

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 ФНП ОРПД к оснащению баллонов предохранительным клапаном указаны неверно?

При групповой установке баллонов предохранительным клапаном обязательно оснащается каждый баллон

Вопрос 2.

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

На разработку (проектирование) прямоточного котла

Вопрос 3.

На какое оборудование, работающее под избыточным давлением, не распространяется действие Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением?

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

Вопрос 4.

Какую резьбу должны иметь боковые штуцера вентилей для баллонов, наполняемых водородом и кислородом?

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

Вопрос 5.

Какие сведения из указанных не наносятся на верхнюю сферическую часть баллона?

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

Вопрос 6.

Какие действия должны выполняться ответственными лицами перед каждой заправкой баллонов, установленных стационарно, а также установленных постоянно на передвижных средствах, в которых хранятся сжатый воздух, кислород, азот, аргон и гелий с температурой точки росы минус 35°С и ниже, замеренной при давлении 15 МПа (150 кгс/см) и выше, а также баллонов с обезвоженной углекислотой?

Наружный осмотр

Вопрос 7.

Что включает в себя масса баллона, за исключением баллона для ацетилен, указываемая на его верхней сферической части?

Масса пустого баллона с учетом массы нанесенной краски, кольца для колпака и башмака, если таковые предусмотрены конструкцией, но без массы вентиля и колпака

Вопрос 8.

Что включает в себя масса баллона для ацетилен, указываемая на его верхней сферической части?

Масса баллона без колпака, но с пористой массой и растворителем, башмаком, кольцом и вентилем

Вопрос 9.

Какое максимальное количество баллонов с негорючими и неядовитыми газами объемом 40 л допускается хранить в одном отсеке складского помещения?

1000 баллонов

Вопрос 10.

Перегородками какой высоты допускается отделять отсеки для хранения баллонов с негорючими и неядовитыми газами?

Не менее 2,5 м