а) легкосбрасываемые ограждающие конструкции (в том числе остекленные оконные проемы) и (или) специальные каналы;</u>

- б) подачу наружного воздуха, необходимого для горения топлива, согласно 6.5.4;
 - в) общеобменную вентиляцию согласно 6.5.8;
 - г) сигнализаторы загазованности по метану и оксиду углерода согласно 6.5.7.
- 6.6.5 Дымоотводы, соединительные трубы и дымовые каналы (трубы) необходимо выполнять из негорючих материалов (нержавеющей стали или керамических материалов) согласно 4.6 и 6.5.5.

800-мм, а для печи с нетеплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком - 1200 мм.

6.6.21 Пространство между перекрытием (перекрышей) теплоемкой печи и потолком из горючих материалов допускается закрывать со всех сторон кирпичными стенками. Толщину перекрытия печи при этом следует увеличивать до четырех рядов кирпичной кладки, а расстояние от потолка принимать в соответствии с 6.6.20. В стенах закрытого пространства над печью следует предусматривать два отверстия на разном уровне с решетками, имеющими площадь живого сечения каждая не менее 150 см².

_

6.6.22 Расстояние от наружных поверхностей кирпичных или бетонных дымовых труб до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее 130 мм, от керамических труб без изоляции - 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче 0,3 м²-°С/Вт негорючими или трудногорючими материалами - 130 мм. Пространство между дымовыми трубами и конструкциями кровли из негорючих и трудногорючих материалов следует перекрывать негорючими кровельными материалами.

_

6.6.23 Конструкции зданий следует защищать от возгорания:

а) пол из горючих материалов под топочной дверкой - металлическим листом размером 700x500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи:

б) стену или перегородку из горючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи, - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм.

6.6.24 Минимальные расстояния от уровня пола до дна газооборотов и зольников следует принимать:

а) при конструкции перекрытия или пола из горючих материалов до дна зольника - 140 мм, до дна газооборота - 210 мм;

б) при конструкции перекрытия или пола из негорючих материалов - на уровне пола.

6.6.25 Пол из горючих материалов под каркасными печами, в том числе на ножках, следует защищать от возгорания листовой сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм, при этом расстояние от низа печи до пола должно быть не менее 100 мм.

6.6.26 Для присоединения печей к дымовым трубам допускается предусматривать дымоотводы длиной не более 0,4 м при условии;

а) расстояние от верха дымоотвода до потолка из горючих материалов должно быть не менее 0,5 м при отсутствии защиты потолка от возгорания и не менее 0,4 м - при наличии защиты:

б) расстояние от низа дымоотвода до пола из горючих материалов должно быть не менее 0.14 м.

Дымоотводы следует принимать из негорючих материалов.

7 Вентиляция, кондиционирование и воздушное отопление

_7.1 Общие положения

7.1.1 Вентиляцию следует применять для обеспечения параметров микроклимата и качества воздуха в пределах допустимых норм.

7.1.2 Кондиционирование воздуха следует принимать:

--для обеспечения параметров микроклимата и <u>чистотыкачества</u> воздуха, требуемых для технологического процесса, по заданию на проектирование; при экономическом обосновании или в соответствии с требованиями специальных нормативных документов;

-для обеспечения параметров микроклимата <u>и качества воздуха</u>в пределах оптимальных норм (всех или отдельных параметров) по заданию на проектирование;

-для обеспечения необходимых параметров микроклимата <u>и качества</u> в пределах допустимых норм, когда если они не могут быть обеспечены вентиляцией в теплый период года без применения искусственного охлаждения воздуха.

При кондиционировании скорость движения воздуха <u>по заданию на</u> <u>проектирование</u> допускается принимать в обслуживаемой или рабочей зоне помещений (на постоянных и непостоянных рабочих местах) в пределах допустимых норм.

- 7.1.23 Вентиляцию с механическим побуждением (далее механическая вентиляциямеханическую вентиляцию) следует предусматривать:
- а) если метеорологические условия параметры микроклимата и чистота качество воздуха не могут быть обеспечены вентиляцией с естественным побуждением (далее естественной вентиляцией); естественную вентиляцию) в течение года:
 - б) для помещений и зон без естественного проветривания.

Допускается проектировать смешанную 7.1.4 Механическую вентиляцию с частичным использованием систем естественной вентиляции для притока или удаления воздуха. В помещениях с естественным освещением их световыми проемами в наружных ограждениях с объемом на каждого работающего 20 м³ или 40 м³ (для общественных или производственных помещений соответственно) допускается использовать периодически действующую естественную вентиляцию через фрамуги, форточки. (далее - смешанную вентиляцию) следует

предусматривать в периоды года, когда параметры микроклимата и качество воздуха не могут быть обеспечены естественной вентиляцией.

7.1.35 Механическую вентиляцию следует проектировать, как правило, предусматривать для общественных и административно-бытовых помещений в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °C и ниже (параметры Б).

7.1.4 Естественную вытяжную вентиляцию для жилых, общественных и административно-бытовых зданий следует рассчитывать на разность удельных весов наружного воздуха температурой 5 °C и внутреннего воздуха температурой для холодного периода года.

Естественную вентиляцию для производственных помещений следует рассчитывать:

а) на разность удельных весов наружного и внутреннего воздуха при расчетных параметрах переходного периода года для всех отапливаемых помещений, а для помещений с избытками теплоты - при расчетных параметрах теплого периода года;

б) на действие ветра при скорости, равной 1 м/с в теплый период года, для помещений без избытка теплоты.

7.1.56 Механическую вентиляцию или кондиционирование следует предусматривать для кабин кранов в помещениях с избытком теплоты более 23 Вт/м³ или при облучении крановщика тепловым потоком интенсивностью теплового облучения более 140 Вт/м² ...

Если в воздухе, окружающем кабину крановщика, концентрация вредных веществ превышает ПДК <u>согласно 5.10</u>, то вентиляцию следует предусматривать наружным <u>или очищенным</u> воздухом.

7.1.67 Механическую приточную вентиляцию с подачей наружного воздуха, обеспечивая постоянный подпор воздуха (круглосуточно и круглогодично,) следует предусматривать, обеспечивая подпор воздуха, в помещениях машинных отделений лифтов зданий категорий А и Б, а также в тамбур-шлюзышлюзах:

помещений категорий A и Б;

-помещений с выделением вредных газов-или, паров <u>или аэрозолей</u> 1-го и 2-го классов опасности.

Устройство <u>общихобщего</u> тамбур-<u>шлюзовшлюза</u> для двух <u>и более</u> помещений <u>и более</u> категорий A и Б не допускается.

- 7.1.78 Приточно-вытяжную или вытяжную механическую вентиляцию следует предусматривать для приямков глубиной 0,5 м и более, а также для смотровых каналов, требующих ежедневного обслуживания и расположенных в помещениях категорий А и Б или в помещениях, в которых выделяются вредные газы, пары или аэрозоли удельным весомплотностью более удельного весаплотности воздуха.
- 7.1.9 В помещениях с естественным освещением их световыми проемами в наружных ограждениях, с объемом на каждого работающего 40 или 30 м (для общественных или производственных помещений соответственно) допускается при обосновании использовать периодическое проветривание через фрамуги и форточки.
- 7.1.10 Естественную вытяжную вентиляцию для жилых, общественных, административных и бытовых помещений следует рассчитывать на разность плотностей наружного воздуха при температуре 5 °С и внутреннего воздуха при температуре в холодный период года. Поступление наружного воздуха в помещения следует предусматривать через специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах. Для квартир и помещений, в которых при температуре наружного воздуха 5 °С не обеспечивается удаление нормируемого расхода воздуха, следует предусматривать механическую вытяжную вентиляцию.

<u>Естественную вентиляцию для производственных помещений следует</u> рассчитывать:

а) на разность плотностей наружного и внутреннего воздуха при расчетных параметрах переходного периода года - для отапливаемых помещений без избытков теплоты; при расчетных параметрах теплого периода года - для помещений с избытками теплоты;

<u>б) на действие ветра при скорости, равной 1 м/с в теплый период года, - для</u> помещений без избытка теплоты.

7.1.8<u>11</u> Потолочные вентиляторы и вентиляторы-вееры (кроме применяемых для воздушного душирования рабочих мест) следует предусматривать, как правило, дополнительно к системам приточной вентиляции для периодического увеличения скорости движения воздуха в теплый период года выше допустимой по ГОСТ 30494, но не более чем на 0,3 м/с на рабочих местах или отдельных участках помещений:

а) в зданиях общественных, административно-бытовых и производственных, расположенных в IV климатическом районе, а также по заданию на проектирование —в других климатических районах;

б) в производственных зданиях на постоянных рабочих местах - при облучении лучистым тепловым потоком с интенсивностью более 140 Вт/м².

7.1.9<u>12</u> Воздушное душирование наружным воздухом <u>или смесью наружного и рециркуляционного воздуха, или охлажденным воздухом постоянных рабочих мест следует предусматривать:</u>

<u>при облучении лучистым тепловым потоком с плотностью более 140 Вт/м 2 в соответствии с 5.9.</u>

В плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехах допускается душирование рабочих мест внутренним воздухом аэрируемых пролетов этих цехов с охлаждением или без охлаждения воздуха.а) при облучении лучистым тепловым потоком с интенсивностью более 140 Вт/м²;

6)

<u>7.1.13 Отсекающие воздушные завесы следует предусматривать для</u> предотвращения распространения вредных веществ:

на постоянные рабочие места при открытых технологических процессах, сопровождающихся выделением вредных веществ, и невозможности устройства укрытия или местной вытяжной вентиляции:

В плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехах допускается душирование рабочих мест внутренним воздухом аэрируемых пролетов этих цехов с охлаждением или без охлаждения воздуха. между помещениями, в одном из которых выделяются вредные вещества.

7.1.1014 Воздушное отопление в помещениях следует предусматривать с учетом требований приложения 5Д. В системах системе воздушного отопления расход воздуха следует определять по приложению ДИ, температуру приточного воздуха - по 4.4.6с учетом 7.1.15.

7.1.15 В системах воздушного отопления температуру воздуха при выходе из воздухораспределителей следует рассчитывать с учетом 5.7, но принимать не выше 70 °С и не менее чем на 20 °С ниже температуры самовоспламенения газов, паров, аэрозолей и пыли, выделяющихся в помещении.

<u>Температуру воздуха, подаваемого воздушно-тепловыми завесами, следует принимать не выше 50 °C у наружных дверей и не выше 70 °C у наружных ворот и проемов.</u>

7.1.44<u>16</u> При нагревании воздуха в приточных и рециркуляционных установках, размещаемых в обслуживаемом помещении, температуру теплоносителя (воды, паравода, пар и др.),.) для воздухонагревателей и, а также температуру теплоотдающих поверхностей электровоздухонагревателей, а также и газовых воздухонагревателей следует принимать в соответствии с приложением Б, но не выше 150 °Сниже максимально допустимой по приложению Д с учетом категории и назначения помещений.

7.1.12 Очистку 17 Очистка воздуха от пыли в системах механической вентиляции и кондиционирования следует проектировать так, чтобы должна обеспечивать содержание пыли в подаваемом воздухе не превышало более:

- а) ПДК в атмосферном воздухе населенных пунктов при подаче его в помещения жилых и общественных зданий;
- б) 30% ПДК в воздухе рабочей зоны при подаче его в помещения производственных и административно-бытовых зданий;

- в) 30% ПДК в воздухе рабочей зоны для частиц пыли размером не более 10 мкм при подаче его в кабины крановщиков, пульты управления, зону дыхания работающих, а также при воздушном душировании;
- г) допустимых концентраций по техническим условиям на вентиляционное оборудование и воздуховоды.
- 7.1.4318 В системах местных отсосов концентрация удаляемых горючих газов, паров, аэрозолей и пыли в воздухе не должна превышать 50% НКПРП при температуре удаляемой смеси.

ВЕНТИЛЯЩИИ

7.2 Системы

- 7.2.1 Системы Внутренние системы общеобменной вентиляции, местных отсосов, воздушного отопления и кондиционирования (далее системы вентиляции) следует предусматривать, обеспечивая минимально необходимые требования безопасности зданий согласно 4.1, учитывая функциональное назначение помещений, класс функциональной пожарной опасности помещений жилых, общественных и административно-бытовых зданий, категорию по взрывопожарной и пожарной опасности производственных помещений, заданные параметры микроклимата, возможность применения рециркуляции воздуха, режим и одновременность работы систем, а также требования других нормативных документов.
- 7.2.2 Системы вентиляции согласно СП 7.13130 не допускается предусматривать общими для помещений, расположенных в разных пожарных отсеках.
- 7.2.3 Системы вентиляции следует предусматривать общими для размещенных в пределах одного пожарного отсека следующих групп помещений:

<u>а) жилых;</u>

- <u>б) общественных, административно-бытовых и производственных категории Д</u> (в любых сочетаниях):
- <u>в) производственных одной из категории А или Б, размещенных не более чем</u> <u>на трех (раздельно или последовательно расположенных) этажах;</u>
- <u>г) производственных одной из категорий В1, В2, В3, В4, Г, Д или складов</u> категории В4;
 - д) производственных категорий В1, В2 и В3 в любых сочетаниях;
- <u>е) складов и кладовых одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3, размещенных не более чем на трех (раздельно или последовательно расположенных) этажах;</u>
- ж) производственных категорий A, Б, В1, В2, В3 и В4 в любых сочетаниях или складов категорий A, Б, В1, В2, В3 и В4 в любых сочетаниях общей площадью не более 1100 м², размещенных в отдельном одноэтажном здании с дверями из каждого помещения только наружу;
- и) одной категории пожарной опасности в подземных или надземных закрытых стоянках автомобилей при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов на воздуховодах согласно СП 7.13130;
- к) производственных категорий В4, Г и Д и складов категорий В4 и Д (в любых сочетаниях) при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов на воздуховодах, обслуживающих помещения и склады категории В4.
- 7.2.4 В одну систему вентиляции в одном пожарном отсеке допускается объединять следующие группы помещений, присоединяя к основной группе

помещений другие помещения:

- <u>а) к жилым административно-бытовые и общественные (с учетом требований других нормативных документов):</u>
- <u>б) к общественным (кроме помещений с массовым пребыванием людей) -</u> <u>административно-бытовые или производственные категорий В4, Г и Д:</u>
- <u>в) к производственным категорий В1, В2, В3, В4, Г и Д административно-</u> бытовые и общественные (кроме помещений с массовым пребыванием людей);
- г) к производственным категорий А, Б (кроме систем, указанных в 7.2.13), а также категорий В1, В2 или В3 производственные (в том числе склады и кладовые) любых категорий, кроме Г, или помещения административно-бытовые и общественные (кроме помещений с массовым пребыванием людей).

<u>Группы помещений по а, б, в или г допускается объединять в одну систему</u> при условии установки противопожарного нормально открытого клапана на сборном воздуховоде присоединяемой группы помещений.

<u>К основной группе помещений следует относить группы помещений, общая площадь которых больше общей площади присоединяемых помещений. Общая площадь присоединяемых помещений должна быть не более $300 \, \text{м}^2$.</u>

- 7.2.5 Общие приточные системы допускается предусматривать для групп лабораторных помещений научно-исследовательского и производственного назначения, расположенных в пределах одного пожарного отсека не более чем на 11 этажах (включая технические и подвальные), категорий В1-В4, Г и Д и для групп административно-бытовых помещений в любых сочетаниях, а также с присоединением к ним не более двух (на разных этажах) кладовых категории А (каждая площадью не более 36 м²) для хранения оперативного запаса исследуемых веществ согласно 7.2.4 г.
- <u>7.2.6 Общие системы приточной вентиляции, совмещенные с рециркуляцией воздуха следует предусматривать для групп помещений с учетом 7.2.3-7.2.5, в которых согласно 7.4.5 допускается рециркуляция воздуха.</u>

В одну систему не следует объединять группы помещений, в которых допускается рециркуляция воздуха, с помещениями, в которых не допускается рециркуляция воздуха.

<u>7.2.7 Для систем воздушного отопления и систем приточной вентиляции.</u> <u>совмещенных</u> с воздушным отоплением, следует <u>предусматривать:</u>

<u>резервные циркуляционные насосы для воздухонагревателей и резервные</u> <u>вентиляторы (или электродвигатели для вентиляторов);</u>

не менее двух отопительных агрегатов (или двух систем). проектировать При выходе из строя вентилятора одного из двух агрегатов (систем) допускается снижение температуры воздуха в помещении на период проведения ремонтных работ ниже нормируемой, но не ниже допустимой температуры воздуха в нерабочее время согласно 5.2.

7.2.8 Системы кондиционирования и общеобменной вентиляции для производственных, административно-бытовых и общественных помещений без естественного проветривания и с постоянным пребыванием людей следует предусматривать с резервными вентиляторами (или резервными электродвигателями вентиляторов) или предусматривать для приточных и вытяжных установок или не менее двух отопительных агрегатов (или двух систем). При выходе из строя вентилятора допускается снижение температуры воздуха в помещении ниже нормируемой, но не ниже 12 °C.

7.2.2 Системы общеобменной вентиляции для производственных, административно-бытовых и общественных помещений с постоянным пребыванием людей без естественного проветривания следует предусматривать не менее чем с двумя приточными и двумя вытяжными вентиляторами каждый установками с расходом воздуха каждой не менее 50% требуемого воздухообмена.

Допускается предусматривать одну приточную и одну вытяжную системы установку с резервными вентиляторами (или с резервными электродвигателями для административно-бытовых и общественных помещений вентиляторов).

Для производственных помещений, соединенных открывающимися проемами со смежными помещениями той жеодинаковой категории взрывопожароопасностивзрывопожарной и пожарной опасности и с выделением аналогичных вредностей, допускается проектировать предусматривать приточную

69

систему без резервного вентилятора, а вытяжную - с резервным вентилятором-

или электродвигателем.

<u>Примечание - Резервные электродвигатели не допускается предусматривать</u> в установках:

с вентиляторами с непосредственным электродвигателем;

с вентиляторами двухстороннего всасывания.

7.2.39 Системы кондиционирования, а также приточные общеобменные системы приточной общеобменной вентиляции, предназначенные для круглосуточного и круглогодичного обеспечения требуемых параметров воздуха в общественных и производственных помещениях, следует предусматривать не менее чем с двумя установками. При выходе из строя одной из установок необходимо обеспечить не менее 50% требуемого воздухообмена и заданную температурурасхода воздуха (но не менее расхода воздуха, необходимого для обеспечения санитарных норм или норм взрывопожаробезопасности). При этом допускается снижение температуры воздуха в помещении (но не менее 12 °C) в холодный период года. При наличии технологических требований или по заданию на проектирование для поддержания требуемых параметров воздуха допускается предусматривать установку резервных кондиционеров или вентиляторов, или электродвигателей с учетом примечания к 7.2.8, насосов и др. для поддержания требуемых параметров воздуха.

7.2.4<u>10</u> Системы местных отсосов вредных веществ 1-го и 2-го классов опасности следует предусматривать с одним резервным вентилятором (для каждой системы или для двух систем), <u>обеспечивающим расход воздуха.</u>

<u>необходимый для поддержания в помещении концентрации вредных веществ ниже ПДК,</u> если при остановке вентилятора не может быть остановлено технологическое оборудование или концентрация вредных веществ в помещении превыситможет превысить ПДК в течение рабочей смены.

Резервный вентилятор допускается не предусматривать, если снижение концентрации вредных веществ до ПДК может быть достигнуто предусмотренной аварийной вентиляцией, автоматически включаемой в соответствии с 12.44<u>15 е</u>.

7.2.511 Системы механической вытяжной общеобменной вентиляции є механическим побуждением для помещений категорий A и Б следует предусматривать с одним резервным вентилятором (для каждой системы или одним резервным вентилятором для нескольких систем), обеспечивающим расход воздуха, необходимый для поддержания в помещениях концентрации горючих газов, паров или пыли, не превышающей 10% НКПРП газо-, паро- и пылевоздушных смесей.

Резервный вентилятор допускается не предусматривать:

- а) если при остановке системы общеобменной вентиляции может быть остановлено связанное с ней технологическое оборудование и прекращено выделение горючих газов, паров и пыли;
- б) если в помещении предусмотрена аварийная вентиляция с расходом воздуха не менее необходимого для обеспечения концентрации горючих газов, паров или пыли, не превышающей 10% НКПРП газо-, паро- и пылевоздушных смесей.

Если резервный вентилятор в соответствии с подпунктами "<u>7.2.11</u> а" и "б" не установлен, то следует предусматривать включение аварийной сигнализации.

Системы местных отсосов взрывоопасных смесей следует предусматривать с одним резервным вентилятором (в том числе для эжекторных установок) для каждой системы или для двух систем, если при остановке вентилятора не может быть остановлено технологическое оборудование и концентрация горючих газов, паров и пыли превыситможет превысить 10% НКПРП. Резервный вентилятор допускается не предусматривать, если снижение концентрации горючих веществ в воздухе помещения до 10% НКПРП может быть обеспечено предусмотренной системой аварийной вентиляции, автоматически включаемой в соответствии с 12.1415 е.

7.2.6 Системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления следует предусматривать отдельными для групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека.

Помещения одной категории по взрывопожарной опасности, не разделенные противопожарными преградами, а также имеющие открытые проемы общей площадью более 1 м² в другие помещения, допускается рассматривать как одно помещение.

7.2.7 Системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления (далее - вентиляции) следует предусматривать, как правило, общими для следующих групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека:

a) жилых;

- б) общественных, административно-бытовых и производственных категории Д (в любых сочетаниях);
- в) производственных одной из категорий A или Б, размещенных не более чем на трех (раздельно или последовательно расположенных) этажах;
- г) производственных одной из категорий В1-В4, Г, Д или складов категории В4;
- д) складов и кладовых одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3, размещенных не более чем на трех (раздельно или последовательно расположенных) этажах;
- е) категорий A, Б, В1, В2 и В3 в любых сочетаниях и складов категорий A, Б, В1, В2 и В3 в любых сочетаниях общей площадью не более 1100 м², если помещения размещены в отдельном одноэтажном здании и имеют двери только непосредственно наружу;
- ж) категорий В4, Г и Д и складов категорий В4 и Д при условии установки противопожарных клапанов на воздуховодах, обслуживающих помещения категории В4.
- 7.2.8 В пределах одного пожарного отсека допускается объединять в одну систему вентиляции следующие группы помещений, присоединяя к основной группе помещений помещения другой группы:
- а) жилые и административно-бытовые или общественные (с учетом требований соответствующих нормативных документов);

б) производственные категорий Г, Д и административно-бытовые или общественные (кроме помещений с массовым пребыванием людей);

в) производственные категорий А, Б, В1, В2 или В3 и производственные любых категорий (в том числе склады и кладовые любых категорий) или помещения административно-бытовые или общественные (кроме помещений с массовым пребыванием людей).

Группы помещений по а), б), в) допускается объединять в одну систему при условии установки противопожарного клапана на сборном воздуховоде присоединяемой группы помещений другого назначения.

К основной группе помещений следует относить группы помещений, общая площадь которых больше общей площади присоединяемых помещений. Общая площадь присоединяемых помещений должна быть не более 200 м².

7.2.9 Для лабораторных помещений общие приточные системы допускается проектировать для групп помещений, расположенных не более чем на 11 этажах (включая технические и подвальные), категорий В1-В4, Г и Д и административнобытовых, а также с присоединением к ним не более двух (на разных этажах) кладовых категории А (каждая площадью не более 36 м²) для хранения оперативного запаса исследуемых веществ. На воздуховодах этих кладовых следует устанавливать противопожарные клапаны с пределом огнестойкости Еl 30.

7.2.1012 Системы местных отсосов вредных веществ или взрывопожароопасных смесей следует проектировать предусматривать отдельными от системы систем общеобменной вентиляции.

К круглосуточно работающей системе общеобменной вытяжной вентиляции, оборудованной резервным вентилятором, допускается присоединять местные отсосы вредных веществ, если не требуется очистка воздуха от них.

Общую вытяжную систему общеобменной вентиляции и местных отсосов допускается проектировать предусматривать:

-для одного лабораторного помещения научно-исследовательского и производственного назначения категорий В1-В4, Г и Д, если в оборудовании, снабженном местными отсосами, не образуются взрывоопасные смеси;

-для кладовой категории <u>А</u> оперативного хранения исследуемых веществ <u>при условии установки противопожарного нормально открытого клапана согласно</u> 7.8.3 и СП 7.13130-.

- 7.2.4413 Системы общеобменной вытяжной вентиляции для помещений категорий В1-В4, Г, Д, удаляющие воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, которые могут образовывать в этой зоне взрывопожароопасные смеси, следует предусматривать отдельными от других систем этих помещений.
- 7.2.1214 Системы местных отсосов от технологического оборудования следует предусматривать отдельными для веществ, соединение которых может образовать взрывоопасную смесь или создать более опасные и вредные вещества. В задании на проектирование должна быть указана возможность объединения Объединение местных отсосов горючих или вредных веществ в общие системы допускается по заданию на проектирование и данным технологической части проекта.
- 7.2.1315 Системы местных отсосов горючих веществ, осаждающихся или конденсирующихся в воздуховодах или вентиляционном оборудовании, следует проектировать предусматривать отдельными для каждого помещения, объединяя каждой единицы оборудования в помещении; допускается объединять в одну систему несколько единиц оборудования, шкафов в одном помещении, или для каждой единицы оборудования в одном помещении по заданию на проектирование и данным технологической части проекта.
- 7.2.14<u>16</u> Системы воздушного душирования для подачи воздуха на рабочие места следует проектировать должны быть, как правило, отдельными от систем другого назначения.
- 7.2.1517 Системы круглосуточной и круглогодичной подачи наружного воздуха в один тамбур-шлюз или группу тамбур-шлюзов помещений категорий А иили Б, а также или в машинные отделения лифтов зданий категорий А и Б следует проектировать отдельными от систем другого назначения, предусматривая резервный вентилятор для каждой системы, и в соответствии с 8.15, 8.16.

Подачу воздуха в тамбур-шлюз одного помещения или <u>или Б, или</u> в тамбуршлюзы группы помещений категории А или Б и в тамбур-шлюз помещения для вентиляционного оборудования категории А или Бкатегорий А или Б следует предусматривать отдельными от других систем, с резервным вентилятором для каждой системы.

Подачу наружного воздуха в указанные тамбур-шлюзы (кроме машинных отделений лифтов) допускается проектировать предусматривать от общей приточной системы, обслуживающей данные защищаемые помещения категорий А и Б, или от приточной системы (без рециркуляции), обслуживающей помещения категорий В4, Г и Д, предусматривая резервный вентилятор на требуемый воздухообмен для тамбур-шлюзов и автоматическое отключение, а также установку противопожарных нормально открытых клапанов для отключения при пожаре подачи воздуха в указанные защищаемые помещения при возникновении пожаракатегорий А и Б или в помещения категорий В4 и Д.

