

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.**

**Какое из приведенных требований к установке воздухохборников указано неверно?**

Если воздухохборник размещается в одном здании с питающим его источником, то расстояние между воздухохборником и стеной здания должно быть не менее 1 метра

### **Вопрос 2.**

**В какой документации указывается необходимость проведения и объем ультразвукового и радиографического контроля, типы и размеры несплошностей (дефектов), подлежащих обнаружению, для конкретного вида (типа) конструкции оборудования под давлением и сварного соединения?**

Проектной (конструкторской) и технологической документацией

### **Вопрос 3.**

**Какую проверку должен пройти сварщик, впервые приступающий к сварке, перед допуском к работе?**

Проверку путем выполнения и контроля допускного сварного соединения

### **Вопрос 4.**

**При выполнении каких условий допускается заменять гидравлическое испытание сосуда пневматическим испытанием?**

Если пневматическое испытание одновременно контролируется методом акустической эмиссии

**Вопрос 5.**

**Какая организация разрабатывает исполнительную схему (чертеж) трубопровода?**

Организация, производившая монтаж трубопровода

**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.**

**Какое из приведенных требований к программе проведения наладочных работ на оборудовании под давлением указано неверно?**

Программа проведения наладочных работ подлежит согласованию с эксплуатирующей организацией в случае, если наладка осуществляется на паровых котлах и сосудах, работающих со средой, отнесенной к группе 1 в соответствии с ТР ТС 032/2013

**Вопрос 8.**

**На какие из приведенных ОПО распространяется действие ФНП ОРПД?**

На ОПО, на которых используются водотрубные котлы с естественной циркуляцией (котлы-бойлеры) и рабочим давлением пара до 4 МПа

**Вопрос 9.**

**Каково минимально допустимое значение расстояния от выступающих частей горелочных устройств котла, работающего на жидком топливе, до стены котельного помещения?**

1 м

**Вопрос 10.**

**Каково минимальное значение времени выдержки под пробным давлением сосуда, имеющего толщину стенки, не превышающую 50 мм (если отсутствуют другие указания в руководстве по эксплуатации)?**

10 минут