Оценочные средства

1. ***Наименование квалификации и уровень квалификации:*** Оператор платформ подъемных для инвалидов, 3 уровень

*(в соответствии с профессиональным стандартом)*

2. ***Номер квалификации:*** 16.03700.02

*(номер наименования квалификации в реестре сведений о проведении независимой*

*оценки квалификации)*

3. ***Профессиональный стандарт:*** Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных, 16.037

*(наименование профессионального стандарта и код по реестру*

*Профессиональных стандартов)*

4. ***Вид профессиональной деятельности:*** Операторское обслуживание

лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов

(пассажирских конвейеров).

 *(по реестру профессиональных стандартов)*

Вопросы:

***Трудовые функции:***

1. Подъемная гидравлическая платформа (определение).
2. Входит ли в обязанности оператора платформы подъемной для инвалидов ежесменный осмотр?
3. Какие действия должен совершить оператор, обслуживающий платформу подъемную для инвалидов, при выявлении неисправностей во время ежесменного осмотра?
4. Что запрещается делать оператору, обслуживающему платформу подъемную?
5. Действия оператора, обслуживающего платформу подъемную, в результате аварии или несчастного случая.
6. При каких обстоятельствах проводится дополнительная или внеочередная проверка знаний оператора, обслуживающего платформу подъемную?
7. Лица, которые допускаются к работе оператором, обслуживающим платформы подъемные.
8. Что должен обеспечивать источник резервного питания для управления платформой подъемной?
9. Действия оператора платформы перед началом эвакуации.
10. В течение которого времени должен прибыть оператор, обслуживающий платформу, подключенную к системе операторского обслуживания, для эвакуации пользователя?
11. Обслуживание платформы оператором (определение).
12. Какая информация размещается на посадочных площадках и на грузонесущем устройстве платформы?
13. Какими средствами защиты должна быть оборудована платформа для предотвращения скатывания инвалидного кресла с перемещением до 500 мм?
14. Какой должна быть высота дверного проема в свету в шахтах, огражденных на всю высоту этажа?
15. Чему должна быть равна высота двери шахты при ограждении шахты не на всю высоту этажа?
16. Какую нагрузку должны выдерживать ограждение шахты и двери шахты, приложенную в любом месте под прямым углом на площади 5,0 см2 квадратной или круглой формы?
17. Где проводится проверка знаний производственных инструкций электротехнического персонала?
18. Каким должно быть напряжение силовых электрических цепей на платформе, в шахте и на этажных площадках?
19. В каких пределах от уровня этажной площадки должно находиться движение платформы подъемной с незапертой дверью шахты или незапертым шлагбаумом?
20. Платформа подъемная с наклонным перемещением (определение)
21. Каким образом необходимо проводить управление ППДИ?
22. Опасности, угрожающие конструкции подъемной платформы.
23. Требуется ли освещение грузонесущего устройства с закрытыми дверями при отсутствии в нем пассажиров?
24. Грузонесущее устройство (определение).
25. Какой осмотр проводит оператор платформ подъемных для инвалидов?
26. Какие документы использует в работе оператор платформ подъемных для инвалидов?
27. Какие документы необходимы для допуска к работе оператора платформы подъемной для инвалидов?
28. В каком документе делаются записи при сдаче смены?
29. Башмак платформы (противовеса) (определение).
30. Ввод в эксплуатацию (определение).
31. Владелец платформы подъемной (определение).
32. Гидроагрегат (определение).
33. Доступность подъемной платформы (подъемных платформ) для пассажиров-инвалидов (определение).
34. Инвалид (определение).
35. Кресло-коляска (определение).
36. Ограждение платформы (определение).
37. Платформа подъемная (определение).
38. Чем должны быть оборудованы элементы конструкции, доступные для пользователей и для людей вне платформы подъемной, которые при движении грузонесущего устройства могут нанести травму (сдавливание, удар, защемление, перерезание)?
39. Какое должно быть обеспечено расстояние при нахождении платформы на нижнем упоре или буфере?
40. Чем должна быть оснащена платформа, чтобы обеспечить ее остановку и удержание при движении вниз с грузом, равным номинальной грузоподъемности?
41. За счет чего должно осуществляться движение грузонесущего устройства вверх и вниз?
42. За счет чего должно производиться обеспечение безопасности пользователей?
43. При каком условии допускается не оборудовать ловителем и ограничителем скорости платформы подъемные с вертикальным перемещением с самотормозящим винтовым приводом?
44. Факторы помещения повышенной электрической опасности.
45. Последовательность действий при ежесменном осмотре платформы подъемной для инвалидов.
46. Подъемная гидравлическая платформа (определение).
47. Составные части платформ подъемных, масса, размеры и (или) форма которых не позволяют их перемещение вручную.
48. Что должен обеспечивать источник резервного питания для управления платформой подъемной?
49. Какая информация размещается на посадочных площадках и на грузонесущем устройстве платформы?
50. Какими средствами защиты должна быть оборудована платформа с перемещением до 500 мм для предотвращения скатывания инвалидного кресла?

***Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве:***

1. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи при открытом переломе в случае, если Вы - спасатель в одиночку?
2. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока)?
3. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случае теплового или солнечного удара?
4. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случаях поражения кожи агрессивными химическими веществами?
5. Как нужно действовать при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000В?
6. Как нужно действовать при проведении реанимации?
7. Как нужно действовать в случае сильных болей в груди?
8. Что нужно делать при проведении искусственной вентиляции лёгких способом «изо рта в рот»?
9. Последовательность действий в случае ампутации пальцев кисти.
10. Последовательность действий в случае истинного утопления.
11. Правила эвакуации пострадавшего из зоны действия электрического тока.
12. Если из раны торчит инородный предмет, оказание первой помощи.
13. При подозрении на внутреннее кровотечение, оказание первой помощи.
14. В случаях ранения грудной клетки, оказание первой помощи.
15. В случаях термических ожогов, оказание первой помощи.
16. Как следует передвигаться в зоне шагового напряжения?
17. Признаки артериального кровотечения.
18. На какое расстояние достаточно переместить пострадавшего от действия электрического тока в помещении?
19. Ваши действия при обнаружении признаков биологической смерти (когда оказание помощи не имеет смысла)?
20. Ваши действия в случаях поражения электрическим током?
21. Правила оказания помощи в случаях ранения мягких тканей головы.
22. Правилами оказания помощи в случае теплового или солнечного удара.
23. Ваши действия по оказанию первой помощи при ушибах?
24. Оценка состояния пострадавшего: критерии признаков жизни.
25. Порядок/алгоритм освобождения пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000В.
26. Алгоритм действий в случае первой стадии переохлаждения.

***Вопросы по электробезопасности:***

1. Требования к оператору-диспетчеру по электробезопасности.
2. Каким образом перед применением диэлектрические перчатки проверяются на наличие проколов?
3. В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под напряжение шага?
4. Что понимается под напряжением шага?
5. Как следует приближаться к пострадавшему, если он лежит в зоне напряжения шага или касается электрического провода?
6. К какому виду плакатов безопасности относится плакат с надписью: " Стой! Напряжение "?
7. Какие плакаты относятся к запрещающим?