Системы для подачи воздуха в тамбур-шлюзы <u>помещений</u> других категорий и другого назначения следует, как правило, предусматривать общими с системами помещений, защищаемых этими тамбур-шлюзами.

7.2.1618 Системы механической <u>общеобменной</u> вентиляции следует предусматривать для помещений складов категорий A, Б и B1-B4 с выделениями горючих газов и паров. Для помещений складов категорий A и Б вместимостью более 10 т необходимо предусматривать резервную систему механической вытяжной вентиляции на требуемый воздухообмен, размещая местное управление системой системами при входе.

Допускается предусматривать удаление воздуха только из верхней зоны в системах системами с естественным побуждением, если в указанных помещениях выделяемые газы и пары легче воздуха и требуемый воздухообмен не превышает двухкратного в 1 ч.

- 7.2.4719 Системы механической общеобменной вытяжной вентиляции следует предусматривать для помещений складов с выделением вредных газов и паров, предусматривая резервную систему механической вытяжной вентиляции на требуемый воздухообмен, и размещая местное управление системой системами при входе. Допускается предусматривать системы общеобменной вентиляции с естественным побуждением при выделении вредных газов и паров 3-го и 4-го классов опасности, если они легче воздуха.
- 7.2.4820 Системы механической общеобменной вытяжной вентиляции следует предусматривать для помещений категорий A и Б. Допускается для этих помещений предусматривать такие системы с естественным побуждением, если

<u>взрывопожарные взрывопожароопасные</u> вещества легче воздуха и работоспособность <u>ихсистем</u> обеспечивается при безветрии в теплый период года.

7.2.19 Системы общеобменной вентиляции помещений допускается использовать 21 Для вентиляции приямков глубиной 0,5 м и более и смотровых канав каналов, требующих ежедневного обслуживания и расположенных в помещениях категорий А и Б или в помещениях, в которых выделяются вредные газы, пары или аэрозоли с удельным весом более удельного веса воздуха.

<u>плотностью более плотности воздуха, допускается использовать системы</u> общеобменной механической вентиляции этих помещений.

7.3 Приемные устройства наружного воздуха

7.3.1 Приемные устройства наружного воздуха, а также открываемые окна и проемы, используемые для приточной <u>или вытяжной</u> вентиляции с естественным побуждением, следует размещать по 7., учитывая требования 5.811 и 13.1.

7.3.2 Приемные устройства наружного воздуха не допускается размещать:

на расстоянии менее 8 м по горизонтали от мест сбора мусора, интенсивно используемых мест парковки для трех автомобилей и более, дорог с интенсивным движением, погрузо-разгрузочных зон, систем испарительного охлаждения, верхних частей дымовых труб, мест выброса вытяжного воздуха и мест с выделениями других загрязнений или запахов.

Приемные устройства наружного воздуха, расположенные:

<u>в верхней части здания при одинаковой концентрации загрязнений с обеих</u> <u>сторон здания - следует размещать с наветренной стороны;</u>

<u>на открытых местах, вблизи крыш или стен - следует защищать от перегрева</u> <u>воздуха в теплый период года.</u>

<u>7.3.3</u> Низ отверстия для приемного устройства наружного воздуха следует размещать на высоте более 1 м от уровня устойчивого снегового покрова,

определяемого по данным гидрометеостанций или расчетом, но не ниже 2 м от уровня земли.

В районах песчаных бурь и интенсивного переноса пыли и песка за приемным отверстием следует предусматривать камеры для осаждения крупных частиц пыли и песка и размещать низ отверстия не ниже 3 м от уровня земли.

Защиту приемных устройств от загрязнения взвешенными примесями растительного происхождения следует предусматривать по заданию на проектирование.

7.3.3 Общие приемные устройства наружного воздуха не допускается проектировать для любых систем (в том числе систем приточной противодымной вентиляции), обслуживающих разные пожарные отсеки.

Расстояние по горизонтали между проемами для забора воздуха, расположенными в соседних пожарных отсеках, должно быть не менее 3 м.

- <u>4</u>В пределах одного пожарного отсека общие приемные устройства наружного воздуха <u>предусматривать</u> не следует проектировать:
 - а) для приточных систем, общеобменной вентиляции:
- <u>а)</u> оборудование которых не допускается размещать в одном помещении для вентиляционного оборудования; <u>согласно 7.9.11-7.9.14, 7.9.18</u>;
- б) для приточных систем и <u>для с</u>истем <u>приточной противодымной вентиляции;</u> допускается предусматривать .

В пределах одного пожарного отсека общие приемные устройства наружного воздуха для приточных допускается предусматривать для систем приточной общеобменной вентиляции (кроме систем, обслуживающих помещения икатегорий А, Б и В1, склады категорий А, Б, В1 и Б)В2, а также помещения с оборудованием систем местных отсосов взрывоопасных смесей и систем по 7.2.13) и для подачи наружного воздуха системамисистем приточной противодымной вентиляции при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов на воздуховодах приточных систем общеобменной вентиляции в местах пересечения ими ограждающих конструкций помещения для вентиляционного оборудования с пределом огнестойкости не менее REI 150.

77

7.3.5 Общие приемные устройства наружного воздуха не следует предусматривать для приточных систем общеобменной вентиляции, обслуживающих разные пожарные отсеки. Расстояние по горизонтали и по вертикали между приемными устройствами, расположенными в смежных пожарных отсеках, должно быть не менее 3 м.

Общие приемные устройства для систем, обслуживающих разные пожарные отсеки, допускается предусматривать по заданию на проектирование для систем общеобменной вентиляции (кроме систем, обслуживающих помещения категорий А, Б и В1, склады категорий А, Б, В1 и В2, а также помещения с оборудованием систем местных отсосов взрывоопасных смесей и систем по 7.2.13) при условии установки противопожарных клапанов с пределом огнестойкости согласно СП 7.13130:

<u>а) нормально открытых - на воздуховодах приточных систем общеобменной вентиляции в местах пересечения ими ограждений помещения для вентиляционного оборудования, если установки указанных систем размещаются в общем помещении;</u>

<u>б) нормально открытых -</u> перед клапанами наружного воздуха <u>всех</u> приточных установок.

, размещаемых в разных помещениях для вентиляционного оборудования.

Общие приемные устройства для систем противодымной вентиляции, обслуживающих разные пожарные отсеки, допускается предусматривать при выполнении требований СП 7.13130.

7.4 Расход приточного воздуха

7.4.1 Требуемый расход приточного воздуха (наружного или смеси наружного и рециркуляционного) следует определять расчетом по расчету в соответствии с приложением НИ и принимать большую из величин, необходимую для обеспечения санитарных санитарно-гигиенических норм или норм взрывопожаробезопасности.

78

7.4.2 Расход наружного воздуха в помещении следует определять по расходупринимать не менее:

<u>а) минимального расхода наружного воздуха, рассчитанного по приложениям</u> И и К;

<u>б) расхода</u> воздуха, удаляемого наружу системами местных отсосов, вытяжной общеобменной вентиляции и технологическим оборудованием, с учетом нормируемого дисбаланса, но не менее расхода, требуемого по приложению М.

7.4.3 Расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюзы, а также в машинные отделения лифтов зданий категорий А и Б в соответствии с 7.1.67 и 7.2.4517, следует принимать по расчету согласно приложению И и СП 7.13130из расчета при условии создания и поддержания в них при закрытых дверях избыточного давления не менее 20 Па при закрытых дверях (по отношению к давлению в помещении, для которого предназначен тамбур-шлюз), но не менее 250 м³ / ч на каждый тамбур-шлюз.

Расход воздуха, подаваемого в <u>машинное отделение помещения машинных</u> <u>отделений</u> лифтов в зданиях категорий А и Б, следует определять из расчета создания давления <u>не менее чем</u> на 20 Па выше давления в примыкающей части лифтовой шахты.

Разность давления воздуха в тамбур-шлюзе машинного отделения лифтов и примыкающем помещении шлюзах или в помещениях машинных отделений лифтов и примыкающих к ним помещениях не должна превышать 50 Па.

7.4.4 Рециркуляция воздуха не допускается:

а) из помещений, в которых максимальный расход наружного воздуха определяется массой выделяемых вредных веществ 1-го и 2-го классов опасности;

- б) из помещений, в воздухе которых имеются болезнетворные бактерии и грибки в концентрациях, превышающих установленные Госсанопиднадзором Россииорганом санитарно-эпидемиологического надзора, или резко выраженные неприятные запахи;
- в) из помещений, в которых имеются вредные вещества, возгоняемые при соприкосновении с нагретыми поверхностями воздухонагревателей воздухонагревателя, если перед воздухонагревателем не предусмотрена очистка воздуха;
- г) из помещений категорий А и Б (кроме воздушных и воздушно-тепловых завес у наружных ворот и дверей);
- д) из лабораторных помещений научно-исследовательского и производственного назначения, в которых могут производиться работы с вредными или горючими газами, парами и аэрозолями;
- ее) из помещений категорий В1-В4, в которых выделяются горючие пыли и аэрозоли;
- ж) из 5-метровых зон вокруг оборудования, расположенного в помещениях категорий В1-В4, Г и Д, если в этих зонах могут образовываться взрывоопасные смеси из горючих газов, паров, аэрозолей с воздухом;
- жи) из систем местных отсосов вредных веществ и взрывоопасных смесей с воздухом;
 - зк) из тамбур-шлюзов.
 - 7.4.5 Рециркуляция воздуха допускается:
- а) в производственных зданиях из систем местных отсосов пылевоздушных смесей (кроме взрывоопасных пылевоздушных смесей) после их очистки от пыли-

б) в общественных зданиях для группы помещений одного класса функциональной пожарной опасности, а также одного функционального назначения (административные или офисные, или номера гостиниц и др.) при условии установки в системе вентиляции устройства обеззараживания воздуха, обеспечивающего постоянное обеззараживание приточного или рециркуляционного воздуха, поступающего в помещения, по медико-техническому заданию на проектирование и при согласовании с местными органами государственного эпидемиологического надзора.

7.4.56 Рециркуляция воздуха ограничивается:

- а) пределами одной квартиры, номера в гостинице или одноквартирного дома;
 - б) пределами одного помещения в общественных зданиях;
- в) пределами группы помещений общественного назначения одного класса функциональной опасности (в пределах одного пожарного отсека), имеющих <u>общие проемы (внутренние открытые лестницы, эскалаторы и др.) общей</u> плошалью более 2 м

<u>г) пределами</u> одного или нескольких помещений, в которых выделяются <u>одинаковоодинаковые</u> вредные вещества 1-го, 2-го, 3-го или 4-го классов опасности, кроме помещений, приведенных в 7.4.4-

и 7.4.5.

_7.5 Организация воздухообмена

7.5.1 В общественных, административно-бытовых и производственных зданиях, оборудованных механическими системами вентиляции, в холодный период года следует, как правило, обеспечивать баланс между расходом приточного и вытяжного воздуха.

В общественных и административно-бытовых зданиях часть приточного воздуха (в объеме не более 50% требуемого воздуха для обслуживаемых помещений) допускается подавать в коридоры или смежные помещения.

В общественных и административно-бытовых зданиях (кроме зданий с влажным и мокрым режимами) в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °C и ниже (параметры Б) в холодный период года следует обеспечивать положительный дисбаланс в объеме однократного не более 0.5 воздухообмена в 1 ч в помещениях высотой 6 м и менее и не более 63 м 3 /ч на 1 м 2 2 пола в помещениях высотой более 6 м.

<u>В общественных и административно-бытовых зданиях часть приточного</u> воздуха (в объеме не более 50% требуемого воздуха для обслуживаемых помещений) допускается подавать в коридоры или смежные помещения.

В общественных и административно-бытовых зданиях часть вытяжного воздуха в объеме не более одного воздухообмена в 1 ч допускается удалять через переточные решетки из коридоров или смежных помещений при условии установки в них нормально открытых противопожарных клапанов согласно СП 7.13130.

7.5.2 В производственных зданиях в холодный период года допускается предусматривать при техническом обосновании отрицательный дисбаланс в объеме не более однократного 0.5 воздухообмена в 1 ч в помещениях высотой 6 м и менее и из расчета 6 не более 3 м³ /ч на 1 м² пола в помещениях высотой более 6 м.

Для помещений категорий A и Б, а также для производственных помещений, в которых выделяются вредные вещества или резко выраженные неприятные запахи, следует предусматривать отрицательный дисбаланс. как правило, предусматривать отрицательный дисбаланс. Допускается принимать баланс между расходом приточного и вытяжного воздуха для помещений категорий A и Б при удалении воздуха системами с естественным побуждением согласно 7.2.20, если в указанных помещениях выделяются газы и пары легче воздуха.

7.5.3 Для "чистых" помещений и помещений с кондиционированием следует предусматривать, как правило, положительный дисбаланс, если в них отсутствуют выделения вредных и взрывоопасных газов, паров и аэрозолей или резко выраженные неприятные запахи.

- 7.5.4 Расход воздуха для обеспечения дисбаланса в помещениях следует принимать:
- а) при отсутствии тамбур-шлюза из расчета создания разности давления не менее 10 Па по отношению к давлению в защищаемом помещении (при закрытых дверях), но не менее 100 м³ ³/ч на каждую дверь защищаемого помещения;
- б) при наличии тамбур-шлюза равным расходу, подаваемому в тамбур-шлюз.
- 7.5.5 В помещениях жилых, общественных и административно-бытовых и производственных зданий приточный воздух следует подавать, как правило, таким образом, чтобы обеспечить требуемые параметры микроклимата в пределах обслуживаемой или рабочей зоны.
- 7.5.6 В помещениях жилых зданий приточный воздух следует подавать из воздухораспределителей, расположенных в верхней зоне- (смесительная вентиляция). В помещениях общественного назначения (с избытками избытком или недостатком теплоты высотой более 3 м) возможно применение как смесительной, так и вытесняющей вентиляции (подача приточного ехлажденного воздуха с пола через специальные воздухораспределители непосредственно в обслуживаемую зону и удаление воздуха из верхней зоны помещения).
- 7.5.67 В помещениях со значительными влаговыделениями при тепловлажностном отношении 4000 кДж/кг и менее следует, как правило, подавать часть приточного воздуха с температурой выше температуры точки росы внутреннего воздуха в зоны возможной конденсации влаги на ограждающих конструкциях здания.
- 7.5.78 В производственные помещения приточный воздух следует подавать в рабочую зону из воздухораспределителей:

- а) горизонтальными струями, выпускаемыми в пределах или выше рабочей зоны, в том числе при вихревой воздухораздаче;
 - б) наклонными (вниз) струями, выпускаемыми на высоте 23 м и более от пола;
 - в) вертикальными струями, выпускаемыми на высоте 4 м и более от пола.

При незначительных избытках теплоты приточный воздух допускается подавать из воздухораспределителей, (в том числе перфорированных), расположенных в верхней зоне производственных помещений.

В помещениях с выделениями пыли приточный воздух следует, как правило, подавать струями, направленными сверху вниз из воздухораспределителей, расположенных в верхней зоне.

7.5.8 7.5.9 Приточный воздух следует направлять так, чтобы воздух не поступал через зоны с большим загрязнением в зоны с меньшим загрязнением и не нарушал работы местных отсосов. Приточный воздух следует подавать на постоянные рабочие места, если они находятся вблизи источников вредных выделений, у которых невозможно устройство местных отсосов.

7.5.910 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции следует предусматривать из зон, в которых воздух наиболее загрязнен или имеет наиболее высокую температуру или энтальпию. При выделении пыли и аэрозолей в помещениях без тепловыделений удаление воздуха системами общеобменной вентиляции следует предусматривать из нижней зоны.

В производственных помещениях с тепловыделениями и выделениями вредных или горючих газов или паров загрязненный воздух следует удалять из верхней зоны в объеме не менее однократного воздухообмена в 1 ч, а в помещениях высотой 6 м и менее; не менее 6 м 3 /ч на 1 м 2 в помещениях высотой более 6 м 3 /ч на 1 м 2 помещения.

7.5.4011 Приемные отверстия для удаления воздуха системами общеобменной вытяжной вентиляции из верхней зоны помещения следует размещать:

- а) под потолком или покрытием, но не ниже 2 м от пола до низа отверстий для удаления избытков теплоты, влаги и вредных газов;
- б) не ниже 0,4 м от плоскости потолка или покрытия до верха отверстий для удаления взрывоопасных смесей газов, паров и аэрозолей (кроме смеси водорода с воздухом);
- в) не ниже 0,1 м от плоскости потолка или покрытия до верха отверстий в помещениях высотой 4 м и менее или не ниже 0,025 высоты помещения (но не более 0,4 м) в помещениях высотой более 4 м для удаления смеси водорода с воздухом.
- 7.5.44<u>12</u> Приемные отверстия для удаления воздуха системами общеобменной вентиляции из нижней зоны следует размещать на уровне до 0,3 м от пола до низа отверстий.

Расход воздуха через местные отсосы, размещенные в пределах рабочей зоны, следует учитывать как удаление воздуха из этой зоны.

_7.6 Аварийная вентиляция

7.6.1 Аварийную вентиляцию для помещений, в которых возможно внезапное поступление большого количества вредных или горючих газов, паров или аэрозолей, следует предусматривать в соответствии с требованиями технологической части проекта, учитывая несовместимость по времени аварии технологического и вентиляционного оборудования.

Расход воздуха для аварийной вентиляции следует принимать по данным технологической части проекта.

7.6.2 Аварийную вентиляцию в помещениях категорий A и Б следует проектировать предусматривать с механическим побуждением.

Если температура, категория и группа взрывоопасной смеси горючих газов, паров и аэрозолей не соответствуют данным технических условий техническим

<u>условиям</u> на взрывозащищенные вентиляторы, то системы вытяжной аварийной вентиляции следует предусматривать с <u>эжекторами с учетом эжекторными установками согласно</u> 7.8.3 для зданий любой этажности. Для одноэтажных зданий, в которые при аварии поступают горючие газы или пары плотностью меньше плотности воздуха, допускается принимать приточную вентиляцию с механическим побуждением (<u>согласно</u> 7.8.4) для вытеснения газов и паров через аэрационные фонари, шахты и дефлекторы.

- 7.6.3 Аварийную вентиляцию помещений категорий В1-В4, Г и Д следует проектировать предусматривать с механическим побуждением; допускается проектировать предусматривать аварийную вентиляцию с естественным побуждением при условии обеспечения требуемого расхода воздуха при расчетных параметрах Б в теплый период года.
 - 7.6.4 Для аварийной вентиляции следует использовать:
- а) основные системы общеобменной вентиляции с резервными вентиляторами, а также системы местных отсосов с резервными вентиляторами, обеспечивающие обеспечивающими расход воздуха, необходимый для аварийной вентиляции;
- б) системы, указанные в подпункте "<u>7.6.4</u> а", и дополнительно системы аварийной вентиляции на недостающий расход воздуха;
- в) только системы аварийной вентиляции, если использование основных систем невозможно или нецелесообразно.
- 7.6.5 Вытяжные устройства (решетки или патрубки) для удаления поступающих в помещение газов и паров системами аварийной вентиляции необходимо, как правило, размещать с учетом требований 7.5.10 и 7.5.11 в следующих зонах:
- а) в рабочей при поступлении газов и паров с удельным весом более удельного весаплотностью больше плотности воздуха в рабочей зоне;

- б) в верхней при поступлении газов и паров с меньшим удельным весом. плотностью меньше плотности воздуха в рабочей зоне.
- 7.6.6 Для возмещения расхода воздуха, удаляемого аварийной вентиляцией, следует использовать:
- <u>а) системы общеобменной приточной вентиляции с резервными</u> вентиляторами, обеспечивающими необходимый расход воздуха;
- <u>б) системы, указанные в 7.6.6 а, и дополнительно системы специальной приточной вентиляции на недостающий расход воздуха;</u>
- <u>в)</u> специальные приточные системы можно не предусматривать. с механическим или естественным побуждением на необходимый расход воздуха:
 - г) приток наружного воздуха через автоматически открываемые проемы.

___7.7 Воздушные завесы

- 7.7.1 Воздушные и воздушно-тепловые завесы следует предусматривать:
- а) у постоянно открытых проемов в наружных стенах помещений, а также у ворот и проемов в наружных стенах, не имеющих тамбуров и открывающихся более пяти раз или не менее чем на 40 мин в смену, в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 15 °C и ниже (параметры Б);
- б) у наружных дверей вестибюлей общественных и административно-бытовых зданий в зависимости от расчетной температуры, °С, наружного воздуха (параметры Б) и числачисленности людей, проходящих через двери в течение 1 ч:

от минус 15 °C до минус 25-°C - 400 чел. и более;

- в) при обосновании у наружных дверей зданий, если к вестибюлю примыкают помещения без тамбура, оборудованные системами кондиционирования;
 - г) у наружных дверей, ворот и проемов помещений с мокрым режимом;
- д) при обосновании у проемов во внутренних стенах и перегородках производственных помещений для предотвращения перетекания воздуха из одного помещения в другое;
- <u>e) при обосновании -e)</u> у ворот, дверей и проемов помещений с кондиционированием <u>или</u> по заданию на проектирование, или по специальным технологическим требованиям.

Теплоту, подаваемую воздушными завесами Расход воздуха и теплоты воздушных и воздушно-тепловых завес периодического действия, не следует учитывать в воздушном и тепловом балансах здания.

7.7.2 Воздушные и воздушно-тепловые завесы у наружных проемов, ворот и дверей следует рассчитывать с учетом ветрового давления. Расход воздуха следует определять, принимая температуру наружного воздуха и скорость ветра при параметрах Б, но не более 5 м/с. Если скорость ветра при параметрах Б меньше, чем при параметрах А, то воздухонагреватели подбор воздухонагревателей следует проверять осуществлять по большему из расходов теплоты на параметры нагрев воздуха, рассчитанных при параметрах А и Б. Скорость, м/с, выпуска воздуха из щелей или отверстий воздушно-тепловых завес следует принимать не более, м/с:

8 - у наружных дверей;

- 88
- 25 у ворот и технологических проемов.
- 7.7.3 Расчетную температуру, °С, смеси воздуха, поступающего в помещение через наружные двери, ворота и проемы, следует принимать не менее, °С:

18 - для вестибюлей зданий общественного назначения;

- 12 для производственных помещений при легкой работе и работе средней тяжести и для вестибюлей <u>общественных жилых</u> и административно-бытовых зданий;
- 5 для производственных помещений при тяжелой работе и отсутствии постоянных рабочих мест на расстоянии 6 м и менее от дверей, ворот и проемов.

7.8 Оборудование

7.8.1 Вентиляторы, (в том числе канального типа), кондиционеры, приточные камеры, воздухонагреватели, теплоутилизаторы, пылеуловители, фильтры, клапаны, шумоглушители и др. (далее - оборудование) следует выбирать по расчетному расходу воздуха с учетом подсосов и потерь через неплотности:

в оборудовании - по данным завода-изготовителя; <u>или по расчету (по классу</u> <u>герметичности A согласно 7.11.8):</u>

в воздуховодах вытяжных систем до вентилятора и приточных систем после вентилятора - в соответствии с требованиями 7.11.7 (исключая участки воздуховодов систем общеобменной вентиляции, прокладываемые в пределах обслуживаемых ими помещений). 8. Подсосы и утечки воздуха через неплотности дымовых и противопожарных клапанов и вентиляционных каналов вытяжной и приточной противодымной вентиляции должны приниматься в соответствии с требованиями СП 7.13130 соответствовать требованиям 8.5.

7.8.2 Для защиты от замерзания воды в трубках воздухонагревателей следует:

- а) предусматривать установку <u>смесительных циркуляционных</u> насосов <u>увконтуре</u> воздухонагревателей <u>для подмешивания обратной воды извоздухонагревателя;</u>
- б) при отсутствии смесительных циркуляционных насосов ув контуре воздухонагревателей скорость движения воды в трубках обосновывать расчетом или принимать не менее 0,12 м/с при расчетной температуре наружного воздуха по параметрам Б и при 0 °С; (параметры Б) и при 0 °С; запас поверхности нагрева выбранного воздухонагревателя не должен превышать расчетный более чем на 10%;
- в) при теплоносителе паре конденсатоотводчики размещать не менее чем на 300 мм ниже патрубков воздухонагревателей, из которых стекает конденсат, и удаление конденсата от конденсатоотводчиков предусматривать самотеком до сборных баков.

Тепловой поток выбранного воздухонагревателя не должен превышать расчетный более чем на 10%.

- 7.8.3 Оборудование во взрывозащищенном исполнении следует предусматривать:
- а) <u>если оно размещенопри его размещении</u> в помещениях категорий A и Б или в воздуховодах систем, обслуживающих эти помещения;
- б) для систем <u>общеобменной</u> вентиляции, дымоудаления, кондиционирования и воздушного отопления (в том числе с воздухо-воздушными теплоутилизаторами) и противодымной вентиляции помещений категорий А и Б;
 - в) для систем вытяжной вентиляции, указанных в 7.2.13;
 - г) для систем местных отсосов взрывоопасных смесей.

Если температура, категория и группа взрывоопасной смеси горючих газов, паров, аэрозолей, пыли с воздухом не соответствуют техническим условиям на взрывозащищенные вентиляторы, то <u>в системах вытяжной общеобменной вентиляции или в системах местных отсосов</u> следует предусматривать эжекторные установки. В системах с эжекторными установками следует предусматривать вентиляторы, воздуходувки или компрессоры в обычном исполнении, если они работают на наружном воздухе.

Оборудование в обычном исполнении следует предусматривать для систем местных отсосов, размещенных в помещениях категорий В1-В4, Г и Д, удаляющих паро-, газовоздушные смеси, если в соответствии с нормами технологического проектирования исключена возможность образования указанной смеси взрывоопасной концентрации при нормальной работе или при аварии технологического оборудования.

7.8.4 Оборудование приточных систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления для помещений категорий A и Б, а также воздуховоздушные теплоутилизаторы для этих помещений с использованием теплоты воздуха из помещений других категорий (кроме категорий A, Б, В1-В1, В2), размещаемые в помещениях для вентиляционного оборудования, допускается принимать в обычном исполнении при условии установки взрывозащищенных обратных клапанов согласно 7.9.1011.

7.8.5 Очистку воздуха следует предусматривать для обеспечения требуемого качества воздуха в помещениях. Секции фильтров следует выбирать с учетом срока службы и пылеемкости фильтров, требований к качеству воздуха для теплообменного оборудования. Для увеличения срока службы теплообменного оборудования (воздухонагревателей, воздухоохладителей и рекуператоров) в промышленных и городских районах следует, как правило, предусматривать двухступенчатую очистку воздуха в фильтрах.

