

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 184. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления

ПБП 211.21

1. Кто осуществляет государственный контроль (надзор) при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления?

- Федеральный государственный строительный надзор.
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.**
- Федеральный государственный энергетический надзор.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 п. 2.

Установить, что государственный контроль (надзор) за соблюдением требований, устанавливаемых техническим регламентом, утвержденным настоящим постановлением, при эксплуатации (включая техническое обслуживание и текущий ремонт), реконструкции, капитальном ремонте, монтаже, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления, осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в пределах установленных Правительством Российской Федерации предельной численности работников ее центрального аппарата и территориальных органов и бюджетных ассигнований, предусмотренных этому федеральному органу исполнительной власти в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

2. В течение какого времени организация, осуществляющая деятельность по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, должна хранить проектную и исполнительную документацию?

- В течение 50 лет с начала эксплуатации.
- **В течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации).**
- В течение 75 лет с момента завершения строительства по проекту.
- Срок хранения документов зависит от класса опасности объекта.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 п. 6.

Организации, осуществляющие эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления, кроме требований, предусмотренных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", должны:

*...
хранить проектную и исполнительную документацию в течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации). Порядок и условия ее хранения определяются приказом руководителя эксплуатирующей организации;
...*

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

- **Высокого давления 1 категории.**
- Высокого давления 1а категории.
- Высокого давления 2 категории.
- Низкого давления.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 Приложение N 1.

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

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

- Высокого давления 1 категории.
- **Высокого давления 2 категории.**
- Высокого давления 1а категории.
- Среднего давления.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 Приложение N 1.

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

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

- Высокого давления 1 категории.
- Высокого давления 2 категории.
- **Среднего давления.**
- Высокого давления 1а категории.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 Приложение N 1.

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

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

- Высокого давления 1 категории.
- Высокого давления 1а категории.
- Среднего давления.
- **Низкого давления.**

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 Приложение N 1.

Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно)

7. 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 газораспределения и газопотребления общественных и бытовых зданий.
- На сети газораспределения жилых зданий.
- **На сети газопотребления жилых зданий.**
- На сети газопотребления парогазовых и газотурбинных установок давлением свыше 1,2 МПа.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 п. 4.

Требования настоящего технического регламента не распространяются на сеть газопотребления жилых зданий.

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

- Наружные газопроводы.
- Сооружения.
- Технические и технологические устройства.
- **Внутренние газопроводы.**

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 п. 7.

Сеть газораспределения - единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий)

9. Продувочный газопровод – газопровод, предназначенный для:

- **Для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств.**
- Для отвода газа или воздуха от предохранительных устройств при повышении давления в газопроводе.
- Для сброса избыточного давления газа из газопровода и технических устройств.
- Для вытеснения природного газа из газопровода и технических устройств при их отключении.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 п. 7.

Газопровод продувочный - газопровод, предназначенный для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств.

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

- По назначению.
- По составу объектов, входящих в сети газораспределения и газопотребления.
- По давлению газа, определенному в техническом регламенте.
- **По всем указанным признакам, рассматриваемым исключительно в совокупности.**

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 п. 9.

В целях применения настоящего технического регламента сети газораспределения и газопотребления идентифицируются по следующим существенным признакам, рассматриваемым исключительно в совокупности:

а) назначение;

б) состав объектов, входящих в сети газораспределения и газопотребления;

в) давление природного газа, определенное в пункте 11 настоящего технического регламента, а также в приложениях N 1 и 2.
