**Пример оценочного средства по квалификации**

**«Электромеханик по ремонту и обслуживанию платформ**

**подъемных для инвалидов»**

**Теоретический этап экзамена, примеры вопросов:**

1. Что такое номинальная скорость платформы?

а) Это максимальная скорость, на которую рассчитана платформа

б) Это скорость движения грузонесущего устройства, на которую рассчитано оборудование платформы подъемной

в) Скорость, равная 1 м/с

1. Какой должна быть номинальная грузоподъемность платформы подъемной с вертикальным перемещением?

а) Не более 300 кг

б) Не более 400 кг

в) Не более 500 кг

1. Сколько грузонесущих устройств может иметь платформа подъемная?

а) Не более одного

б) Не более двух

в) Не более трех

1. Может ли платформа подъемная для инвалидов оборудоваться гидравлическим приводом?

а) Нет, только электрическим приводом

б) Да, может в соответствии с Правилами

в) Нет, только ручным приводом

г) Нет, только приводом типа "ножницы"

1. Каким документом устанавливаются периодичность работ по техническому обслуживанию платформ?

а) руководством (инструкцией) по эксплуатации;

б) руководством (инструкцией) по эксплуатации и правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах;

в) распорядительным документом владельца платформы.

1. Сила тока:

а) Прямо пропорциональна приложенному напряжению

б) Обратно пропорциональна приложенному напряжению

в) Равна приложенному напряжению

1. При измерении напряжения вольтметр подключают:

а) Последовательно элементу, на котором измеряют напряжение

б) Параллельно элементу, на котором измеряют напряжение

в) Вместо элемента, на котором измеряют напряжение

1. Электромеханик 4 уровня платформы подъемной для инвалидов должен уметь …

а) Использовать систему операторского обслуживания при проверке функционирования ловителей

б) Применять необходимые инструменты и приспособления

в) Использовать систему операторского обслуживания

г) Устранять мелкие неисправности и дефекты системы управления платформы

д) Использовать систему операторского обслуживания платформы для контроля за действиями пользователей

1. Электромеханик 4 уровня платформы подъемной для инвалидов должен знать …

а) Методы и правила безопасного ведения работ на подъемных платформах для инвалидов

б) Общие сведения об устройстве оборудования системы обслуживания строительных платформ

в) Сведения об устройстве оборудования системы операторского обслуживания платформ подъемных для инвалидов и приемы работы на удаленном рабочем месте оператора

г) Общие сведения об устройстве системы управления строительными подъемниками и платформами подъемными для инвалидов

д) Общие сведения об устройстве системы аварийно-диспетчерского обслуживания систем инженерного оборудования зданий и сооружений

1. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

а) Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью

б) Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения

в) Неопасные, опасные и особо опасные помещения

г) Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения

**Практический этап экзамена, примеры вопросов:**

1. Проверить работоспособность и функционирование оборудования платформы подъемной в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя.

2. Проверка исправности действия аппаратов управления на посадочных площадках.

1. Принятие мер при выявлении неисправности, влияющей на безопасную эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов.
2. Отключение платформы подъемной при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию платформы подъемной.
3. Документальное оформление результатов эвакуации пользователей.