

Пример оценочного средства

По квалификации: «Оператор платформ подъемных для инвалидов»

Уровень квалификации: «3»

1. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 30 мин.

1. Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации платформы подъемной для инвалидов?

- компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта.
- оператор платформы подъемной, имеющий средне - специальное образование.
- требования к персоналу не предъявляется.

2. Что из перечисленного не должно осуществляться при осмотре платформы оператором платформы подъемной для инвалидов: (выберете один верный ответ.)

- проверка исправности основного и дополнительного освещения зоны действия платформы (при его наличии), подходов к ней, а также в помещении, в котором установлено вводное устройство (главный выключатель) электропитания платформы;
- проверка работоспособности главного выключателя и установка платформы в рабочее положение на нижней остановке;
- проверка исправности действия кромок безопасности и поверхности безопасности

3. При непосредственном обслуживании платформы оператором платформы подъемной для инвалидов проверяется:

- исправности звуковой и световой сигнализации (при их наличии), электрического устройства безопасности шлагбаумов, кнопки "Стоп";
- точности автоматической остановки платформы на нижней, верхней и промежуточной (при наличии) посадочных площадках в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации изготовителя платформы;
- исправности двухсторонней переговорной связи между посадочными площадками, грузонесущим устройством (при ее наличии) и местом нахождения обслуживающего персонала.

4. При выявлении неисправности оператор

- отключает платформу и вызывает квалифицированный персонал, специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы и переговорной связи, для устранения неисправности;
- вывешивает табличку с надписью "Платформа остановлена на ремонт";
- производит соответствующую запись в журнал ежемесячного осмотра платформ.

5. Куда должны быть занесены результаты осмотра?

- в журнал осмотра платформы с подписью лица, выполнившего его;
- в паспорт эскалатора, с подписью лица, выполнившего его;
- в журнал выдачи ключей, с подписью лица, выполнившего его;
- в журнал технического обслуживания.

6. Составьте истинное утверждение грузонесущее устройство:

- Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой;
- Часть платформы, на которой размещается пользователь;
- устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования;

7. Ограничителя скорости это:

- Устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.;
- установка с гидравлическим приводом для перемещения пассажиров
- устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов;

8. Оператор платформы подъемной для инвалидов должен знать:

- устройство платформы подъемной для инвалидов;
- инструкцию по эксплуатации платформы подъемной для инвалидов;
- принцип работы и эксплуатации платформы подъемной для инвалидов, правила оказания первой помощи, правила приёма и сдачи смены, правила охраны труда и противопожарную безопасность.

9. Экстренная остановка может производиться:

- выключением вводного устройства.
- выключением устройством безопасности.
- остановкой платформы любым доступным способом (кнопкой «СТОП»).
- ключом.

10. В каком случае управление платформы подъемной для инвалидов, может осуществляться оператором платформ дистанционно с пульта управления системы операторского обслуживания ?

- платформ должна быть оборудован системами телемеханики или автоматики с выводом сигналов на диспетчерский пункт. При этом рабочее место оператора платформы, расположено в диспетчерском пункте рядом с кнопкой «СТОП» дистанционного отключения;
- при наличии громкоговорящей связи и видеонаблюдения;
- при условии своевременного комплексного обслуживания платформ;
- при условии страхования гражданской ответственностью владельца платформ

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание:

- 1.** Выполнить ежесменный осмотр платформы подъемной для инвалидов согласно инструкции по эксплуатации завода изготовителя..
- 2.** Выполнить необходимые действия при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов.
- 3.** Выполнить контроль работы платформы подъемной для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания согласно инструкции для оператора платформ подъемных для инвалидов.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу, включая наличие средств индивидуальной защиты.

2. Время выполнения задания: не более 90 мин

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

4. Допускается использовать ссылки на следующие документы:

- Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».
- Производственная инструкция «Оператор платформ подъемных для инвалидов».
- Инструкция по охране труда «Оператор платформ подъемных для инвалидов».
- ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением
- ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-1:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением
- ГОСТ Р 56421-2015 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации.

-

Ж
У
р
н
а
л

е
ж
е
с
м
е
н
н
о
г
о

о
с
м
о
т
р
а

п
о
д
ъ
е
м