Общество с ограниченной ответственностью

Центр оценки квалификации «Стандарт»

(ООО ЦОК «Стандарт»)

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

Профессиональная квалификация

«электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики лифтов»

5 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. Лица, допускающиеся к работе в качестве монтажников связи, электромонтеров диспетчерского оборудования и телеавтоматики (далее - ДО и ТА) по техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции (модернизации) оборудования систем диспетчерского контроля за работой лифтов?
2. Что обязаны соблюдать монтажники связи и электромонтеры ДО и ТА, осуществляющие работы на лифтах (в машинных помещениях, шахтах лифтов, на кабинах лифтов)
3. Что должны знать монтажники связи и электромонтеры ДО и ТА, осуществляющие работы на лифтах (в машинных помещениях, шахтах лифтов, на кабинах лифтов)
4. Какой минимальный объема информации передаваемое устройством диспетчерского контроля, должен обеспечить передачу диспетчеру
5. Дать определение «диспетчерский контроль»
6. Дать определение понятию «устройство диспетчерского контроля». Изобразить типовую схему устройства диспетчерского контроля
7. Дать определение понятию «Интерфейс лифта»
8. Дать определение понятию «Канал связи»
9. Дать определение понятию «Блок диспетчеризации лифта»
10. Дать определение понятию «Пульт устройства диспетчерского контроля» (пульт)
11. Требования к каналу связи
12. Требования к электроснабжению устройств диспетчерского контроля
13. Правила оказания помощи в случаях сильного кровотечения из ран плеча, предплечья и ладони
14. Произвести контроль исправности оборудования системы диспетчерского контроля.
15. Дать определение термину «электрический ток»
16. Правила оказания помощи в случаях ранения мягких тканей головы
17. Нормативно-технические документы, регламентирующие требования к диспетчерскому контролю
18. Дать определение термину «электрическое напряжение»
19. Правила оказания помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока)
20. Дать определение термину «диспетчерский контроль»
21. Основные составные части лифта
22. Дать определение термину «шаговое напряжение»
23. Правила определения признаков клинической смерти
24. Назначение ОС (ограничитель скорости)
25. Виды плакатов, применяемые в электроустановках
26. Признаки биологической смерти
27. Порядок допуска электромонтера ДО и ТА к самостоятельной работе.
28. Техника безопасности при выполнении работ на лифте.
29. Основные должностные обязанности электромонтера ДО и ТА по лифтам.
30. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев на лифтах.
31. Группы по электробезопасности.
32. Предохранительные устройства, используемые на лифтах.
33. Требования к ограждению крыши кабины.
34. Какие изолирующие электрозащитные средства для электроустановок напряжением до 1000 Вольт относятся к основным?
35. Назначение и расположение вводного устройства и меры безопасности при его включении (отключении).
36. Что относится к работам (перечню работ), выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 Вольт?
37. Освещение и розетки питания лифта.
38. Основные составные части лифта. Их назначение и принцип работы.
39. СИЗ используемые при выполнении работ на высоте
40. На какой срок выдается распоряжение на производство работ в электроустановках?
41. Условия присвоения III группы по электробезопасности
42. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов
43. Требования охраны труда при выполнении работ в зоне нижнего крайнего этажа и в приямке лифта.
44. Размещение оборудования лифтов без машинного помещения.
45. Требования охраны труда при работе с переносным электроинструментом.
46. Опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на электромеханика во время производства работ.
47. Использование средств индивидуальной защиты от падения с высоты.
48. Порядок и технология проведения осмотра оборудования и линий связи
49. Методы безопасного производства работ при осмотре оборудования и линий связи
50. Производственная инструкция и инструкция по охране труда
51. Правила пользования электроизмерительными приборами и средствами измерений
52. Виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию оборудования и линий связи
53. Порядок и технология проведения технического обслуживания
54. Методы безопасного производства работ при техническом обслуживании
55. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.
56. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов
57. Требования к работникам при работе на высоте
58. Срок годности средств защиты используемых при выполнении работ на высоте из синтетических материалов
59. СИЗ используемые при выполнении работ на высоте
60. Требования к работникам с 1 группой по безопасности работ на высоте
61. Требования к работникам, впервые допускаемые к работам на высоте
62. При каких условиях выполняемые работы относятся к работам на высоте?
63. После каких мероприятий работники допускаются к работе на высоте?
64. При каких условиях не допускается выполнение работ на высоте?
65. Перечень работ, выполняемых на высоте по наряду-допуску.

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