**Пример оценочного средства**

**По квалификации:** «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)»
**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.** **Назначение журнала приема-сдачи смен.**

-Для фиксации неисправностей, которые появляются в журнале событий на мониторе СДДЛ, с регистрацией времени по электронному журналу (аварийные сбои в работе лифтов);

-для фиксации обнаруженных обслуживающим персоналом неисправностей, с регистрацией времени обнаружения и характера неисправности;

-для фиксации плановых осмотров и ремонтов лифтов (ЕО,ТО,ППР), с регистрацией времени начала и завершения работ, фамилии исполнителя и результаты выполненной работы;

-для фиксации остановок, сбоев или других работ, производимых на диспетчерском пульте, с регистрацией фамилии выполнявшего работу;

-все перечисленное.

**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.** **Куда должны вносится сообщения о поступающих заявках, о неисправности лифтов?**

-В сменный журнал;

-в журнал ремонтов;

-в специальный журнал;

-в журнал связи с пассажирами.

**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.** **Какие действия необходимо предпринять при возникновении неисправностей, представляющих опасность при пользовании эскалатором?**

-Эскалатор должен быть остановлен, пассажиры не должны покидать эскалатор до устранения неисправности;

-эскалатор должен быть остановлен, а пассажиры с него удалены;

-эскалатор должен по возможности произвести спуск (подъем) оставшихся на нем пассажиров и только после этого должен быть остановлен.

**Ответьте на вопросы (письменно)**

1 Перечислите неисправности, при которых эскалатор должен быть отключен.

2 Инструкция по ежедневному техническому обслуживанию эскалаторов. Проверка технического состояния эскалатора перед работой.

3 Правила использования выключателя (кнопки) «Стоп».

4 Какова периодичность проведения рабочим повторного инструктажа?

5 Документальное оформление отчетной документации при выявлении неисправностей эскалатора.

1. **Практический этап профессионального экзамена**

 **1. . Порядок действий по ежедневной проверке состояния эскалатора после работы.**

**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 поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)»
- Инструкция по охране труда «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)»
- ГОСТ Р 54765-2011 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры»

- Техническая документация на эскалатор.