Оценочные средства

1. ***Наименование квалификации и уровень квалификации:*** Специалист по организации эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, 6 уровень

*(в соответствии с профессиональным стандартом)*

2. ***Номер квалификации:*** 16.11900.01

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

*оценки квалификации)*

**3. *Профессиональный стандарт:*** Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов**, 16.119**

*(наименование профессионального стандарта и код по реестру*

*Профессиональных стандартов)*

4. ***Вид профессиональной деятельности:*** Обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов.

 *(по реестру профессиональных стандартов)*

***Трудовые функции***

1. Может ли оператор платформы подъемной производить легкие ремонты или замены оборудования?
2. Какие документы использует в работе оператор платформ подъемных для инвалидов?
3. Что должен обеспечить владелец для безопасной эксплуатации платформы подъёмной для инвалидов?
4. Источник резервного питания для управления платформой подъемной.
5. На кого кроме оператора могут возложить обязанности осмотра и проверку платформ?
6. В какой форме аккредитованная испытательная лаборатория проводит оценку соответствия при вводе платформы в эксплуатацию?
7. Кто проводит вводный инструктаж?
8. Какую группу по электробезопасности должны иметь электромеханик и оператор для обслуживания платформ подъемных?
9. Кем проводятся периодические технические освидетельствования платформы подъемной?
10. Какое время должно быть обеспечение электрической энергией оборудования систем диспетчерского (операторского) контроля, видеонаблюдения, двусторонней переговорной связи после прекращения энергоснабжения платформы?
11. Кто производит управление, переключения и иные операции, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений при выполнении технического освидетельствования на платформы?
12. Какое свободное пространство должно находиться перед платформой?
13. Кто организует осмотр, техническое обслуживание, ремонт платфармы для инвалидов в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации изготовителя?
14. Как должна проходить остановка платформы на этажной площадке?
15. Что входит в состав документации, поставляемой изготовителем платформы?
16. Какое требования к безопасной эксплуатации платформы указаны неточно?
17. На какой промежуток времени оператор платформ подъемных может оставлять рабочее место (обеденный перерыв)?
18. При каких случаях оператор платформ может эвакуировать пассажиров из платформы подъемной самостоятельно?
19. Где должен пройти оценку квалификации персонал обслуживающий платформу подъемную?
20. При проведении периодического технического освидетельствования и выявления несоответствий, кто должен их устранить?
21. Требования ПП 743 обязательны к исполнению на платформах подъемных?
22. Кто вносит сведения о вводе объекта в эксплуатацию и постановке объекта на учет в паспорт платформы подъемной?
23. В какой срок , при смене владельца, обязан отправить уведомление о смене владельца объекта новый владелец?
24. Что является нарушением требований к обеспечению безопасности платформы подъемной для инвалидов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии.
25. Что Не является нарушением требований к обеспечению безопасности платформы подъемной для инвалидов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии.
26. Что является нарушением требований к обеспечению безопасности платформы подъемной для инвалидов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии.
27. Какая сопроводительная документация должна быть у объекта в соответствии с ПП 743?
28. Какие документы необходимы для допуска к работе оператора платформы подъемной для инвалидов?

***Устройство ППДИ***

1. Что должен обеспечить источник резервного питания для управления платформой подъемной?
2. Что размещается на посадочных площадках и на грузонесущем устройстве платформы?
3. Какими средствами защиты должна быть оборудована платформа для предотвращения скатывания инвалидного кресла?
4. Какой запас прочности должны выполнять шестерни и зубчатые рейки?
5. Какой должна быть высота дверного проема в свету в шахтах, огражденных на всю высоту этажа?
6. Чему должна быть равна высота двери шахты?
7. В каком диапазоне высот над уровнем порога должен размещаться нижний край смотрового отверстия?
8. Величина зазоров между сомкнутыми створками, створками и порталом (обвязкой дверного проема), створками и порогом.

***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?

***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.