

Пример оценочного средства

Квалификация: Оператор платформ подъемных для инвалидов

Уровень квалификации: 3

I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов:

1. Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации платформы подъемной для инвалидов?
 - а. компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта.
 - б. оператор платформы подъемной, имеющий средне специальное образование.
 - в. требования к персоналу не предъявляются.
2. Что из перечисленного не должно осуществляться при осмотре платформы оператором платформы подъемной для инвалидов: (выберете один верный ответ.)
 - а. 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;
 - б. проверка работоспособности главного выключателя и установка платформы в рабочее положение на нижней остановке;
 - в. проверка исправности действия кромок безопасности и поверхности безопасности
3. При непосредственном обслуживании платформы оператором платформы подъемной для инвалидов проверяется:
 - а. исправности звуковой и световой сигнализации (при их наличии), электрического устройства безопасности шлагбаумов, кнопки "Стоп";
 - б. точности автоматической остановки платформы на нижней, верхней и промежуточной (при наличии) посадочных площадках в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации изготовителя платформы;
 - в. исправности двухсторонней переговорной связи между посадочными площадками, грузонесущим устройством (при ее наличии) и местом нахождения обслуживающего персонала.
4. При выявлении неисправности оператор
 - а. отключает платформу и вызывает квалифицированный персонал, специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы и переговорной связи, для устранения неисправности;
 - б. вывешивает табличку с надписью "Платформа остановлена на ремонт";
 - в. производит соответствующую запись в журнал ежесменного осмотра платформ.
5. Куда должны быть занесены результаты осмотра?
 - а. в журнал осмотра платформы с подписью лица, выполнившего его;
 - б. в паспорт эскалатора, с подписью лица, выполнившего его;
 - в. в журнал выдачи ключей, с подписью лица, выполнившего его;
 - г. в журнал технического обслуживания.
6. Составьте истинное утверждение грузонесущее устройство:
 - а. Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой;
 - б. Часть платформы, на которой размещается пользователь;

- в. 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 приема 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 осуществляется оператором платформ дистанционно с пульта управления системы операторского обслуживания ?**
- платформа должна быть оборудована системами телемеханики или автоматике 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

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает не менее 10 вопросов и считается сданным при правильном ответе на вопросы в объеме не менее 80%.

II. Практический этап профессионального экзамена, примеры заданий:

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