

### Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (2021 г)

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

А) Осуществляющие деятельность по эксплуатации, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления.
Б) Осуществляющие деятельность по техническому перевооружению и ремонту сетей газораспределения и газопотребления.
В) Осуществляющие деятельность по проектированию, строительству реконструкции сетей газораспределения и газопотребления.
ФНП № 531 п. 2 . Действие Правил распространяется на опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления (в том числе сети газопотребления тепловых электрических станций (далее - ТЭС), газотурбинных установок (далее - ГТУ) и парогазовых установок (далее - ПГУ). Правила предназначены для применения при эксплуатации (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий и капитальный ремонт, техническое перевооружение), реконструкции, консервации и ликвидации. Действие Правил не распространяется на оборудование и газопроводы давлением до 1,2 МПа, предназначенные для обеспечения технологического процесса и функционирования площадных сооружений магистральных газопроводов, оборудование площадок автозаправочных станций (автомобильных газонаполнительных компрессорных станций), предназначенное для заправки транспортных средств природным газом, а также на технологические трубопроводы взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов и объектов газового хозяйства металлургических и коксохимических предприятий и производств. 3. Требования Правил распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм, 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?

А) Технического ***Регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
Б) Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
В) ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
Г) Всех перечисленных документов.
ФНП № 531 п. 4. Эксплуатация, включая ремонт и техническое перевооружение, консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления , утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 45, ст.5853; 2011, N 26, ст.3819), и 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?**

А) В ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
Б) В Федеральном законе № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
В) В Федеральном законе № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
ФНП № 531 п. 4. Эксплуатация, включая ремонт и техническое перевооружение, консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 45, ст.5853; 2011, N 26, ст.3819), и Правил.

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

А) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
Б) Федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по надзору в области промышленной безопасности.
В) Федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по контролю и надзору в сфере природопользования.
ФЗ № 116 п. 2. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности согласно их компетенции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

А) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.
Б) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
В) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Г) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
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?**

А) В течение 30 лет с начала эксплуатации.

Б) В течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации).

В) В течение 50 лет с момента подписания акта сдачи-приемки объектов в эксплуатацию.

Г) Срок хранения документов устанавливается организацией-владельцем.

ФНП № 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;

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

А) Эксплуатационная документация.

Б) Проектная документация.

В) Технический \*\*\*Регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

Г) ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

ФНП № 531 п. 6. 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?**

А) Высокого давления 1 категории.

Б) Высокого давления 2 категории.

В) Среднего давления.

Г) Низкого давления.

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?**

А) Высокого давления 1 категории.

Б) Высокого давления 2 категории.

В) Среднего давления.

Г) Низкого давления.

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)

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

А) Высокого давления 1 категории.

Б) Высокого давления 2 категории.

В) Среднего давления.

Г) Низкого давления.

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)