7.8.6 Для очистки взрывоопасной пылевоздушной смеси от горючих веществ следует применять пылеуловители и фильтры (далее - пылеуловители):

а) при сухой очистке - во взрывозащищенном исполнении, как правило, с устройствами для непрерывного удаления уловленной пыли;

- б) при мокрой очистке (в том числе пенной) как правило, во взрывозащищенном исполнении; при техническом обосновании допускается применять в обычном исполнении.
 - 7.8.67 Воздухораспределители приточного воздуха следует принимать:
- а) при воздушном отоплении, вентиляции и кондиционировании с устройствами для регулирования <u>направления и</u> расхода воздуха;
- б) для душирования рабочих мест с устройствами для регулирования расхода и направления струи воздуха в горизонтальной плоскости на угол до 180° и в вертикальной плоскости на угол до 30°.
- 7.8.78 В помещениях, оборудованных газовыми приборами, на вытяжных системах приточной и вытяжной вентиляции помещений, в которых размещаются газовые приборы, следует применять решетки (а такжей клапаны у вентиляторов с устройствами для регулирования расхода воздуха, исключающими возможность их полного их закрытия.
- 7.8.89 Воздухораспределители приточного воздуха (кроме воздуховодов перфорированных и со щелями) и вытяжные устройства допускается применять из горючих материалов.
- 7.8.910 Теплоутилизаторы и шумоглушители следует применять из негорючих материалов; для теплообменных (внутренних) поверхностей теплоутилизаторов допускается применять горючие материалы группы горючести Г1.

7.9 Размещение оборудования

7.9.1 Оборудование <u>следует размещать в помещении для вентиляционного</u> оборудования. По заданию на проектирование допускается устанавливать оборудование:

а) в обслуживаемом помещении с учетом 7.9.2;

б) на кровле и снаружи здания соответствующего климатического исполнения (при расчетных параметрах Б) и категории размещения оборудования по ГОСТ 15150—; при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С и ниже требуется согласование эксплуатации оборудования на открытом воздухе заводом-изготовителем.

<u>При установке оборудования на кровле необходимо предусмотреть</u> ограждения для защиты от доступа посторонних лиц.

7.9.2 Оборудование (кроме оборудования воздушных и воздушно-тепловых завес с рециркуляцией и без рециркуляции воздуха, не допускается размещать в обслуживаемых помещениях складов категорий A, Б, В1-В4.

<u>Допускается размещать оборудование</u> в помещениях складов категорий B2, B3 и B4 допускается размещать оборудование при условии:

электрооборудование имеет степень защиты IP-54;

помещения складов оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, отключающей при пожаре <u>вентиляционное</u> оборудование.

7.9.23 Оборудование с расходом 3воздуха 5 тыс. м³ 2/ч и менее допускается устанавливать с учетом требований 7.9.42 в подшивных потолках обслуживаемых помещений, а также в подшивных потолках коридоров при условии установки противопожарных клапанов (кроме помещений в пределах одной квартиры) противопожарных нормально открытых клапанов в местах пересечения воздуховодами стены, разделяющей коридор и обслуживаемое помещение. Установка указанных клапанов не требуется для помещений с дверями, пределогнестойкости которых не нормируется.

7.9.34 Оборудование систем помещений категорий A и Б, а также оборудование систем местных отсосов взрывоопасных смесей не допускается размещать в помещениях подвалов.

- 7.9.45 Оборудование систем аварийной вентиляции и местных отсосов допускается размещать в обслуживаемых ими помещениях.
- 7.9.56 Пылеуловители и фильтры (далее пылеуловители) для сухой очистки взрывоопасной пылевоздушной смеси следует рекомендуется размещать, как правило, перед вентиляторами.
- 7.9.67 Пылеуловители для сухой очистки взрывоопасной пылевоздушной смеси следует размещать вне производственных зданий открыто на расстоянии не менее 10 м от стен или в отдельных зданиях, как правило, вместе с вентиляторами.

Пылеуловители для сухой очистки взрывоопасной пылевоздушной смеси без устройств для непрерывного удаления уловленной пыли при расходе воздуха 15 тыс. м³ / ч и менее и массе пыли в бункерах и емкостях вместимостью 60 кг и менее, а также с устройством для непрерывного удаления уловленной пыли допускается размещать вместе с вентиляторами в отдельных помещениях для вентиляционного оборудования производственных зданий (кроме подвалов).

- 7.9.78 Пылеуловители для сухой очистки пожароопасной пылевоздушной смеси следует размещать:
- а) вне зданий I и II степеней огнестойкости непосредственно у стен, если по всей высоте здания на расстоянии не менее 2 м по горизонтали от пылеуловителей отсутствуют оконные проемы или если имеются неоткрывающиеся окна с двойными рамами в металлических переплетах с остеклением из армированного стекла или заполнением из стеклоблоков; при наличии открывающихся окон пылеуловители следует размещать на расстоянии не менее 10 м от стен здания;
- б) вне зданий III и IV степеней огнестойкости на расстоянии не менее 10 м от стен;
- в) внутри зданий в отдельных помещениях для вентиляционного оборудования вместе с вентилятором и другими пылеуловителями пожароопасных пылевоздушных смесей; установка таких пылеуловителей допускается в помещениях подвалов при условии механизированного

непрерывного удаления горючей пыли или при ручном удалении ее, если масса накапливаемой пыли в бункерах или других закрытых емкостях в подвальном помещении не превышает 200 кг, а также внутри производственных помещений (кроме помещений категорий A и Б) при расходе воздуха не более 15 тыс. м³_/ч, если пылеуловители сблокированы с технологическим оборудованием.

В производственных помещениях допускается установка фильтров для очистки пожароопасной пылевоздушной смеси от горючей пыли, если концентрация пыли в очищенном воздухе, поступающем непосредственно в помещение, где установлен фильтр, не превышает 30% ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

7.9.89 Пылеотстойные камеры для взрыво- и пожароопасной пылевоздушной смеси применять не допускается.

7.9.910 Пылеуловители для мокрой очистки пылевоздушной смеси следует размещать в отапливаемых помещениях вместе с вентиляторами или отдельно от них. Допускается размещать пылеуловители в неотапливаемых помещениях или вне зданий.

При размещении пылеуловителей (для сухой или мокрой очистки пылевоздушной смеси) в неотапливаемых помещениях или вне зданий необходимо предусматривать меры по защите от замерзания воды или конденсации влаги в пылеуловителях.

7.9.4011 Оборудование систем приточной вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления (далее - оборудование приточных систем), обслуживающих помещения категорий А и Б, не допускается размещать в общем помещении для вентиляционного оборудования вместе с оборудованием вытяжных систем, а также приточно-вытяжных систем с рециркуляцией воздуха или воздуховоздушными теплоутилизаторами.

На воздуховодах приточных систем (с оборудованием в обычном исполнении), обслуживающих помещения категорий А и Б, включая комнаты администрации, отдыха и обогрева работающих, расположенные в этих помещениях, следует предусматривать взрывозащищенные обратные клапаны в местах пересечения воздуховодами ограждений помещений помещения для вентиляционного оборудования.

- 7.9.4412 Оборудование приточных систем с рециркуляцией воздуха, обслуживающих помещения категорий В1-<u>. В2. В3 и В4</u>, не допускается размещать в общих помещениях для вентиляционного оборудования вместе с оборудованием систем для помещений других категорий взрывопожарной опасности.
- 7.9.4213 Оборудование приточных систем, обслуживающих жилые помещения, не допускается размещать в общем помещении для вентиляционного оборудования вместе с оборудованием приточных систем, обслуживающих производственные помещения, помещения для бытового обслуживания населения, а также с оборудованием любых вытяжных систем.
- 7.9.1314 Оборудование вытяжных систем, удаляющих воздух с резким или неприятным запахом (из уборных, курительных комнат и др.), не допускается размещать в общем помещении для вентиляционного оборудования вместе с оборудованием для приточных систем.
- 7.9.1415 Оборудование вытяжных систем общеобменной вентиляции, обслуживающих помещения категорий A и Б, не следует размещать в общем помещении для вентиляционного оборудования вместе с оборудованием для других систем.

Оборудование вытяжных систем общеобменной вентиляции для помещений категорий А и Б допускается размещать в общем помещении для вентиляционного оборудования вместе с оборудованием систем местных отсосов взрывоопасных смесей без пылеуловителей или с мокрыми пылеуловителями, если в воздуховодах исключены отложения горючих веществ.

Оборудование вытяжных систем из помещений категорий В1-В3 не следует размещать в общем помещении с оборудованием вытяжных систем из помещений категории Г.

7.9.15 7.9.16 Оборудование вытяжных систем из помещений категорий В1, В2 и В3 не следует размещать в общем помещении с оборудованием вытяжных систем из помещений категории Г.

7.9.17 Оборудование систем местных отсосов взрывоопасных смесей не следует размещать вместе с оборудованием других систем в общем помещении

для вентиляционного оборудования, кроме случаев, указанных в 7.9.4415.

7.9.4618 Оборудование вытяжных систем, теплота (холод) которых используется в воздухо-воздушных теплоутилизаторах, а также оборудование рециркуляционных систем следует размещать с учетом требований 7.9.43 и 12-7.9.4417.

Воздухо-воздушные теплоутилизаторы, а также оборудование вытяжных систем, воздух которых используется для нагревания (охлаждения) приточного воздуха, допускается размещать в помещениях для вентиляционного оборудования приточных систем-

согласно 7.9.12-7.9.17.

7.10 Помещения для оборудования

7.10.1 При проектировании Для помещений, в том числе на чердаках и технических этажей, для размещения вентиляционного оборудования этажах) в жилых, общественных, административно-бытовых и производственных зданиях в которых размещается вентиляционное оборудование, следует соблюдать требования СП 7.13130, СП 44.13330, СП 54.13330 н. СП 56.13330, СП 117.13330*, СП 118.13330.

- 7.10.2 Помещения для оборудования вытяжных <u>и приточных</u> систем следует относить к категориям по взрывопожарной и пожарной опасности:
- а) к категории помещений, которые они обслуживают, если в них размещаются системы общеобменной вентиляции производственных зданий;
- б) к категории Д если в них размещаются вентиляторы, воздуходувки и компрессоры, подающие наружный воздух в эжекторы, расположенные вне этих помещений;

^{*} В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует. - Примечание изготовителя базы данных.

97

в) к категории помещений, из которых забирается воздух вентиляторами, воздуходувками и компрессорами для подачи в эжекторы;

г) по расчету в соответствии с или принимать категорию А или Б - если в них размещается оборудование систем местных отсосов, удаляющих взрывоопасные смеси от технологического оборудования, размещенного в помещениях категорий В1-В4, Г и Д, в общественных и административно-бытовых помещениях, а также оборудование систем общеобменной вытяжной вентиляции согласно требованиям СП 7.131307.2.11.

Помещения для оборудования систем местных отсосов взрывоопасных пылевоздушных смесей с пылеуловителями мокрой очистки, размещенными перед вентиляторами, допускается при обосновании относить к помещениям категории Д;

д) к категории Д - если в них размещается оборудование вытяжных систем общеобменной вентиляции жилых, общественных и административно-бытовых помещений.

Помещения для оборудования вытяжных систем, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.

7.10.3 Помещения для оборудования приточных систем следует относить к категории по взрывопожарной и пожарной опасности:

- а) к категории В1 если в них размещены установки (фильтры и др.) с маслом вместимостью 75 л и более в одной из установок;
- б) к категориям В1-В4 и Г если система работает с рециркуляцией воздуха из помещений соответственно категорий В1-В4 и Г, кроме случаев, когда воздух забирается из помещений без выделений горючих газов и пыли или когда для очистки воздуха от пыли применяют пенные или мокрые пылеуловители;

в) к категориям В1-В4 - если в помещении для вентиляционного оборудования размещаются вытяжные установки, обслуживающие помещения соответственно категорий В1-В4;

г) к категории помещений, теплота удаленного воздуха из которых используется в воздухо-воздушных теплоутилизаторах, размещаемых в помещении для оборудования приточных систем;

д) к категории Г - если в них размещены газовые приборы;

е) к категории Д - в остальных случаях.

Помещения для оборудования приточных систем с рециркуляцией, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывоопасной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.

7.10.47.10.3 В помещениях для оборудования вытяжных систем, обслуживающих помещения категорий А и Б, и систем, указанных в 7.2.4113, а также в помещениях для оборудования систем местных отсосов взрывоопасных смесей не следует предусматривать места для тепловых пунктов, водяных насосов, выполнения ремонтных работ, регенерации допускается размещать тепловые пункты, водяные насосы, проводить ремонтные работы, регенерацию масла и использовать для других целей.

7.10.54 Помещения для вентиляционного оборудования следует размещать, как правило, размещать в пределах обслуживаемого пожарного отсека, в котором находятся обслуживаемые помещения.

__Помещения для вентиляционного оборудования допускается размещать за пределами обслуживаемого (защищаемого) отсека согласно требованиям СП 7.13130_

7.10.5 Помещения для вентиляционного оборудования по заданию на проектирование согласно СП 7.13130 противопожарной преградой допускается размещать за пределами обслуживаемого пожарного отсека, в зданиях I и II степеней огнестойкости; В указанных помещениях для вентиляционного оборудования не следует размещать оборудование для обслуживания

помещений категорий А, Б и В1, складов категорий А, Б, В1 и В2, а также оборудования систем местных отсосов взрывоопасных смесей и систем по 7.2.11. В помещении для вентиляционного оборудования допускается размещать оборудование с учетом 7.9.10-7.9.16, обслуживающее помещения в допускается размещать оборудование одного пожарного отсека или разных пожарных отсеках, отсеков приточных и вытяжных систем (с учетом 7.9.11-7.9.18) при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах пересечения воздуховодами всех систем ограждений с нормируемым пределом огнестойкости помещения для вентиляционного оборудования. Оборудование, обслуживающее помещения категорий А, Б и В1, склады категорий А, Б, В1 и В2, а также оборудование системы местных отсосов взрывоопасных смесей и систем по 7.2.13 за пределами обслуживаемого пожарного отсека размещать не допускается.

- 7.10.6 Помещения с пылеуловителями для сухой очистки взрывоопасных смесей не допускается размещать под помещениями с массовым (кроме аварийных ситуаций) пребыванием людей.
- 7.10.7 Через помещение для вентиляционного оборудования не допускается прокладывать трубопроводы:
 - а) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами;
- б) канализационные трубы<u>с прочистками и ревизиями</u> (кроме трубопроводов ливневой канализации и <u>для сбора водыводоотведения</u> из вышележащих помещений для вентиляционного оборудования). <u>в том числе от вентиляционного оборудования</u>); допускается прокладка канализационных трубопроводов на хомутовых безраструбных соединениях.
- 7.10.8 Для обеспечения ремонта оборудования (вентиляторов, электродвигателей) массой единицы оборудования или части его более 50100 кг следует предусматривать грузоподъемные машины (если не могут быть использованы механизмы, предназначенные для технологических нужд).

___7.11 Воздуховоды

7.11.1 На воздуховодах систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования (далее - системы вентиляции) необходимо предусматривать в целях предотвращения проникания в помещения продуктов горения (дыма) во время пожара спедующие необходимо предусматривать дополнительные устройства (воздушные затворы, коллекторы, противопожарные клапаны и др.) с учетом функционального назначения помещений, класса функциональной пожарной опасности и категорий по взрывопожарной и пожарной опасности помещений согласно требованиям СП 7.13130:

÷

а) противопожарные клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых и производственных помещений категорий В4 и Г;

б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для помещений жилых, общественных и административно-бытовых, а также для производственных помещений категории Г. Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать предотвращение распространения продуктов горения при пожаре из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать по расчету, но не менее 2 м.

Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные клапаны.

К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более 5 поэтажных воздуховодов с последовательно расположенных этажей. В многоэтажных (более 5 этажей) зданиях допускается присоединять:

к горизонтальному коллектору - более 5 поэтажных воздуховодов при условии установки противопожарных клапанов на каждом поэтажном (сверх 5) воздуховоде;

группу горизонтальных коллекторов к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, при условии установки противопожарных

клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;

в) противопожарные клапаны - на воздуховодах, обслуживающих помещения и склады категорий А, Б, В1, В3 или В4, а также на воздуховодах систем местных отсосов взрыво- и пожароопасных смесей и систем по 7.2.11 в местах пересечения воздуховодами противопожарной преграды обслуживаемого помещения;

г) противопожарный клапан - на каждом транзитном сборном воздуховоде (на расстоянии не более 1 м от ближайшего к вентилятору ответвления), обслуживающем группу помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м² в пределах одного этажа с выходами в общий коридор.

Примечания

1 Противопожарные клапаны, указанные в 7.11.1 а), б) и в), следует устанавливать в противопожарной преграде или непосредственно у преграды с любой стороны, или за ее пределами, обеспечивая на участке воздуховода от преграды до клапана предел огнестойкости преграды.

2 Если по техническим причинам установить противопожарные клапаны или воздушные затворы невозможно, то объединять воздуховоды из разных помещений в одну систему не следует. В этом случае для каждого помещения необходимо предусмотреть отдельные системы противопожарных клапанов или воздушных затворов.

3 Допускается предусматривать Объединение теплым чердаком воздуховодов общеобменной вытяжной вентиляции допускается предусматривать в жилых, общественных (кроме зданий лечебно профилактического назначения у и административно-бытовых зданий зданиях.

4 Вертикальные коллекторы в зданиях лечебно-профилактического назначения применять не допускается.

7.11.2 Установку обратных клапанов следует предусматривать для защиты (при неработающей вентиляции) от перетекания вредных веществ 1-го и 2-го классов опасности (при неработающей вентиляции) из одних помещений в другие, размещенные размещенных на разных этажах, если расход наружного воздуха в этих помещениях определен из условия ассимиляции вредных веществ.

7.11.3 В противопожарных перегородках, отделяющих общественные, административно-бытовые или производственные помещения (кроме складов) категорий В4, Г, Д и В4Д от коридоров, согласно СП 7.13130 допускается устройство отверстий для перетекания воздуха при условии защиты отверстий противопожарными клапанами. Установка указанных установки в отверстиях противопожарных нормально открытых клапанов; противопожарные клапаны допускается не требуется устанавливать в помещениях, для дверей которых предел огнестойкости не нормируется.

7.11.4 Воздуховоды с нормируемым пределом огнестойкости, а также теплозащитные и огнезащитные покрытия этих воздуховодов следует предусматривать из негорючих материалов согласно требованиям СП 7.131307.11.3 Воздуховоды из асбестоцементных конструкций не допускается применять в системах приточной вентиляции. Воздуховоды должны иметь покрытие, стойкое к транспортируемой и окружающей среде. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия) следует проектировать из негорючих материалов. При этом толщина листовой стали для конструкций воздуховодов должна быть не менее 0,8 мм. Толщину листовой стали для воздуховодов следует принимать по приложению Н. Для уплотнения разъемных соединений таких конструкций (в том числе фланцевых) допускается применение материалов группы горючести не ниже Г2 с огнезащитными покрытиями по внутренней и наружной поверхностям узлов соединений. Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого воздуха более 100 °C следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений, а элементы креплений (подвески) таких воздуховодов - с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов согласно. Несгораемые конструкции зданий с пределом огнестойкости, равным или более нормируемого для воздуховодов, допускается использовать для транспортирования воздуха, не содержащего легкоконденсирующиеся пары. При этом следует предусматривать герметизацию конструкций, гладкую отделку внутренних поверхностей (затирку, оклейку и др.) и возможность очистки.

7.11.4 Воздуховоды .

<u>7.11.5 Воздуховоды</u> из негорючих материалов следует проектировать: предусматривать:

- а) для систем местных отсосов взрыво- и пожароопасных смесей, аварийных <u>аварийной вентиляции</u> и транспортирующих воздух температурой 80 °C и выше:
 - б) для участков воздуховодов с нормируемым пределом огнестойкости;
 - б) для участков воздуховодов с нормируемым пределом огнестойкости;
- в) для транзитных участков или коллекторов систем вентиляции, вентиляций жилых, общественных, административно-бытовых и производственных зданий;
- г) для прокладки <u>участков воздуховодов</u> в пределах помещений для вентиляционного оборудования, а также в технических этажах, чердаках, подвалах и подпольях.
- 7.11.5 Воздуховоды из материалов горючих Г1 допускается предусматривать в одноэтажных зданиях для жилых, общественных, административно-бытовых и производственных помещений категории Д, кроме систем, указанных в 7.11.4 а), б) и г) и помещений с массовым пребыванием людей.
- 7.11.6 Воздуховоды из горючих материалов (группа горючести не ниже Г1) согласно СП 7.13130 допускается предусматривать в пределах обслуживаемых помещений, кроме воздуховодов, указанных в 7.11.4. Гибкие вставки и отводы из горючих материалов в воздуховодах систем, обслуживающих и проходящих через помещения категории Д, допускается проектировать, если длина их составляет не более 10% длины воздуховодов из материалов горючих Г1 и не более 5% для воздуховодов из негорючих материалов. Гибкие вставки у вентиляторов, кроме из горючих материалов допускается предусматривать для систем, указанных в 7.11.4 а) и б), допускается проектировать из горючих материалов 5 в.

7.11.7 Воздуховоды системиз хризотилцементных (асбестоцементных) конструкций не допускается применять в системах приточной вентиляции, дымоходы. Воздуховоды должны иметь покрытие, стойкое к транспортируемой и дымовые трубы окружающей среде. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости следует предусматривать в соответствии с СП 7.13130:.

а) класса П (плотные) - для транзитных участков 7.11.8 Транзитные участки воздуховодов (в том числе коллекторы, шахты и другие вентиляционные каналы) систем общеобменной вентиляции-и воздушного отопления при статическом давлении у вентилятора более 600 Па, для транзитных участков систем местных отсосов, кондиционирования, воздуховодов аварийной вентиляции, любых систем с нормируемым пределом огнестойкости, дымоходов дымоотводов и дымовых труб следует предусматривать согласно ГОСТ Р ЕН 13779, а также систем, обслуживающих помещения категорий А и Б независимо от давления у вентилятора;

<u>б) класса H (нормальные) - плотными класса герметичности В.</u> В остальных случаях участки воздуховодов допускается принимать плотными класса герметичности А.

<u>Утечки и подсос воздуха в приточных и вытяжных установках, элементах систем вентиляции не должны превышать значений утечек по классу</u> герметичности A.

<u>Воздуховоды могут предусматриваться более плотными по заданию на проектирование:</u>

класса герметичности С - если перепад между давлением воздуха в воздуховоде и давлением воздуха в помещении очень высок или утечка может привести к невыполнению требований по параметрам микроклимата и к качеству воздуха в помещении;

класса герметичности D - по специальному заданию на проектирование.

Критерием выбора класса герметичности является допустимый процент утечки воздуха в системе в условиях эксплуатации (подсос воздуха в оборудовании и воздуховодах, работающих при пониженном давлении, или потери воздуха в оборудовании и воздуховодах, работающих при повышенном давлении).

Общие потери и подсосы $L_{\text{воздуха}}$, м³/ч, через неплотности транзитных участков воздуховодов каждой системы (или расчетной части системы) не должны превышать согласно ГОСТ Р ЕН 13779 расхода воздуха, рассчитанного по формуле

$$L = p \sum A_i$$
 (4)

$$\frac{L = f \sum A_i}{A_i}, \tag{1}$$

где $\sum A_i$ - общая развернутая площадь всех транзитных участков воздуховодов <u>одной системы (или расчетной части системы) вентиляции, м</u>²;

 $\underline{\underline{f}}$ - удельные потери или подсосы, м $^3\underline{\underline{}}$ /ч, на 1 м $^2\underline{\underline{}}$ развернутой площади воздуховодов, принимаются по таблице 1 в зависимости от класса плотности воздуховода; рассчитываются по формулам:

 Σ^A - общая развернутая площадь, м², всех воздуховодов одной системы вентиляции.

для класса
$$f_A = 0.097 \rho^{0.65}$$
. (2)

герметичности А

для класса
$$f_B = 0.032 \rho^{0.65}$$
. (3)

<u>герметичности В</u>

для класса
$$f_C = 0.011 p^{0.65}$$
. (4)

герметичности С

для класса
$$f_D = 0,004 \rho^{0,65}$$
 (5)

герметичности D

 ρ 0,65 где ρ - среднее статическое давление расчетной (испытываемой) части системы, Па.

Разные части системы могут иметь разные классы герметичности; каждая часть должна испытываться отдельно под давлением, предусмотренным в проекте для этой части.

Для предотвращения излишних потерь энергии и поддержания необходимого расхода воздуха допустимая утечка в системе не должна превышать 6%.

7.11.9

Таблица-1 - Удельные потери или подсосы воздуха в воздуховодах, м³/ч, на 1 м² развернутой площади воздуховода

Класс	Избыточное статическое давление воздуха (положительное или															
воздуховода	отрицательное)															
		в воздуховоде на расстоянии до 1 м от вентилятора, кПа														
	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
H	3,6	5,8	7,6	9,2	10,7	12,1	13,4	-	-	1	1	1	-	-	-	1
П	1,2	1,9	2,5	3,0	3,5	4,0	4,4	4,9	5,3	5,7	6,6	7,5	8,2	9,1	9,9	10,6

7.11.8 В пределах одного пожарного отсека Условия прокладки, а также и требуемые пределы огнестойкости транзитных воздуховодов и коллекторов систем любоговентиляции различного назначения на всем протяжении от места пересечения противопожарной преграды (стены, перегородки, перекрытия) обслуживаемого помещения до помещения для вентиляционного оборудования следует предусматривать в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 - Условия прокладки и предел огнестойкости транзитных воздуховодов и коллекторов

Помещения, обслуживаемы е системой вентиляции	Условия прокладки и предел огнестойкости транзитных воздуховодов и коллекторов EI, мин, при прокладке их через помещения								
	Склад	Производствен	Техни-	Общест	Бытовы	Техни-	Жил		
	ы⊌	ных категорий	ческий	-	е	ческий	ые		
	кладо-		этаж,	венные	(санузл	этаж,			
	вые		чердак,	Н	Ы,	чердак,			
	катего		подпол	админи	душев	подпол			
	- рий		ЬС,	CT-	ЫС,	ЬС,			
	А, Б,		коридо	ративн	умыва-	коридо			
	B1-B4		p	ЫС	льные,	p			
	Н		произво		бани и	(кроме			
	горюч		Д-		т.п.)	произво			
	ИХ		ственно			A-			
	матер		FO			ственно			
	₩-		здания			FO			
	алов**					здания)			

		А, Б или В1 - В4	F	Д					
Склады и кладовые категорий А, Б, В1-В4 и горючих материалов**, тамбур-шлюзы при помещениях категорий А и Б, а также местные отсосы взрывопожароопасных смесей и систем по 7.2.11	30 30.	30 30.	30 30.	30 30.	30 30.	HA	III	30	
Категорий А, Б или В1-В4	30 30	15 30	15 30	15 30.	15 30	15*** 30	15 30.	15 30.	НД
Категории Г	30 30	15 30	HH	HH	15 30*	30 30.	15 30.	15 30.	HД
Категории Д	30 30	15 30	HH	HH	<u>нн</u> 30*	15 30*	HH 30*	HH 30*	НД
Коридор производствен ного здания	30 30	15 30	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	₩Д
Общественные и административ но-бытовые здания	HД	15*** 30	30 30	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	<u>HH</u> 30	НД
Бытовые (санузлы, душевые, умывальные, бани и т.п.)	30 30	15 30.	15 30	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	<u>HH</u> 30	₩
Коридор (кроме	НД	НД	НД	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	<u>HH</u> 30	HH 30

производствен ных зданий)									
Жилые	HA	HA	HД	HH 30*	HH 30*	HH 30*	HH 30*	<u>HH</u> 30	HH 30

НД - не допускается прокладка транзитных воздуховодов.

