

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.7.3 «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления».

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.**

**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, ГНП?**

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