

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.

Какие требования Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением к оснащению баллонов предохранительным клапаном указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

При групповой установке баллонов предохранительным клапаном обязательно оснащается каждый баллон

Вопрос 2.

На какое оборудование, работающее под избыточным давлением, не распространяется действие Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением? Выберите правильный вариант ответа.

Сосуды вместимостью не более 0,025 м³, у которых произведение значений рабочего давления (МПа) и вместимости (м³) не превышает 0,02

Вопрос 3.

На какие процессы не распространяются требования Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением? Выберите правильный вариант ответа.

На разработку (проектирование) прямоточного котла

Вопрос 4.

Какую резьбу должны иметь боковые штуцера вентилей для баллонов, наполняемых водородом и кислородом? Выберите правильный вариант ответа.

Для баллонов, наполняемых водородом, - левую, для баллонов, наполняемых кислородом, - правую

Вопрос 5.

Какие сведения из указанных не наносятся на верхнюю сферическую часть баллона? Выберите правильный вариант ответа.

Сведения о наполнительной станции: дата наполнения и клеймо организации, проводившей наполнение баллона