НН - не нормируется предел огнестойкости транзитных воздуховодов.

- * El 15 в зданиях III или IV степени огнестойкости.
- ** Не допускается прокладка через помещения категорий A и Б.
- *** Не допускается прокладка воздуховодов из помещений категорий А и Б.

Примечания

- 1 Значения предела огнестойкости приведены в таблице в виде дроби:
- в числителе в пределах обслуживаемого этажа;
- в знаменателе за пределами обслуживаемого этажа.
- 2 В общественных зданиях допускается прокладывать транзитные воздуховоды систем вентиляции для общественных и административно-бытовых помещений через склады и кладовые категорий В1-В4 при условии установки противопожарных клапанов в местах пересечения транзитными воздуховодами противопожарных преград (перегородок и перекрытий) с нормируемым пределом огнестойкости помещений складов и кладовых.

Для воздуховодов, прокладываемых через несколько различных помещений одного этажа, следует предусматривать одинаково большее значение предела огнестойкости-

Транзитные воздуховоды, прокладываемые через чердак и подполье, следует предусматривать с пределом огнестойкости Еl 30.

7.11.9 Транзитные воздуховоды и коллекторы систем любого назначения в пределах одного пожарного отсека или за пределами обслуживаемого (защищаемого) пожарного отсека-допускается, следует проектировать согласно CП 7.13130÷

а) из материалов горючих Г1 с пределом огнестойкости ниже нормируемого при условии прокладки каждого воздуховода в отдельной шахте, кожухе или гильзе из негорючих материалов с пределом огнестойкости Е1 30;

б) из негорючих материалов с пределом огнестойкости ниже нормируемого, но не менее El 15 при условии прокладки транзитных воздуховодов и коллекторов (кроме воздуховодов и коллекторов для производственных помещений категорий А и Б, а также для складов категорий А, Б, В1, В2) в общих шахтах с ограждающими конструкциями, имеющими предел огнестойкости не менее El 45, и установки противопожарных клапанов на каждом воздуховоде, пересекающем ограждающие конструкции шахты;

в) из негорючих материалов с пределом огнестойкости ниже нормируемого, предусматривая при прокладке транзитных воздуховодов (кроме помещений и складов категорий А, Б, складов категорий В1, В2, а также жилых помещений) установку противопожарных клапанов при пересечении воздуховодами каждой противопожарной преграды с нормируемым пределом огнестойкости.

Предел огнестойкости воздуховодов и коллекторов (кроме транзитных), прокладываемых в помещениях для вентиляционного оборудования, а также воздуховодов и коллекторов, прокладываемых снаружи здания, не нормируется.

7.11.10 Транзитные воздуховоды, прокладываемые за пределами обслуживаемого пожарного отсека, после пересечения ими противопожарной преграды обслуживаемого пожарного отсека следует проектировать с пределом огнестойкости El 150.

Указанные транзитные воздуховоды допускается проектировать с пределом огнестойкости ниже нормируемого, но не менее El 30 при прокладке их в отдельной шахте с ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости El 150.

7.11.11 Транзитные воздуховоды и коллекторы систем любого назначения из разных пожарных отсеков 7.11.10 Через жилые комнаты, кухни, а также через квартиры жилых многоквартирных зданий не допускается прокладывать транзитные воздуховоды систем, обслуживающих помещения другого назначения.

7.11.11 <u>Не</u> допускается прокладывать в общих шахтах с ограждающими конструкциями из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее El 150 при условии:

- а) транзитные воздуховоды и коллекторы в пределах обслуживаемого пожарного отсека предусматриваются с пределом огнестойкости El 30, поэтажные ответвления присоединяются к вертикальным коллекторам через противопожарные клапаны;
- б) транзитные воздуховоды систем другого пожарного отсека предусматриваются с пределом огнестойкости EI 150;
- в) транзитные воздуховоды систем другого пожарного отсека предусматриваются с пределом огнестойкости EI 60 при условии установки противопожарных клапанов на воздуховодах в местах пересечения ими каждой противопожарной преграды с нормируемым пределом огнестойкости REI 150 и более.
- 7.11.12 Транзитные воздуховоды систем, обслуживающих тамбур-шлюзы при помещениях категорий A и Б, а также систем местных отсосов взрывоопасных смесей следует проектировать:
 - а) в пределах одного пожарного отсека с пределом огнестойкости El 30;
 - б) за пределами обслуживаемого отсека с пределом огнестойкости Еl 150.
- 7.11.13 Противопожарные клапаны, устанавливаемые в отверстиях и в воздуховодах, пересекающих противопожарные преграды, следует предусматривать с учетом требований 12.4 с пределами огнестойкости:
- El 90 при нормируемом пределе огнестойкости противопожарной преграды REI 150 и более:

El 60 - при нормируемом пределе огнестойкости противопожарной преграды REI 60;

El 30 - при нормируемом пределе огнестойкости противопожарной преграды REI 45 (El 45):

El 15 - при нормируемом пределе огнестойкости противопожарной преграды REI 15 (El 15).

В других случаях противопожарные клапаны следует предусматривать с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов, на которых они устанавливаются, но не менее El 15. Пожарно-технические характеристики противопожарных клапанов всех типов должны соответствовать.

7.11.14 Воздуховоды не следует прокладывать: воздуховоды:

- а) транзитные через лестничные клетки, тамбур-шлюзы, лифтовые холлы (за исключением воздуховодов систем приточной противодымной вентиляции, обслуживающих эти лестничные клетки), тамбур-шлюзы и <u>лифтовые холлы),</u> через помещения убежищзащитных сооружений гражданской обороны;
- б) <u>обслуживающие систем, обслуживающих</u> помещения категорий A и Б₂ и систем местных отсосов взрывоопасных смесей в подвалах и в подпольных каналах;
- в) напорные участки воздуховодов в) напорных участков систем местных отсосов взрывоопасных смесей, а также вредных веществ 1-го и 2-го классов опасности или неприятно пахнущих веществ через другие помещения. Допускается прокладывать указанные воздуховоды класса Пклассов герметичности В, С и D сварными без разъемных соединений.
- 7.11.15 Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий (в том числе в кожухах и шахтах) следует уплотнять негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции, за исключением мест прохода через перекрытия (в пределах обслуживаемого отсека) в шахтах с транзитными воздуховодами, выполненными согласно 7.11.9 б), 7.11.11 а), б), в).

112

7.11.16 Внутри воздуховодов, а также снаружи на расстоянии не <u>Воздуховоды, по которым перемещаются взрывоопасные смеси, не допускается пересекать трубопроводами с теплоносителем.</u>

7.11.12 Внутри воздуховодов, а также снаружи на расстоянии менее 100 мм от их стенок не допускается размещать газопроводы и трубопроводы с горючими веществами, кабели, электропроводку, токоотводы и канализационные трубопроводы; не допускается также пересечение воздуховодов этими коммуникациями. В шахтах с воздуховодами систем вентиляции не допускается прокладывать трубопроводы бытовой и производственной канализации.

7.11.4713 Воздуховоды общеобменных вытяжных систем и систем местных отсосов смеси воздуха с горючими газами легче воздуха следует проектировать предусматривать с подъемом не менее 0,005 в направлении движения газовоздушной смеси.

7.11.1814 Воздуховоды, в которых возможны оседание или конденсация влаги или других жидкостей, следует проектировать выполнять с уклоном не менее 0,005 в сторону движения воздуха и предусматривать дренирование.

8 Противодымная защита при пожаре

- 8.1 Системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции Противодымную защиту зданий (далее противодымной вентиляции) следует предусматривать для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре, возникшем в одном из помещений. Системы противодымной вентиляции должны быть автономными для каждого пожарного отсека.
- 8.2 Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре следует предусматривать:
- а) из коридоров и холлов жилых, общественных, административно-бытовых и многофункциональных зданий высотой более 28 м. Высота здания (для эвакуации

113

людей) определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных автомашин и нижней отметки открывающегося окна (проема) в наружной стене верхнего этажа (не считая верхнего технического);

- б) из коридоров (туннелей) подвальных и цокольных этажей без естественного освещения их световыми проемами в наружных ограждениях (далее без естественного освещения) жилых, общественных, административнобытовых, производственных и многофункциональных зданий при выходах в эти коридоры из помещений, предназначенных для постоянного пребывания людей (независимо от количества людей в этих помещениях);
- в) из коридоров длиной более 15 м без естественного освещения для производственных и складских зданий категорий А, Б, В1-В2 с числом этажей два и более, а также для производственных зданий категории В3, общественных и многофункциональных зданий с числом этажей шесть и более;
- г) из общих коридоров и холлов зданий различного назначения с незадымляемыми лестничными клетками;
- д) из коридоров без естественного освещения жилых зданий, в которых расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку или до выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки типа H1. более 12 м:
- е) из атриумов зданий высотой более 28 м, а также из атриумов высотой более 15 м и пассажей с дверными проемами или балконами, выходящими в пространство атриумов и пассажей;
- ж) из лестничных клеток типа Л2 с открываемыми автоматически<u>сооружений</u> при пожаре-фонарями зданий стационаров лечебных учреждений;
- з) из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами без естественного освещения или с естественным освещением через окна и фонари, не имеющие механизированных приводов для открывания фрамуг в окнах (на уровне 2,2 м и выше от пола до низа фрамуг) и проемов в фонарях (в обоих случаях площадью, достаточной для удаления дыма при

пожаре), если помещения отнесены к категориям А, Б, В1-В3, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости;

- и) из каждого помещения без естественного освещения:
- общественного, предназначенного для массового пребывания людей;
- площадью 50 м² и более с постоянными рабочими местами, предназначенного для хранения или использования горючих веществ и материалов;
 - торговых залов;
 - гардеробных площадью 200 м² и более.

Допускается проектировать удаление продуктов горения через примыкающий коридор из помещений площадью до 200 м²: производственных категорий В1-В3 или предназначенных для хранения или использования горючих веществ и материалов.

- 8.3 Требования 8.2 не распространяются:
- а) на помещения (кроме помещений категорий A и Б) площадью до 200 м², оборудованные установками автоматического водяного или пенного пожаротушения;
- б) на помещения, оборудованные установками автоматического газового или порошкового пожаротушения;
- в) на коридор и холл, если из всех помещений, имеющих двери в этот коридор или холл, проектируется непосредственное удаление продуктов горения.

Примечание - Если на площади основного помещения, для которого предусмотрено удаление продуктов горения, размещены другие помещения, каждое площадью до 50 м², то удаление продуктов горения из этих помещений допускается не предусматривать.

8.4 Расход продуктов горения, удаляемых вытяжной противодымной вентиляцией, следует определять по расчету с учетом удельной пожарной нагрузки, температуры удаляемых продуктов горения, параметров наружного воздуха, геометрических характеристик объемно-планировочных элементов и положения проемов:

а) в коридорах по 8.2 а), б), в), г), д) - для каждого коридора длиной не более 45 м;

- б) в помещениях по 8.2 e), ж), з), и) для каждой дымовой зоны площадью не более 3000 m^2 .
- 8.5 При определении расхода удаляемых продуктов горения следует учитывать:
- а) подсос воздуха через неплотности дымовых шахт, каналов и воздуховодов в соответствии с 7.11.7;
- б) подсос воздуха ^G, кг/ч, через неплотности закрытых дымовых клапанов по данным изготовителей, но не более чем по формуле

$$G_{\nu} = 40.3 \sum_{i=1}^{n} (\mathbb{A}_{\nu i} \triangle P_{i})^{0.5}$$
 (5)

где ^Аи - площадь проходного сечения каждого клапана, м²;

 ΔP_i - разность давлений, Па, на этажах по обе стороны каждого клапана;

- n ЧИСЛО ЗАКРЫТЫХ КЛАПАНОВ В СИСТЕМЕ ПРИ ПОЖАРЕ.
- 8.6 Системы вытяжной противодымной вентиляции, предназначенные для защиты коридоров, следует проектировать отдельными от систем, предназначенных для защиты помещений.
- 8.7 При удалении продуктов горения из коридоров дымоприемные устройства следует размещать на шахтах под потолком коридора, но не ниже верхнего уровня дверного проема. Допускается установка дымоприемных устройств на ответвлениях к дымовым шахтам. Длина коридора, обслуживаемого одним

дымоприемным устройством, должна быть не более 45 м.

8.8 При удалении продуктов горения непосредственно из помещений площадью более 3000 м² их необходимо разделять на дымовые зоны площадью не более 3000 м² каждая, а также учитывать возможность возникновения пожара в одной из зон. Площадь помещения, обслуживаемую одним дымоприемным устройством, следует принимать не более 1000 м².

8.9 Удаление продуктов горения непосредственно из помещений одноэтажных зданий, как правило, следует предусматривать вытяжными системами с естественным побуждением через шахты с дымовыми клапанами, дымовые люки или открываемые незадуваемые фонари.

Из примыкающей к окнам зоны шириной ≤15 м допускается удаление дыма через оконные фрамуги (створки), низ которых находится на уровне не менее чем 2,2 м от пола.

В многоэтажных зданиях следует предусматривать, как правило, вытяжные системы с механическим побуждением.

_

8.10 Для систем вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать:

а) вентиляторы (в том числе радиальные крышные вентиляторы) с пределами огнестойкости 0,5 ч / 200 °C, 0,5 ч / 300 °C, 1,0 ч / 300 °C, 2,0 ч / 400 °C, 1,0 ч / 600 °C, 1,5 ч / 600 °C в зависимости от расчетной температуры перемещаемых газов согласно и в исполнении, соответствующем категории обслуживаемых помещений:

б) воздуховоды и каналы согласно 7.11.3 из негорючих материалов класса П с пределами огнестойкости не менее:

- El 150 - для транзитных воздуховодов и шахт за пределами обслуживаемого пожарного отсека; при этом на транзитных участках воздуховодов и шахт, пересекающих противопожарные преграды пожарных отсеков, не следует устанавливать противопожарные клапаны;

117

- El 45 для вертикальных воздуховодов и шахт в пределах обслуживаемого пожарного отсека при удалении продуктов горения непосредственно из обслуживаемых помещений;
 - El 30 в остальных случаях в пределах обслуживаемого пожарного отсека;
- в) дымовые клапаны с автоматически и дистанционно управляемыми приводами (без термоэлементов) с пределами огнестойкости не менее:
 - ЕІ 45 для непосредственно обслуживаемых помещений;
- El 30 для коридоров и холлов при установке дымовых клапанов на ответвлениях воздуховодов от дымовых вытяжных шахт;
- El 30 для коридоров и холлов при установке дымовых клапанов непосредственно в проемах шахт;
- допускается применять дымовые клапаны с ненормируемым пределом огнестойкости для систем, обслуживающих одно помещение (кроме помещений категорий А, Б, В1-В3);
- г) выброс продуктов горения, как правило, над покрытиями зданий и сооружений на расстоянии не менее 5 м от воздухозаборных устройств систем приточной противодымной вентиляции; выброс в атмосферу следует предусматривать на высоте не менее 2 м от кровли из горючих материалов; допускается выброс продуктов горения на меньшей высоте при защите кровли негорючими материалами на расстоянии не менее 2 м от края выбросного отверстия. Допускается выброс продуктов горения:
- через дымовые люки в проемах покрытий зданий, оснащенные автоматически и дистанционно управляемыми приводами, обеспечивающими открытие люков при пожаре, в районах с расчетной скоростью ветра до 11 м/с и при снеговой нагрузке до 60 кг/м²;
- через решетки на фасаде без оконных проемов или на фасаде с окнами на расстоянии не менее 5 м по горизонтали и по вертикали от окон, или на фасаде с окнами при обеспечении скорости выброса не менее 20 м/с;
- через отдельные шахты на расстоянии не менее 15 м от наружных стен с окнами или от воздухозаборных или выбросных устройств систем вентиляции;

д) установку обратных клапанов у вентиляторов. Допускается не предусматривать установку обратных клапанов, если в обслуживаемом производственном помещении имеются избытки теплоты более 23 Вт/м³ (при переходных условиях).

Выброс продуктов горения из шахт, отводящих дым из нижележащих этажей и подвалов, допускается предусматривать в аэрируемые пролеты плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехов. При этом устье шахт следует размещать на уровне не менее 6 м от пола аэрируемого пролета (на расстоянии не менее 3 м по вертикали и 1 м по горизонтали от строительных конструкций зданий) или на уровне не менее 3 м от пола при устройстве дренчерного орошения устья дымовых шахт. Дымовые клапаны на этих шахтах устанавливать не следует.

8.11 Вентиляторы для удаления продуктов горения следует размещать в отдельных помещениях, выгороженных противопожарными перегородками 1-го типа, предусматривая вентиляцию, обеспечивающую при пожаре температуру воздуха, не превышающую 60 °C в теплый период года (параметры Б) или соответствующую техническим данным изготовителей вентиляторов.

Вентиляторы противодымных вытяжных систем допускается размещать на кровле и снаружи здания (кроме районов с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °С и ниже - параметры Б) с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц. Допускается установка вентиляторов непосредственно в каналах при условии обеспечения соответствующих пределов огнестойкости вентиляторов и каналов.

8.12 Удаление газов и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового и порошкового пожаротушения, следует предусматривать системами с механическим побуждением из нижней и верхней зон помещений с компенсацией удаляемого объема газов и дыма приточным воздухом. Для удаления газов и дыма после действия автоматических установок газового или порошкового пожаротушения допускается использовать также системы основной и аварийной вентиляции или передвижные вентустановки.

В местах пересечения воздуховодами (кроме транзитных) ограждений помещения, защищаемого установками газового или порошкового пожаротушения, следует предусматривать противопожарные клапаны с пределом огнестойкости не менее EL 15:

нормально открытые - в приточных и вытяжных системах защищаемого помешения:

нормально закрытые - в системах для удаления дыма и газа после пожара;

двойного действия - в системах основной вентиляции защищаемого помещения, используемых для удаления газов и дыма после пожара.

- 8.13 Подачу наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией следует предусматривать:
- а) в лифтовые шахты (при отсутствии у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре) в зданиях с незадымляемыми лестничными клетками;
 - б) в шахты лифтов, имеющих режим "перевозка пожарных подразделений";
 - в) в незадымляемые лестничные клетки типа Н2;
 - г) в тамбур-шлюзы при незадымляемых лестничных клетках типа Н3;
- д) в тамбур-шлюзы перед лифтами (в том числе в два последовательно расположенных) в подвальных и цокольных этажах;
- е) в тамбур-шлюзы при лестницах 2-го типа, ведущих в помещения первого этажа, из подвального (или цокольного) этажа, в помещениях которого применяются или хранятся горючие вещества и материалы. В плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехах в тамбур-шлюзы допускается подавать воздух, забираемый из аэрируемых пролетов здания;
- ж) в тамбур-шлюзы на входах в атриум и пассажей с уровней подвальных этажей и в нижние части атриумов и пассажей по 8.2 е).
- 8.14 Расход наружного воздуха для приточной противодымной вентиляции следует рассчитывать на обеспечение избыточного давления не менее 20 Па:

- а) в лифтовых шахтах при закрытых дверях на всех этажах (кроме основного посадочного этажа);
- б) в незадымляемых лестничных клетках типа H2 при открытых дверях на пути эвакуации из коридоров и холлов на предотвращение опасности задымления здания и воздействия на людей и имущество при возникновении пожара в одном из его помещений (на одном этаже одного из пожарных отсеков), следует предусматривать согласно СП 7.13130пожара в лестничную клетку и из здания наружу при закрытых дверях из коридоров и холлов на всех этажах;.
- 8.2 Противопожарные нормально открытые клапаны, устанавливаемые в проемах противопожарных преград или ограждающих строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости, а также в воздуховодах систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления в указанных в 7.2.3-7.2.5, 7.2.12, 7.2.17, 7.3.4, 7.3.5, 7.5.1, 7.9.3, 7.10.5, 7.11.1, 7.11.4 следует предусматривать с пределами огнестойкости согласно СП 7.13130в) в тамбуршлюзах на этаже пожара при выходах в незадымляемые лестничные клетки типа НЗ и в лестницы 2-го типа, на входах в атриумы с уровней подвальных этажей, перед лифтовыми холлами подземных автостоянок при одной открытой двери тамбур-шлюзов, в остальных тамбур-шлюзах при закрытых дверях.

Расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюзы с одной открытой дверью, следует определять расчетом по условию обеспечения средней скорости (но не менее 1,3 м/с) истечения воздуха через открытый дверной проем и с учетом совместного действия вытяжной противодымной вентиляции. Расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюзы при закрытых дверях, необходимо рассчитывать на утечки воздуха через неплотности дверных притворов.

Величину избыточного давления следует определять относительно смежных помещений с защищаемым помещением.

- 8.15 При расчете параметров приточной противодымной вентиляции следует принимать:
- а) температуру наружного воздуха и скорость ветра для холодного периода года (параметры Б);

б) избыточное давление воздуха не менее 20 Па и не более 150 Па - в шахтах
лифтов, в незадымляемых лестничных клетках типа Н2, в тамбур-шлюзах
незадымляемых лестничных клеток типа Н3 относительно смежных помещений
(коридоров, холлов);

- в) площадь одной большей створки двухстворчатых дверей;
- г) кабины лифтов остановленными на основном посадочном этаже, двери в лифтовую шахту на этом этаже открытыми.
 - 8.16 Для систем приточной противодымной защиты следует предусматривать:
- а) установку вентиляторов в отдельных от вентиляторов другого назначения помещениях, выгороженных противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается размещать вентиляторы на кровле и снаружи зданий, кроме районов с температурой наружного воздуха минус 40 °C и ниже (параметры Б), с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц:
- б) воздуховоды и каналы согласно 7.11.3 из негорючих материалов класса П с пределами огнестойкости не менее:
- El 150 при прокладке воздухозаборных шахт и приточных каналов за пределами обслуживаемого пожарного отсека;
- El 30 при прокладке воздухозаборных шахт и приточных каналов в пределах обслуживаемого пожарного отсека;
 - в) установку обратного клапана у вентилятора;
- г) приемные отверстия для наружного воздуха, размещаемые на расстоянии не менее 5 м от выбросов продуктов горения систем противодымной вытяжной вентиляции;
- д) противопожарные нормально закрытые клапаны с пределами огнестойкости:

- EI 120 - для систем по 8.13 б);

- El 30 - для систем по 8.13 a), в), г), д), е), ж).

Противопожарные клапаны не следует устанавливать в плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехах.

, а также с учетом требований 12.4 и 12.5.

___9 Холодоснабжение

9.1 Систему холодоснабжения для охлаждения воздуха и воды следует проектировать от естественных и искусственных источников холода, если нормируемые метеорологические условия не могут быть обеспечены установками, используя естественные и искусственные источники холода.

<u>В качестве естественного источника холода следует применять наружный воздух:</u>

а) в теплый период года в районах с сухим и жарким климатом в установках прямого илии косвенного (двухступенчатого) испарительного охлаждения.;

9.2 Систему холодоснабжения следует, как правило, проектировать из двух или большего числа установок б) в переходный и холодный периоды года для ассимиляции теплоизбытков в помещениях, а также для охлаждения; хладоносителя (вода, водный раствор этиленгликоля и др.) в поверхностных воздухоохладителях.

<u>Использование в качестве источника холода артезианской воды</u> допускается проектировать одну машину или одну установкутолько по заданию на проектирование, согласованному природоохранными органами.

В качестве искусственных источников холода могут применяться холодильные машины и установки, работающие по схеме:

холодильные машины;

- а) промежуточного охлаждения с регулируемой мощностью. компрессионные холодильные машины с роторными, спиральными, винтовыми и центробежными компрессорами; поршневые компрессоры рекомендуется применять при реконструкции и расширении существующих холодильных центров с поршневыми компрессорами, а также в схемах с низкотемпературным холодом (двухступенчатые компрессоры); бромисто-литиевые абсорбционные
- <u>б) непосредственного охлаждения холодильные установки раздельного типа</u> (мультизональные, моноблоки и др.).
- 9.2 Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных Число машин с холодильными агентами (нетоксичными и невзрывоопасными) первой группы (хлорфторуглеводороды) приведены в приложении 1 [5для].

В системах холодоснабжения следует использовать компрессионные холодильные машины, работающие на экологически безопасных хладагентах: R407A; R134A; R410A; R123. При увеличении мощности или реконструкции существующих холодильных машин с хладагентом R22 по заданию на проектирование допускается применять оборудование, работающее на хладагенте R22.

- 9.3 Для систем холодоснабжения систем кондиционирования производственных помещений следует обосновывать допустимыми отклонениями параметров при выходе из строя предусматривать, как правило, не менее двух холодильных машин или одной машины большей мощностис двумя и более компрессорами и испарительными контурами, обеспечивающими не менее 50% холодопроизводительности. Допускается предусматривать одну холодильную машину мощностью до 500 кВт с регулируемой холодопроизводительностью до 25% и менее.
- 9.34 Резервные холодильные машины допускается предусматривать для систем кондиционирования, работающих круглосуточно-

<u>, или по заданию на проектирование.</u>

<u>Для систем холодоснабжения, обеспечивающих круглосуточное, сезонное или круглогодичное поддержание заданных параметров воздуха в кондиционируемых помещениях с повышенными требованиями надежности работы оборудования (аппаратные, серверные, вычислительные центры и др.), допускается предусматривать 100%-ное резервирование источников холода.</u>

9.45 Потери холода в оборудовании и трубопроводах систем холодоснабжения следует определять расчетом, но принимать не более 10% мощности не должны превышать 7% холодопроизводительности холодильной установки.

9.5 Поверхностные воздухоохладители (испарители хладонов) <u>6</u>
Максимальную и контактные воздухоохладители (форсуночные камеры и др.), присоединенные по одноконтурной водяной (рассольной) системе минимальную температуру и качество воды (раствора), подаваемой в испарительные и конденсаторные контуры холодильных машин, следует принимать в соответствии с техническими условиями на машины.

Температуру кипения хладагента в кожухотрубных испарителях (при кипении агента в межтрубном пространстве) следует принимать не ниже 1 °C, температуру холодной воды - не ниже 5 °C. Для получения более низкой температуры следует применять незамерзающие растворы.

