

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 предъявляются.

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.
- Журнал ежесменного осмотра подъемной платформы.