

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.

Каким образом определяются способ хранения жидкого аммиака, количество, вместимость?

Проектом из условия обеспечения безопасной эксплуатации

Вопрос 2.

Информацию о каких организациях должен содержать раздел технологического регламента "Общая характеристика производства"?

О всех перечисленных организациях

Вопрос 3.

Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок

Вопрос 4.

Какое устройство должно быть установлено на территории склада жидкого аммиака?

Указатель направления ветра

Вопрос 5.

Какого показателя категорий взрывоопасности технологических блоков не существует?

IV категории

Вопрос 6.

Какие из перечисленных электроприемников складов жидкого аммиака являются потребителями II категории надежности?

С резервуарами под избыточным давлением и вместимостью до 100 т включительно

Вопрос 7.

В каких местах не допускается размещать фланцевые соединения трубопроводов с взрывопожароопасными, токсичными и едкими веществами?

Над местами, предназначенными для прохода людей, и рабочими площадками

Вопрос 8.

Каким образом должен осуществляться возврат технологического объекта в рабочее состояние после срабатывания системы противоаварийной защиты?

Выполняется обслуживающим персоналом по инструкции

Вопрос 9.

Какое из перечисленных требований к выполнению управляющих функций систем ПАЗ указано неверно?

Срабатывание одной системы ПАЗ может приводить к созданию на объекте ситуации, требующей срабатывания другой такой системы

Вопрос 10.

В каком случае допускается неавтоматическое включение технических устройств, задействованных в системе локализации аварийных ситуаций на складах жидкого аммиака?

Если это обосновано проектом