9.7 В системах холодоснабжения воздухоохладителей приточных установок, кондиционеров, вентиляторных доводчиков (эжекционных, канальных и др.) в качестве холодоносителя следует применять, как правило, воду; допускается применять незамерзающие растворы с учетом 6.1.4 и 11.4.7.

Подача незамерзающего раствора (кроме хладагентов согласно 9.2) в местные вентиляторные доводчики в жилых, общественных и административнобытовых зданиях не допускается.

При использовании незамерзающего раствора необходимо предусматривать установку бака открытого типа для приготовления раствора, заполнения системы и слива раствора при аварии из отдельных контуров (оборудования, трубопроводов) систем холодоснабжения, разделенных запорной арматурой. Объем бака должен быть не менее максимального объема раствора, сливаемого из каждой части общего контура.

9.8 Оборудование, арматуру, трубопроводы, контрольно-измерительные приборы и уплотнительные прокладки, непосредственно соприкасающиеся с холодильными агентами, растворами хладагентов и смазочными маслами, следует использовать из материалов, химически устойчивых к их воздействию.

<u>Для монтажа трубопроводов жидких холодильных агентов должны</u> <u>использоваться стальные бесшовные трубы.</u>

- <u>9.9 Холодильные установки с закрытыми испарителями хладонов, а</u> также компрессионного типа с поверхностными воздухоохладителями (прямого испарения хладона), контактными воздухоохладителями, кондиционеры автономные моноблочные, кондиционеры раздельного типа и с регулируемым объемом хладона допускается применять:
 - а) для помещений, в которых не используется открытый огонь;
- б) для помещений, в которых не допускается рециркуляция воздуха, кроме помещений по 7.4.54;
- в) если испарители включены в автономный контур циркуляции хладона одной холодильной машины;
- г) если масса хладона при аварийном выбросе его из контура циркуляции в меньшеекаждом из обслуживаемых помещений не превысит допустимой аварийной концентрации (ДАК) 310 г на 1 м³ 2 расхода наружного воздуха, подаваемого в помещение системой приточной вентиляции, или на 1 м³ 3 объема помещения при отсутствии в нем общеобменной приточно-вытяжной вентиляции. Значение ДАК составляет: для хладона типов R22, R123, R407A, R134A 360 г/м 3 для хладона типа R410A 410 г/м 3 . При наличии гигиенического сертификата допускается принимать ДАК по данным производителя хладона при наличии гигиенического сертификата.

9.6-В помещениях, масса хладона при аварийном выбросе в которых может превысить ДАК, а также при отсутствии общеобменной вентиляции в помещениях с постоянным пребыванием людей следует устанавливать датчики концентрации хладона с аварийной сигнализацией.

- 126
- <u>9.10 Компрессорные и абсорбционные холодильные машины следует</u> применять для работы по циклу теплового насоса с утилизацией "сбросной" теплоты конденсаторов при технико-экономическом обосновании или по заданию на проектирование.
- 9.11 Холодильные центры с парокомпрессионными машинами единичной мощностью более 1500 кВт должны быть оборудованы ресиверами для удаления хладона.
- 9.12 Для холодоснабжения вентиляторных доводчиков следует применять холодильные машины с регулируемой холодопроизводительностью, обеспечивающей расчетную температуру холодной воды на выходе из испарителя.
- 9.13 При проектировании систем холодоснабжения с использованием в холодный период года сухих охладителей следует предусматривать их совместную последовательную работу с холодильными машинами в интервале температур наружного воздуха от 5 °C до минус 5 °C.
- <u>9.14</u> Водяные (рассольные) системы холодоснабжения следует проектировать, как правило, с баком-аккумулятором, обеспечивающим включение и выключение компрессора не более четырех раз в течение одного часа.
- 9.7 Температуру и качество воды, охлаждающей аппараты холодильных установок, следует принимать в соответствии с техническими условиями на машины.
- 9.8 Температуру кипения хладагента в кожухотрубных испарителях (с межтрубным кипением агента), охлаждающих воду, следует принимать не ниже плюс 2 °С, для других испарителей не ниже минус 2 °С9.15 Для систем оборотного водоснабжения следует, как правило, применять закрытые вентиляторные градирни и поверхностные вентиляторные градирни. Открытые вентиляторные градирни допускается применять для работы в теплый период года.

127

9.16 Расчет закрытых вентиляторных градирен следует выполнять на максимальную тепловую нагрузку в теплый период года и на нагрузку при температуре наружного воздуха 6 °C - 8 °C при отключенной системе орошения теплообменника (сухой режим).

9.17 Параметры наружного воздуха для расчета конденсаторов с воздушным охлаждением и вентиляторных градирен следует принимать с учетом места их размещения (в тени, на солнце, на плоской кровле вблизи крыш или стен и др.), но не менее расчетных параметров наружного воздуха для обслуживаемых систем.

<u>9.18 Холодильные машины следует размещать, как правило, в помещениях для холодильного оборудования. Оперативный запас масла для холодильных машин </u>

9.9 Холодильные установки компрессионного типа с хладагентом хладон при содержании масла в любой из холодильных машин 250 кг и более не допускается размещать в помещениях производственных жилых, общественных и административно-бытовых и производственных зданий, если над их перекрытием или под полом имеются помещения с массовым постоянным или временным (кроме аварийных ситуаций) пребыванием людей.

В жилых зданиях, лечебно-профилактических учреждениях зданиях <u>здравоохранения и социального обслуживания населения</u> (стационарах), интернатах для престарелых и инвалидов, детских учреждениях и гостиницах <u>не</u> допускается размещать холодильные установки с хладагентом хладон производительностью по холоду одной единицы оборудования не более 200 кВт в помещениях, если над их перекрытием или под полом имеются помещения с массовым постоянным или временным (кроме аварийных ситуаций) пребыванием людей.

Автономные моноблочные кондиционеры, а также кондиционерывнутренние <u>блоки кондиционеров</u> раздельного типа допускается размещать в зданиях и помещениях различного назначения, кроме помещений, в которых не допускается рециркуляция, за исключением помещений по с учетом 7.4.5.9.1.

Наружные блоки кондиционеров раздельного типа мощностью по холоду до 5 кВт допускается размещать на незастекленных лоджиях, открытых лестничных клетках, покрытых переходах. При этом должны обеспечиваться шумозащита, а также отвод конденсата.

9.10 Холодильные установки с хладагентом аммиак допускается применять для холодоснабжения производственных помещений, размещая установки в отдельных зданиях, пристройках или отдельных помещениях одноэтажных производственных зданий. Конденсаторы и испарители допускается размещать на открытых площадках на расстоянии не менее 2 м от стены здания.

Применение поверхностных воздухоохладителей с хладагентом аммиак не допускается.

9.11 Пароэжекторные холодильные машины следует размещать на открытых площадках или в производственных зданиях.

9.1219 Бромисто-литиевые холодильные машины следует размещать на открытых площадках. Допускается размещение: допускается размещать бромисто-литиевых машин литиевые холодильные машины в отдельных зданиях или в отдельных помещениях зданий различного назначения.

9.13 Компрессорные 20 Помещения холодильных и абсорбционные теплонасосных установок с хладагентом первой группы по 9.2, а также пароэжекторные холодильные машины следует применять для работы по циклу теплового насоса при технико-экономическом обосновании илиотносить по пожарной опасности к категории Д согласно СП 12.13130 заданию на проектирование.

÷

9.14 Помещения, в которых размещаются бромисто-литиевые и пароэжекторные холодильные машины и тепловые насосы с хладагентом хладон, следует относить к категории Д, а с хладагентом аммиак по пожарной опасности к категории БД. Хранение масла следует предусматривать в отдельном помещении.

9.15 Устье выхлопных труб для хладона из предохранительных клапанов следует предусматривать не менее чем на 2 м выше окон и дверей и воздухоприемных отверстий и не менее чем на 5 м - выше уровня земли. Выхлоп хладагента следует направлять вверх.

Устье выхлопных труб для аммиака следует выводить на высоту не менее чем на 3 м выше кровли.

<u>9.16</u><u>9.21 Холодильные машины, вентиляторные градирни допускается</u> размещать на кровле зданий с учетом 9.17, исключая возможность попадания выбрасываемого воздуха в приемные устройства наружного воздуха.

Наружные блоки кондиционеров раздельного типа мощностью по холоду до 12 кВт допускается размещать на незастекленных лоджиях и в открытых лестничных клетках при условии обеспечения нормируемых эвакуационных проходов, а также на покрытиях переходов. При этом необходимо обеспечивать шумозащиту, а также отвод конденсата.

<u>9.22</u> В помещении холодильных установок следует предусматривать общеобменную вентиляцию, рассчитанную на удаление избытков теплоты.

При этом следует предусматривать системы вытяжной вентиляции с механическим побуждением, обеспечивающие не менее при применении:

- а) <u>хладонов не менее 3 обменов воздухообменов</u> в 1 ч, а при аварии 5 воздухообменов в 1 ч при применении хладонов;
- б) <u>аммиака 4 обменов воздухообменов в 1 ч</u>, а при аварии 11 воздухообменов в 1 ч при применении аммиака.
- 9.23 Устье выхлопных труб для выброса хладона вверх из предохранительных клапанов следует предусматривать не менее чем на 2 м выше окон, дверей и воздухоприемных отверстий и не менее чем на 5 м выше уровня земли.

10 Выбросы воздуха в атмосферу

- 10.1 Воздух, выбрасываемый в атмосферу из систем местных отсосов и общеобменной вентиляции производственных помещений, содержащий загрязняющие вредные вещества (далее "пылегазовоздушная смесь"), следует, как правило, очищать. Кроме того, необходимо рассеивать в атмосфере остаточные количества вредных веществ. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосфере приведена в [6В соответствии с [1]]. Концентрации вредных веществ в атмосфере от вентиляционных выбросов данного объекта с учетом фоновых концентраций от других выбросов не должны превышать:
- а) предельно допустимых максимальных разовых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее $\frac{\Pi \Pi K_{\pi}}{\Pi}$), установленных <u>Госкомсанопиднадзором Россииорганом санитарно-</u> <u>эпидемиологического надзора</u>, или $0.8^{-\Pi \Pi K_{\pi}}$ в зонах санитарно-защитной охраны курортов, крупных санаториев, домов отдыха и в зонах отдыха городов или меньших величин, установленных для данного объекта. Для вредных веществ с не установленными <u>Госкомсанопиднадзором России неустановленными</u> максимально разовыми концентрациями в качестве $\frac{\Pi \Pi K_{\pi}}{\Pi}$ следует принимать среднесуточные предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- б) 0,3 предельно допустимых концентраций вредных веществ для рабочей зоны производственных помещений (далее ПДК w,z ПДК w,z) в воздухе, поступающем в помещение производственных и административно-бытовых зданий через приемные устройства, открываемые окна и проемы, используемые для притока воздуха.
- 10.2 Допускается не предусматривать очистку выбросов пылегазовоздушной смеси из систем с естественным побуждением, а также из систем источников малой мощности с механическим побуждением при соблюдении требований 10.1 или если очистка выбросов не требуется в соответствии с разделом проекта "Охрана атмосферного воздуха от загрязнений".
- <u>10.3</u> Рассеивание в атмосфере вредных веществ из систем аварийной вентиляции следует проектировать по данным предусматривать, используя данные технологической части проекта.

13

10.3 Вентиляционным источником малой мощности следует считать один источник или условный источник, заменяющий группу источников, находящихся на кровле здания в пределах площади круга диаметром 20 м, с общим расходом пылегазовоздушной смеси $L \le 10 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$, концентрацией для одного или условного источника q , мг/м 3 , по каждому вредному веществу, не превышающей q 1, q 2, и q 3, а для пыли, кроме того, не более 100 мг/м 3 . Значения q 1, q 2, и q 3 следует определять по формулам:

$$q_1 = 10 \frac{H+D}{D} q_n \frac{}{\cdot } \tag{7}$$

$$q_2 = \frac{L_{con}}{L} q_{n_{\frac{1}{2}}} \tag{8}$$

$$q_3 = 0.08 \frac{l}{D} K q_{w,z}$$
 (9)

В формулах (7)-(9):

H - высота расположения устья источника над уровнем земли, м; для группы источников высота *H* определяется как высота условного источника, равная среднему арифметическому из высот всех источников группы;

D - диаметр устья источника, м; для группы источников диаметр условного источника равен:

$$D = (D_a^2 + D_b^2 + \dots + D_i^2)^{0.5}$$
(10)

если устье источника не круглое, то за *р* следует принимать диаметр, определяемый по формуле

$$D = 1,13A^{0,5}$$
_

где A - площадь поперечного сечения устья источника, м²;

^L_{∞n} - условный расход атмосферного воздуха для разбавления выбрасываемых вредных веществ; при расстояниях от источника до границы населенного пункта 50, 100, 300, 500 м и более условный расход воздуха равен соответственно 60, 250, 2000, 6000 м³/с:

L - расход пылегазовоздушной смеси, м³/с, для одного конкретного или условного источника; l- расстояние, м, между устьем одного источника и приемным устройством для наружного воздуха по горизонтали: при l < 10D следует принимать l = 10D; при l > 60 l = 60D .

Для группы і источников расстояние условного источника от приемного отверстия і равно

$$l = (l_a + l_b + ... + l_i)/i$$
(11)

 rge^{-l_a} , $-l_b$ l_i - расстояние, м, по горизонтали каждого из источников группы, оси струй которых при направлении ветра в сторону рассматриваемого приемного устройства для наружного воздуха вписываются в его габариты;

к- коэффициент, характеризующий уменьшение концентрации вредных веществ в струе, определяемый по приложению П;

 q_n , $q_{w,z}$ — предельно допустимые концентрации, мг/м 3 , вредных веществ соответственно по отношению к воздуху населенных мест и к воздуху рабочей зоны.

Для одного источника и условного источника с выбросом вредных веществ, обладающих эффектом суммации действия, условная концентрация ^q, мг/м³, приведенная к одному веществу, определяется:

а) при сравнении с q_1 и q_2 по формуле

$$q = q_1 + q_2 \frac{q_{n_1}}{q_{n_2}} + \dots + q_i \frac{q_{n_1}}{q_{n_i}}$$
(12)

б) при сравнении с 93 по формуле

$$q = q_1 + q_2 \frac{q_{w,z_1}}{q_{w,z_2}} + \dots + q_i \frac{q_{w,z_1}}{q_{w,z_i}}$$
(13)

В формулах (12) и (13):

 $q_1...q_i$ — концентрация вредных веществ, мг/м 3 , обладающих эффектом суммации действия;

 q_{n_1} q_{n_i} .; q_{w,z_1} q_{w,z_i} — соответственно- Π_{K_n} и- $\Pi_{K_w,z}$ для вредных веществ, обладающих эффектом суммации действ ия;

1...i - число вредных веществ, обладающих эффектом суммации по отношению к воздуху рабочей зоны.

Для источника вредных веществ, обладающих эффектом суммации, $q_n u^{-q_{w,z}}$ в формулах (7)-(9) принимаются равными $\Pi_{X}^{\Pi} u^{-\Pi_{X}} u^{-\Pi_{X}} u^{-\Pi_{X}}$ того вещества, для которого определена условная концентрация q, мг/м³.

÷

- 10.4 Выбросы пылегазовоздушной смеси из систем вентиляции производственных помещений с механическим побуждением следует предусматривать через трубы и шахты, не имеющие зонтов, вертикально вверх из систем:
- а) общеобменной вентиляции из помещений категорий A и Б или из систем, удаляющих вредные вещества 1-го, 2-го классов опасности и неприятно пахнущие вещества;
- б) местных отсосов вредных и неприятно пахнущих веществ и взрывоопасных смесей.
- 10.5 Выбросы пылегазовоздушной смеси в атмосферу из систем вентиляции производственных помещений следует размещать по расчету или на расстоянии от приемных устройств для наружного воздуха не менее 10 м по горизонтали или на 6 м по вертикали при горизонтальном расстоянии менее 10 м. Кроме того, выбросы из систем местных отсосов вредных веществ следует размещать на высоте не менее 2 м над кровлей более высокой части здания, если расстояние до ее выступа менее 10 м.

Выбросы из системы аварийной вентиляции следует размещать на высоте не менее 3 м от земли до нижнего края отверстия.

10.6 Расстояние от источников выброса систем местных отсосов взрывоопасной парогазовоздушной смеси до ближайшей точки возможных источников воспламенения (искры, газы с высокой температурой и др.) l_z , м, следует принимать, не менее:

$$l_z = 4D \frac{q}{q_z} \ge 10$$

$$(14) \frac{1}{q_z} \ge 10$$

- $\frac{q}{2}$ концентрация горючих газов, паров, пыли в устье выброса, мг/м 3 ;
- $q_z \frac{q_z}{2}$ концентрация горючих газов, паров и пыли, равная 10% их нижнего концентрационного предела распространения пламени, мг/м 3 - $\frac{3}{2}$.
- 10.7 Выбросы от систем вытяжной вентиляции следует, как правило, проектировать устраивать отдельными, если хотя бы в одной из труб или шахт возможно отложение горючих веществ или если при смешении выбросов возможно образование взрывоопасных смесей.

Допускается соединение в одну трубу или шахту таких выбросов, предусматривая вертикальные разделки с пределом огнестойкости 0,5 ч El 30 от места присоединения каждого воздуховода до устья.

10.8 Выброс воздуха из систем вентиляции в жилых, общественных и административных зданиях согласно ГОСТ Р ЕН 13779 следует размещать на расстоянии:

не менее 8 м от соседних зданий;

<u>не менее 2 м до приемного устройства наружного воздуха, расположенного на той же стене; приемное устройство наружного воздуха должно быть, как правило,</u> ниже устройства для выброса воздуха.

10.9 Общие устройства для выброса воздуха вытяжных систем общеобменной вентиляции и продуктов горения систем противодымной вентиляции, обслуживающих разные пожарные отсеки, предусматривать не следует. Общие выбросные устройства для систем, обслуживающих разные пожарные отсеки, допускается предусматривать для систем общеобменной вентиляции (кроме систем, обслуживающих помещения категорий А, Б и В1, склады категорий А, Б, В1 и В2, а также помещения с оборудованием систем местных отсосов взрывоопасных смесей и систем по 7.2.13) при условии установки противопожарных клапанов с пределом огнестойкости согласно СП 7.13130.

<u>10.10 Расстояние между проемами для выброса, расположенными в разных пожарных отсеках, должно быть:</u>

<u>а) согласно разделу 10, но не менее 3 м по горизонтали и вертикали - для</u> <u>систем общеобменной вентиляции;</u>

<u>б) в соответствии с требованиями </u>СП 7.13130 - для систем противодымной вентиляции.

11 Энергоэффективность ЗДАНИЙ

<u> -- систем отопления, вентиляции и кондиционирования</u>

11.1 <u>Требования энергетической эффективности зданий (далее - энергоэффективность зданий) должны соблюдаться при проектировании, экспертизе, строительстве, приемке и эксплуатации новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых отапливаемых жилых зданий и зданий общественного назначения согласно [3], [7], [8], [9]*</u>

<u>* См. раздел</u>
<u>Библиография, поз.[9]</u> , здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

<u>11.2 Энергоэффективность зданий характеризуется показателями годовых удельных величин расхода энергетических ресурсов в здании, в том числе:</u>

<u>нормируемых показателей суммарных удельных годовых расходов тепловой</u> <u>энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование следует, как правило,</u> проектировать, используя тепловые вторичные энергетические ресурсы (ВЭР):

, внутреннее тепло- и холодоснабжение, горячее водоснабжение и др.;

<u>показателей удельного годового расхода электрической энергии указанными</u> системами.

Класс энергетической эффективности для жилых и общественных зданий и соответственно нормируемые удельные показатели тепловой энергетической эффективности согласно СП 50.13330 следует устанавливать в задании на проектирование.

<u>11.3 Энергоэффективность систем отопления, вентиляции и</u> кондиционирования следует обеспечивать за счет выбора энергоэффективных схемных решений, оптимизации управления системами:

<u>применение в жилых зданиях двухтрубных поквартирных систем отопления с</u> индивидуальным учетом теплоты;

<u>установка термостатов и радиаторных измерителей теплоты на отопительных</u> приборах для вертикальных систем отопления;

применение приточно-вытяжных вентиляционных систем с механическим побуждением, с утилизацией теплоты удаляемого воздуха;

применение при централизованном кондиционировании воздуха в многоквартирных жилых домах хладоновых мультизональных систем.

В общественных и промышленных зданиях снижение потребления электроэнергии, а) также сокращение расходов теплоты, холода и электроэнергии на тепловлажностную обработку воздуха достигаются за счет применения:

рециркуляции воздуха;

<u>отдельных систем для помещений разного функционального назначения и разных режимов работы;</u>

систем с регулируемым переменным расходом воздуха;

<u>снижения аэродинамического сопротивления систем, применения</u> <u>воздуховодов круглого сечения и более высокого класса плотности;</u>

энергоэффективных схем обработки воздуха, включая схемы косвенного и двухступенчатого испарительного охлаждения воздуха, аппаратов для утилизации теплоты и холода удаляемого из помещений воздуха;

<u>энергоэффективного оборудования для увлажнения, нагревания и</u> охлаждения (вентиляторов, насосов, градирен, холодильного оборудования и др.);

<u>аккумуляторов теплоты и холода для сокращения пиковых нагрузок</u> потребления холода и др.

11.4 Использование теплоты вторичных энергетических ресурсов

<u>11.4.1 В системах теплохолодоснабжения, отопления, вентиляции и</u> кондиционирования зданий рекомендуется использовать теплоту:

<u>а) систем оборотного водоснабжения и теплоты обратной воды систем</u> централизованного теплоснабжения, а также тепловых насосов;

б) вторичных энергетических ресурсов (ВЭР):

воздуха, удаляемого системами общеобменной вентиляции и местных отсосов;

б) технологических <u>процессов и установок, передаваемых в виде тепло- и</u> холодоносителей, пригодных для отопления, вентиляции и кондиционирования работающих постоянно или не менее 50% времени в смену;

Использование теплоты воздуха из систем вентиляции с естественным побуждением допускается проектировать при технико-экономическом обосновании.

11.2 Целесообразность использования "серых" канализационных стоков и др.;

в) возобновляемых источников энергии (ВИЭ):

окружающего воздуха;

поверхностных и более глубоких слоев грунта;

грунтовых и геотермальных вод;

теплоту водоемов и природных водных потоков;

солнечной энергии и др.

<u>11.4.2 Использование НВИЭ и</u> ВЭР для отопления, вентиляции и кондиционирования, выбор схем утилизации теплоты (холода), теплоутилизационного оборудования и теплонасосных установок должны быть обоснованы технико-экономическим расчетоми др. следует предусматривать с учетом неравномерности поступления теплоты НВИЭ и ВЭР-и, а также графиков теплопотребления в системах.

- 11<u>.4</u>.3 Концентрация вредных веществ в приточном воздухе при использовании теплоты (холода) ВЭР не должна превышать указанной в 5.40<u>11</u>.
- 11.4.4 В воздухо-воздушных и газовоздушных теплоутилизаторах в местах присоединения воздуховодов следует обеспечивать давление приточного воздуха больше давления удаляемого воздуха или газа. При этом максимальная разность давлений не должна превышать величины, допустимой по техническим условиям на теплоутилизационное оборудование.

В воздухо-воздушных или газовоздушных теплоутилизаторах следует учитывать перенос вредных веществ за счет конструктивных особенностей аппарата.

- 11.5 В воздухо-воздушных теплоутилизаторах (а также в теплоутилизаторах на базе тепловых труб) для нагревания (охлаждения) приточного воздуха не следует использовать воздух:
- а) из помещений категорий A и Б; допускается использовать воздух из помещений категорий A и Б для нагревания воздуха этих помещений при применении оборудования систем во взрывозащищенном исполнении;
- б) из системы местных отсосов взрывоопасных смесей пыли или воздуха, содержащего вредные вещества 1-го класса опасности. Допускается использование воздуха из систем местных отсосов невзрывоопасных пылевоздушных смесей после их очистки от пыли;
- в) содержащий осаждающиеся или конденсирующиеся на теплообменных поверхностях вредные вещества 1-го и 2-го классов опасности или имеющие резко выраженные неприятные запахи в регенеративных теплоутилизаторах, а также в теплоутилизаторах на базе тепловых труб;
- г) содержащий болезнетворные бактерии, вирусы, грибки в опасных концентрациях, устанавливаемых Госкомсанэпиднадзором России.

11.6 В теплоутилизаторах для нагревания (охлаждения) приточного воздуха допускается использовать теплоту вредных и горючих жидкостей и газов, применяемых в качестве промежуточного теплоносителя, заключенного в герметизированные трубопроводы и теплообменники, при согласовании с органами надзора; при отсутствии согласования следует использовать дополнительный контур с теплоносителем, не содержащим вредных веществ 1, 2 и 3-го классов опасности, или при содержании их концентрацией, могущей превысить ПДК при аварийном выделении в помещение.

11.7 В контактных теплоутилизаторах (камерах орошения и т.п.) для нагревания (охлаждения) приточного воздуха следует использовать воду питьевого качества или водные растворы, не содержащие вредных веществ.

<u>11.8</u>Воздухо-воздушные теплоутилизаторы роторного типа следует предусматривать с учетом требований 7.4.4 и 7.4.5.

<u>11.4.5</u> При использовании теплоты (холода) вентиляционного воздуха, содержащего осаждающиеся пыли и аэрозоли, следует предусматривать очистку воздуха до концентраций, допустимых по техническим условиям на теплоутилизационное оборудование, а также очистку теплообменных поверхностей от загрязнений.

11.94.6 В системах утилизации теплоты ВЭР следует предусматривать мероприятия по защите промежуточного теплоносителя от замерзания и образования наледи на теплообменной поверхности теплоутилизаторов.

11.10 Резервное тепло(холодо)снабжение систем, использующих теплоту (холод) ВЭР от вентиляционных систем и технологического оборудования, 4.7 Расчетный расход теплоты (холода) в зданиях следует предусматривать определять с учетом теплоты (холода), получаемых за счет энергосберегающих мероприятий, с учетом 11.4.3 при технико-экономическом обосновании. расчетных параметрах наружного и внутреннего воздуха.

11.4.8 Нецелесообразность использования предусмотренных в задании на проектирование мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергетической эффективности здания должна быть обоснована расчетом.

12 Электроснабжение и автоматизация

12.1 Электроустановки систем отопления, вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции должны отвечать требованиям правил устройства электроустановок () и государственных стандартов на электроустановки зданий с учетом требований, учитывать требования настоящего раздела и [10-].

12.2 Электроприемники систем отопления 12.2 Обеспечение надежности электроснабжения электроприемников систем внутреннего теплохолодоснабжения, вентиляции и кондиционирования следует предусматривать той же категории, которая устанавливается для электроприемников технологического или инженерного оборудования здания.

