

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 предъявляется.

- 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 ежемесячного 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:

- а. Устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.;
- б. установка с гидравлическим приводом для перемещения пассажиров
- в. 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:

- а. устройство платформы подъемной для инвалидов;
- б. инструкцию по эксплуатации платформы подъемной для инвалидов;
- в. 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:

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

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

- а. платформа должна быть оборудована 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;
- б. при наличии громкоговорящей связи и видеонаблюдения;
- в. при условии своевременного комплексного обслуживания платформ;
- г. 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:

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.