

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 197. 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.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы

ПБП 213.16

1. Кто должен испытывать на герметичность технологическую систему объекта, использующего сжиженные углеводородные газы (далее – СУГ), перед проведением пуско-наладочных работ?

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 п. 7.

Технологическая система объекта, использующего СУГ, после окончания монтажных работ перед проведением пусконаладочных работ должна быть испытана строительно-монтажной организацией. Испытания оформляются актом.

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

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 п. 8.

Приемочные испытания (пусконаладочные работы) технологической системы объекта, использующего СУГ, проводятся пусконаладочной организацией по программе, утвержденной застройщиком или техническим заказчиком.

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.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 п. 10.

К моменту проведения пусконаладочных работ на объекте, использующем СУГ, должны быть выполнены мероприятия:

назначены лица, ответственные за выполнение газоопасных работ, техническое состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением, а также лица, ответственные за безопасную эксплуатацию электрохозяйства и вентиляционного оборудования;

...

4. В течение какого времени при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию проводится отработка технологических режимов на газонаполнительных станциях (далее - ГНС) и газонаполнительных пунктах (далее - ГНП)?

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 п. 14.

При пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию объектов, использующих СУГ, осуществляются:

...

отработка технологических режимов в течение времени:

- не менее семидесяти двух часов - на ГНС и ГНП;
- не менее двух часов - на резервуарных установках.

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.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 п. 14.

При пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию объектов, использующих СУГ, осуществляются:

...

отработка технологических режимов в течение времени:

- не менее семидесяти двух часов - на ГНС и ГНП;
- не менее двух часов - на резервуарных установках.

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

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 п. 18.

Во время пусконаладочных работ на объектах, использующих СУГ, ответственным за безопасное их проведение является руководитель пусконаладочной бригады.

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.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 5.

Организация (руководитель или иное уполномоченное лицо), эксплуатирующая объект, на котором произошла авария, инцидент или случай утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента, выявления факта утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (рекомендуемые образцы оперативных сообщений приведены в приложениях N 1 и N 2 к Порядку)

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

- Приказом Ростехнадзора (иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности) или его территориального органа в течение 24 часов с момента возникновения 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 (иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности) или его территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 8.

Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений) или его территориального органа (далее - уполномоченный орган).

Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий.

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

- **Не позднее 30 календарных дней.**
- Не позднее 30 рабочих дней.
- Не позднее 15 календарных дней.
- Не позднее 3 рабочих дней.
- Не позднее 45 календарных дней.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 12.

Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания правового акта о назначении комиссии.

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.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 14.

В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом 12 Порядка срок технического расследования причин аварии может быть продлен правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа, назначившим данное расследование, но не более чем на 15 календарных дней.