Электроснабжение систем аварийной вентиляции и противодымной защиты вентиляции, кроме систем для удаления газов и дыма после пожара (8.12), следует предусматривать первой категории. Системы Электроснабжение систем для удаления газов и дыма после пожара допускается проектировать первой категории по заданию на проектирование. При невозможности по местным условиям осуществлять питание электроприемников по первой категории обеспечения надежности от двух независимых источников допускается осуществлять питание их от одного источника от разных трансформаторов двухтрансформаторной подстанции или от двух близлежащих однотрансформаторных подстанций. При этом подстанции должны быть подключены к разным питающим линиям, проложенным по разным трассам, и иметь устройства автоматического ввода резерва, как правило, на стороне низкого напряжения.

Для приточных систем вентиляции электропитание цепей управления защиты от замораживания следует выполнять по первой категории. обеспечивая, как правило, первую категорию надежности. Допускается выполнение обеспечивать вторую категорию надежности электропитания по второй категории при организации раздельного питания электропривода вентилятора и щита автоматизации приточной системы.

В <u>цепях управления электроприемников систем противодымной</u> <u>вентиляции</u> тепловую и максимальную защиту <u>не следует</u> предусматривать.

не следует.

12.3 В зданиях и помещениях, оборудованных системами противодымной Обеспечение надежности электроснабжения электроприемников систем внутреннего теплохолодоснабжения, вентиляции, кондиционирования и других систем инженерного обеспечения следует предусматривать автоматическую пожарную сигнализацию. по заданию на проектирование.

В помещениях, оборудованных системой автоматического водяного (пенного) пожаротушения, зоны дымоудаления должны совпадать с зонами спринклерного пожаротушения.

- 12.43 Для зданий и помещений, оборудованных автоматическими установками пожаротушения или автоматической пожарной сигнализацией, следует предусматривать автоматическое блокирование электроприемников систем воздушного отопления, кроме воздушно-тепловых завес вентиляции, кондиционирования, автономных и оконных кондиционеров, вентиляторных доводчиков, воздушно-тепловых завес и внутренних блоков кондиционеров (далее системы вентиляции), с электроприемникамиа также электроприемников систем противодымной защитывентиляции с этими установками (или пожарной сигнализацией) для:
- а) отключения при пожаре систем вентиляции, кроме систем подачи воздуха в тамбур-шлюзы помещений категорий A и Б, а также в машинные отделения лифтов зданий категорий A и Б. Отключение может производиться:
- -- централизованно прекращением подачи, <u>прекращая подачу</u> электропитания на распределительные щиты систем вентиляции;
 - индивидуально для каждой системы.

При использовании оборудования и средств автоматизации, комплектно поставляемых с оборудованием систем вентиляции, отключение приточных систем при пожаре следует производить индивидуально для каждой системы с сохранением электропитания цепей защиты от замораживания. При невозможности сохранения питания цепей защиты от замораживания допускается отключение систем только вентилятора подачей сигналов системы пожарной сигнализации в цепь дистанционного управления системой.

<u>вентилятором приточной системы.</u> При организации отключения при пожаре с использованием автомата с независимым расцепителем должна проводиться проверка линии передачи сигнала на отключение;

- б) включения при пожаре систем (кроме систем, указанных в 8.12 для удаления газа и дыма после пожара) аварийной противодымной защитывентиляции;
- в) открывания противопожарных <u>нормально закрытых</u> и дымовых клапанов <u>систем противодымной вентиляции</u> в помещении или дымовой зоне, <u>в которойгде</u> произошел пожар, или в коридоре на этаже пожара и закрывания <u>огнезадерживающих противопожарных нормально открытых</u> клапанов-<u>систем</u> общеобменной вентиляции.
- <u>12.4</u> Дымовые и противопожарные клапаны, дымовые люки, фонари, фрамуги (створки) и другие открывающиеся устройства шахт, фонарей и оконокна, а также противодымные экраны с опускающимися полотнами, предназначенные для противодымной защиты, должны иметь автоматическое, дистанционное и ручное (в местах установки) управление.
- 12.5 Управление исполнительными элементами оборудования противодымной вентиляции должно осуществляться в автоматическом (от автоматической пожарной сигнализации или автоматических установок пожаротушения) и дистанционном (с пульта дежурной смены диспетчерского персонала и от кнопок, установленных у эвакуационных выходов с этажей или в пожарных шкафах) режимах. Управляемое совместное действие систем регламентируется в зависимости от реальных пожароопасных ситуаций, определяемых местом возникновения пожара в здании - расположением горящего помещения на любом из его этажей. Заданная последовательность действия систем должна обеспечивать опережающее включение вытяжной противодымной вентиляции от 20 до 30 с относительно момента запуска приточной противодымной вентиляции. Необходимое сочетание совместно действующих систем и их суммарную установленную мощность, максимальное значение которой должно соответствовать одному из таких сочетаний, следует определять в зависимости от алгоритма управления противодымной вентиляцией, подлежащего обязательной разработке при проведении расчетов ее требуемых параметров согласно СП 7.13130Для зданий, в которых предусматривается диспетчеризация инженерного оборудования, а также при размещении большого количества клапанов в труднодоступных местах следует применять дымовые и противопожарные клапаны с автоматическим, дистанционным и ручным управлением.

Примечания

1 Необходимость частичного или полного отключения систем вентиляции, закрытия противопожарных и открытия противопожарных и дымовых клапанов по заданию на проектирование.

2 Для помещений, имеющих только систему ручной сигнализации о пожаре, следует предусматривать дистанционное отключение систем вентиляции, обслуживающих эти помещения, и включение систем противодымной защиты.

Отключение систем вентиляции и включение систем противодымной защиты может выполняться от сигналов ручных извещателей системы пожарной сигнализации, устанавливаемых на путях эвакуации.

При наличии необходимости включения пожарных насосов от кнопок у пожарных кранов допускается использование этого сигнала на отключение систем вентиляции и включение систем противодымной защиты.

12.5.

<u>12.6</u> Помещения, имеющие автоматическую пожарную сигнализацию, должны быть оборудованы дистанционными устройствами для отключения вентиляции при пожаре, размещенными вне обслуживаемых ими помещений.

При наличии требований одновременного отключения всех систем вентиляции в помещениях категорий А и Б дистанционные устройства следует предусматривать снаружи здания.

Для помещений категорий В1-В4 допускается предусматривать дистанционное отключение систем вентиляции для отдельных зон площадью не менее 3000 м²- при обосновании и согласно расчетным режимам действия систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции.

12.67 Для оборудования металлических трубопроводов и воздуховодов систем отопления и вентиляции помещений категорий A и Б, а также систем местных отсосов, удаляющих взрывоопасные смеси, следует предусматривать заземление в соответствии с требованиями.

<u>, правила устройства которого приведены в [</u> <u>9</u> 1

- 12.78 Уровень автоматизации и контроля систем следует выбирать в зависимости от технологических требований, экономической целесообразности и задания на проектирование.
- 12.89 Параметры теплоносителя (холодоносителя) и воздуха необходимо контролировать в следующих системах:
- а) внутреннего теплоснабжения температуру и давление теплоносителя в общих подающем и обратном трубопроводах в помещении для приточного вентиляционного оборудования; температуру и давление на выходе из теплообменных устройств;
- б) отопления с местными отопительными приборами температуру воздуха в контрольных помещениях (по требованию технологической части проекта);заданию на проектирование):
- в) воздушного отопления и приточной вентиляции температуру приточного воздуха и температуру воздуха в контрольном помещении (по требованию технологической части проекта);заданию на проектирование);
 - г) воздушного душирования температуру подаваемого воздуха;
- д) кондиционирования температуру воздуха наружного, рециркуляционного, приточного после камеры орошения или поверхностного воздухоохладителя и в помещениях; относительную влажность воздуха в помещениях (при ее регулировании);
- е) холодоснабжения температуру <u>и давление</u> холодоносителя до и после каждого теплообменного или смесительного устройства, давление холодоносителя в общем трубопроводе;

ж) вентиляции и кондиционирования с фильтрами, камерами статического давления, теплоутилизаторами - давление и разность давления воздуха (по требованию технических условий на оборудование или по условиям эксплуатациизаданию на проектирование).

12.910 Приборы дистанционного контроля следует предусматривать для измерения основных параметров; для измерения остальных параметров надлежит предусматривать местные приборы (переносные или стационарные).

Для нескольких систем, оборудование которых расположено в одном помещении, <u>следуетрекомендуется</u> предусматривать, как правило, один общий прибор для измерения температуры и давления в подающем трубопроводе и индивидуальные приборы на обратных трубопроводах оборудования.

При использовании контроллеров с аналоговыми датчиками допускается не производить установку контрольно-измерительных приборов визуального наблюдения.

- 12.4011 Сигнализацию о работе оборудования ("Включено", "Авария") следует предусматривать для систем:
- а) вентиляции помещений без естественного проветривания <u>(кроме санузлов, курительных, гардеробных и др.)</u> производственных, административно-бытовых и общественных зданий;
- б) местных отсосов, удаляющих вредные вещества 1-го и 2-го классов опасности или взрывоопасные смеси;
 - в) общеобменной вытяжной вентиляции помещений категорий А и Б;
- г) вытяжной вентиляции помещений складов категорий A и Б, в которых отклонение контролируемых параметров от нормы может привести к аварии.

Примечание - Требования, относящиеся к помещениям без естественного проветривания, не распространяются на уборные, курительные, гардеробные и другие подобные помещения.

12.11<u>12</u> Дистанционный контроль и регистрацию основных параметров в системах отопления, вентиляции и кондиционирования следует проектировать предусматривать по технологическим требованиям и по заданию на проектирование.

Объем информации, передаваемой с локального щита автоматизации на диспетчерский щит (пульт), определяется по заданию на проектирование с учетом условий эксплуатации систем.

- 12.1213 Автоматическое регулирование параметров следует проектировать предусматривать для систем:
 - а) отопления, выполняемых выполняемого в соответствии с 6.1.2.3;

ż

- воздушного отопления и душирования;
- в) приточной и вытяжной вентиляции, работающих с переменным расходом воздуха, а также с переменной смесью наружного и рециркуляционного воздуха;
 - приточной вентиляции (при обосновании);
 - д) кондиционирования;
 - холодоснабжения;
 - ж) местного доувлажнения воздуха в помещениях;
- з) обогрева полов зданий в соответствии с 6.1.5, за исключением систем, присоединяемых к сетям централизованного теплоснабжения.

Примечание - Для общественных, административно-бытовых и производственных зданий <u>следует, как правило, рекомендуется</u> предусматривать программное регулирование параметров, обеспечивающее снижение расхода теплоты.

- 12.4314 Датчики контроля и регулирования параметров воздуха следует размещать в характерных точках в обслуживаемой или рабочей зоне помещения в местах, где они не подвергаются влиянию нагретых или охлажденных поверхностей и струй приточного воздуха. Допускается размещать датчики в рециркуляционных (или вытяжных) воздуховодах, если параметры воздуха в них не отличаются от параметров воздуха в помещении или отличаются на постоянную величину.
 - 12.4415 Автоматическое блокирование следует предусматривать для:
- а) открывания и закрывания клапанов наружного воздуха при включении и отключении вентиляторов;
- б) открывания и закрывания клапанов систем вентиляции, соединенных воздуховодами для полной или частичной взаимозаменяемости при выходе из строя одной из систем;
- в) закрывания противопожарных клапанов (8.12) на воздуховодах <u>систем для удаления газов и дыма после пожара</u> для помещений, защищаемых установками газового<u>, аэрозольного</u> или порошкового пожаротушения при отключении вентиляторов систем вентиляции этих помещений;
- г) включения резервного оборудования при выходе из строя основного по заданию на проектирование;
- д) включения и отключения подачи теплоносителя при включении и отключении воздухонагревателей и отопительных агрегатов;
- е) включения систем аварийной вентиляции при образовании в воздухе рабочей зоны помещения концентраций вредных веществ, превышающих ПДК или ДАК, а также концентраций горючих веществ в воздухе помещения, превышающих 10% НКПРПНКПР газо-, паро-, пылевоздушной смеси.

- 12.4516 Автоматическое блокирование вентиляторов систем местных отсосов и общеобменной вентиляции, указанных в 7.2.410 и 7.2.511, не имеющих резервных вентиляторов, с технологическим оборудованием должно обеспечивать остановку оборудования при выходе из строя вентилятора, а при невозможности остановки технологического оборудования включение аварийной сигнализации.
- 12.4617 Для систем с переменным расходом наружного или приточного воздуха следует предусматривать блокировочные устройства для обеспечения минимального расхода наружного воздуха.
- 12.4718 Для вытяжной вентиляции с очисткой воздуха в мокрых пылеуловителях следует предусматривать автоматическое блокирование вентилятора с устройством для подачи воды в пылеуловители, обеспечивая:
 - а) включение подачи воды при включении вентилятора;
- б) остановку вентилятора при прекращении подачи воды или падении уровня воды в пылеуловителе;
- в) невозможность включения вентилятора при отсутствии воды или понижении уровня воды в пылеуловителе ниже заданного.
- 12.4819 Включение воздушной завесы следует блокировать с открыванием ворот, дверей и технологических проемов или предусматривать включение завесы при понижении заданной температуры воздуха в помещении у ворот, дверей и технологических проемов. Автоматическое отключение завесы следует предусматривать после закрытия ворот, дверей или технологических проемов и восстановления нормируемой температуры воздуха помещения, предусматривая сокращение расхода теплоносителя до минимального, обеспечивающего незамерзание воды.

При использовании систем с электровоздухонагревателями следует предусматривать защиту от перегрева воздухонагревателей.

12.4920 Автоматическую защиту от замерзания воды в воздухонагревателях следует предусматривать в районах с расчетной температурой наружного воздуха для холодного периода года минус 5 °C и ниже (параметры Б).

12.2021 Диспетчеризацию систем следует проектировать предусматривать для производственных, жилых, общественных и административно-бытовых зданий, в которых предусмотрена диспетчеризация технологических процессов или работы инженерного оборудования.

12.2422 Точность поддержания метеорологических условий при кондиционировании (если отсутствуют специальные требования) следует принимать в точках установки датчиков для систем:

i

а) первого и второго классов - ±1 °C по температуре и ±7% - по относительной влажности; $\underline{}$

б) с местными кондиционерами-доводчиками и смесителями с индивидуальными регуляторами 12.23 Контроль за безопасной работой газовых теплогенераторов и другого газового оборудования необходимо организовывать через общую систему обеспечения безопасности здания. Автоматика оборудования должна обеспечивать прекращение подачи топлива при:

прекращении подачи электроэнергии;

неисправности цепей защиты;

погасании пламени горелки розжига;

падении давления теплоносителя ниже предельно допустимого значения;

достижении предельно допустимой температуры теплоносителя:

нарушении дымоудаления;

прямого действия - ±2 °С.превышении предельно допустимого значения давления газа;

образовании в воздухе помещения концентрации вредных веществ, превышающих ПДК, а также концентрации горючих веществ, превышающих 10% НКПР газо-, паро-, пылевоздушной смеси (метан, оксид углерода).

13 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

13.1 Открываемые проемы или окна производственных помещений, предназначенные для естественного притока воздуха в теплый период года, следует размещать, как правило, на высоте не более 1,8 м от пола или рабочей площадки до низа проема, а для притока воздуха в холодный период года - на высоте не менее 3,2 м.

В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях следует предусматривать открываемые форточки, фрамуги или другие устройства, предназначенные для подачи приточного естественного притока наружного воздуха.

13.2 Для створок, фрамуг или жалюзи в световых проемах производственных и общественных зданий, размещаемых на высоте 2,2 м и более от уровня пола или рабочей площадки, следует предусматривать дистанционные и ручные устройства для открывания, размещаемые в пределах рабочей или обслуживаемой зоны помещения, а для используемых при пожаре для удаления дыма - автоматические, дистанционные и ручные (местные) устройства.

13.3 Стационарные лестницы и площадки следует проектировать предусматривать для обслуживания оборудования, арматуры и приборов, размещаемых выше 1,8 м и более от пола или уровня земли, в соответствии с правилами техники безопасности.

Арматуру, приборы, вентиляционные и отопительные агрегаты, а также автономные кондиционеры допускается ремонтировать и обслуживать с передвижных устройств при соблюдении установленных правил техники безопасности.

13.4 Постоянные рабочие места, расположенные на расстоянии менее 3 м от наружных дверей и 6 м от ворот, следует защищать перегородками или экранами от обдувания холодным воздухом.

13.5 Для ремонта и обслуживания вентиляционного и холодильного оборудования следует разрабатывать строительные конструкции для грузоподъемных машин, предусмотренных 7.10.

13.6 Ограждающие конструкции Пределы огнестойкости ограждающих конструкций помещения для вентиляционного оборудования, размещаемого (кроме систем противодымной вентиляции), размещенного в пределах обслуживаемого пожарного отсека, следует предусматривать с пределом огнестойкости REI 45, двери - с пределом принимать с учетом категории взрывопожарной и пожарной опасности этого помещения и степени огнестойкости здания согласно СП 7.13130не менее EI 30.

13.7 Ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещенного в пределах другого пожарного отсека (7.10.5), следует предусматривать с пределом огнестойкости REI 150, двери - с пределом огнестойкости не менее EI 30.

13.8 Высоту помещения 13.6 Строительные конструкции помещений для вентиляционного оборудования следует предусматривать с учетом работы использования в немних грузоподъемных машин, но не менее 2,2 м согласно 7.10.8. При этом высота помещений от отметки чистого пола до низа выступающих конструкций перекрытий должна быть не менее 3 м. В помещениях и на рабочих площадках ширину прохода между выступающими частями оборудования, а также между оборудованием и строительными конструкциями следует предусматривать с учетом выполнения монтажных и ремонтных работ, но не менее 0,7 м. Расстояние между оборудованием следует предусматривать, обеспечивая возможность демонтажа и последующего монтажа отдельных элементов оборудования с максимальными габаритами.

13.97 Для монтажа и демонтажа вентиляционного или холодильного оборудования (или замены его частей) следует предусматривать монтажные проемы.

14 Водоснабжение и канализация систем отопления, вентиляции и кондиционирования

14.1 Водоснабжение камер орошения, увлажнителей и доувлажнителей и других устройств, используемых для обработки приточного и рециркуляционного воздуха, следует предусматривать водой питьевого качества <u>согласно</u> СанПиН 2.1.4.1074. Если вода, подаваемая на подпитку в паровые или водяные увлажнители, не соответствует требованиям производителя оборудования по показателям рН и жесткости, необходимо предусмотреть предварительную обработку воды.

14.2 Воду, циркулирующую в камерах орошения и других аппаратах систем вентиляции и кондиционирования, следует фильтровать. При повышенных санитарных требованиях необходимо предусматривать бактерицидную очистку воды.

- <u>14.314.2</u> Воду технического качества следует предусматривать для мокрых пылеуловителей вытяжных систем (кроме рециркуляционных), а также для промывки приточного и теплоутилизационного оборудования.
- 14.43 Отвод воды в канализацию следует предусматривать для опорожнения оборудования и систем отопления, тепло- и холодоснабжения и для отвода конденсата от оборудования.
- 14.54 Качество воды, охлаждающей аппаратуру холодильных установок, следует принимать по техническим условиям на холодильные машины.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ__

В настоящем-документе применяют следующие термины с соответствующими определениями. Вентиляция - обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимых метеорологических условий и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/г - при круглосуточной работе и 300 ч/г - при односменной работе в дневное время.

Верхняя зона помещения - зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны.

Взрывоопасная смесь - смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт.ст. и температуре 20 °C), у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси и развивается давление взрыва, превышающее 5 кПа. Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование.

Воздушный затвор - вертикальный участок воздуховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные.

Вредные вещества - вещества, для которых органами санэпидемнадзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества.

Дисбаланс - разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции с искусственным побуждением, кондиционирования воздуха и воздушного отопления.

Дымовой клапан - клапан с нормируемым пределом огнестойкости, открывающийся при пожаре.

Дымоприемное устройство - отверстие в воздуховоде (канале, шахте) с установленным на нем или на воздуховоде дымовым клапаном, открывающимся при пожаре.

Дымоход - вертикальный канал или трубопровод прямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отвода дымовых газов от теплогенератора (котла, печи) и дымоотвода вверх в атмосферу.

Дымоотвод - трубопровод или канал для отвода дымовых газов от теплогенератора до дымохода или наружу через стену здания.

Дымовая зона - часть помещения общей площадью не более 3000 м², из которой удаляются продукты горения (дым), обеспечивая эвакуацию людей из горящего помещения.

Зона дыхания - пространство радиусом 0,5 м от лица работающего.

Защищаемое помещение - помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям.

Избытки явной теплоты - разность тепловых потоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха (после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению теплопоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации).

Коллектор - участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды из двух или большего числа этажей.

Кондиционирование воздуха - автоматическое поддержание в закрытых номещениях всех или отдельных нараметров воздуха (, чистоты, скорости движения) с целью обеспечения главным образом оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей.

Коридор, не имеющий естественного освещения, - коридор, не имеющий световых проемов в наружных ограждениях.

Кладовая - склад в жилом или общественном здании без постоянного пребывания людей.

Местный отсос - Устройство для улавливания вредных и вэрывоопасных газов, пыли, аэрээолей и паров (зонт, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожухвоздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, ванна, рабочий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздуховодам систем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования.

Место постоянного пребывания людей в помещении - место, где люди находятся более 2 ч непрерывно.

Многоэтажное здание - здание с числом этажей 2 и более.

Непостоянное рабочее место - место, где люди работают менее 2 ч в смену непрерывно или менее 50% рабочего времени.

Обслуживаемая зона - пространство в помещении высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м - людей сидящих.

Огнестойкий воздуховод - плотный воздуховод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойкости.

Отопление - поддержание в закрытых помещениях нормируемой Приложение А (обязательное)

Допустимые нормы температуры со средней необеспеченностью 50 ч/г.

Отступка - расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из горючих или трудногорючих материалов.

Пожароопасная смесь - смесь горючих газов, паров, пыли, волокон с воздухом, если при ее горении развивается давление, не превышающее 5 кПа. Пожароопасность смеси должна быть указана в задании на проектирование.

Поквартирное теплоснабжение - обеспечение теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир в жилом здании. Система состоит из индивидуального источника теплоты - теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции.

Постоянное рабочее место - место, где люди работают более 2 ч непрерывно или более 50% рабочего времени.

Помещение с массовым пребыванием людей - помещение (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и др.) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 м² помещения площадью 50 м² и более.

Помещение без естественного проветривания - помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами (проемами), расположенными на расстоянии, превышающем пятикратную высоту помещения.

Помещение, не имеющее выделений вредных веществ, - помещение, в котором из технологического и другого оборудования частично выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение смены) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны.

Помещение, не имеющее естественного освещения, - помещение, не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях.

Прямое испарительное охлаждение - охлаждение, относительной влажности и скорости движения воздуха рециркулирующей водой.

Рабочая зона - пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя или 1,5 м - при выполнении работы сидя.

Разделка - утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего или трудногорючего материала.

Резервуар дыма - дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, спускающимися с потолка (перекрытия) до уровня 2,5 м от пола и более.

Резервная система вентиляции (резервный вентилятор) - система (вентилятор), предусматриваемая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем.

Рециркуляция воздуха - подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения; рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами (приборами) или вентиляторами-веерами.

Сборный воздуховод - участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже.

Система местных отсосов - система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы.

Теплогенератор (котел) - источник теплоты (котел)

теплопроизводительностью до в обслуживаемой или рабочей зоне общественных,
административно-бытовых и производственных 100-кВт, в котором для нагрева

теплоносителя, направляемого потребителю, используется тепло, выделяющееся при сгорании топлива.

Теплоемкая печь - печь, обеспечивающая нормируемую температуру воздуха в помещении при топке не более 2 раз в сутки.

Тепловая мощность теплогенератора - количество теплоты, образующееся в результате сжигания топлива, подводимого к горелке (топке) в единицу времени.

Теплопроизводительность теплогенератора - количество теплоты, передаваемое воде (теплоносителю) в единицу времени.

