

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

Удачной всем подготовки!

Вопрос 1.

При осуществлении каких процессов на ОПО не применяются требования Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением?

При проектировании пароперегревателей трубчатых печей

Вопрос 2.

На какие процессы не распространяются требования Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением?

На изготовление труб, тройников, отводов

Вопрос 3.

В каком случае допускается отвод воды продувочным трубопроводом в емкость, работающую под давлением?

Если надежность и эффективность продувки подтверждены соответствующими расчетами

Вопрос 4.

Кто и на основании чего принимает решение о вводе в эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды?

Руководитель (или уполномоченное им должностное лицо) эксплуатирующей организации (обособленного структурного подразделения) на основании проверки готовности трубопровода к пуску в работу и проверки организации надзора за эксплуатацией трубопровода

Вопрос 5.

Чему равно минимальное значение уклона, который должны иметь горизонтальные участки трубопроводов тепловых сетей?

0,002

Вопрос 6.

Для какой арматуры трубопроводов пара и горячей воды должен быть предусмотрен электро-, гидро- или пневмопривод?

Для задвижек и затворов диаметром 500 мм и более

Вопрос 7.

На какой период руководителем эксплуатирующей организации может быть принято решение о возможности эксплуатации трубопровода в режиме опытного применения?

Не более 6 месяцев

Вопрос 8.

Какое из приведенных требований по нанесению надписей на трубопроводы должно выполняться?

Надписи должны быть видимы с мест управления арматурой и иными устройствами в составе конкретного трубопровода

Вопрос 9.

Каково минимальное значение высоты тоннеля (коллектора) и ширины прохода между изолированными трубопроводами пара и горячей воды при их прокладке в проходных тоннелях (коллекторах)?

Высота тоннеля (коллектора) в свету - 2 м, ширина прохода - 0,7 м

Вопрос 10.

Какое из приведенных требований должно выполняться при оснащении проходных каналов для трубопроводов пара и горячей воды входными люками?

Расстояние между люками должно быть не более 300 м; для всех трубопроводов люки также предусматриваются в конечных точках тупиковых участков, на поворотах трассы и в узлах установки арматуры