

Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБП 213.12) (демоверсия)

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

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

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

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

3. 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.**

4. 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.**

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. Каким образом назначается комиссия по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?

- **Приказом Ростехнадзора или ее территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.**
- Приказом организации, эксплуатирующей опасный производственный объект в течение 24 часов с момента возникновения аварии.
- Приказом вышестоящего органа или организации, эксплуатирующей опасный производственный объект в течение 24 часов с момента возникновения аварии.
- Приказом Ростехнадзора или ее территориального органа в течение 24 часов с момента возникновения аварии.

9. В течение, какого срока составляется акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

- **В течение 30 календарных дней.**
- В течение 30 рабочих дней.
- В течение 15 календарных дней.
- В течение 3 рабочих дней.
- В течение 45 календарных дней.

10. На сколько, может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

- **Не более чем на 15 календарных дней.**
- Не более чем на 15 рабочих дней.
- Не более чем на 10 рабочих дней.
- Не более чем на 30 календарных дней.