



ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ.ТИ

- 1 Отклонение от проекта по высоте этажа между отметками чистых полов возможно в следующих пределах:
- 2 Вертикальные трубопроводы не должны отклоняться от вертикали на расстояние более чем на:
- 3 При диаметре трубы до 32 мм расстояние от поверхности облицовки стены до оси неизолированного стояка должно составлять:
- 4 Количество кронштейнов для крепления отопительных приборов на 1 м^2 поверхности нагрева должно быть:
- 5 Системы водяного отопления испытывают гидравлическим давлением, которое превышает рабочее в:
- 6 Системы парового отопления с рабочим давлением до $0,7 \text{ кгс/см}^2$ испытывают гидравлическим давлением, равным:
- 7 При регулировании систем отопления температуру воздуха замеряют:
- 8 Магистральные трубопроводы диаметром свыше 50 мм соединяются:
- 9 Уклоны подводок к отопительным приборам следует выполнять:
- 10 Система водяного отопления считается выдержавшей испытание в течение:
- 11 Отклонение осей отверстий в перекрытиях от общей вертикальной оси, проходящей через ось стояков, возможно в следующих пределах:
- 12 Какое количество трубодержателей устанавливают на стояке при высоте этажа менее 3 м?
- 13 В местах пересечения трубопроводов с перекрытиями устанавливают гильзы выше отметки чистого пола:
- 14 Радиаторы всех типов следует устанавливать от пола на расстоянии не менее:
- 15 При пуске системы отопления в зимнее время температуру теплоносителя следует принимать не ниже:





- 16 Основная цель регулирования системы отопления:
- 17 Магистральные трубопроводы водяных систем отопления прокладываются с уклоном не менее:
- 18 При пуске системы отопления заполнение должно осуществляться:
- 19 Гидравлические испытания системы отопления оформляются:
- 20 Радиаторы всех типов устанавливаются от поверхности штукатурки стены на расстоянии не менее:
- 21 Приямки в траншеях отрывают для:
- 22 Проверке сплошности сварных соединений трубопроводов физическими методами контроля подвергаются:
- 23 При сейсмичности до 8 баллов бесканальная прокладка применяется для труб диаметром до:
- 24 При устройстве попутного дренажа диаметр применяемых дренажных труб должен составлять не менее:
- 25 Трубопроводы водяных тепловых сетей следует испытывать давлением, равным:
- 26 Газопровод считается выдержавшим испытание, если фактическое падение давления:
- 27 Принятые в эксплуатацию наружные газовые сети и сооружения могут находиться без газа не более:
- 28 При бесканальной прокладке основание под трубы и дренаж выполняется из песка с коэффициентом фильтрации не менее:
- 29 Предел прочности металла шва и сварного соединения должен быть не ниже:
- 30 При необходимости работы людей между наружными гранями конструкции канала и вертикальными стенками траншеи должны составлять не менее:
- 31 Газопроводы диаметром свыше 40 мм крепятся к строительным конструкциям:
- 32 Температура воды при гидравлических испытаниях тепловых сетей должна быть не ниже:
- 33 Время выдержки газопровода диаметром до 300 мм, наполненного воздуха, перед испытаниями составляет:





- 34) При гидравлических испытаниях тепловых сетей контроль давления ведут манометрами классом точности не ниже:
- 35) Длина испытываемых участков газопроводов диаметром более 400 мм не должна превышать:
- 36) Трубофильтры попутного дренажа прокладывают с уклоном:
- 37) Гидравлические испытания тепловых сетей проводятся в течение:
- 38) Пневматические испытания допускается производить:
- 39) Попутный дренаж устраивают с двух сторон от трубопроводов тепловых сетей при диаметре труб более:
- 40) При гидравлических испытаниях тепловых сетей в подающем трубопроводе должно быть не менее:
- 41) Основное предназначение предохранительной арматуры:
- 42) Испытание трубопроводов гидравлическим способом необходимо производить при температуре воды выше:
- 43) Испытательное гидростатическое давление для стальных трубопроводов с рабочим давлением 0,5 МПа и для трубопроводов с температурой нагрева стенки свыше 400 °С принимается:
- 44) Стальные дымовые трубы крепятся оттяжками, угол между которыми в плане должен составлять:
- 45) Комплексное опробование котельного оборудования проводят в течение:
- 46) Во время работы внутри барабана котла следует применять переносные лампы или фонари, имеющие напряжение не выше:
- 47) Паронит применяют:
- 48) Испытание трубопроводов манометрическим методом производится:
- 49) Освидетельствование пароперегревателей и экономайзеров производят в следующие сроки:
- 50) Котельные агрегаты отопительно-производственных котельных установок условно разделяются на:
- 51) Правильность установки каркаса котла проверяют путем:





- 52) При монтаже пылегазовоздуховодов отклонения по горизонтали вертикали не должны превышать:
- 53) Леса высотой до 4 м принимаются в работу:
- 54) Результаты комплексного испытания котельного агрегата оформляется:
- 55) Испытание трубопроводов котельной манометрическим способом допускается производить:
- 56) Щелочение котла применяют для:
- 57) Подвесные леса могут быть приняты в эксплуатацию только после их испытания нагрузкой превышающей расчетную на:
- 58) Водоуказательные приборы устанавливают, чтобы низший уровень воды в барабане был выше нижней видимой кромки стекла не менее чем на:
- 59) Трубы в барабане котла закрепляются:
- 60) При монтаже пылегазовоздуховодов фланцевые соединения уплотняют:

