**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.7.4. (май 2021 г.) Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива.**

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

*- Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 530 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»*

*- 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 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»*

*- ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"*

**1. На какие объекты распространяются требования Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива?**

 А) На стационарные автомобильные газозаправочные станции (далее – АГЗС), автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (далее – АГНКС), криогенные автозаправочные станции (далее – КриоАЗС), за исключением многотопливных автозаправочных станций (далее – АЗС).

** Б) На стационарные АГЗС, АГНКС, КриоАЗС, многотопливные АЗС.**

 В) На стационарные и передвижные АГЗС, стационарные АГНКС, КриоАЗС, многотопливные АЗС.

**2. Что устанавливают Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива?**

** А) Обязательные требования к эксплуатации автозаправочных станций, в том числе к системам безопасности и обслуживающему персоналу, а также к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, хранения сжиженных углеводородных газов (далее – СУГ), компримированного природного газа (далее – КПГ) и сжиженного природного газа (далее – СПГ) на автозаправочных станциях.**

 Б) Обязательные требования к эксплуатации автозаправочных станций, в том числе к системам безопасности и обслуживающему персоналу, а также к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, хранения СУГ, КПГ и СПГ на автозаправочных станциях, к эксплуатации газопроводов и оборудования подачи природного газа на заправочные станции.

 В) Обязательные требования к эксплуатации автозаправочных станций, а также к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, хранения СУГ, КПГ и СПГ на автозаправочных станциях, к эксплуатации газопроводов и оборудования подачи природного газа на заправочные станции.

**3. С какой периодичностью работники автозаправочных станций должен участвовать в учебно-тренировочных занятиях по ликвидации аварийных ситуаций, аварий и пожаров, предусмотренных планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности?**

** А) Не реже 1 раза в квартал.**

 Б) Не реже 1 раза в месяц.

 В) Не реже 1 раза в полугодие.

**4. Какие документы должны быть разработаны на автозаправочных станциях?**

** А) Производственные и должностные инструкции, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту.**

 Б) Должностные инструкции, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту.

 В) Производственные и должностные инструкции и ежеквартальные планы работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту.

**5. На каких автозаправочных станциях должны быть разработаны планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?**

 А) На всех автозаправочных станциях, на которые распространяются требования ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», являющихся опасными производственными объектами I и II классов опасности.

** Б) На всех автозаправочных станциях, на которые распространяются требования ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности.**

 В) Только на автогазозаправочных станциях СУГ, являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности.

 Г) На всех автозаправочных станциях, на которые распространяются требования ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности, за исключением КриоАЗС.

**6. Что должно быть размещено на рабочих местах работников, обслуживающих автозаправочные станции?**

 А) Графики дежурств.

 Б) Ежеквартальные планы технического обслуживания оборудования и газопроводов.

** В) Технологические схемы автозаправочных станций.**

**7. С какой периодичностью следует осматривать технологическое оборудование, газопроводы, арматуру, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, блокировок и сигнализации в целях выявления неисправностей и их устранения?**

 А) Еженедельно.

 Б) Ежеквартально.

** В) Ежесменно.**

**8. Какие документы должно иметь оборудование, применяемое на автозаправочных станциях?**

 А) Паспорта и производственную инструкцию по эксплуатации.

** Б) Паспорта и руководства по эксплуатации организаций-изготовителей.**

 В) Руководства по эксплуатации организаций-изготовителей и эксплуатационные паспорта, составленные организацией-владельцем.

**9. В каком случае технологическая система автозаправочной станции должна быть повторно испытана на герметичность?**

** А) Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 6 месяцев.**

 Б) Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 3 месяцев.

 В) Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 12 месяцев.

 Г) Повторные испытания на герметичность ФНП не предусмотрены.

**10. Кто проводит испытания технологической системы автозаправочной станции перед проведением пусконаладочных работ?**

 А) Пусконаладочная организация.

 Б) Эксплуатационная организация.

 В) Экспертная организация.

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

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