**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**«ПромЭнергоБезопасность»**

153002, г. Иваново, ул. Набережная, д.9, оф.318; телефон/факс: (4932) 37-00-95,

сот: 8-903-889-32-35, E-mail: peb37@yandex.ru, Сайт: peb37.ru

ИНН 3702184925, КПП 370201001, Р/сч. 40703810917000000563 в Отделение № 8639

ПАО Сбербанк г. Иваново, Кор/сч.: 30101810000000000608, БИК: 042406608.

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 1998 от 08.11.2017 г.**

**Серия: 37 Л 01 № 0001549**

**Аккредитация в области охраны труда № 5265 от 05.02.2018 г.**

**Б.7.2. (май 2021 г.) Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.**

 **Перечень нормативно-правовых актов, нормативных и методических документов, используемых при составлении вопросов тестирования.**

 *- Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 532 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»*

*- Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»*

*- Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»*

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

 А) Пусконаладочная организация.

 Б) Эксплуатационная организация.

** В) Строительно-монтажная организация.**

 Г) Экспертная организация.

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

 А) Пусконаладочной организацией.

** Б) Застройщиком или заказчиком.**

 В) Эксплуатационной организацией.

 Г) 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?**

 А) К моменту приемки объекта, использующего СУГ, по окончании пусконаладочных работ и комплексного опробования.

 Б) К моменту ввода объекта, использующего СУГ, в эксплуатацию.

** В) 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?**

 А) Не менее 2 часов.

 Б) Не менее 12 часов.

 В) Не менее 24 часов.

 Г) Не менее 48 часов.

** Д) Не менее 72 часов.**

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

** А) Не менее 2 часов.**

 Б) Не менее 12 часов.

 В) Не менее 24 часов.

 Г) Не менее 48 часов.

 Д) Не менее 72 часов.

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

 А) Руководитель объекта, использующего СУГ.

 Б) Технический руководитель объекта, использующего СУГ.

** В) Руководитель пусконаладочной бригады.**

 Г) Руководитель пусконаладочной организации.

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

** А) В течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента.**

 Б) В течение 72 часов с момента возникновения аварии, инцидента.

 В) В течение 48 часов с момента возникновения аварии, инцидента.

 Г) Немедленно.

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

** А) Приказом Ростехнадзора или ее территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.**

 Б) Приказом организации, эксплуатирующей опасный производственный объект в течение 24 часов с момента возникновения аварии.

 В) Приказом вышестоящего органа или организации, эксплуатирующей опасный производственный объект в течение 24 часов с момента возникновения аварии.

 Г) 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?**

** А) В течение 30 календарных дней.**

 Б) В течение 30 рабочих дней.

 В) В течение 15 календарных дней.

 Г) В течение 3 рабочих дней.

 Д) В течение 45 календарных дней.

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

** А) Не более чем на 15 календарных дней.**

 Б) Не более чем на 15 рабочих дней.

 В) Не более чем на 10 рабочих дней.

 Г) Не более чем на 30 календарных дней.

**Далее – заявка на обучение в ЧОУ ДПО «ПромЭнергоБезопасность»**