Транзитный воздуховод - участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ в теплый период года

Таблица БА.1

Помещения	Система отопления, отопительные приборы, теплоноситель, максимально допустимая температура теплоносителя или теплоотдающей поверхности
Б.1. Жилые, общественные и административно-бытовые (кроме указанных в Б.2-Б.10)	Водяная с радиаторами, панелями и конвекторами при температуре теплоносителя для двухтрубных систем не более 95 °C; для однотрубных - не более 105 °C.
	Водяная с нагревательными элементами, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.5.13).
	Воздушная. Поквартирная водяная с радиаторами или конвекторами при температуре

	теплоносителя не более 95 °C.
	Электрическая или газовая с
	температурой на теплоотдающей
	поверхности не более 95 °C
Б.2. Детские дошкольные, лестничные	Водяная с радиаторами, панелями и
клетки и вестибюли в детских	конвекторами при температуре
дошкольных учреждениях	теплоносителя не более 95 °C (с учетом
	4.4.3).
	Водяная с нагревательными
	элементами, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13).
	Электрическая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более
	90 °C
Б.3. Палаты, операционные и другие	Водяная с радиаторами и панелями при
помещения лечебного назначения в	температуре теплоносителя не более 85
больницах (кроме психиатрических и	<u>°C.</u>
наркологических, общественных и	
административно-бытовых)	Водяная с нагревательными
	элементами, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13)
Б.4. Палаты, операционные и другие	Водяная с радиаторами и панелями при
помещения лечебного назначения в	температуре теплоносителя не более 95
психиатрических и наркологических	°C.
больницах (кроме общественных и	Donaling a Harrana and Harrana
административно-бытовых)	Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13).
	000120101200100000000000000000000000000
	Электрическая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более
	95 °C
Б.5. Спортивные залы	Воздушная.
	Водяная с радиаторами, панелями и
	конвекторами и гладкими трубами при

	температуре теплоносителя не более 150 °C.
	Водяная с нагревательными элементами, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.5.13).
	Электрическая или газовая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 150 °C.
Б.6. Бани, прачечные и душевые	Водяная с радиаторами, конвекторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя не более 95 °С для помещений бань и душевых, не более 150 °С - для прачечных.
	Воздушная.
	Водяная с нагревательными элементами, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.5.13)
Б.7. Общественного питания (кроме ресторанов) и торговые залы (кроме указанных в Б.8)	Водяная с радиаторами, панелями, конвекторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя не более 150 °C.
	Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.5.13).
	Воздушная.
	Электрическая и газовая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 150 °C.
	Электрическая и газовая с высокотемпературными излучателями в

	неутепленных и полуоткрытых
	помещениях и зданиях
Б.8. Торговые залы и помещения для	Принимать по Б.11 а) или Б.11 б)
обработки и хранения материалов,	настоящего приложения
содержащих легковоспламеняющиеся	
жидкости	
Б.9. Пассажирские залы вокзалов	Воздушная.
	Водяная с радиаторами и конвекторами
	при температуре теплоносителя не
	более 150 °С.
	00100 100 0.
	Водяная с нагревательными
	элементами, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13).
	Электрическая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более
	150 °C
Б.10. Залы зрительные и рестораны	Водяная с радиаторами и конвекторами
	при температуре теплоносителя не
	более 115 °С.
	Воздушная.
	Электрическая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более
	115 °C
Б.11. Производственные:	Воздушная (в соответствии с 4.4.6 и
а) категорий А, Б, В1-В4 без выделений	7.1.11).
пыли и аэрозолей или с выделением	
негорючей пыли	Водяная и паровая (в соответствии с
	6.1.6) при температуре теплоносителя:
	воды не более 150 °C, пара не более
	130 °C.
	Электрическая и газовая для помещений
	категорий В1-В4 (кроме складов
	категорий В1-В4) при температуре на
	теплоотдающей поверхности не более
	130 °C.
L	1

	Электрическая для помещений категорий А и Б (кроме складов категорий А и Б) во взрывозащищенном исполнении в соответствии с ПУЭ при температуре на теплоотдающей поверхности не более 130 °C
б) категорий А, Б, В1-В4 с выделением горючей пыли и аэрозолей	Воздушная (в соответствии с 4.4.6 и 7.1.11).
	Водяная и паровая (в соответствии с 6.1.6) при температуре теплоносителя: воды - не более 110 °С в помещениях категорий А и Б и не более 130 °С в помещениях категории В.
	Электрическая и газовая для помещений категорий В1-В4 (кроме складов категорий В1-В4) при температуре на теплоотдающей поверхности не более 110 °C.
	Электрическая для помещений категорий А и Б (кроме складов категорий А и Б) во взрывозащищенном исполнении в соответствии с ПУЭ при температуре на теплоотдающей поверхности не более 110 °C
в) категорий Г и Д без выделений пыли и аэрозолей	Воздушная.
и аорозолеи	Водяная и паровая с ребристыми трубами, радиаторами и конвекторами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C.
	Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.5.13).
	Газовая и электрическая, в том числе с высокотемпературными излучателями,

	кроме складов категории В4 (в
	соответствии с 5.8 и 6.5.10)
г) категорий Г и Д с повышенными требованиями к чистоте воздуха	Воздушная.
треоованиями к чистоте воздуха	Водяная с радиаторами (без оребрения), панелями и гладкими трубами при температуре теплоносителя не более 150 °C.
	Водяная с нагревательными
	элементами, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13)
д) категорий Г и Д с выделением негорючих пыли и аэрозолей	Воздушная.
	Водяная и паровая с радиаторами при
	температуре теплоносителя: воды не
	более 150 °C, пара не более 130 °C.
	Водяная с нагревательными
	элементами, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13).
	Электрическая и газовая с температурой
	на теплоотдающей поверхности не
	более 150 °С
е) категорий Г и Д с выделением горючих пыли и аэрозолей	Воздушная.
	Водяная и паровая с радиаторами и
	гладкими трубами при температуре
	теплоносителя: воды не более 130 °C,
	пара не более 110 °C.
	Водяная с нагревательными
	элементами, встроенными в наружные
	стены, перекрытия и полы (в
	соответствии с 6.5.13)
ж) категорий Г и Д со значительным влаговыделением	Воздушная.
	Водяная и паровая с радиаторами,

	конвекторами и ребристыми трубами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C. Газовая с температурой на теплоотдающей поверхности 150 °C
з) с выделением возгоняемых ядовитых веществ	По специальным нормативным документам
Б.12. Лестничные клетки, пешеходные переходы и вестибюли	Водяная и паровая с радиаторами, конвекторами и калориферами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C.
Б.13. Тепловые пункты	Водяная и паровая с радиаторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C
Б.14. Отдельные помещения и рабочие места в неотапливаемых и отапливаемых помещениях с температурой воздуха ниже нормируемой (кроме помещений категорий А, Б и В)	Газовая и электрическая, в том числе с высокотемпературными излучателями (в соответствии с 5.8 и 6.5.10)

Примечания

- 1 Для помещений, указанных в позиции Б.1 (кроме жилых) и позиции Б.10, допускается применять однотрубные системы водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °C при использовании в качестве отопительных приборов конвекторов с кожухом при скрытой прокладке или изоляции участков, стояков и подводок с теплоносителем, имеющим температуры выше 105 °C для помещений, указанных в позиции Б.1, и выше 115 °C для помещений, указанных в позиции Б.10, а также при соединении трубопроводов в пределах обслуживаемых помещений на сварке.
- 2 Температуру воздуха при расчете систем воздушного отопления, совмещенного с приточной вентиляцией или кондиционированием, следует определять в соответствии с требованиями 4.4.6.
- 3 Отопление газовыми приборами в зданиях III, IV и V степеней огнестойкости не допускается.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ИЛИ РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА

<u>Назначение</u>	<u>Категор</u> <u>ия</u> <u>работ</u>				<u>Скорос</u> <u>ТЬ</u> <u>ДВИЖЕН</u> <u>ИЯ</u> <u>ВОЗДУХ</u> <u>а, м/с.</u>	Относитель <u>ная</u> <u>влажность</u> <u>воздуха, %,</u> <u>не более</u>
		<u>в</u> <u>обслуживае</u> <u>мой или</u> <u>рабочей</u> <u>зоне</u>	<u>на</u> <u>постоянн</u> <u>ых</u> <u>рабочих</u> <u>местах</u>	<u>на</u> <u>непостоян</u> <u>ных</u> <u>рабочих</u> <u>местах</u>	<u>не</u> <u>более</u> <u>на пос</u> <u>непо</u>	СТОЯННЫХ И СТОЯННЫХ НИХ МЕСТАХ
<u>1</u>	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
Общественное администрати вно- бытовое	=	Не более чем на 3 °С выше расчетной температур ы наружного воздуха (параметры А)*			<u>0,5</u>	<u>65**</u>
<u>Производстве</u> <u>нное</u>	<u>Легкая</u>	На 4 °С выше расчетной температур ы наружного воздуха (параметры А) и не более указанных в гр.4 и 5				<u>75</u>

<u>la</u>	<u>28/31</u>	30/32	0,2	=
<u>l6</u>	<u>28/31</u>	<u>30/32</u>	<u>0,3</u>	
Средней тяжести	±			
<u>lla</u>	<u>27/30</u>	<u>29/31</u>	<u>0,4</u>	
<u>II6</u>	<u>27/30</u>	<u>29/31</u>	<u>0,5</u>	

Таблица В.1

Назначение	Категор	Ten	пература,	°C	Скорост	Относи-
помещения	ия	1 010	оратура,	<u> </u>	Ь	тельная
оощогия	работ				движен	влажнос
	paro				ИЯ	Tb
						воздуха,
					, м/с, не	_
						более
		B	H a	H a	на посто	ЭЯННЫХ И
		обслуживае	постоянн	непостоянн	непост	ХЫННКО
		мой или	ЫХ	ых рабочих	рабочи	х местах
		рабочей	рабочих	местах		
		30Н0	местах			
4	2	3	4	5	6	7
Жилое,		Не более			0,5	65**
общественное,		чем на 3 °С				
административ		выше				
но- бытовое		расчетной				
		температуры				
		наружного				
		воздуха				
		(параметры				
		A)*				
Производствен	Легкая:	Ha 4 °C				
ное		выше				
		расчетной				
		температуры				
		наружного				
		воздуха				
		(параметры				
		A) и не				
		более				

	указанных г гр.4 и 5	3			
la		28/31	30/32	0,2	
16		28/31	30/32	0,3	
Средне й					75
ТЯЖЕСТИ ÷					
lla		27/30	29/31	0,4	
Нб		27/30	29/31	0,5	
Тяжелая:					
<u>III</u>		<u>26/29</u>	<u>28/30</u>		<u>0,6</u>

- * Но не более 28 °C для общественных и административно-бытовых помещений с постоянным пребыванием людей и не более 33 °C для указанных помещений, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) 25 °C и выше.
- ** Допускается принимать до 75% в районах с расчетной относительной влажностью воздуха более 75% (параметры A).

<u>Примечания</u>

- <u>1 Нормы установлены для людей, находящихся в помещении более 2 ч</u> непрерывно.
- 2 В таблице в графах 4 и 5 допустимые нормы внутреннего воздуха приведены в виде дроби:
- в числителе для районов с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) ниже 25 °C;
- в знаменателе для районов с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) 25 °C и выше.
- <u>3 Для помещений, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) ниже 25 °C, температуру на рабочих местах следует принимать не более указанной в числителе граф 4 и 5, с расчетной температурой 25 °C и выше не более указанной в знаменателе граф 4 и 5.</u>
- 4 Для районов с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) 18 °C и ниже вместо 4 °C, указанных в графе 3, допускается принимать 6 °C.

<u>5 Нормативная разность температур между температурой на рабочих местах и температурой наружного воздуха (параметры A) 4 °C или 6 °C может быть увеличена при обосновании расчетом в соответствии с 5.4.</u>

- 6 В районах с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) *t*, °C, на постоянных и непостоянных рабочих местах, превышающей:
- <u>a) 28 °C на каждый градус разности температур (f = 28), °C, следует увеличивать скорость движения воздуха на 0,1 м/с, но не более чем на 0,3 м/с выше скорости, указанной в графе 6;</u>
- б) 24 °C на каждый градус разности температур (t 24), °C, допускается принимать относительную влажность воздуха на 5% ниже относительной влажности, указанной в графе 7.
- 7 В климатических зонах с высокой относительной влажностью воздуха (вблизи морей, озер и др.), а также при применении адиабатного увлажнения приточного воздуха для обеспечения на рабочих местах температур, указанных в графах 4 и 5, допускается принимать относительную влажность воздуха на 10% выше относительной влажности, определенной в соответствии с примечанием 6 б.

<u>Приложение Б</u> (обязательное)

Допустимая скорость движения в струе приточного воздуха

<u>Б.1 В струе приточного воздуха при входе в обслуживаемую или рабочую зону</u> (на рабочих местах) максимальную скорость движения воздуха v_x , м/с, следует определять по формуле

$$v_x = K_{\pi} v_{\pi} \tag{5.1}$$

<u>где K_{π} - коэффициент перехода от нормируемой скорости движения воздуха в помещении к максимальной скорости в струе воздуха, определяемый по таблице Б.1;</u>

 $v_{\mathtt{H}\text{ -}}$ нормируемая скорость движения воздуха, м/с.

Таблица Б.1

<u>Параметры</u> <u>микроклимата</u>	<u>Размещение людей</u>	<u>Категория работ</u>	
		<u>легкая -</u> <u>la, lб</u>	<u>средней тяжести</u> <u>- IIa, IIб, тяжелая</u> <u>- III</u>
Допустимые	В зоне прямого воздействия приточной струи воздуха в пределах участка:		
	<u>начального и при воздушном</u> <u>душировании</u>	<u>1</u>	1
	<u>основного</u>	<u>1,4</u>	<u>1,8</u>
	Вне зоны прямого воздействия	<u>1,6</u>	<u>2</u>
	приточной струи воздуха		
	В зоне обратного потока воздуха	<u>1,4</u>	<u>1,8</u>
<u>Оптимальные</u>	В зоне прямого воздействия приточной струи воздуха в пределах участка:		
	<u>начального</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	<u>основного</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>
	Вне зоны прямого воздействия приточной струи или в зоне обратного потока воздуха	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>

Примечание - Зона прямого воздействия струи определяется площадью поперечного сечения струи, в пределах которой скорость воздуха изменяется от $\nu(x)$ до 0.5 $\nu(x)$.

Приложение В (обязательное)

Допустимая температура в струе приточного воздуха

<u>В.1 Температуру воздуха в струе приточного воздуха при входе в</u> обслуживаемую или рабочую зону (на рабочих местах) следует принимать:

<u>а) максимальную температуру $^{t_{x}}$, °С, при восполнении недостатков теплоты в помещении по формуле</u>

$$t_x = t_{\mathbf{H}} + \Delta t_1 \tag{B.1}$$

<u>б) минимальную температуру $\dot{t_x}$, °С, при ассимиляции избытков теплоты в помещении по формуле</u>

$$\underline{t_x'} = t_{\mathbf{H}} - \Delta t_2 \tag{B.2}$$

<u>В формулах (</u> III <u>26/29</u> <u>28/30</u> 0,6

* Но не более 28 °C для общественных и административно-бытовых помещений с постоянным пребыванием людей и не более 33 °C для указанных зданий, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) 25 °C и выше.

** Допускается принимать до 75% в районах с расчетной относительной влажностью воздуха более 75% (параметры A).

Примечания

- 1 Нормы установлены для людей, находящихся в помещении более 2 ч непрерывно.
- 2 В таблице в графах 4 и 5 допустимые нормы внутреннего воздуха приведены в виде дроби: в числителе для районов с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) ниже 25 °C, в знаменателе 25 °C и выше.
- 3 Для помещений, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) ниже 25 °C, не более указанной в числителе граф 4 и 5, 25 °C и выше не более указанной в знаменателе граф 4 и 5.
- 4 Для районов с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) 18 °C и ниже вместо 4 °C, указанных в графе 3, допускается принимать 6 °C.
- 5 Нормативная разность температур между температурой на рабочих местах и температурой наружного воздуха (параметры A) 4 или 6 °C может быть увеличена при обосновании расчетом в соответствии с 5.6.

- 6 В районах с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) t, °C, на постоянных и непостоянных рабочих местах, превышающей:
- а) 28 °C на каждый градус разности температур t 28 °C следует увеличивать скорость движения воздуха на 0,1 м/с, но не более чем на 0,3 м/с выше скорости, указанной в графе 6;
- б) 24 °C на каждый градус разности температур t 24 °C допускается принимать относительную влажность воздуха на 5% ниже относительной влажности, указанной в графе 7.
- 7 В климатических зонах с высокой относительной влажностью воздуха (вблизи морей, озер и др.), а также при применении адиабатной обработки приточного воздуха водой для обеспечения на рабочих местах температур, указанных в графах 4 и 5, допускается принимать относительную влажность воздуха на 10% выше относительной влажности, определенной в соответствии с примечанием 5.
- 8 Если допустимые нормы невозможно обеспечить по производственным или экономическим условиям, то на постоянных рабочих местах следует предусмотреть воздушное душирование или кондиционирование.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

КОЭФФИЦИЕНТ К₁ПЕРЕХОДА ОТ НОРМИРУЕМОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА К МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В СТРУЕ

В.1) и (В.2):

- $t_{\rm H}$ нормируемая температура воздуха, °C, в обслуживаемой зоне или на рабочих местах в рабочей зоне помещения;
- <u>М</u>1, <u>М</u>2 допустимые отклонения температуры воздуха, °С, в струе приточного воздуха от нормируемой температуры воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне, определяемые по таблице В.1.

Таблица FB.1

Метеорологи- ческие условия	Размещение людей	Категория работ	
		Легкая - la, lб	Средней тяжести - IIa, IIб, тяжелая - III
Допустимые	В зоне прямого воздействия приточной струи воздуха в пределах участка:		
	— начального и при воздушном душировании	1	4
	— основного	1,4	1,8
	Вне зоны прямого воздействия приточной струи воздуха	1,6	2
	В зоне обратного потока воздуха	1,4	1,8
Оптимальные	В зоне прямого воздействия приточной струи воздуха в пределах участка:		
	начального	4	4
	— основного	1,2	1,2
	Вне зоны прямого воздействия приточной струи или в зоне обратного потока воздуха	1,2	1,2

Примечание - Зона прямого воздействия струи определяется площадью поперечного сечения струи, в пределах которой скорость воздуха изменяется от $\nu(x)_{DO}$ $_{0.5}\nu(x)_{.}$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРИТОЧНОЙ СТРУЕ

ОТ НОРМИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ИЛИ РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

<u>Параметры</u> <u>микроклима</u> <u>та</u>	<u>Помещения</u>		<u>Допустимые отклонения температуры</u> <u>воздуха, °C</u>			ратуры
<u> </u>			при восполнении недостатков теплоты в помещении		избытков	<u>миляции</u> <u>теплоты в</u> <u>цении</u>
				<u>Размещен</u>	ие людей	
			<u>В 30Не</u> <u>прямого</u> <u>воздейств</u>	<u>вне зоны</u> <u>прямого</u> воздейств	<u>В 30Не</u> <u>прямого</u> <u>воздейств</u>	<u>вне зоны</u> <u>прямого</u> воздейств
			<u>ия и</u> обратного	<u>ия и</u> обратного	<u>ия</u> приточной	<u>ия</u> приточной
			потока приточной	потока приточной	струи	струи
Допустимые	Жилые,	$\triangle t_1$	<u>струи</u> <u>3</u>	<u>струи</u> <u>3,5</u>	- =	<u>-</u>
	общественные и административн о- бытовые		=		=	=
		Δt_2	=	Ē	<u>1,5</u>	<u>2</u>
	<u>Производственн</u> <u>ые</u>	<u>Δt</u> ₁	<u>5</u>	<u>6</u>	=	=
		Δt_2	Ē	Ē	<u>2</u>	<u>2,5</u>
=	Любые, за исключением помещений, к которым предъявляются специальные технологические требования	<u>Δ</u> t ₁	1	<u>1,5</u>	1	=
		Δt_2	- =	=	1	<u>1,5</u>

Приложение Г (обязательное)

<u>Температура и скорость движения воздуха при воздушном</u> <u>душировании</u>

Таблица Д.1

Метеоролог и- ческие условия	Помещения	Допустимые отклонения температуры, °С				
		При восполнении недостатков теплоты в помещении		При ассимиляции избытков теплоты в помещении		
			·	не людей		
		B 30HC	вне зоны	B 30HC	вне зоны	
		прямого	прямого	прямого	прямого	
		воздействи	воздействи	воздействи	воздействи	
		я и	Я И	Я	Я	
		обратного	обратного	приточной	приточной	
		потока	потока	струи	струи	
		приточной	приточной			
		струи	струи			
Допустимые	Жилые,					
	общественные и					
	административно-					
	бытовые:					
	$\triangle t_1$	3	3,5	-	-	
	Δt_2	_	_	1,5	2	
	Производственны					
	e:					
	Δt_1	5	6	_	_	
	_	_		2	2,5	
	∆t ₂	-	-	±	∠,∪	
Оптимальны	·					
е	исключением					
	помещений, к					
	которым					
	предъявляются					
	специальные					
	технологические					
	требования:					

$\triangle t_1$	4	1,5	-	-
	_			

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

РАСЧЕТНЫЕ НОРМЫ ТЕМПЕРАТУР И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИ ВОЗДУШНОМ ДУШИРОВАНИИ

Таблица Е<u>Г</u>.1

Категория работ	Температура воздуха вне струи, °С	Средняя на 1 м² = скорость воздуха в душирующей струе на рабочем месте, м/с Температура смеси душирующей стру рабочем месте поверхностной плучистого теплового г		руе, °С, на те при плотности			
			140- 350	700	1400	2100	2800
Легкая - la<u>la</u>, lб	Принимать по графам 3-5 приложения В	1	28	24	21	16	-
		2	-	28	26	24	20
		3	-	-	28	26	24
		3,5	-	-	-	27	25
Средней тяжести - IIa, IIб		1	27	22	-	-	-
		2	28	24	21	16	-
		3	-	27	24	21	18
		3,5	-	28	25	22	19
Тяжелая - III		2	25	19	16	-	-
		3	26	22	20	18	17
		3,5	-	23	22	20	19
Примеча	ния						

- 1 При температуре воздуха вне струи, отличающейся от указанной в таблице, температуру смеси воздуха в душирующей струе на рабочем месте следует повышать или понижать на 0,4 °C на каждый градус разности от значения, приведенного в таблице, но принимать не ниже 16 °C.
- 2 Поверхностную плотность лучистого теплового потока следует принимать равной средней за время облучения.
- 3 При длительности воздействия лучистого теплового потока менее 15 или более 30 мин непрерывной работы температуру смеси воздуха в душирующей струе допускается принимать соответственно на 2 °C выше или ниже значений, приведенных в таблице.
- 4 Для промежуточных значений поверхностной плотности лучистого теплового потока температуру смеси воздуха в душирующей струе следует определять интерполяцией.

Приложение Д (обязательное) Системы отопления (теплоснабжения)

<u>Таблица Д.1</u>

Наименование помещения	Система отопления (теплоснабжения).
	отопительные приборы, теплоноситель,
	максимально допустимая температура
	<u>теплоносителя или теплоотдающей</u>
	поверхности
<u>Д.1 Жилые, общественные и</u>	Поквартирная водяная с радиаторами или
административно-бытовые (кроме	конвекторами при температуре
указанных в строках с Д.2 по Д.10	<u>теплоносителя не более 95 °C</u>
настоящей таблицы)	
	Водяная с радиаторами, панелями и
	конвекторами при температуре
	теплоносителя для двухтрубных систем - не
	более 95 °C; для однотрубных - не более 105
	<u>°C (в соответствии с 6.1.6)</u>
	Водяная с нагревательными элементами,

	встроенными в наружные стены, перекрытия
	<u>и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)</u>
	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и
	<u>7.1.16)</u>
	Электрическая и газовая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более 95 °C
	(в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
Д.2 Детские дошкольные	Водяная с радиаторами, панелями и
учреждения, лестничные клетки и	конвекторами при температуре
вестибюли в детских дошкольных	теплоносителя не более 95 °С (в
	<u>соответствии с 6.1.6 и 6.1.7)</u>
<u>учреждениях</u>	<u>соответствий с о.т.о и о.т.т.</u>
	Водяная с нагревательными элементами,
	<u>встроенными в наружные стены, перекрытия</u> и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7, 6.4.8)
	<u>и полы (в соответствии с 0.3.3, 0.4.7, 0.4.0)</u>
	— Эпектрицеская с температурой на
	<u>Электрическая с температурой на</u> <u>теплоотдающей поверхности не более 90 °C</u>
	(в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
<u>Д.3 Палаты, операционные и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при
другие помещения лечебного	температуре теплоносителя не более 85 °C
назначения в больницах (кроме	<u>(в соответствии с 6.1.6)</u>
психиатрических и	_
<u>наркологических)</u>	Водяная с нагревательными элементами,
	встроенными в наружные стены, перекрытия
	<u>и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)</u>
<u>Д.4 Палаты, другие помещения</u>	<u>и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)</u> Водяная с радиаторами и панелями при
Д.4 Палаты, другие помещения лечебного назначения в психиатрических и	Водяная с радиаторами и панелями при
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C
лечебного назначения в	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6)
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °С (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены,
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °С (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3,
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °С (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены,
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8) Электрическая с температурой на
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8) Электрическая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 95 °C
лечебного назначения в психиатрических и наркологических больницах	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8) Электрическая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 95 °C (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
<u>лечебного назначения в</u> <u>психиатрических и</u>	Водяная с радиаторами и панелями при температуре теплоносителя не более 95 °C (в соответствии с 6.1.6) Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8) Электрическая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 95 °C

	— Водяная с радиаторами, панелями и конвекторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя не более 150 °C
	Водяная с нагревательными элементами, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
	Электрическая и газовая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 150 °C (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
	Электрическая и газовая с высокотемпературными излучателями (в соответствии с 5.8, 6.2.9, 6.4.11 и 6.4.12)
<u>Д.6 Бани, прачечные и душевые</u>	Водяная с радиаторами, конвекторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя не более 95 °С для помещений бань и душевых, не более 150 °С для прачечных
	Воздушная (в соответствии с 7.1.14-7.1.16)
	Водяная с нагревательными элементами, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
<u>Д.7 Предприятия питания (кроме</u> ресторанов) и торговые залы (кроме указанных в <u>Д.8</u>)	Водяная с радиаторами, панелями, конвекторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя не более 150 °C
	Водяная с нагревательными элементами и стояками, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
	Электрическая и газовая с температурой на теплоотдающей поверхности не более 150 °C (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)

Пот	D
Д.8 Торговые залы и помещения	Принимать по строке Д.11 а или Д.11 б
для обработки и хранения	настоящей таблицы
материалов, содержащих	
легковоспламеняющиеся жидкости	
<u>Д.9 Пассажирские залы вокзалов,</u>	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и
аэропортов	<u>7.1.16)</u>
	D
	Водяная с радиаторами и конвекторами при
	температуре теплоносителя не более 150 °C
	Водяная с нагревательными элементами,
	встроенными в наружные стены, перекрытия
	и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
	Электрическая и газовая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более 150
	°С (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
<u>Д.10 Залы зрительные и</u>	Водяная с радиаторами и конвекторами при
рестораны	температуре теплоносителя не более 115 °C
	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и
	<u>7.1.16)</u>
	Электрическая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более 115
	<u>°C (в соответствии с 6.4.12 и 6.4.14)</u>
	<u>Электрическая и газовая с</u>
	высокотемпературными излучателями (в
	<u>соответствии с 5.8, 6.2.9, 6.4.11 и 6.4.12)</u>
<u>Д.11 Производственные и склады:</u>	
а) категорий А, Б, В1-В4 без	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и
выделений пыли и аэрозолей или	<u>7.1.16)</u>
с выделением негорючей пыли	
	Водяная и паровая (в соответствии с 6.1.6)
	при температуре теплоносителя: воды не
	более 150 °C, пара не более 130 °C (в
	соответствии с 4.6)
	Anorthwiookog is sooned and soonew.
	<u>Электрическая и газовая для помещений</u>
	категорий В1-В4 (кроме складов категорий
	В1-В4) при температуре на теплоотдающей

	поверхности не более 130 °С (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
	Электрическая и газовая с высокотемпературными излучателями для помещений категорий В2, В3, В4, а также складов категорий В2, В3, В4 (в соответствии с 5.8, 6.2.9, 6.4.11 и 6.4.12)
	Электрическая для помещений категорий A и Б (кроме складов категорий A и Б) во взрывозащищенном исполнении в соответствии с ПУЭ [9] при температуре на теплоотдающей поверхности не более 130 °C (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
б) категорий А, Б, В1-В4 с выделением горючей пыли и аэрозолей	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
	Водяная и паровая (в соответствии с 6.1.6, 6.2.7) при температуре теплоносителя: воды - не более 110 °С в помещениях категорий А и Б и не более 130 °С в помещениях категорий В1-В4 (в соответствии с 6.1.6)
	Электрическая и газовая для помещений категорий В1-В4 (кроме складов категорий В1-В4) при температуре на теплоотдающей поверхности не более 110 °C (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
	Электрическая для помещений категорий A и Б (кроме складов категорий A и Б) во взрывозащищенном исполнении в соответствии с [при температуре на теплоотдающей
	поверхности не более 110 °С (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
<u>в) категорий Г и Д без выделений</u> пыли и аэрозолей	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
	Водяная и паровая с ребристыми трубами, радиаторами и конвекторами при

	температуре теплоносителя: воды не более
	150 °C, пара не более 130 °C (в соответствии
	<u>c 6.1.6)</u>
	Водяная с нагревательными элементами и
	стояками, встроенными в наружные стены,
	перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3,
	<u>6.4.7 и 6.4.8)</u>
	Электрическая и газовая с
	высокотемпературными излучателями (в
	соответствии с 5.8, 6.2.9, 6.4.11 и 6.4.12)
<u>г)</u> категорий Г и Д с повышенными	-
	<u>Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и</u>
требованиями к чистоте воздуха	<u>7.1.16)</u>
	D
	Водяная с радиаторами (без оребрения).
	панелями и гладкими трубами при
	температуре теплоносителя не более 150 °C
	<u>(в соответствии с 6.1.6)</u>
	Водяная с нагревательными элементами,
	встроенными в наружные стены, перекрытия
	<u>и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)</u>
д) категорий Г и Д с выделением	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и
негорючих пыли и аэрозолей	7.1.16)
	Водяная и паровая с радиаторами при
	температуре теплоносителя: воды не более
	150 °C, пара не более 130 °C (в соответствии
	<u>c 6.1.6)</u>
	Водяная с нагревательными элементами,
	встроенными в наружные стены, перекрытия
	и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
	<u>11 1103101 D 0001 D01 01 D0101 0 0.0.0, 0.7.1 V1 0.4.01</u>
	Электрическая и газовая с температурой на
	теплоотдающей поверхности не более 150
	°С (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
	<u>Электрическая и газовая с</u>
	высокотемпературными излучателями (в
	соответствии с 5.8, 6.2.9, 6.4.11 и 6.4.12)
	555.261612/// 0.010, 0.210, 0.1111// 0.1112/

<u>е) категорий Г и Д с выделением</u> <u>горючих пыли и аэрозолей</u>	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
	Водяная и паровая с радиаторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя: воды не более 130 °C, пара не более 110 °C (в соответствии с 6.1.6)
	Водяная с нагревательными элементами, встроенными в наружные стены, перекрытия и полы (в соответствии с 6.3.3, 6.4.7 и 6.4.8)
ж) категорий Г и <u>Д со</u> значительным влаговыделением	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
	Водяная и паровая с радиаторами, конвекторами и ребристыми трубами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C (в соответствии с 6.1.6)
	Газовая с температурой на теплоотдающей поверхности 150 °С (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)
<u>и) с выделением возгоняемых</u> <u>ядовитых веществ</u>	По нормативным документам
<u>Д.12 Лестничные клетки,</u> <u>пешеходные переходы и</u> <u>вестибюли</u>	Водяная и паровая с радиаторами, конвекторами и калориферами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C (в соответствии с 6.1.6)
	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
Д.13 Тепловые пункты	Водяная и паровая с радиаторами и гладкими трубами при температуре теплоносителя: воды не более 150 °C, пара не более 130 °C (в соответствии с 6.1.6)
	Воздушная (в соответствии с 7.1.14, 7.1.15 и 7.1.16)
	Электрическая с температурой на

1	<u>теплоотдающей поверхности не более 15</u>	0
	°С (в соответствии с 4.6, 6.4.12 и 6.4.14)	

Примечания

- 1 Для помещений, указанных в строках Д.1 (кроме жилых) и Д.10, допускается применять однотрубные системы водяного отопления: с температурой теплоносителя до 130 °C при использовании в качестве отопительных приборов конвекторов с кожухом и соединении трубопроводов в пределах обслуживаемых помещений на сварке; температурой до 105 °C при скрытой прокладке или изоляции стояков и подводок с теплоносителем для помещений, указанных в строке Д.1, и до 115 °C для помещений, указанных в строке Д.10.
- 2 Температуру воздуха при расчете систем воздушного отопления, совмещенного с приточной вентиляцией или кондиционированием, следует определять в соответствии с требованиями 7.1.15.
- 3 Для помещений общественного назначения (кроме помещений, указанных в строках Д.2 и Д.3), размещаемых на первом этаже жилого многоэтажного здания, допускается предусматривать двухтрубные системы отопления с теплоносителем температурой, принятой для однотрубных систем отопления жилой части здания.

