**Пример оценочного средства по квалификации**

**«Оператор платформ** **подъемных для инвалидов»**

**Теоретический этап 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.

1. 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.

1. 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.

1. 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.

1. Грузонесущее устройство платформы это:

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

1. 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;

7.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.

8. Для чего предназначена кнопка "Стоп"?

а) кнопка "Стоп" на платформах не используется

б) для экстренной остановки грузонесущего устройства

в) для экстренной остановки грузонесущего устройства и блокировки управления движением с посадочных площадок и грузонесущего устройства платформы, включая привод дверей или шлагбаумов

г) для отключения платформы при проведении работ по техническому обслуживанию.

9. Экстренная остановка может производиться:

а) выключением вводного устройства.

б) выключением устройством безопасности.

в) остановкой платформы любым доступным способом (кнопкой «СТОП»).

г) ключом.

10. Прибытие оператора на место установки платформы для эвакуации пользователя не должно превышать:

а) 15 мин

б) 20 мин

в) 30 мин

г) 10 мин.

**Практический этап экзамена, примеры заданий:**

1. Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной, сопровождая пояснениями выполняемые действия.
2. Оказание консультационной помощи пользователям в процессе использования ими платформы подъемной по назначению.
3. Проверять точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске.
4. Освобождение пользователей из грузонесущего устройства платформы в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя платформы подъемной.
5. Документальное оформление результатов действий в процессе контроля работы платформ подъемных для инвалидов.