

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 208. 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.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива

ПБП 1236.13

1. Для каких перечисленных объектов устанавливаются требования Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива?

- Для стационарных АГЗС, АГНКС, КриоАЗС, многотопливных АЗС, газопроводов и оборудования подачи природного газа на заправочные станции.
- Для стационарных и передвижных АГЗС, стационарных АГНКС, КриоАЗС, многотопливных АЗС, снабжающих автотранспорт газомоторным топливом: сжиженным углеводородным газом с избыточным давлением более 1,6 МПа.
- **Для стационарных АГЗС, АГНКС, КриоАЗС, многотопливных АЗС.**
- Для стационарных автомобильных газозаправочных станций, автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, за исключением многотопливных автозаправочных станций.

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. Как часто должны участвовать работники автогазозаправочных станций 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 одного раза в полугодие.
- Не реже одного раза в месяц.
- Не реже одного раза в год.
- **Не реже одного раза в квартал.**

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.

3. Какая документация должна быть разработана на автогазозаправочных станциях?

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

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.

4. Для каких автогазозаправочных станций необходимо разрабатывать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

- Для всех автогазозаправочных станций, являющихся опасными производственными объектами I, II, III и IV классов опасности, за исключением КристоАЗС.
- **Для всех автогазозаправочных станций, являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности.**
- Только для автогазозаправочных станций СУГ, являющихся опасными производственными объектами I, II и III классов опасности.
- Для всех автогазозаправочных станций, являющихся опасными производственными объектами I и II 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.

5. Что из перечисленного должно быть размещено на рабочих местах работников, обслуживающих автогазозаправочные станции?

- **Технологические схемы автогазозаправочных станций.**
- Ежеквартальные планы технического обслуживания оборудования и газопроводов.
- Графики дежурств.
- Все перечисленное.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 12.

На рабочих местах работников должны быть размещены технологические схемы автозаправочных станций.

6. Как часто должны осматриваться технологическое оборудование, газопроводы, арматура, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, блокировок и сигнализации в целях выявления неисправностей и их устранения?

- Один раз в трое суток.
- Ежедневно.
- Ежеквартально.
- **Ежедневно.**

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.

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

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 31.

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

8. Кто проводит испытания (на прочность и (или) герметичность) технологической системы автогазозаправочной станции после окончания монтажных работ при капитальном ремонте?

- Экспертная организация.
- **Строительно-монтажная организация.**
- Эксплуатационная организация.
- Проектная организация.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 32.

Технологическая система автогазозаправочной 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.

9. Кто утверждает программу приемочных испытаний (пусконаладочных работ) технологической системы автогазозаправочной станции?

- Пусконаладочная организация.
- **Технический заказчик.**
- Эксплуатационная организация.
- Строительно-монтажная организация.
- **Застройщик.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 33.

Приемочные испытания (пусконаладочные работы) технологической системы автогазозаправочной станции проводит пусконаладочная организация по программе, утвержденной застройщиком или техническим заказчиком строительства автогазозаправочной станции.

10. К какому моменту на автогазозаправочной станции должно быть указано направление движения газа на газопроводах, а на маховиках запорной арматуры - направление вращения при открытии и закрытии?

- После окончания монтажных работ.
- **К моменту проведения пусконаладочных работ.**
- К моменту приемки автогазозаправочной станции по окончании пусконаладочных работ и комплексного опробования.
- К моменту ввода автогазозаправочной станции в эксплуатацию.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 35.

К моменту проведения пусконаладочных работ на автогазозаправочной станции эксплуатирующей организацией должны быть выполнены следующие мероприятия:

указано направление движения газа на газопроводах, а на маховиках запорной арматуры - направление вращения при открытии и закрытии;

...
