



ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

СТ-2. Устройство внутренних и наружных инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU
ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Должны ли при монтаже силового оборудования насосной станции устанавливаться защитные ограждения на границе зоны, определенной как место вблизи от незащищенных токоведущих частей электроустановок, если там уже имеются сигнальные ограждения?
2. Высота ограждения участка работ при монтаже оборудования и пусконаладочных работах сооружений водоснабжения и канализации, если это ограждение не примыкает к месту массового прохода людей?
3. Выполнение газо-электросварочных работ на переносных лестницах-стремянках при монтаже трубопроводов насосного оборудования сооружений водоснабжения и канализации...
4. Необходимые действия со шлангами с горелками от баллонов с газом при перерывах в работе и в конце рабочей смены?
5. Опасный производственный фактор?

Комментарий

[СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»](#)

п. 4.10

[СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»](#)

п. 6.2.2

[СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»](#)

п. 7.4.31

[СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»](#)

п. 9.4.10

[СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»](#)

приложение Б, п. 6

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