

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.7.6

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. Для каких перечисленных объектов устанавливаются требования Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива? Выберите правильный вариант ответа.

Для стационарных АГЗС, АГНКС, КриоАЗС, многотопливных АЗС

2. Как часто должны участвовать работники автогазозаправочных станций в учебно-тренировочных занятиях по ликвидации аварийных ситуаций, аварий и пожаров, предусмотренных планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности? Выберите правильный вариант ответа.

Не реже одного раза в квартал

3. Какая документация должна быть разработана на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

Производственные и должностные инструкции, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту

4. Для каких автогазозаправочных станций необходимо разрабатывать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

Для всех автогазозаправочных станций, являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности

5. Что из перечисленного должно быть размещено на рабочих местах работников, обслуживающих автогазозаправочные станции? Выберите правильный вариант ответа.

Технологические схемы автогазозаправочных станций

6. Как часто должны осматриваться технологическое оборудование, газопроводы, арматура, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, блокировок и сигнализации в целях выявления неисправностей и их устранения? Выберите правильный вариант ответа.

Ежесменно

7. В каком случае должна быть повторно испытана на герметичность технологическая система автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.
Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 6 месяцев

8. Кто проводит испытания (на прочность и (или) герметичность) технологической системы автогазозаправочной станции после окончания монтажных работ при капитальном ремонте? Выберите правильный вариант ответа.

Строительно-монтажная организация

9. Кто утверждает программу приемочных испытаний (пусконаладочных работ) технологической системы автогазозаправочной станции? Выберите 2 варианта ответа.

1. Технический заказчик
2. Застройщик

10. К какому моменту на автогазозаправочной станции должно быть указано направление движения газа на газопроводах, а на маховиках запорной арматуры - направление вращения при открытии и закрытии? Выберите правильный вариант ответа.

К моменту проведения пусконаладочных работ