ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

СТ-2.2. Устройство систем теплоснабжения зданий и сооружений



SDO-AKDGS.RU

BCЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

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 грансформаторов»,

«Пусконаладочные работы паровых котлов»,

«Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов»,

«Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного обрудования»,

«Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»,

«Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»,

«Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»,

«Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»

Вопрос

Комментарий

1.	Допустимый минимальный размер смещения шва на
	стальных сварных трубопроводах диаметром свыше
	100 MM?

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарнотехнические системы»

П. 3.2

2. Уклоны подводок к отопительным приборам?

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарнотехнические системы»

п. 3.18

3. Расстояние от радиаторов всех типов до пола, не менее?

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарнотехнические системы»

П. 3.20

4. Расстояние от радиаторов всех типов до нижней поверхности подоконных досок, не менее?

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарнотехнические системы»

П. 3.20

5. Расстояние от поверхности стен до оребрения конвектора без кожуха, не менее?

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарнотехнические системы»

П. 3.21

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационнои 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