

СТ-2.2. Устройство систем теплоснабжения зданий и сооружений

Приказ № 624, раздел III, пункты 15.2, 24.4, 24.20, 24.21, 24.22, 24.23, 24.24, 24.25, 24.26:
«Устройство и демонтаж системы отопления»,
«Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»,
«Пусконаладочные работы паровых котлов»,
«Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов»,
«Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования»,
«Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»,
«Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»,
«Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»,
«Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU
ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Допустимый минимальный размер смещения шва на стальных сварных трубопроводах диаметром свыше 100 мм?
2. Уклоны подводов к отопительным приборам?
3. Расстояние от радиаторов всех типов до пола, не менее?
4. Расстояние от радиаторов всех типов до нижней поверхности подоконных досок, не менее?
5. Расстояние от поверхности стен до оребрения конвектора без кожуха, не менее?

Комментарий

[СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»](#)

П. 3.2

[СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»](#)

П. 3.18

[СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»](#)

П. 3.20

[СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»](#)

П. 3.20

[СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»](#)

П. 3.21

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

[Образовательный портал Академии](#)

e-mail: portal@akdgs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83