

1. Теоретический этап профессионального экзамена

- 1. Учет введенных в эксплуатацию объектов в реестре объектов осуществляется:**
 - а. экспертной организацией
 - б. специализированной организацией
 - в. Ростехнадзором
 - г. Росреестром
- 2. Кем обеспечивается осуществление работ по монтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту платформы подъемной для инвалидов?**
 - а. владельцем самостоятельно либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией
 - б. организацией, имеющей соответствующую лицензию
 - в. организациями, имеющими разрешение Ростехнадзора
- 3. Как оформляется результат технического освидетельствования платформы подъемной для инвалидов?**
 - а. результат технического освидетельствования платформы указывается в паспорте платформы
 - б. результат технического освидетельствования платформы оформляется актом
 - в. результат технического освидетельствования оформляется заключением и вносится в паспорт платформы
 - г. результат технического освидетельствования оформляется актом и вносится в паспорт платформы
- 4. Каким должно быть напряжение питания электрических розеток для подключения электрического инструмента?**
 - а. не более 440 В
 - б. не более 660 В
 - в. не более 380 В
 - г. не более 254 В
- 5. Куда обращается владелец платформы подъемной для инвалидов для заключения договора на проведение технического освидетельствования платформы подъемной для инвалидов?**
 - а. в экспертную организацию
 - б. в Ростехнадзор
 - в. в орган по сертификации
 - г. в специализированную организацию
- 6. Отметки, внесенные в журнал технического обслуживания и ремонта объекта, заверяются подписью:**
 - а. специалиста экспертной организации
 - б. лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта платформы
 - в. лица, ответственного за организацию эксплуатации платформы
 - г. инспектора Ростехнадзора
- 7. Резистор, который изменяет своё сопротивление в зависимости от температуры, называется**
 - а. транзистор
 - б. трансформатор
 - в. терморезистор
 - г. тиристор
- 8. Величина электрического сопротивления НЕ зависит от:**
 - а. длины проводника
 - б. направления приложенного напряжения
 - в. материала, из которого изготовлено сопротивление
 - г. величины сечения проводника

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов (6 уровень квалификации)

9. 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
- в. инспектор Ростехнадзора
- г. экспертная организация

10. Организацию проведения обследования платформы подъемной для инвалидов по истечении назначенного срока службы обеспечивает:

- а. инспектор Ростехнадзора
- б. экспертная организация
- в. владелец платформы
- г. специализированная организация

11. 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. Ростехнадзор
- б. экспертную организацию
- в. жилищный комитет
- г. специализированную организацию

12. Кто обеспечивает меры по сохранности документов по платформам подъемным для инвалидов?

- а. Ростехнадзор
- б. специалист экспертной организации
- в. сотрудник специализированной организации
- г. владелец платформы

13. Каким образом осуществляется допуск квалифицированного персонала к выполнению работ?

- а. устным распоряжением владельца платформы подъемной для инвалидов
- б. распорядительным документом
- в. распоряжением, после стажировки в течение 15 смен
- г. устным распоряжением руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности

14. Кто обеспечивает назначение распорядительным актом лица, ответственного за организацию эксплуатации платформы подъемной для инвалидов из числа квалифицированного персонала?

- а. экспертная организация
- б. инспектор Ростехнадзора
- в. владелец платформы подъемной для инвалидов
- г. специализированная организация

15. В какой срок Ростехнадзор направляет владельцу информацию о постановке платформы подъемной для инвалидов на учет?

- а. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию или поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства
- б. в течение 10 дней после получения всей необходимой документации о вводе объекта в эксплуатацию
- в. в течение 7 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию или получения уведомления о вводе объекта в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов (6 уровень квалификации)

2. Практический этап профессионального экзамена

1. В процессе эксплуатации платформы было установлено, что грузонесущее устройство недостаточно освещено. Ваши действия?
2. Вы получили информацию о том, что не работает электрическое устройство, контролирующее закрытое положение двери ограждения этажной площадки. Ваши действия?
3. У одного из сотрудников, обслуживающих платформы, которые закреплены за Вами как за лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта, закончился срок действия свидетельства о квалификации. Ваши действия?