Оценочные средства

1. ***Наименование квалификации и уровень квалификации:*** Электромеханик

По ремонту и обслуживанию платформ подъемных для инвалидов, 4 уровень

*(в соответствии с профессиональным стандартом)*

2. ***Номер квалификации:*** 16.14000.02

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

*оценки квалификации)*

**3. *Профессиональный стандарт:*** Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов**, 16.140**

*(наименование профессионального стандарта и код по реестру*

*Профессиональных стандартов)*

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

и ремонт подъемных платформ для инвалидов

*(по реестру профессиональных стандартов)*

*(по реестру профессиональных стандартов)*

***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.

***Трудовые функции***

1. При каком сроке остановки платформы требуется выполнить работы по подготовке к его дальнейшей эксплуатации?
2. Какое свободное пространство должно находиться перед платформой?
3. Какое требование безопасности к упорам, не позволяющим платформе подъемной с наклонным перемещением сойти с направляющих, указано неверно?
4. Номинальная скорость грузонесущего устройства должна быть не более?
5. Конструкция подъемной платформы должна быть рассчитана на полезную нагрузку из расчета?
6. Максимально допустимая номинальная грузоподъемность
7. При установке платформы вне помещения степень защиты ее электрического оборудования должна быть не меньше?
8. Высота барьера.
9. Высота установки промежуточной планки.
10. Высота отбортовки.
11. Руководство по эксплуатации (РЭ).
12. Ловители и их предназначение.
13. Какая табличка должна быть прикреплена на лебедке или штурвале?
14. Уровень напряжения при использовании фазного и нулевого проводов.

***Вопросы по электробезопасности***

1. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000В?
2. Каким образом можно определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны к применению?
3. Каким образом перед применением диэлектрические перчатки проверяются на наличие проколов?
4. Как часто проводится проверка знаний по электробезопасности для электротехнического персонала?
5. Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?
6. Какой документ выдается персоналу по результатам проверки знаний по электробезопасности?
7. На какой срок выдается наряд-допуск на производство работ в электроустановках?
8. Что входит в понятие "Наряд-допуск"?
9. Сколько экземпляров наряда должно оформляться?
10. Что должно предшествовать началу работ по наряду или по распоряжению?
11. Какие мероприятия из перечисленных относятся к организационным?
12. Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?
13. Какая группа по электробезопасности должна быть у председателя комиссии по проверке знаний персонала организации с электроустановками до 1000В?
14. Где проводится проверка знаний работников Потребителя, численность которых не позволяет создать собственную комиссию?
15. Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала Потребителя по электробезопасности?
16. Какие работники относятся к административно-техническому персоналу?
17. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000В?
18. Что является определением понятия "Инструктаж целевой"?
19. Кто проводит целевой инструктаж перед выполнением работ в порядке текущей эксплуатации?
20. Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?
21. С какой периодичностью должны проверяться наличие и состояние средств защиты работником, ответственным за их состояние, с записью результатов осмотра в журнал?
22. С какой периодичностью должны проводиться испытания диэлектрических ковров?
23. С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания перчаток диэлектрических?

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

1. На какое расстояние достаточно переместить пострадавшего от действия электрического тока в помещении?
2. Ваши действия при обнаружении признаков биологической смерти (когда оказание помощи не имеет смысла)?
3. Ваши действия в случаях поражения электрическим током?
4. Правила оказания помощи в случаях ранения мягких тканей головы.
5. Правилами оказания помощи в случае теплового или солнечного удара.
6. Ваши действия по оказанию первой помощи при ушибах?
7. Оценка состояния пострадавшего: критерии признаков жизни.
8. Порядок/алгоритм освобождения пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000В.
9. Алгоритм действий в случае первой стадии переохлаждения.
10. Как нужно действовать в ситуации, когда пострадавший лежит и у него нет сознания, но есть пульс на сонной артерии (обморок или начало развития комы)?
11. Правила эвакуации пострадавшего из зоны действия электрического тока: Во избежание поражения током за пострадавшего следует браться только одной рукой и только за сухую одежду? (Да/Нет)
12. Если из раны торчит инородный предмет, то его необходимо извлечь (удалить) самостоятельно до прибытия скорой помощи (Да\Нет)
13. При подозрении на внутреннее кровотечение пострадавшему необходимо обеспечить положение лежа на спине с приподнятыми ногами и приложить холод к животу?(Да/Нет)
14. При подозрении на внутреннее кровотечение пострадавшему необходимо обеспечить положение сидя и приложить грелку с горячей водой к животу? (Да/Нет)
15. В случаях ранения грудной клетки надо наложить пластырь или скотч, чтобы избежать поступления воздуха в плевральную полость (в легкие)? (Да/Нет)
16. В случаях термических ожогов надо смазывать обожженную поверхность кожи маслами и жирами? (Да/Нет)
17. В случаях термических ожогов надо накрыть обожженную поверхность сухой чистой тканью и поверх ткани приложить холод на 20-30 минут? (Да/Нет)
18. Передвигаться в зоне шагового напряжения следует в диэлектрических галошах либо «гусиным шагом» - пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги? (Да/Нет)
19. Передвигаться в зоне шагового напряжения следует в диэлектрических перчатках и в закрытых ботах с кованым носком? (Да/Нет)
20. Признаки артериального кровотечения: алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струёй? (Да/Нет)
21. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи при открытом переломе в случае, если Вы - спасатель в одиночку?
22. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока)?
23. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случае теплового или солнечного удара?
24. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случаях поражения кожи агрессивными химическими веществами?
25. Как нужно действовать при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000В?
26. Как нужно действовать при проведении реанимации?
27. Как нужно действовать в случае сильных болей в груди?
28. Что нужно делать при проведении искусственной вентиляции лёгких способом «изо рта в рот»?
29. Последовательность действий в случае ампутации пальцев кисти.
30. Последовательность действий в случае истинного утопления.