Общество с ограниченной ответственностью

Центр оценки квалификации «Стандарт»

(ООО ЦОК «Стандарт»)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Профессиональная квалификация

«Электромеханик поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров»

5 уровень квалификации

Вопросы:

1. Понятие об эскалаторе (пассажирском конвейере).
2. Неисправности, при которых эскалатор должен быть отключен.
3. Назначение натяжной каретки, её расположение, конструкция (составные части)
4. Порядок проверки кнопок "Стоп" в машинном помещении эскалатора и на отдаленном расстоянии.
5. Производственная инструкция. Периодическая и внеочередная проверка знаний.
6. Правила наложения повязок на раны.
7. Изобразить схему управления нереверсивным двигателем с использованием одного электромагнитного пускателя и двух кнопок "пуск" и "стоп"
8. Произвести проверку отсутствия напряжения на токоведущих частях.
9. Назначение и расположение предохранительных устройств и устройств безопасности эскалатора. Алгоритм функционирования эскалаторов (пассажирских конвейеров), предусмотренный технической документацией изготовителя
10. Устья поручня. Назначение. Место расположение. Принцип работы.
11. Понятия «авария» и «инцидент»
12. Изобразить схему переключения режимов двигателя: «звезда-треугольник»
13. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения.
14. Произвести проверку системы смазки эскалатора.
15. Проверка системы привода ведущего колеса на обеих сторонах в зоне верхней площадки
16. Порядок и технология проведения осмотра эскалатора.
17. Схема управления реверсивным двигателем с помощью двух магнитных пускателей и трех кнопок (две из которых имеют контакты с механической связью)
18. Основные квалификационные требования к электромеханику поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров.
19. Анатомические ориентиры, необходимые для проведения сердечно-легочной реанимации.
20. Визуальная проверка функций пульта, установленного на фартуке балюстрады приводной станции.
21. Назначение и расположение блокировочного устройства контроля состояния поручня.
22. Что такое "максимальная эксплуатационная нагрузка" эскалатора.
23. Проверка ступеней и смазка втулок ступеней.
24. Порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию эскалатора при техническом обслуживании.
25. Изобразить схему управления реверсивным двигателем с использованием двух пускателей (или одного реверсивного пускателя) и трех кнопок
26. Первая помощь при пищевом отравлении.
27. Действия электромеханика при аварийной ситуации при поломке гребёнки.

Руководитель ЦОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.И. Мучлер/