

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.

Какая концентрация СУГ в воздухе помещений АГЗС считается опасной?

10% нижнего концентрационного предела распространения пламени

Вопрос 2.

Какие требования устанавливаются для работников автозаправочных станций для их допуска к выполнению газоопасных работ?

Должны пройти профессиональное обучение по профессии "слесарь по

Вопрос 3.

Как должны проводиться работы внутри резервуара СУГ при его подготовке к освидетельствованию?

Должны проводиться по наряду-допуску бригадой в составе не менее трех человек под руководством инженерно-технического работника

Вопрос 4.

Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

Организацией, на объекте которой произошла авария

Вопрос 5.

Какое максимальное избыточное давление установлено Правилами безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива для компримированного природного газа, используемого в качестве автомобильного топлива на АГНКС?

25 МПа

Вопрос 6.

Какое утверждение противоречит требованиям безопасности при освидетельствовании резервуаров СУГ на АГЗС?

Во время работ в резервуаре допускается нахождение вблизи резервуара, кроме лиц, участвующих в работе, дежурной смены АГЗС

Вопрос 7.

Чем должны продуваться газопроводы и оборудование автогазозаправочных станций перед пуском газа?

Инертным газом

Вопрос 8.

Допускается ли изменять конструкцию вентиляционных систем на АГНКС?

Допускается при согласовании с проектной организацией

Вопрос 9.

С какой периодичностью работники автогазозаправочных станций должны участвовать 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?

Не реже 1 раза в квартал

Вопрос 10.

С какой периодичностью на автогазозаправочных станциях должен осуществляться осмотр резервуаров и арматуры в целях выявления и устранения неисправностей и утечек газа?

Ежесменно