<u>Приложение Е</u> (обязательное)

Допустимая скорость движения воды в трубопроводах

Таблица Е.1

<u>Допустимый</u> эквивалентный	Допустимая скорость движения воды, м/с, в трубопроводах при коэффициентах местных сопротивлений узла							
<u>уровень шума,</u> д <u>БА</u>	отопительного прибора или стояка с арматурой,							
<u>40A</u>	Прив	приведенных к скорости теплоносителя в трубах						
	<u>До 5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>30</u>			
<u>25</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,1/0,7</u>	0,9/0,55	0,75/0,5	0,6/0,4			
<u>30</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,5/1,2</u>	<u>1,2/1,0</u>	<u>1,0/0,8</u>	0,85/0,65			
<u>35</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,5/1,1</u>	<u>1,2/0,95</u>	<u>1,0/0,8</u>			

183								
<u>40</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,5/1,5</u>	<u>1,3/1,2</u>			
Примечания								
1 В числителе приведена допустимая скорость теплоносителя при применении кранов пробочных, трехходовых и двойной регулировки, в знаменателе - при применении вентилей.								
2 Скорость движения воды в трубах, прокладываемых через несколько помещений, следует определять, принимая в расчет:								
а) помещение с н	наименьшим	<u> ДОПУСТИМЬ</u>	<u>ІМ ЭКВИВАЛЕН</u>	тным уровне	м шума;			
б) арматуру с на устанавливаемую н помещение, при дли	а любом уча	астке трубог	іровода, прон	кладываемог				
3 При применении арматуры с большим гидравлическим сопротивлением (терморегуляторы, балансировочные клапаны, регуляторы давления прохода и								
др.) во избежание ц	<u>лумообразов</u>	вания рабоч	ии перепад д	цавления на а	<u>арматуре</u>			

Приложение Ж

следует принимать согласно рекомендациям изготовителя.

(обязательное)

ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОДЫ В ТРУБАХСистемы индивидуального теплоснабжения в зданиях

Таблица Ж.1

<u>Здания</u>	<u>Число</u>				
	<u>этажей, не</u> <u>более</u>	<u>мест, не более</u>			
Жилые, административные, производственные (малого и среднего бизнеса)	3	=			
Общежития учебных заведений; сооружения, здания и помещения	2	<u>25</u>			

санитарно-быт										
<u>Допустимый</u>		2				<u> </u>				
эквивалентный	скорость дв	вижения								
уровень шума,	воды, м/с, в	з трубах								
дБ	при коэффі									
	местных									
	сопротивле	ний узла								
	отопительн	ОГО								
	прибора ил	и стояка								
	с арматуро	Й,								
	приведенны	olX K								
	скорости									
	теплоносит	еля в								
	трубах Амбу	<u>/латорно-</u>								
	поликлинич	<u>неские</u>								
	учреждения	<u>1,</u>								
	спортивные	<u>),</u>								
	предприяти	<u>19</u>								
	<u>бытового</u>									
	обслуживан	RNH								
	населения,									
	предприяти	<u>19</u>								
	розничной	<u>И</u>								
	мелкооптов	<u>вой</u>								
	торговли, о	<u>бъекты</u>								
	связи, пред	приятия								
	питания, а	также								
	производст	венные								
	помещения									
	категорий Г	иД								
	площадью	не более								
	<u>500 м</u> ²									
Д о 5 10			15	•		20			30	
	25 Клубные и досугово-развлекатель				100) (),9/0,55	0,75/	' 0,5	0,6/0,4
<u>учреждения</u>				,5/1,5	1,1/0					
30 <u>Общеобразовательные учреждени</u>			<u>RN</u>	1	1,5/1,2	<u>280</u>	1,2/1,0	1,0/0	0,8	0,85/0,65
		 		,5/1,5						
<u>35Дошкольные</u> <u>1,5/1,5</u> 1,				1	1,2/0) ,95 5	0	4,	0/0	,8
<u>образовательн</u>	<u>ІЫС</u>		,5/1,1							
учреждения с д	<u> ЦНЕВНЫМ</u>]								

185

пребы	ванием детей и	1			
учреж	<u>дения транспор</u>	та			
40	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,5	1,3/1,2

Примечания

- 1 В числителе приведена допустимая скорость теплоносителя при применении кранов пробочных, трехходовых и двойной регулировки, в знаменателе при применении вентилей.
- 2 Скорость движения воды в трубах, прокладываемых через несколько помещений, следует определять, принимая в расчет:
 - а) помещение с наименьшим допустимым эквивалентным уровнем шума;
- б) арматуру с наибольшим коэффициентом местного сопротивления, устанавливаемую на любом участке трубопровода, прокладываемого через это помещение, при длине участка 30 м в обе стороны от помещения. Примечание Этажность зданий следует принимать без учета цокольного этажа.

Приложение И (обязательное)

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ В ЗДАНИЯХ

Таблица___

<u>Расчет расхода и температуры приточного воздуха в</u> <u>центральных системах вентиляции и кондиционирования</u>

И.1

Здания	Число		
	этажей, не более	мест, не более	
Жилые, административные	2	1	
Общежития, бани	4	25	

Поликлиники, спортивные, предприятия бытового обслуживания населения (кроме домов быта, комбинатов обслуживания), предприятия связи, а также помещения категорий Г и Д площадью не более 500 м²	4	-
Клубные здания	4	100
Общеобразовательные школы без спальных корпусов	1	80
Детские дошкольные учреждения с дневным пребыванием детей, предприятия общественного питания и транспорта	1	50

Примечание - Этажность зданий принимать без учета цокольного этажа.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

РАЗМЕРЫ РАЗДЕЛОК И ОТСТУПОК У ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ

К.1 Размеры разделок печей и дымовых каналов с учетом толщины стенки печи следует принимать равными 500 мм до конструкций зданий из горючих материалов и 380 мм - до конструкций, защищенных в соответствии с 6.6.23б).

К.2 Требования к отступкам приведены в таблице К.1.

Таблица К.1

Толщина стенки печи, мм	Отступка	Расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены или перегородки, мм				
		не защищенной от возгорания	защищенной от возгорания (в соответствии с 6.6.23б)			
120	Открытая	260	200			
120	Закрытая	320	260			
65	Открытая	320	260			
65	Закрытая	500	380			
Примечани	19					

- 1 Для стен с пределом огнестойкости REI 60 и более и пределом распространения пламени 0 см расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены перегородки не нормируется.
- 2 В зданиях детских учреждений, общежитий и предприятий общественного питания предел огнестойкости стены (перегородки) в пределах отступки следует обеспечить не менее REI 60.
- 3 Защиту потолка в соответствии с 6.6.20, пола, стен и перегородок в соответствии с 6.6.23 следует выполнять на расстоянии, не менее чем на 150 мм превышающем габариты печи.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

РАСЧЕТ РАСХОДА И ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА

- $\cancel{\text{A.1}}$ Расход приточного воздуха $\cancel{L} \underline{\cancel{L}}$, м $^3 \underline{\cancel{L}}$ /ч, для системы вентиляции и кондиционирования следует определять расчетом и принимать больший из расходов, требуемых для обеспечения:
 - а) санитарно-гигиенических норм в соответствии с Л.2;(И.1);

 - **Н**в) условий, исключающих образование конденсата, в соответствии с (И.3).
- <u>И</u>.2 Расход воздуха следует определять отдельно для теплого и холодного периодов года и переходных условий из условия ассимиляции тепло- и влаговыделений и по массе выделяющихся вредных или взрывоопасных веществ, принимая большую из величин, полученных по формулам (ДИ.1)-(ДИ.7) (при плотности приточного и удаляемого воздуха, равной 1,2 кг/м³

 2):
- а) по избыткам явной теплоты: при значении углового коэффициента луча процесса в помещении $\varepsilon \ge 40000 \; \mathrm{kДж/kr}$

$$L = L_{w,z} + \frac{3.6Q - cL_{w,z}(t_{w,z} - t_{in})}{c(t_l - t_{in})}$$
 (1.1)

$$L = L_{w,z} + \frac{3.6Q - cL_{w,z}(t_{w,z} - t_{in})}{c(t_l - t_{in})}$$
(N.1)

Для помещений с тепло- и влаговыделениями при значении углового коэффициента луча процесса в помещении ε 40000 кДж/кг расход воздуха следует определять по формуле (И.3) или (И.4).

Тепловой поток, поступающий в помещение от прямой и рассеянной солнечной радиации, следует учитывать при проектировании устройстве:

вентиляции, в том числе с испарительным охлаждением воздуха, - для теплого периода года;

кондиционирования - для теплого и холодного периодов года и для переходных условий;

б) по массе выделяющихся вредных или взрывоопасных веществ:

$$L = L_{w,z} + \frac{m_{po} - L_{w,z}(q_{w,z} - q_{in})}{q_l - q_{in}}$$

$$L = L_{w,z} + \frac{m_{po} - L_{w,z}(q_{w,z} - q_{in})}{q_l - q_{in}}$$

$$(N.2)$$

При одновременном выделении в помещение нескольких вредных веществ, обладающих эффектом суммации действия, воздухообмен следует определять, суммируя расходы воздуха, рассчитанные по каждому из этих веществ:

а) по избыткам влаги (водяного пара<u>⊬)</u>

$$L = L_{w,z} + \frac{W - 1.2 L_{w,z} (d_{w,z} - d_{in})}{1.2(d_l - d_{in})}$$

$$L = L_{w,z} + \frac{W - 1.2 L_{w,z} (d_{w,z} - d_{in})}{1.2(d_l - d_{in})}$$

$$(N.3)$$

Для помещений с избытком влаги следует проверять достаточность воздухообмена для предупреждения образования конденсата на внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций при расчетных параметрах Б наружного воздуха в холодный период года:

б) по избыткам полной теплоты:

$$L = L_{w,z} + \frac{3.6Q_{h,f} - 1.2L_{w,z}(I_{w,z} - I_{in})}{1.2(I_l - I_{in})};$$

$$L = L_{w,z} + \frac{3.6Q_{h,f} - 1.2L_{w,z}(I_{w,z} - I_{in})}{1.2(I_l - I_{in})}$$

$$\vdots \qquad (V.4)$$

в) по нормируемой кратности воздухообмена:

$$L = V_p n : \frac{(\Pi.5)}{}$$

$$L = V_p n : \tag{M.5}$$

г) по нормируемому удельному расходу приточного воздуха:

$$L = Ak; \qquad (\Pi.6)$$

$$L = Nm \qquad (\Pi.7)$$

$$\underline{L} = Ak; \qquad (N.6)$$

(И.7)

В формулах (ДИ.1)-(ДИ.7):

 $\frac{L_{w,z}}{2}$ - расход воздуха, удаляемого из обслуживаемой или рабочей зоны помещения системами местных отсосов, и на технологические нужды, м³ $\frac{3}{2}$ /ч;

 $Q_{T}Q_{h,f}$ — избыточный явный и полный тепловой потоки в помещение помещении, ассимилируемые воздухом центральных систем вентиляции и кондиционирования, Вт;

c \underline{c} - теплоемкость воздуха, равная 1,2006 кДж/(м³ $\underline{\mathsf{k}\Gamma}$.°С);

 $t_{w,z}$ температура воздуха, удаляемого системами местных отсосов, в обслуживаемой или рабочей зоне помещения, и на технологические нужды, °C;

 $t_l \frac{t_l}{\underline{\hspace{1cm}}}$ - температура воздуха, удаляемого из помещения за пределами обслуживаемой или рабочей зоны, °C;

 $t_m = \frac{t_m}{m}$ - температура воздуха, подаваемого в помещение, °C, определяемая в соответствии с Л.6;

₩ ___ - избытки влаги в помещении, ассимилируемые воздухом центральных систем вентиляции и кондиционирования, г/ч;

 $\frac{d_{w,z}}{d_{w,z}}$ - влагосодержание воздуха, удаляемого из обслуживаемой или рабочей зоны помещения системами местных отсосов, и на технологические нужды, г/кг;

 $\frac{d_{l}}{d_{l}}$ - влагосодержание воздуха, удаляемого из помещения за пределами обслуживаемой или рабочей зоны, г/кг;

 $d_{m} = \frac{d_{m}}{d_{m}}$ - влагосодержание воздуха, подаваемого в помещение, г/кг;

 $I_l = I_l$ - удельная энтальпия воздуха, удаляемого из помещения за пределами обслуживаемой или рабочей зоны, кДж/кг;

 $q_{w,z}$, q_{l} - концентрация вредного или взрывоопасного вещества в воздухе, удаляемом соответственно из обслуживаемой или рабочей зоны помещения и за $ee\underline{ux}$ пределами, мг/м $\frac{3}{2}$;

 $q_{in} = q_{in} - q_{in}$ - концентрация вредного или взрывоопасного вещества в воздухе, подаваемом в помещение, мг/м $^3 = q_{in} + q_{$

 $V_p = V_p - 0$ объем помещения, м³ = 0; для помещений высотой 6 м и более следует принимать

$$V_p = 6A_{\frac{\cdot}{2}}$$

$$A_{\underline{V_p}} = 6A$$

<u>где A</u>- площадь помещения, м 2 : 2: N = N - N число людей (посетителей), рабочих мест, единиц оборудования;

 $n = \frac{n}{2}$ - нормируемая кратность воздухообмена, $q^{-1} = \frac{1}{2}$;

 $k \underline{\underline{k}}$ - нормируемый расход приточного воздуха на 1 м $^2 \underline{\underline{l}}$ пола помещения, м $^3 \underline{\underline{l}}$ /(ч·м $^2 \underline{\underline{l}}$);

<u>т</u> - нормируемый удельный расход приточного воздуха на 1 чел., м³ 2/ч, на 4<u>одно</u> рабочее место, на 4<u>одного</u> посетителя или единицу оборудования.

Параметры воздуха $t_{w,z}$, $d_{w,z}$, d

<u>ни</u>.3 Расход воздуха для обеспечения норм взрывопожарной безопасности следует определять по формуле (<u>ни</u>.2).

При этом в формуле ($\underbrace{\mathbb{H}\underline{\mathsf{M}}}_{q_{w,z}}$.2) $q_{w,z}$ и q_{l} $\underline{q_{l}}_{l}$ следует заменить на $0.1q_{g}$ $\underline{0.1}$ $\underline{q_{g}}_{l}$, мг/м 3 $\underline{q_{g}}_{l}$ (где q_{g} $\underline{q_{g}}_{l}$ - нижний концентрационный предел распространения пламени по газо-, паро- и пылевоздушной смесям).

<u>ДИ</u>.4 Расход воздуха L_{he} <u>Ма</u>, м³ /ч, для воздушного отопления, не совмещенного с вентиляцией, следует определять по формуле

$$L_{he} = L_{w,z} + \frac{3.6Q_{he}}{c(t_{he} - t_{w,z})}, \tag{1.8}$$

$$L_{he} = L_{w,z} + \frac{3.6Q_{he}}{c(t_{he} - t_{w,z})}$$

$$(V.8)$$

где $\frac{Q_{he}}{L_{he}}$ - тепловой поток для <u>воздушного</u> отопления помещения, Вт; $\frac{t_{he}}{L_{he}}$ - температура подогретого воздуха, °C, подаваемого в помещение, определяется расчетом.

<u>Л</u><u>и</u>.5 Расход воздуха $\frac{L_{mt}}{\underline{\underline{L}_{mt}}}$ от периодически работающих вентиляционных систем с номинальной производительностью $\frac{L_d}{\underline{\underline{L}_d}}$, м³ $\frac{3}{\underline{\underline{L}}}$ /ч, приводится исходя из n мин, прерываемой работой системы в течение 1 ч $_{\underline{\underline{L}}}$ по формуле

$$L_{mt} = L_{d}n'/60$$
 (Π . 9)
 $\prod L_{mt} = L_{d}n'/60$ (V . 9)

<u>И</u>.6 Температуру приточного воздуха, подаваемого системами вентиляции с искусственным побуждением и кондиционирования воздуха, $t_m = \frac{t_m}{m}$, °C, следует определять по формулам:

а) при необработанном наружном воздухе:

$$t_{in} = t_{ext} + 0.001p$$
 : $\frac{t_{in} = t_{ext} + 0.001p}{(N.10)}$

б) при наружном воздухе, охлажденном циркулирующей водой по адиабатному циклу, снижающем снижающей его температуру на 🗠 🚉 , °С:

$$t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 + 0,001p \frac{1}{2}, \qquad (\Pi. 11)$$

$$t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 + 0,001p . \qquad (14.11)$$

$$t_{in} = t_{ext} - \Delta t_2 + 0.001p$$
;
$$\frac{(\Pi. 12)}{in} = t_{ext} - \Delta t_2 + 0.001p$$
;
$$(N. 12)$$

г) при наружном воздухе, охлажденном циркулирующей водой (см. подпункт "<u>И.6, б"), </u>и местном доувлажнении (см. подпункт "<u>И.6, в");)</u>

$$t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_1 - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in} = t_{ext} - \Delta t_2 + 0.001p + \frac{(\Pi.13)}{(\Pi.13)} t_{in}$$

д) при наружном воздухе, нагретом в воздухонагревателе, повышающем его температуру на $^{\Delta t_3}$, $^{\circ}$ C÷

$$t_{in} = t_{ext} + \Delta t_3 + 0.001p_{\frac{1}{2}}$$
 (17.14)
 $t_{in} = t_{ext} + \Delta t_3 + 0.001p_{\frac{1}{2}}$ (17.14)

где $\frac{p}{}$ - полное давление вентилятора, Па; $t_{ext} = \frac{t_{ext}}{}$ - температура наружного воздуха, °C.

<u>Приложение К</u> (обязательное)

Минимальный расход, м_/ч, наружного воздуха на _

ПРИЛОЖЕНИЕ М

МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД, м³/ч, НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НА 1<u>одного</u> человека

<u>К.1 В таблице К.1 установлены нормы для людей, находящихся в помещении</u> более 2 ч непрерывно.

Таблица МК.1

Помещения (участок, зона)	Помещение Расход воздуха в помещениях 3/4				
	с естественным проветриванием	без естественного проветривания			
<u>Производственные</u> 1	2 <u>30</u>	<u>3</u> <u>60</u>			
Общественные здания административного назначения* Производственные	<u>3040</u>	60			
Общественные и административного назначения*	40	60 20**			
Жилые <u>при</u> общей площадью<u>площади</u> квартиры на 4 чел.:<u>одного человека:</u>					
более 20 м ²	30	60			
менее 20 м ²	3 м³/ч на 1 м² жилой площади				

^{*} Норма наружного воздуха приведена для рабочих помещений кабинетов, офисов общественных зданий административного назначения. В других помещениях общественного назначения норму наружного воздуха следует принимать по требованиям соответствующих нормативных документов.

** Для помещений, в которых люди находятся не более двух часов<u>2 ч</u> непрерывно-

Примечание - Нормы установлены для людей, находящихся <u>(кинотеатры, театры и др.).</u>

*** Не менее 0,35 воздухообмена в помещении более двух часов непрерывночас, определяемого по общему объему квартиры.

ПРИПОЖЕНИЕ Н

НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОЗДУХОВОДОВ (ПО) И ТРЕБОВАНИЯ К ТОЛЩИНЕ МЕТАЛЛА

Н.1 Поперечное сечение (диаметр, высота или ширина по наружному измерению) металлических воздуховодов необходимо принимать следующих размеров, мм:

50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180
200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800
3150	3350	3550	4000	4500	5000	5600	6300	7100	8000	9000	10000

Соотношение сторон__

<u>Приложение Л</u> (рекомендуемое)

Металлические воздуховоды (допустимые сечения и толщина металла)

<u>Л.1 Соотношение сторон для воздуховодов</u> прямоугольных сечений не должно превышать 6,3. Размеры воздуховодов следует уточнять по данным заводов-изготовителей.

Н<u>Л</u>.2 Толщину листовой стали для воздуховодов, по которым перемещается воздух температурой не выше 80 °C, следует принимать, мм, не более:

а) для воздуховодов круглого сечения - диаметром, мм:

<u>б)</u> для воздуховодов прямоугольного сечения <u>-</u> размером большей стороны, мм:

в) для воздуховодов прямоугольного сечения, имеющих одну из сторон св. свыше 2000 мм, и воздуховодов сечением 2000х2000 годо мм толщину стали следует обосновывать расчетом.

Для сварных воздуховодов толщина стали определяется по условиям производства сварных работ.

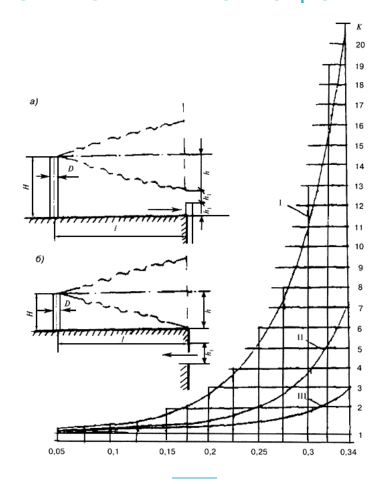
Н<u>Л</u>.3 Для воздуховодов, по которым предусматривается перемещение воздуха температурой более 80 °C или воздуха с механическими примесями_± или абразивной пылью_т толщину стали следует обосновывать расчетом.

Л.4 Для воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости толщину стали следует принимать согласно требованиям

СП 7.13130_____

ПРИЛОЖЕНИЕ П

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА «, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕГО УМЕНЬШЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В СТРУЕ ОТ ИСТОЧНИКА МАЛОЙ МОШНОСТИ



а - расположение источника над зоной всасывания наружного воздуха приемным устройством (высота трубы

источника $H = 2h_1 + h$); б - то же, над кровлей здания (высота трубы источника H = h);

h-расстояние по вертикали, м, горизонтальной оси струи;

 $h_{\rm I}$ - высота отверстия для приема наружного воздуха, м;

Расстояние между устьем источника и приемным устройством для наружного воздуха, м.
 ПРИЛОЖЕНИЕ Р (справочное)

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- [2] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- [3] Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- [4] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- [5] ПБ 09-592 Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных машин
- [6] ОНД-86 / Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий / Госкомгидромет СССР
- [7] Приказ Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 г. N 262 "О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений"

Документ не применяется в связи с отказом в госрегистрации Министерства юстиции РФ. - Примечание изготовителя базы данных.

^[8] Постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. N 18 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса

энергетической эффективности многоквартирных домов"

[9] Приказ Министерства регионального развития РФ	рот 17 мая 2010 г. N 224
_Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений,	
сооружений	
1) Документ не применяется в связи с отказом в госре	егистрации Министерства
юстиции РФ (Письмо Минюста России от 18.10.2010 N 0	<u> 1/20774-ДК) Примечание</u>
<u>изготовителя базы данных.</u>	
[10] ПУЭ Правила устройства электроустановок ————	
УДК [69+699.8] (083.74)	OKC 91.140.10, 91.140.30

<u>Ключевые слова: отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые</u> насосы, нормы, правила, микроклимат помещения, качество воздуха, вторичные энергетические ресурсы, нетрадиционные возобновляемые источники энергии