Оценочные средства

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

Поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров, 3 уровень

*(в соответствии с профессиональным стандартом)*

2. ***Номер квалификации:*** 16.05000.03

*(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. В соответствии с каким документом должен осуществляться контроль за работой эскалатора и пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки)?
2. Что включает в себя диспетчерский (операторский) контроль за эскалатором и пассажирским конвейером?
3. При каких неисправностях эскалатор должен быть отключен?
4. Каким образом оператор может оповестить пассажиров эскалатора?
5. При нарушении правил пользования эскалатором, что должен сделать оператор?
6. Существуют ли единые требования к рабочей форме одежды у оператора?
7. При обнаружении внешних повреждений или неисправностей, кого обязан оповестить оператор?
8. Что должен сделать оператор при повреждении целостности стекла балюстрады?
9. При повреждении зубцов гребенки, что должен сделать оператор?
10. Каков порядок ведения закрепленной за оператором рабочей документации (журнал)?
11. Допускается ли наличие на стыке полотна ленты перепадов на

поверхностях выступов и впадин?

1. Каким образом оператор поэтажного эскалатора отключает оборудование при выявлении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию эскалатора?
2. Каким количеством (не менее) кнопок «СТОП» должен быть оборудован эскалатор?

***Устройство Эскалатора (пассажирского конвейера):***

1. Что такое эскалатор?
2. Определение термина "Балюстрада".
3. Определение термина "Пассажирский конвейер".
4. Назначение привода эскалатора/конвейера.
5. Назначение рабочего тормоза эскалатора/пассажирского конвейера.
6. Как называется устройство, предназначенное для остановки несущего полотна при превышении им номинальной скорости или самопроизвольном изменении направления движения, а также при превышении максимального допустимого тормозного пути рабочего тормоза?
7. Как называется грузонесущий элемент эскалатора, состоящий из ступеней, объединенных тяговыми цепями?
8. Как называется грузонесущий элемент пластинчатого пассажирского конвейера, состоящий из пластин, объединенных тяговыми цепями?
9. Часть лестничного полотна эскалатора, предназначенная для размещения пассажиров, называется?
10. Как называется деталь передней части ступени с рифленой поверхностью, во впадины которой входят зубья настила смежной ступени эскалатора?
11. Как называется грузонесущий элемент ленточного пассажирского конвейера в виде бесконечной ленты с рифленой (в продольном направлении) наружной поверхностью, во впадины которой входят зубья гребенки входной площадки?
12. Где расположен приводной механизм (лебедка)?
13. Из чего состоит приводной вал системы поручней?
14. Из чего состоит главный приводной вал?
15. Из чего состоит привод эскалатора?
16. Из чего состоит устройство центрирования гребенки?
17. В какой части эскалатора расположены системы натяжения цепи ступенек?
18. Регулировка системы натяжения ленты поручня.
19. Разборка (снятие) ступенек.
20. В какой части эскалатора расположено устройство провиса ступенек?

***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.

***Электробезопасность***

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: "Осторожно! Электрическое напряжение"?
7. Какие плакаты из перечисленных относятся к запрещающим?
8. К какому виду плакатов безопасности относится плакат с надписью " Стой! Напряжение "?