Общество с ограниченной ответственностью

Центр оценки квалификации «Стандарт»

(ООО ЦОК «Стандарт»)

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

Профессиональная квалификация

«оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)»

3 уровень квалификации

Вопросы:

1. Дать определение терминам:
* Пассажирский конвейер
* Система диспетчерского (операторского) контроля за эскалатором и пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой)
* Эскалатор
* Сопроводительная документация объекта
1. В соответствии с каким документом должен осуществляться контроль за работой эскалатора и пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой)?
2. Что включает в себя диспетчерский (операторский) контроль за эскалатором и пассажирским конвейером (движущейся пешеходной дорожкой)?
3. Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов
4. Условия допуска к самостоятельной работе диспетчера (оператора) пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов
5. Общие сведения об устройстве обслуживаемого эскалатора (пассажирского конвейера)
6. Правила пользования эскалатором (пассажирским конвейером)
7. Порядок ведения закрепленной за оператором рабочей документации
8. Какие меры при обнаружении неисправностей эскалатора (пассажирского конвейера) и возникновении нештатной ситуации в процессе эксплуатации необходимо выполнить диспетчеру (оператору) пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) или эскалатора?
9. Неисправности, при которых эскалатор должен быть отключен
10. Расположение и правила использования выключателя (кнопки) "Стоп"
11. Производственная инструкция оператора поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)
12. Правила оказания первой помощи пострадавшим
13. Требования к персоналу имеющие II гр. по электробезопасности
14. Дать определение терминам:
	* Электрический ток
	* Электробезопасность
	* Электротравмы
	* Шаговое напряжение
	* Заземление
15. Виды плакатов, применяемые в электроустановках до 1000В
16. Основные средства защиты от поражения электрическим током в электроустановках до 1000В
17. Дополнительные средства защиты от поражения электрическим током в электроустановках до 1000В
18. Виды поражения электрическим током
19. Действие электрического тока на организм человека
20. Категории электроперсонала
21. Меры предосторожности при освобождении пострадавшего от действия электрического тока
22. Порядок освобождения пострадавшего от действия электрического тока.
23. Виды кровотечения.
24. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при кровотечении.
25. Первая доврачебная помощь при ушибах и растяжениях.
26. Признаки клинической и биологической смерти, их определение.
27. Действия в теплом помещении в случае обморожения стоп. Признаки обморожения.
28. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
29. Основные правила перевязки при ранениях.
30. Оказание первой помощи при тепловом ударе.
31. Правила оказания первой помощи при остановке дыхания и мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.
32. Первая помощь при ожогах. Классификация ожогов.
33. Правила транспортировки пострадавшего по лестнице (вверх, вниз), в горизонтальной плоскости.
34. Первая помощь при поражении кожи агрессивными химическими веществами.
35. Правила оказания первой помощи в случаях повреждения голеностопного сустава.
36. Действия в случае сильных болей в груди.
37. Анатомические ориентиры, необходимые для проведения сердечно-легочной реанимации.
38. Оценка состояния пострадавшего.
39. Правила оказания первой помощи в случаях ранения мягких тканей головы.
40. Мероприятия по обзорному/визуальному осмотру пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения.
41. Первая доврачебная помощь при открытом переломе левой лучевой кости (предплечье).
42. Первая помощь при пищевом отравлении.
43. Правила оказания первой помощи при наличии в ране грудной клетки инородного предмета.
44. Правила эвакуации пострадавшего из зоны действия электрического тока.

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