

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала. **Важно! Вопросы актуальны для 2022 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

**Удачной всем подготовки!**

#### **Вопрос 1.**

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

Строительно-монтажная организация

#### **Вопрос 2.**

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

Застройщиком или заказчиком

#### **Вопрос 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 проведения пусконаладочных работ

#### **Вопрос 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 72 часов

#### **Вопрос 5.**

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

Не менее 2 часов

**Вопрос 6.**

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

Руководитель пусконаладочной бригады

**Вопрос 7.**

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

В течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента

**Вопрос 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

**Вопрос 9.**

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

В течение 30 календарных дней

**Вопрос 10.**

**На сколько может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?**

Не более чем на 15 календарных дней