Общество с ограниченной ответственностью

Центр оценки квалификации «Стандарт»

(ООО ЦОК «Стандарт»)

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

Профессиональная квалификация

«Помощник электромеханика по лифтам»

2 уровень квалификации

Вопросы:

1. Дать определение терминам:

* «лифт»,
* «ловители»,
* «буфер»,
* «ограничитель скорости»,
* «паспорт лифта»,
* «типовой образец лифта»,
* «модернизация лифта»,
* «изготовитель лифта»,
* «замок двери шахты лифта»,
* «устройство безопасности лифта»,
* «кабина лифта»,
* «номинальная скорость лифта»,
* «зона обслуживания лифта»,
* «эксплуатация лифта»,
* «гидроаппарат безопасности»,
* «паспорт лифта»,
* «устройство безопасности лифта»,
* «замок двери шахты»,
* режим «пожарная опасность»,
* режим «перевозка пожарных подразделений»
* «техническое обслуживание лифта».
* «устройство диспетчерского контроля»,
* «применение по назначению».

1. Требования к дверям шахты:

* По огнестойкости,
* к конструкции,
* к автоматическим замкам.

1. Назовите типы электродвигателей, применяемые в лифтах?
2. Порядок освобождения пострадавшего от действия электрического тока.
3. Порядок допуска электромеханика к самостоятельной работе.
4. Выставить зазор между порталом и створкой дверей шахты.
5. Работы в приямке. Вход в приямок.
6. Виды лебёдок, применяемые на лифтах?
7. Техника безопасности при выполнении работ на лифте.
8. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при кровотечении.
9. Заменить кнопку вызовов.
10. Назначение лебёдки. Ее основные составные части.
11. Подвижный пол кабины лифта. Назначение. Виды. Принцип работы.
12. Основные должностные обязанности электромеханика по лифтам.
13. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев на лифтах.
14. Выставить замок двери шахты.
15. Буфер лифта. Виды. Назначение.
16. Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы.
17. Группы по электробезопасности.
18. Первая доврачебная помощь при ушибах и растяжениях.
19. Выставить зазор между вкладышем кабины и направляющей.
20. Частотные преобразователи: структура, принцип работы.
21. Тяговые элементы и подвеска.
22. Предохранительные устройства, используемые на лифтах.
23. Выставить зазор между линейкой и контрроликом.
24. Требования к ограждению крыши кабины.
25. Какие изолирующие электрозащитные средства для электроустановок напряжением до 1000 Вольт относятся к основным?
26. Буфер лифта. Основные виды буферов.
27. Назначение и расположение вводного устройства и меры безопасности при его включении (отключении).
28. Подключить конечный выключатель ограничителя скорости.
29. Что относится к работам (перечню работ), выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 Вольт?
30. Освещение и розетки питания лифта.
31. Основные составные части лифта. Их назначение и принцип работы.
32. СИЗ используемые при выполнении работ на высоте
33. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при кровотечении.
34. Башмак скользящий. Назначение, составные части.
35. Принцип работы и назначение СПК
36. На какой срок выдается распоряжение на производство работ в электроустановках?
37. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации
38. Признаки клинической и биологической смерти, их определение.
39. Условия присвоения III группы по электробезопасности
40. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов
41. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
42. Лифты для пожарных. Функциональное назначение.
43. Назначение, расположение и устройство ограничителя скорости.
44. Регулировка натяжного устройства
45. Требования охраны труда при выполнении работ в зоне нижнего крайнего этажа и в приямке лифта.
46. Оказание первой помощи при тепловом ударе.
47. Подключить кнопку вызова.
48. Размещение оборудования лифтов без машинного помещения.
49. Требования охраны труда при работе с переносным электроинструментом.
50. Опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на электромеханика во время производства работ.
51. Правила оказания первой помощи при остановке дыхания и мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.
52. Регулировка электрических устройств безопасности дверей шахты и кабины.
53. Назначение, расположение и устройство канатоведущего шкива.
54. Инструкция по охране труда электромеханика по лифтам.
55. Использование средств индивидуальной защиты от падения с высоты.
56. Основные правила перевязки при ранениях.
57. Произвести осмотр и проверку лифта при приеме смены.

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