

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.9.

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. 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 PDF файлов. Материал 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.

**Важно! Вопросы актуальны и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

**1. Какой документ, который определяет порядок организации надежного и безопасного ведения технологического процесса, должен быть разработан после ввода в эксплуатацию опасных производственных объектов магистральных аммиакопроводов? Выберите правильный вариант ответа.**

Технологический регламент на эксплуатацию

**2. Какие факторы из перечисленных необходимо учитывать при определении периодичности, мест и методов контроля, применяемых при техническом диагностировании? Выберите правильный вариант ответа.**

Расчетный срок службы технических устройств и сооружений

Сведения о неисправностях, проведенных ремонтах

Данные о режимах работы системы электрохимической защиты

**Все перечисленные**

**3. Какие разделы не должен в обязательном порядке включать технологический регламент на эксплуатацию опасных производственных объектов магистральных аммиакопроводов (ОПО МАП)? Выберите правильный вариант ответа.**

Анализ опасности ОПО МАП

**4. В каких случаях из перечисленных не требуется пересмотр технологических регламентов? Выберите правильный вариант ответа.**

Внесение изменений в документацию системы управления промышленной безопасностью

**5. Какие металлы не допускается использовать во всех конструктивных элементах магистральных аммиакопроводов, работающих в присутствии жидкого аммиака? Выберите правильный вариант ответа.**

Цинк

Медь

Алюминий

Серебро

**Все перечисленные металлы**

**6. С какой периодичностью эксплуатирующая организация должна пересматривать инструкции на рабочих местах? Выберите правильный вариант ответа.**

Один раз в 5 лет

**7. С какой периодичностью должна осуществляться проверка продольного профиля линейной части магистральных аммиакопроводов? Выберите правильный вариант ответа.**

При проведении плановых обследований в соответствии с проектной документацией (документацией)

**8. Кто утверждает оптимальные маршруты следования персонала и техники к объектам и участкам опасных производственных объектов магистральных аммиакопроводов, разрабатываемые в территориальных подразделениях? Выберите правильный вариант ответа.**

Руководитель подразделения

**9. Что требуется в обязательном порядке предусматривать на отдельно стоящих раздаточных станциях, кроме технологического оборудования, позволяющего вести процесс выдачи жидкого аммиака, в целях обеспечения безопасности технологического процесса? Выберите правильный вариант ответа.**

Систему автоматического газового пожаротушения

**10. Кто из перечисленных лиц утверждает паспорта линейных участков, подводных и мостовых переходов магистрального аммиакопровода (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.**

Технический руководитель территориального подразделения МАП