

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 228. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива

ПБП 1236.11

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

- **На стационарные АГЗС, АГНКС, КриоАЗС, многотопливные АЗС.**
- Только на стационарные АГЗС и стационарные АГНКС.
- На стационарные и передвижные АГЗС.
- Только на стационарные АГЗС.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 3.

Правила устанавливают требования промышленной безопасности для стационарных автогазозаправочных станций (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС) газомоторного топлива - газообразного горючего, используемого в двигателях внутреннего сгорания (далее - автозаправочные станции), снабжающих автотранспорт газомоторным топливом: сжиженным углеводородным газом с избыточным давлением не более 1,6 МПа, используемым в качестве автомобильного топлива, компримированным природным газом с избыточным давлением не более 25 МПа, сжиженным природным газом, а также для многотопливных АЗС.

2. Что устанавливают Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива?

- **Обязательные требования к эксплуатации автогазозаправочных станций, в том числе к системам безопасности и работникам, а также к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, хранения сжиженных углеводородных газов, компримированного природного газа и сжиженного природного газа на автогазозаправочных станциях.**
- Обязательные требования к эксплуатации автозаправочных станций, а также к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, к эксплуатации газопроводов и оборудования подачи природного газа на заправочные станции.
- Обязательные требования к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, к эксплуатации газопроводов и оборудования подачи природного газа на заправочные станции.
- Обязательные требования к эксплуатации автозаправочных станций, к эксплуатации газопроводов и оборудования подачи природного газа на заправочные станции.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 5.

Правила устанавливают обязательные требования к эксплуатации автозаправочных станций, в том числе к системам безопасности и работникам, а также к эксплуатации технических устройств, применяемых для сжатия и сжижения природного газа, хранения СУГ, КПП и СПГ на автозаправочных станциях.

3. С какой периодичностью работники автогазозаправочных станций должны 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 полугодие.
- Не реже 1 раза в год.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 9.

Работники автозаправочных станций помимо обучения, стажировки и инструктажа не реже одного раза в квартал должны 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 для опасных производственных объектов IV класса опасности - инструкцией по действиям работников в аварийных ситуациях.

4. Какие документы должны быть разработаны на автогазозаправочных станциях?

- **Производственные и должностные инструкции, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту.**
- Производственные инструкции и ежеквартальные планы работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту.
- Должностные инструкции и ежемесячные планы работ по техническому обслуживанию.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 10.

На автозаправочных станциях должны быть разработаны производственные и должностные инструкции работников, графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту оборудования, зданий и сооружений. Все документы должны быть утверждены руководителем (заместителем руководителя) организации, эксплуатирующей автозаправочную станцию.

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

- На всех автогазозаправочных станциях, на которые распространяются требования Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива, являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности, за исключением КриоАЗС.
- **На всех автогазозаправочных станциях, на которые распространяются требования Правил 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.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 11.

На автозаправочных станциях должны быть разработаны планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности и утвержденные руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты, либо руководителями обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях) и согласованные руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключен договор на обслуживание объектов.

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

- Ежеквартальные планы технического обслуживания оборудования и газопроводов.
- **Технологические схемы автогазозаправочных станций.**
- Плакаты с правилами пожарной безопасности.
- Графики дежурств.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 12.

На рабочих местах работников должны быть размещены 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?

- **Ежедневно.**
- Еженедельно.
- 2 раза в месяц.
- Ежемесячно.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 14.

Технологическое оборудование, газопроводы, арматуру, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, блокировок и сигнализации следует ежедневно осматривать в целях выявления неисправностей и их устранения в соответствии с производственными инструкциями.

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

- Эксплуатационные паспорта, составленные организацией-владельцем.
- **Паспорта и руководства по эксплуатации организаций-изготовителей.**
- Производственные инструкции по эксплуатации.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 19.

Оборудование, применяемое на автозаправочных станциях, должно иметь паспорта и руководства по эксплуатации организаций-изготовителей.

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

- Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 1 месяца.
- Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 3 месяцев.
- **Если объект не был введен в эксплуатацию в течение 6 месяцев.**
- Повторные испытания на герметичность Правилами безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива не предусмотрены.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 31.

Технологическая система автозаправочной станции, не введенная в эксплуатацию в течение шести месяцев с момента окончания строительства, должна быть повторно испытана на герметичность.

10. Кто проводит испытания технологической системы автогазозаправочной станции перед проведением пуско-наладочных работ?

- Аттестационная комиссия Ростехнадзора.
- **Строительно-монтажная организация.**
- Эксплуатационная организация.
- Пусконаладочная организация.
- Экспертная организация.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 32.

Технологическая система автозаправочной станции после окончания монтажных работ при капитальном ремонте или техническом перевооружении перед проведением пусконаладочных работ должна быть испытана (на прочность и (или) герметичность) строительно-монтажной организацией. Испытания оформляются актом.
