

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 237. 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 (2020). Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления

ПБ 211.13

1. На какие организации требования ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» не распространяются?

- Осуществляющие деятельность по эксплуатации, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления.
- Осуществляющие деятельность по техническому перевооружению и ремонту сетей газораспределения и газопотребления.
- **Осуществляющие деятельность по проектированию, строительству реконструкции сетей газораспределения и газопотребления.**

Пояснение:

ФНП № 542 п. 2. Действие настоящих Правил распространяется на сеть газораспределения и сеть газопотребления (в том числе сеть газопотребления ТЭС, ГТУ и ПГУ), а также на связанные с ними процессы эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), консервации и ликвидации. 3. Требования настоящих Правил распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления .

2. В соответствии с требованиями каких документов должны осуществляться эксплуатация, техническое перевооружение, ремонт, консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления?

- Технического ***Регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
- Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
- **Всех перечисленных документов.**

Пояснение:

ФНП № 542 п. 4. Эксплуатация, техническое перевооружение, ремонт, консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления газопотребления и настоящих Правил.

3. В каком документе установлен порядок осуществления федерального государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления?

- В ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
- **В Федеральном законе № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».**
- В Федеральном законе № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

Пояснение:

ФНП № 542 п. 8. Федеральный государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления осуществляется федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по надзору в области промышленной безопасности, в порядке, установленном Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

4. Кем осуществляется федеральный государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления?

- Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
- **Федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по надзору в области промышленной безопасности.**
- Федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по контролю и надзору в сфере природопользования.

Пояснение:

ФНП N 542 п. 8. Федеральный государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления осуществляется федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по надзору в области промышленной безопасности, в порядке, установленном Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

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

- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.**
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Пояснение:

Регламент Аннотация 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.

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

- В течение 30 лет с начала эксплуатации.
- **В течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации).**
- В течение 50 лет с момента подписания акта сдачи-приемки объектов в эксплуатацию.
- Срок хранения документов устанавливается организацией-владельцем.

Пояснение:

ФНП № 542 п. 9. Организации, осуществляющие деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления хранить проектную и исполнительную документацию в течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации). Порядок и условия ее хранения определяются приказом руководителя эксплуатационной организации.

7. Какой документ устанавливает предельные сроки эксплуатации газопроводов, зданий и сооружений, технических и технологических устройств, по истечении которых должно быть обеспечено их техническое диагностирование?

- Эксплуатационная документация.
- **Проектная документация.**
- Технический Регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
- ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Пояснение:

ФНП N 542 п. 9. Организации, осуществляющие деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления обеспечивать проведение технического диагностирования газопроводов, зданий и сооружений, технических и технологических устройств сетей газораспределения и газопотребления по достижении предельных сроков эксплуатации, установленных проектной документацией;

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

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

Пояснение:

Регламент п. Приложение N 1 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)

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

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

Пояснение:

Регламент п. Приложение N 1 к техническому Регламенту 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)

10. 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.**
- Низкого давления.

Пояснение:

Регламент п. газопотребления Классификация наружных и внутренних газопроводов по давлению в сетях газораспределения и газопотребления 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)
