

1. Теоретический этап профессионального экзамена

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

- а. экспертную организацию
- б. Жилищный комитет
- в. Ростехнадзор
- г. специализированную организацию

2. Отметки, внесенные в журнал технического обслуживания и ремонта объекта, заверяются подписью:

- а. специалиста экспертной организации
- б. лица, ответственного за организацию эксплуатации платформы
- в. лица, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта платформы
- г. инспектора Ростехнадзора

3. 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 платформы подъемной для инвалидов
- в. инспектор Ростехнадзора
- г. экспертная организация

4. 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 платформ подъемных для инвалидов
- б. организация, предметом деятельности которой является осуществление одного из видов деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов, их диспетчерских систем, а также по оценке их соответствия
- 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 платформ подъемных для инвалидов

5. Какой документ устанавливает квалификационные характеристики для персонала, выполняющего работы по обслуживанию платформы подъемной для инвалидов?

- 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».

6. Техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов осуществляется:

- а. органом по сертификации
- б. Ростехнадзором
- в. специализированной организацией
- г. экспертной организацией

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (6 уровень квалификации)

- 7. При смене владельца платформы новый владелец направляет в Ростехнадзор уведомление о смене владельца платформы подъемной для инвалидов?**
- в свободной форме
 - по форме, утвержденной Правительством Российской Федерации
 - по форме, утвержденной Ростехнадзором
 - по форме, приведенной в Техническом регламенте Таможенного союза «Безопасность лифтов»
- 8. Какая информация располагается на основной посадочной площадке платформы подъемной для инвалидов?**
- 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 платформы
- 9. С какой периодичностью проводится проверка знаний по электробезопасности электромехаников, операторов платформ подъемных для инвалидов?**
- 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
- 10. Кем проводится контрольный осмотр платформы подъемной для инвалидов?**
- электромехаником в ходе технического обслуживания и ремонта платформы.
 - инспектором Ростехнадзора с участием владельца платформы (его уполномоченных представителей)
 - экспертом в ходе проведения периодического освидетельствования или обследования платформы
- 11. Кто является заявителем при техническом освидетельствовании и обследовании платформ подъемных для инвалидов?**
- владелец объекта
 - специализированная организация
 - Ростехнадзор
 - экспертная организация
- 12. Кем указываются в паспорте платформы подъемной для инвалидов сведения о проведении технического освидетельствования и обследования?**
- представителем лица, выполнившего техническое освидетельствование или обследование объекта
 - специалистом ответственным за эксплуатацию платформы
 - специалистом ответственным за обслуживание и ремонт платформы
- 13. Кто обеспечивает организацию аварийно-технического обслуживания платформ подъемных для инвалидов?**
- аварийная служба района
 - представитель специализированной организации
 - владелец платформы самостоятельно, либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией
- 14. Платформа подъемная для инвалидов после замены или модернизации ставится на учет в Ростехнадзоре на основании:**
- акта ввода платформы в эксплуатацию
 - уведомления о вводе платформы в эксплуатацию
 - записи в паспорте о вводе в эксплуатацию

15. Кто обеспечивает организацию безопасного использования и содержания платформ подъемных для инвалидов?

- а. собственник
- б. представитель специализированной организации
- в. владелец

2. Практический этап профессионального экзамена

1. В процессе эксплуатации платформы было установлено, что посадочная площадка недостаточно освещена. Ваши действия?
2. В процессе эксплуатации платформы с вертикальным перемещением было установлено, что электрическое устройство, контролирующее закрытие шлагбаума не размыкает электрическую цепь безопасности платформы. Ваши действия?
3. При проведении технического освидетельствования специалистами экспертной организации было выявлено, что платформа, отработавшая назначенный срок службы, используется по назначению без проведения обследования. Ваши действия?