

Б.7.9. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (ПБ 1236.5) (демоверсия)

1. На какие объекты распространяются требования ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (далее – ФНП)?

- 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 ФНП «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 – СУГ), компримированного природного газа (далее – КПГ) и сжиженного природного газа (далее – СПГ) 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 персонал 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 в соответствии с требованиями ФНП должно быть размещено на рабочих местах персонала, обслуживающего 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, своевременного 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. Какими документами устанавливаются требования к техническому обслуживанию и ремонту оборудования автозаправочной станции?

- Только требованиями изготовителей оборудования.
- ФНП «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» и требованиями изготовителей оборудования.
- **ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» и ФНП «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», а также требованиями изготовителей оборудования.**

10. 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.