

**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

### **1. Для каких перечисленных объектов устанавливают 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 КриоАЗС.
- **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?**

- Ежедневно.
- Ежеквартально.
- **Ежемесячно.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 п. 14.

*Технологическое оборудование, газопроводы, арматуру, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, блокировок и сигнализации следует ежемесячно 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?**

- 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 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;*

...

---