

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 и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

1. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно?

Высокого давления 1 категории

2. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно?

Высокого давления 2 категории

3. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно?

Среднего давления

4. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа до 0,005 МПа включительно?

Низкого давления

5. На какие сети, а также на связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации, требования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не распространяются?

На сети газопотребления жилых зданий

6. Что из перечисленного не входит в состав сети газораспределения?

Внутренние газопроводы

7. Для чего предназначен продувочный газопровод?

Для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств

8. По каким существенным признакам сети газораспределения и газопотребления идентифицируются в качестве объекта технического регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления?

По всем указанным признакам, рассматриваемым исключительно в совокупности

9. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газораспределения?

Если объект транспортирует природный газ по территориям населенных пунктов с давлением, не превышающим 1,2 Мпа

10. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газопотребления?

Если объект транспортирует природный газ к газоиспользующему оборудованию, размещенному вне зданий, с давлением, не превышающим 1,2 Мпа