

## 1. Теоретический этап профессионального экзамена

### 1. Специализированная организация это:

- а. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предметом деятельности которых является выполнение одного или нескольких видов работ при осуществлении деятельности по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифтов.
- б. Физическое или юридическое лицо, уполномоченное действующим законодательством на проведение работ и оказание услуг по обеспечению безопасной эксплуатации лифтов в соответствии с требованиями технического регламента.
- в. Субъект предпринимательской деятельности, располагающий материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления одного или нескольких видов деятельности по техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и монтажу лифтов.

### 2. При смене владельца лифта новый владелец лифта направляет в Ростехнадзор уведомление о смене владельца лифта:

- а. В свободной форме.
- б. По форме, утвержденной Правительством Российской Федерации.
- в. По форме, утвержденной Ростехнадзором.
- г. По форме, приведенной в Техническом регламенте Таможенного союза «Безопасность лифтов».

### 3. Какой документ устанавливает квалификационные характеристики для персонала, выполняющего работы по обслуживанию лифта?

- а. профессиональный стандарт
- б. инструкция по охране труда
- в. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011
- г. ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»

### 4. В целях оформления решения о вводе объекта в эксплуатацию после его монтажа в связи с заменой или модернизации владелец объекта направляет уведомление о вводе объекта в эксплуатацию в:

- а. Испытательную лабораторию.
- б. Жилищный комитет.
- в. Ростехнадзор.
- г. Специализированную организацию.

### 5. Соблюдение требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах обеспечивает:

- а. Специализированная организация.
- б. Владелец лифта.
- в. Инспектор Ростехнадзора.
- г. Испытательная лаборатория.

### 6. Какие лифты должны быть приведены в соответствие с требованиями ТР ТС 011/2011 в срок до 15 февраля 2025 года:

- а. Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011.
- б. Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011 и отработавшие назначенный срок службы.
- в. Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011 и у которых не продлен срок эксплуатации.

- 7. С какой периодичностью проводится проверка знаний по электробезопасности электромехаников, лифтеров, диспетчеров?**
- Не реже одного раза в 3 года.
  - Не реже одного раза в 12 месяцев.
  - Не реже одного раза в 5 лет.
  - Не реже одного раза в 6 месяцев.
- 8. Какая информация располагается на основной посадочной площадке лифта**
- Дата ввода в эксплуатацию и дата технического освидетельствования.
  - Срок службы и дата ТО.
  - Регистрационный номер, заводской номер.
  - Учетный и заводской номер, дата ввода в эксплуатацию, срок службы и дата следующего технического освидетельствования лифта.
- 9. Техническое освидетельствование осуществляется:**
- Органом по сертификации.
  - Ростехнадзором.
  - Специализированной организацией.
  - Испытательной лабораторией.
- 10. В какие сроки должны быть устранены нарушения и неисправности, выявленные при проведении обследования объекта:**
- В сроки, указанные в заключении по результатам обследования.
  - В сроки, указанные в акте технического освидетельствования объекта.
  - При ТР.
  - В срок, до 15 февраля 2025 года.
- 11. Кто обеспечивает аварийно-техническое обслуживание лифтов**
- Аварийная служба района.
  - Аварийная служба по вызову.
  - Владелец лифта самостоятельно, либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией.
- 12. Кто обеспечивает организацию безопасного использования и содержания лифта:**
- Собственник.
  - Представитель специализированной организации.
  - Владелец.
- 13. Кто является заявителем при техническом освидетельствовании и обследовании объекта**
- Владелец объекта.
  - Специализированная организация.
  - Ростехнадзор.
  - Испытательная лаборатория.
- 14. Запись в паспорте лифта о результатах проверок, исследований, испытаний и измерений делает:**
- Специалист аккредитованной испытательной лаборатории (центра).
  - Специалист ответственный за эксплуатацию лифта.
  - Специалист ответственный за обслуживание и ремонт лифта.
- 15. Какая система ремонтов применяется при эксплуатации лифта**
- Система годовых ремонтов.
  - Система осмотров и ремонтов.
  - Система планово-предупредительных ремонтов.

## **2. Практический этап профессионального экзамена**

- В процессе эксплуатации лифта было установлено, что на лифте отсутствует освещение этажных площадок перед дверями шахты лифта. Ваши действия?

*Специалист по организации эксплуатации лифтов (5 уровень квалификации)*

2. В процессе эксплуатации было установлено, что на лифте не работает электрическое устройство безопасности, контролирующее закрытие двери кабины и предотвращающее движение кабины при открытых дверях. Ваши действия?
3. В процессе эксплуатации лифта было установлено, что у владельца лифта отсутствует паспорт лифта. Ваши действия?