Общество с ограниченной ответственностью

Центр оценки квалификации «Стандарт»

(ООО ЦОК «Стандарт»)

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

Профессиональная квалификация

«оператор платформ подъемных для инвалидов»

3 уровень квалификации

Вопросы:

1. Дать определение терминам:
* владелец платформы подъемной для инвалидов и других маломобильных групп населения
* внеплановый ремонт
* квалифицированный персонал
* материально-техническая база
* модель платформы
* паспорт платформы
* ремонт платформы
* специализированная организация
* эксплуатация платформы
* барьер
* грузонесущее устройство
* кромка/поверхность безопасности
* маломобильная группа населения
* направляющая цепь
* ограничитель скорости
* подъемная гидравлическая платформа
* подъемная платформа прямого действия
* пол подъемной платформы
* упор
* фартук
1. Что входит в обслуживание платформы оператором?
2. Что понимается под использованием платформы по назначению?
3. Что понимается под техническим обслуживанием платформы?
4. эвакуация пользователя с грузонесущего устройства платформы
5. Обеспечение условий безопасной эксплуатации платформы
6. Требования к безопасной эксплуатации платформы
7. Перечислите виды и состав работ, выполняемых при непосредственном обслуживании платформ оператором.
8. Перечислите виды и состав работ, выполняемых при обслуживании платформ, подключенных к системе операторского обслуживания платформ с УАРМ
9. Какие виды работ при осмотре платформы осуществляет оператор?
10. Действия оператора при обнаружении неисправности платформы?
11. Действия оператора по окончании осмотра платформы
12. Контроль за функционированием и состоянием оборудования платформ посредством системы операторского обслуживания
13. Время прибытия оператора на место установки платформы для эвакуации пользователя?
14. Эвакуация пользователя с платформы оператором при остановке вне точной остановки.
15. Требования к оператору платформы подъемной для инвалидов
16. Основные функции системы операторского обслуживания платформ с УАРМ
17. Нормативные документы регламентирующие требования к платформам подъемным для инвалидов
18. Допустимое отклонение траектории движения подъемной платформы от вертикали с вертикальным перемещением?
19. Высота подъема подъемной платформы с вертикальным перемещением устанавливаемые в шахте без ограждения и не проходящие через этажные перекрытия
20. Высота подъема подъемной платформы с вертикальным перемещением устанавливаемые в огражденной шахте
21. Номинальная скорость платформы подъемной?
22. Максимальная грузоподъемность платформы подъемной?
23. Основные параметры платформ подъемных для инвалидов
24. Рабочие нагрузки на платформу подъемную для инвалидов
25. Предотвращение травмирования людей элементами оборудования платформы
26. Точность остановки
27. Аварийное/ручное управление платформ подъемных для инвалидов
28. Уровень освещения посадочных площадок перед входом на платформу
29. Уровень освещения шахты платформы
30. Аварийного источника освещения платформы
31. Требования к дверям шахты платформ подъемных для инвалидов с огражденной шахтой с вертикальным перемещением
32. Отклонение траектории движения платформы с наклонным перемещением от горизонтали не должно превышать \_\_\_ ?
33. Требования к персоналу имеющие II гр. по электробезопасности
34. Дать определение терминам:
	* Электрический ток
	* Электробезопасность
	* Электротравмы
	* Шаговое напряжение
	* Заземление
35. Виды плакатов, применяемые в электроустановках до 1000В
36. Основные средства защиты от поражения электрическим током в электроустановках до 1000В
37. Дополнительные средства защиты от поражения электрическим током в электроустановках до 1000В
38. Виды поражения электрическим током
39. Действие электрического тока на организм человека
40. Категории электроперсонала
41. Меры предосторожности при освобождении пострадавшего от действия электрического тока
42. Порядок освобождения пострадавшего от действия электрического тока.
43. Виды кровотечения.
44. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при кровотечении.
45. Первая доврачебная помощь при ушибах и растяжениях.
46. Признаки клинической и биологической смерти, их определение.
47. Действия в теплом помещении в случае обморожения стоп. Признаки обморожения.
48. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
49. Основные правила перевязки при ранениях.
50. Оказание первой помощи при тепловом ударе.
51. Правила оказания первой помощи при остановке дыхания и мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.
52. Первая помощь при ожогах. Классификация ожогов.
53. Правила транспортировки пострадавшего по лестнице (вверх, вниз), в горизонтальной плоскости.
54. Первая помощь при поражении кожи агрессивными химическими веществами.
55. Правила оказания первой помощи в случаях повреждения голеностопного сустава.
56. Действия в случае сильных болей в груди.
57. Анатомические ориентиры, необходимые для проведения сердечно-легочной реанимации.
58. Оценка состояния пострадавшего.
59. Правила оказания первой помощи в случаях ранения мягких тканей головы.
60. Мероприятия по обзорному/визуальному осмотру пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения.
61. Первая доврачебная помощь при открытом переломе левой лучевой кости (предплечье).
62. Первая помощь при пищевом отравлении.
63. Правила оказания первой помощи при наличии в ране грудной клетки инородного предмета.
64. Правила эвакуации пострадавшего из зоны действия электрического тока.

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