

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала **со ссылками на нормативно-техническую литературу** 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.

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**

Ответ указан в нормативно-технической документации:

*Приложение №1 Постановления Правительство Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления".*

*Классификация наружных и внутренних газопроводов по давлению в сетях газораспределения и газопотребления*

*Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)*

**Газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно)**

*Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно)*

*Газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)*

*Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно)*

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

**Высокого давления 2 категории**

Ответ указан в нормативно-технической документации:

*Приложение №1 Постановления Правительство Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления".*

*Классификация наружных и внутренних газопроводов по давлению в сетях газораспределения и газопотребления*

*Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)*

*Газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно)*

**Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно)**

*Газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)*

*Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно)*

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

**Среднего давления**

*Ответ указан в нормативно-технической документации:*

*Приложение №1 Постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления".*

*Классификация наружных и внутренних газопроводов по давлению в сетях газораспределения и газопотребления*

*Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)*

*Газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно)*

*Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно)*

***Газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)***

*Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно)*

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

**Низкого давления**

*Ответ указан в нормативно-технической документации:*

*Приложение №1 Постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления".*

*низкого давления*

*Классификация наружных и внутренних газопроводов по давлению в сетях газораспределения и газопотребления*

*Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)*

*Газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно)*

*Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно)*

*Газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)*

***Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно)***