

Пример оценочного средства

По квалификации: «Специалист по организации эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»

Уровень квалификации: «б»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

На выполнение теста отводится 60 мин.

- 1. Основная цель профессиональной деятельности, указанная в профессиональном стандарте?**
 - обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов.
 - обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов;
 - обеспечение безопасного функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов.

- 2. Требования к образованию специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов**
 - среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
 - среднее профессиональное образование
 - общее среднее образование.

- 3. Выберите один правильный вариант ответа. Какие трудовые действия осуществляет специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, при реализации трудовой функции: «Обеспечение безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»?**
 - отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке платформы подъемной для инвалидов или созданию угрозы здоровью и/или жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины;
 - прекращение работы платформы подъемной для инвалидов до устранения выявленных нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю
 - допуск работников к выполнению трудовых функций.

- 4. Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» распространяется на:**
 - машины и(или) оборудование, эксплуатируемые на территории Таможенного союза;
 - машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза;
 - машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза и на процесс их эксплуатации.

- 5. Подтверждение соответствия машин и(или) оборудования (платформ подъемных для инвалидов) требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» осуществляется в форме:**
 - декларирования соответствия;
 - сертификации;
 - технического освидетельствования

- 6. Национальный стандарт ГОСТ Р 55555-2013 распространяется на платформы (с вертикальным перемещением) со следующими характеристиками:**
- платформы с номинальной скоростью не более 0,15 м/с; платформы, отклонение траектории движения которых от вертикали не превышает 15°; платформы с номинальной грузоподъемностью не более 500 кг.
 - платформы с номинальной скоростью не более 0,10 м/с; платформы, отклонение траектории движения которых от вертикали не превышает 10°; платформы с номинальной грузоподъемностью не более 400 кг.
 - платформы с номинальной скоростью не более 0,20 м/с; платформы, отклонение траектории движения которых от вертикали не превышает 200°; платформы с номинальной грузоподъемностью не более 600 кг.
- 7. Термины и определения. «Грузонесущее устройство» - часть платформы, предназначенная для размещения и перемещения с одного уровня на другой:**
- груза
 - пользователей;
 - инвалидов
- 8. Точность остановки платформы с вертикальным перемещением от уровня посадочной площадки должна быть обеспечена в пределах:**
- ±15 мм;
 - ±10 мм;
 - ±20 мм.
- 9. Номинальная скорость грузонесущего устройства должна быть?**
- не более 0,15 м/с;
 - не более 0,20 м/с.;
 - не более 0,10 м/с.
- 10. Уровень освещения посадочных площадок перед входом на платформу должен быть?**
- не менее 50 лк;
 - не менее 75 лк;
 - не менее 100 л.к

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает не менее 25 заданий, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80%.

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание:

1. Изложить, что входит в мониторинг безопасного использования и содержания подъемной платформы для инвалидов и соблюдения регламентированных требований к обеспечению безопасности эксплуатации подъемной платформы для инвалидов
2. Составить на текущий месяц график работы операторов, обеспечивающих операторский контроль за работой платформ подъемных для инвалидов.
3. Изложить перечень работ при периодическом осмотре платформ подъемных для инвалидов и объем этих работ
4. Оформить уведомление о вводе платформ подъемных для инвалидов в эксплуатацию (в составе объекта капитального строительства) с целью направления в территориальное управление (орган) Ростехнадзора
5. В журнале периодического осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора произвести записи результатов периодического осмотра платформ подъемных для инвалидов: 1 запись без замечаний, 2-е записи с замечаниями, касающиеся содержания и неисправности платформ подъемных для инвалидов.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу.

2. Время выполнения задания: не более 120 мин

3. Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.

4. Допускается использовать ссылки на следующие документы:

- Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» и взаимосвязанные с ТР ТС 010/2011 стандарты.
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов».
- Правила по электробезопасности.
- Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах.
- Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».
- Должностная инструкция «Специалист по организации эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»