

Применение стальных труб для электропроводки обусловлено...

1. Защитой электропроводок от механических повреждений
2. Условиями среды и категорией помещений
3. Возможностью затянуть в трубы наибольшее число проводов
4. Сложностью трассы электропроводок

Правильный ответ:

2. Условиями среды и категорией помещений

Найти соответствие между перечнем технологических операций и рабочей документацией электромонтажника

А. Взаимосвязь и последовательность всех

технологических операций по созданию новых объектов, включая поступление проектной документации, поставку материалов, оборудования.

производства работ

В. Рабочие чертежи

Г. Проект

Д. Сетевой график

Е. Нормативная

документация

Б. Проверка технологичности, устанавливаемых в проектное положение, электромонтажных и электро-технических конструкций, отбор существующих приспособлений и устройств для безопасного выполнения работ.

1. А – В; Б - Д
2. А – Г; Б - Д
3. А – Д; Б - Г
4. А – Е; Б - В

Правильный ответ:

2. А – Д; Б - Г

Проход проводов через сгораемые стены выполняют...

1. В резиновых трубках
2. Поливинилхлоридных трубках
3. В стальных трубках
4. В проемах

Правильный ответ:

3. В стальных трубках

Проверка технологичности устанавливаемых в проектное положение электромонтажных и электротехнических конструкций и отбор существующих приспособлений и устройств для безопасного выполнения работ, это...

1. Сетевой график
2. Проект производства работ
3. Рабочий проект
4. Нормативная документация

Правильный ответ:

2. Проект производства работ

Процесс прокладки кабеля состоит из следующих операций:

- А. Установка барабана
- Б. Раскатка кабеля
- В. Подъем барабана
- Г. Протяжка кабеля

В какой последовательности выполняются эти операции?

1. А, Б, В, Г
2. А, В, Б, Г
3. А, Г, Б, В
4. В, А, Б, Г

Правильный ответ:

2. А, В, Б, Г

Найти соответствие между требованиями правил и норм, а также перечнем операций в работе электромонтажника и нормативной и проектной документацией

А. Правила, обязательные при проектировании, инженерных изысканиях, выполнении строитель- В. Нормативная ных и монтажных работ при строительстве новых, документации реконструкции действующих предприятий. Г. Сетевой график
Д. Рабочий проект Е. Проект производства работ

Б. Взаимосвязь и последовательность всех технологических операций по созданию нового объекта, включая поступление проектной документации, поставку материалов и оборудования.

1. А – Е; Б - В
2. А – В; Б - Г
3. А – Г; Б - Д
4. А – Д; Б - Е

Правильный ответ:

2. А, В, Б, Г