**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.** **Определение «квалифицированный персонал» по ГОСТ Р 55555-2013:**

-Лицо, имеющее практический опыт и необходимые документы и инструкции для безопасного выполнения требуемой работы;

-лицо, прошедшее специальную подготовку, необходимые документы и инструкции для безопасного выполнения требуемой работы;

-лицо, прошедшее специальную подготовку, имеющее практический опыт и необходимые документы;

-лицо, прошедшее специальную подготовку, имеющее практический опыт и необходимые документы и инструкции для безопасного выполнения требуемой работы.

**2.** **Что входит в понятие " пассажирский конвейер (движущаяся пешеходная дорожка)" в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 743:**

-установка с электромеханическим приводом для перемещения грузов, в которой непрерывная несущая поверхность ленты остается параллельной направлению ее движения;

-установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения;

-установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается горизонтальной к направлению ее движения;

-наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения.

**3.** **Какая максимально допустимая номинальная грузоподъемность должна быть у подъемных платформ по ГОСТ Р 55555-2013?**

-250 кг.

-500 кг.

-750 кг.

-1000 кг.

**4.** **Где проводится обучение лифтеров и операторов?**

-На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии;

-в территориальных органах Ростехнадзора;

-в учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, необходимым числом штатных специалистов (преподавателей), аттестованных в порядке, установленном Ростехнадзором;

-в общеобразовательных учебных заведениях.

**5.** **Каким образом осуществляется допуск к самостоятельной работе операторов?**

-Устным распоряжением владельца подъемных платформ;

-приказом по организации при наличии у них удостоверения об аттестации;

-распоряжением, после стажировки в течение 15 смен;

-устным распоряжением руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности.

**Ответьте на вопросы (письменно)**

1 Устройство обслуживаемой платформы подъемной.

2 Назначение и расположение устройств безопасности платформы подъемной.

3 Назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных на посадочных площадках.

4 Порядок и технология проведения осмотра платформы подъемной.

5 Первая помощь пострадавшим при поражении эл.током.

**Практический этап профессионального экзамена**

**1. Проверить исправность выключателей безопасности платформы подъемной.**

**2. Воспользоваться системой операторского обслуживания.**

**Условия выполнения задания:****1.** **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу.  
  
**2.** **Время выполнения задания:** не более 120 мин  
- Комплекта слесарного инструмента.  
- Комплекта электроизмерительных средств.  
- Контрольно-измерительных средств.  
- Средств индивидуальной защиты.  
**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 «Платформы подъемные с вертикальным перемещением»;

- Техническая документация на платформу подъемную.