

## **Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 213.10) (демоверсия)**

**1. На какие объекты распространяются ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (далее – СУГ)»?**

- Промежуточные склады баллонов с количеством СУГ менее одной тонны.
- **Резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих СУГ в качестве топлива.**
- Площадки заправки автотранспорта и баллонов с передвижных автозаправочных станций (автоцистерн).
- Групповые баллонные установки на опасных производственных объектах.
- Сети газопотребления жилых, административных, общественных и бытовых зданий.

**2. На какие объекты не распространяются ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих СУГ»?**

- Газонаполнительные станции, включая сливные железнодорожные эстакады и железнодорожные пути на территории ГНС, газонаполнительные пункты.
- Резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих СУГ в качестве топлива.
- **Сети газопотребления жилых, административных, общественных и бытовых зданий.**
- Средства защиты стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии.
- Средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления производственными процессами при использовании СУГ.

**3. Кто должен испытывать на герметичность технологическую систему объекта, использующего СУГ, перед проведением пусконаладочных работ?**

- Пусконаладочная организация.
- Эксплуатационная организация.
- **Строительно-монтажная организация.**
- Экспертная организация.

**4. Кем утверждается программа приемочных испытаний (пусконаладочных работ) технологической системы объекта, использующего СУГ?**

- Пусконаладочной организацией.
- **Застройщиком или заказчиком.**
- Эксплуатационной организацией.
- Строительно-монтажной организацией.

**5. К какому моменту должны быть назначены лица, ответственные за выполнение газоопасных работ, техническое состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением, за безопасную эксплуатацию электрохозяйства и вентиляционного оборудования?**

- К моменту приемки объекта, использующего СУГ, по окончании пусконаладочных работ и комплексного опробования.
- К моменту ввода объекта, использующего СУГ, в эксплуатацию.
- **К моменту проведения пусконаладочных работ.**

**6. В течение, какого времени при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию проводится отработка технологических режимов на ГНС и ГНП?**

- Не менее 2 часов.
- Не менее 12 часов.
- Не менее 24 часов.
- Не менее 48 часов.
- **Не менее 72 часов.**

**7. В течение, какого времени при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию проводится отработка технологических режимов на резервуарных установках?**

- **Не менее 2 часов.**
- Не менее 12 часов.
- Не менее 24 часов.
- Не менее 48 часов.
- Не менее 72 часов.

**8. Кто является ответственным за безопасное проведение пусконаладочных работ на объектах, использующих СУГ?**

- Руководитель объекта, использующего СУГ.
- Технический руководитель объекта, использующего СУГ.
- **Руководитель пусконаладочной бригады.**
- Руководитель пусконаладочной организации.

**9. Что понимается под термином «оперативное сообщение» в соответствии с Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Ростехнадзору?**

- **Сведения об аварии, инциденте, несчастном случае, произошедшем в результате аварии, инцидента, а также об утрате взрывчатых материалов промышленного назначения, передаваемые организацией, эксплуатирующей поднадзорный Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба) объект, в территориальный орган Службы.**
- Сведения, передаваемые территориальным органом Службы об аварии, в том числе несчастном случае, произошедшем в результате аварии, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, в центральный аппарат Службы.
- Сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах аварии, несчастного случая, произошедшего в результате аварии, инцидента или утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, оформленный по результатам проведенного технического расследования.
- Документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин аварии, несчастного случая, произошедшего в результате аварии, инцидента, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в соответствии с требованиями законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах происшествий, о лицах, виновных в аварии, несчастном случае, произошедшем в результате аварии, инциденте или случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий.

**10. В течение какого срока передается оперативное сообщение об аварии, инциденте на опасном производственном объекте?**

- **В течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента.**
- В течение 72 часов с момента возникновения аварии, инцидента.
- В течение 48 часов с момента возникновения аварии, инцидента.
- Немедленно.