

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.7.4 «Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива».

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 для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

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