

Пример оценочного средства

По квалификации: «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»

Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ 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 45 минут

1. Основная цель профессиональной деятельности, указанная в профессиональном стандарте:

Ответ:

- а) обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов;
- б) обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов;
- в) обеспечение безопасного функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов

2. Требования к образованию специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов:

Ответ:

- а) среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена;
- б) среднее профессиональное образование;
- в) общее среднее образование

3. Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» распространяется на:

Ответ:

- а) машины и(или) оборудование, эксплуатируемые на территории Таможенного союза;
- б) машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза;
- в) машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза и на процесс их эксплуатации

4. Сведения о сертификате соответствия машины и(или) оборудования должны быть указаны в:

Ответ:

- а) руководстве по эксплуатации;
- б) паспорте;
- в) маркировке, нанесенной на машину и(или) оборудование.

5. Национальный стандарт ГОСТ Р 55555-2013 распространяется на платформы (с вертикальным перемещением) со следующими характеристиками:

Ответ: (Область применения)

- а) 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.
- б) 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.
- в) платформы с номинальной скоростью не более 0,20 м/с;

платформы, отклонение траектории движения которых от вертикали не превышает 20° ;
платформы с номинальной грузоподъемность не более 600 кг.

6. Термины и определения. «Грузонесущее устройство» - часть платформы, предназначенная для размещения и перемещения с одного уровня на другой:

Ответ:

- а) груза;
- б) пользователей;
- в) инвалидов

7. От уровня посадочной площадки точность остановки платформы с вертикальным перемещением должна быть обеспечена в пределах:

Ответ: п.7.2.3

- а) ± 15 мм;
- б) ± 10 мм;
- в) ± 20 мм.

8. Для обеспечения условий безопасной эксплуатации подъемной платформы, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя, привлечена по договору подряда сторонняя организация, оказывающая соответствующие услуги.

Осуществление контроля за выполнением подрядной организацией условий безопасной эксплуатации подъемной платформы в этом случае возлагается на:

Ответ:

- а) специализированную организацию, осуществляющую техническое обслуживание подъемной платформы;
- б) владельца;
- в) уполномоченный орган

9. Организация безопасного использования и содержания объекта (подъемной платформы) обеспечивается:

Ответ: п.4.

- а) владельцем;
- б) квалифицированным персоналом;
- в) специализированной организацией

10. Уровень квалификации персонала, выполняющего работы по монтажу (демонтажу), обслуживанию, ремонту подъемных платформ должен соответствовать требованиям:

Ответ: п.17а)

- а) производственной инструкции;
- б) единого тарифно-квалификационного справочника;
- в) профессиональных стандартов.

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает 10 (десять) тестовых вопросов, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80% и более.

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание:

1. Изложить, что входит в мониторинг условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, а также изложить регламентированные требования к данным условиям.
2. Составить график работы операторов платформ подъемных для инвалидов на месяц (с 01 июня 2017г.), обслуживающих **8 (восемь)** платформ подъемных для инвалидов в санаторных корпусах санатория «Солнечный».
3. Изложить перечень работ при ежесменном осмотре оператором платформы подъемной для инвалидов (с наклонным перемещением) и объем этих работ.

4. Изложить принимаемые специалистом меры при выявлении нарушении условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.

5. Изложить в каких случаях специалист должен проводить дополнительный инструктаж операторам по проведению эвакуации пользователя с остановившейся платформы подъемной.

Условия выполнения задания:

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

- экзаменационную аудиторию, оснащенную необходимым количеством столов и стульев;
- стенды с отдельно расположенными элементами платформы подъемной для инвалидов и устройствами безопасности для проведения проверок, измерений и испытаний оборудования платформы подъемной для инвалидов в условиях экзаменационной аудитории с использованием установленных методов;

- модель действующей платформы подъемной для инвалидов, не находящегося в эксплуатации, но дающего возможность демонстрации полного спектра проверок, измерений и испытаний, согласно установленных методов;

- средства измерений, необходимые для обеспечения полного спектра проверок, измерений и испытаний согласно установленных методов;

- руководство (инструкция) по эксплуатации платформы подъемной для инвалидов;

- руководства (инструкции) по эксплуатации средств измерений.

2. Время выполнения задания: не более 150 минут.

3. Соискатель должен произвести записи о выполнении каждого пункта практического задания в приложениях. Допускается использование предварительных записей.

4. На практическом этапе экзамена допускается использовать следующие документы:

1. Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов», утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017г. № 433н

2. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

3. ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности» Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением"

4. ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности» Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением

5. Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов («Правила...»)

6. Руководство (Инструкция) по эксплуатации платформы подъемной для инвалидов

7. Должностная инструкция специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов