

Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

1. Кем указываются в паспорте платформы подъемной для инвалидов сведения о проведении технического освидетельствования и обследования?
 - а. специалистом ответственным за эксплуатацию платформы
 - б. представителем лица, выполнившего техническое освидетельствование или обследование объекта
 - в. специалистом ответственным за обслуживание и ремонт платформы
2. Организацию выполнения мероприятий по устранению нарушений и неисправностей, выявленных при проведении обследования объекта, обеспечивает:
 - а. Ростехнадзор
 - б. экспертная организация
 - в. владелец объекта
 - г. специализированная организация
3. Каким должно быть напряжение питания электрических розеток для подключения электрического инструмента?
 - а. не более 254 В
 - б. не более 660 В
 - в. не более 380 В
 - г. не более 440 В
4. Техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов осуществляется:
 - а. Ростехнадзором
 - б. органом по сертификации
 - в. экспертной организацией
 - г. специализированной организацией
5. Какую группу по электробезопасности должен иметь электромеханик по обслуживанию платформ подъемных для инвалидов, допущенный к самостоятельной работе?
 - а. III группу
 - б. II группу
 - в. не ниже IV группы
6. Куда обращается владелец платформы подъемной для инвалидов для заключения договора на проведение технического освидетельствования платформы подъемной для инвалидов?
 - а. в Ростехнадзор
 - б. в экспертную организацию
 - в. в орган по сертификации
 - г. в специализированную организацию
7. 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
8. Оценка соответствия платформы подъемной для инвалидов в течение назначенного срока службы осуществляется в форме технического освидетельствования:
 - а. не реже одного раза в 12 месяцев
 - б. по окончании назначенного срока службы
 - в. не реже одного раза в 6 месяцев
 - г. не реже одного раза в месяц
9. Прибор для измерения тока включается:
 - а. параллельно измеряемому элементу
 - б. параллельно источнику тока
 - в. место включения не играет роли
 - г. последовательно с участком цепи, в котором измеряется ток

10. 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 обслуживания и ремонта платформы
- г. инспектора Ростехнадзора

11. Учет введенных в эксплуатацию объектов в реестре объектов осуществляется:

- а. экспертной организацией
- б. специализированной организацией
- в. Ростехнадзором
- г. Росреестром

12. 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

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

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

14. Как оформляется результат технического освидетельствования платформы подъемной для инвалидов?

- а. результат технического освидетельствования оформляется актом и вносится в паспорт платформы
- б. результат технического освидетельствования оформляется заключением и вносится в паспорт платформы
- в. результат технического освидетельствования платформы оформляется актом

15. 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

На выполнение теста отводится 45 мин.

Количество удовлетворительных ответов на вопросы должно составлять не менее 12 из 15.

Задания для практического этапа 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?

На выполнение практической части отводится не более 45 минут

Критерии оценки:

- Выполнение задания в полном объеме без замечаний – 2 балла за каждое задание.
- Выполнение задания не в полном объеме без критических замечаний – 1 балл за каждое задание.
- Невыполнение задания – 0 баллов за каждое задание.

Экзамен считается успешно пройденным при получении соискателем не менее 4 баллов за все задания билета.