

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 **promkatest.ru**

Сайт ориентирован на то что бы вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Рос технадзора. 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 promkatest.ru.

Удачной всем подготовки!

Вопрос 1.

Какие трубопроводы допускается размещать в открытых траншеях и лотках?

Все ответы неверны

Вопрос 2.

В каких местах допускается размещать надземные коммуникации?

Все ответы неверны

Вопрос 3.

Какая норма испытаний на герметичность установлена для газопроводов и газового оборудования ГРП давлением свыше 0,1 до 0,3 МПа включительно?

0,45 МПа, продолжительность испытаний - 12 часов

Вопрос 4.

При каких условиях допускается проектирование транзитной прокладки наружных газопроводов?

Для газопроводов низкого и среднего давления с номинальным размером диаметра не более 100 мм, по стенам одного жилого здания I - III степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 и на расстоянии до кровли не менее 0,2 м

Вопрос 5.

В каких местах допускается размещение отдельно стоящих зданий или сооружений?

Все ответы неверны

Вопрос 6.

При каком условии производятся работы, связанные с обработкой почвы на глубину менее 0,3 м, собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети?

Письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ

Вопрос 7.

Каким способом могут устанавливаться резервуары для СУГ на ГНС, ГПП?

Любым способом из перечисленных

Вопрос 8.

В какой форме осуществляется оценка соответствия сетей газораспределения и газопотребления требованиям Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления при проектировании?

В форме экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности

Вопрос 9.

За счет чего, в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, обеспечивается энергетическая эффективность построенных, отремонтированных, реконструированных сетей газораспределения и газопотребления?

За счет их герметичности (отсутствия утечек газа)

Вопрос 10.

Какой документ выдается на производство газоопасных работ?

Наряд-допуск