Общество с ограниченной ответственностью

Центр оценки квалификации «Стандарт»

(ООО ЦОК «Стандарт»)

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

Профессиональная квалификация

«Лифтер»

3 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. Виды лебёдок, применяемые на лифтах?
4. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при кровотечении.
5. Назначение лебёдки. Ее основные составные части.
6. Подвижный пол кабины лифта. Назначение. Виды. Принцип работы.
7. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев на лифтах.
8. Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы.
9. Первая доврачебная помощь при ушибах и растяжениях.
10. Тяговые элементы и подвеска.
11. Требования к ограждению крыши кабины.
12. Какие изолирующие электрозащитные средства для электроустановок напряжением до 1000 Вольт относятся к основным?
13. Буфер лифта. Основные виды буферов.
14. Назначение и расположение вводного устройства и меры безопасности при его включении (отключении).
15. Освещение и розетки питания лифта.
16. Основные составные части лифта. Их назначение и принцип работы.
17. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при кровотечении.
18. Башмак скользящий. Назначение, составные части.
19. Принцип работы и назначение СПК
20. Признаки клинической и биологической смерти, их определение.
21. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов
22. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
23. Лифты для пожарных. Функциональное назначение.
24. Назначение, расположение и устройство ограничителя скорости.
25. Оказание первой помощи при тепловом ударе.
26. Размещение оборудования лифтов без машинного помещения.
27. Требования охраны труда при работе с переносным электроинструментом.
28. Правила оказания первой помощи при остановке дыхания и мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.
29. Назначение, расположение и устройство канатоведущего шкива.
30. Основные правила перевязки при ранениях.
31. Произвести осмотр и проверку лифта при приеме смены.
32. Распашные двери шахты, назначение, устройство и основные требования, предъявляемые к ним.
33. Кто допускается к обслуживанию лифтов.
34. Понятия и основные задачи охраны труда
35. Что должен знать и уметь лифтер?
36. Проверка электрических контактов выключателя замка распашных дверей шахты.
37. Что запрещается лифтеру?
38. Точность остановки кабины лифта.
39. Обязанности лифтера в начале смены.
40. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда?
41. Обязанности лифтера во время смены?
42. Требования к канатам, применяемым для подвешивания кабины и противовеса, нормы их браковки.
43. Редукторы лебедки, назанчение, устройство.
44. Способы предупреждения профессиональной заболеваемости
45. Первая помощь при падении с высоты.
46. Обязанности лифтера по окончании смены.
47. Какая документация ведется лифтером при эксплуатации лифта?
48. Назначение упоров и буферов. Требования к различным типам буферов.
49. Ловители, назначение, размещение, устройство, типы.
50. Несчастные случаи на производстве. Причины, формы расследования.
51. Действие электрического тока на организм человека.
52. Перечислите выключатели безопасности, укажите их значение.
53. Что проверяет лифтер при ежесменном осмотре?
54. Перечислите оборудование, расположенное в машинном помещении
55. Канатоведущий шкив. Назначение, размещение, устройство.
56. Виды и цель инструктажей по охране труда
57. Виды электротравм. Причины поражения электрическим током.
58. Действия лифтера при неисправности лифта
59. Перечислите оборудование, расположенное в блочном помещении.
60. Подпольные контакты, назначение, расположение.
61. Какие мероприятия включены в систему охраны труда?
62. Перечислите преимущества и недостатки верхнего и нижнего расположения машинного помещения
63. Неавтоматические замки распашных дверей шахты, назначение, расположение и проверка их исправности.
64. Проверка электроконтакта выключателя фартучного устройства распашной двери кабины.
65. Материальная и дисциплинарная ответственность за нарушение требований охраны труда
66. Правила поведения при пожаре. Основные средства пожаротушения.
67. Действия лифтера во время остановки кабины с пассажирами между этажами.
68. В каких случаях лифтер проходит повторную проверку знаний?
69. Действия лифтера при аварии и несчастном случае в лифте.
70. Перечислите группы допуска персонала в электроустанвоках. Какую группу допуска обязан иметь лифтер?
71. Направляющие лифта. Назначение, размещение, разновидности.
72. Этажные переключатели, датчики селекции, назначение, место установки.
73. Что запрещается лифтеру при проведении эвакуации пассажиров из кабины лифта?

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