

Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (ПБП 1236.7) (демоверсия)

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

- 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)
- **На стационарные АГЗС, АГНКС, КриоАЗС, многотопливные АЗС**
- На стационарные и передвижные АГЗС, стационарные АГНКС, КриоАЗС, многотопливные АЗС

2. Что устанавливают Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива?

- **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 – СУ, компримированного природного газа (далее – КП и сжиженного природного газа (далее – СП на автозаправочных станциях**
- 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
- 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?

- **Не реже 1 раза в квартал**
- Не реже 1 раза в месяц
- Не реже 1 раза в полугодие

4. Какие документы должны быть разработаны на автозаправочных станциях?

- **Производственные и должностные инструкции, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту**
- Должностные инструкции, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту
- 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?

- На всех автозаправочных станциях, на которые распространяются требования ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», являющихся опасными производственными объектами I и II классов опасности
- **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**
- Только на автогазозаправочных станциях СУГ, являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности
- 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?

- Графики дежурств
- Ежеквартальные планы технического обслуживания оборудования и газопроводов
- **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?

- Еженедельно
- Ежеквартально
- **Ежесменно**

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

- Паспорта и производственную инструкцию по эксплуатации
- **Паспорта и руководства по эксплуатации организаций-изготовителей**
- 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?

- **Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 6 месяцев**
- Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 3 месяцев
- Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 12 месяцев
- Повторные испытания на герметичность ФНП не предусмотрены

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

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