

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?

Проектирование и конструирование сосудов, работающих под давлением

Вопрос 2.

На какой из приведенных сосудов не распространяется действие ФНП ОРПД?

Сосуд, объем которого составляет 25 литров, работающий под давлением среды, равным 0,8 МПа

Вопрос 3.

На какой из приведенных сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа, распространяется действие ФНП ОРПД?

Барокамера вместимостью 0,8 м³, работающая с воздухом под давлением 0,1 МПа

Вопрос 4.

Кто принимает решение о вводе в эксплуатацию сосуда, работающего под давлением?

Руководитель (или уполномоченное им должностное лицо) эксплуатирующей организации (обособленного структурного подразделения)

Вопрос 5.

На каком основании принимается решение о вводе в эксплуатацию сосуда, работающего под давлением?

На основании результатов проверки готовности сосуда к пуску в работу и проверки организации надзора за эксплуатацией сосуда

Вопрос 6.

В каком случае проверки готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за эксплуатацией сосуда проводятся ответственными лицами или комиссией с их участием?

После монтажа без применения сварных соединений сосуда, поставленного на объект эксплуатации в собранном виде

Вопрос 7.

В каком случае проверки готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за эксплуатацией сосуда проводятся только комиссией, назначаемой приказом эксплуатирующей организации?

После монтажа сосуда, поставляемого отдельными блоками, окончательную сборку которого с применением сварных соединений производят при монтаже на месте его эксплуатации

Вопрос 8.

В каком случае в состав комиссии по проверке готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией включаются уполномоченный (уполномоченные) представитель (представители) Ростехнадзора или его территориального органа?

При осуществлении проверок сосудов, подлежащих учету в территориальных органах Ростехнадзора

Вопрос 9.

Что контролируется при проведении проверки готовности сосуда к пуску в работу?

Наличие положительных результатов технического освидетельствования сосуда

Вопрос 10.

Каким образом должны оформляться результаты проверок готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией?

Актом готовности сосуда к вводу в эксплуатацию