Оценочные средства

1. ***Наименование квалификации и уровень квалификации:*** Лифтер, 3 уровень

*(в соответствии с профессиональным стандартом)*

2. ***Номер квалификации:*** 16.03700.01

*(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. Лица, которые назначаются для выполнения обязанностей лифтёра?
2. На кого возлагается контроль над выполнением лифтёрами требований безопасности при обслуживании лифтов?
3. Когда лифтёр, обслуживающий единичный пассажирский, грузовой или больничный лифт должен проводить осмотр лифта?
4. Когда лифтёр, обслуживающий группу пассажирских лифтов должен проводить осмотр лифтов?
5. При каких условиях лифт должен быть остановлен?
6. Что должен знать лифтёр, допущенный к самостоятельной работе?
7. Что должен уметь лифтёр, допущенный к самостоятельной работе?
8. Что запрещается лифтёру?
9. Владелец лифта (определение).
10. Эвакуация пассажиров из кабины лифта (определение), действия при эвакуации пассажиров.
11. Кабина пассажирского лифта (определение).
12. Чем должен быть оборудован лифт?
13. Обязанности лифтёра единичного пассажирского лифта.
14. Как должен действовать лифтёр при остановке кабины лифта между этажами и невозможности пуска его пассажиром из кабины?
15. Чем должны быть оборудованы крыша кабины и кабина, предназначенные для размещения людей?
16. Обязанности и особенности работы лифтёра при случае эвакуации пассажиров.
17. Чем должны быть оборудованы проёмы в стенах шахты лифта?
18. Чем должен быть оборудован проем двери шахты?
19. Что должно предотвратить срабатывание электрического устройства безопасности?
20. Последовательность действий при эвакуации пассажиров.
21. Последовательность действий при проведении осмотра лифта.
22. Последовательность действий при обнаружении неисправности лифта.

***Устройство лифта:***

1. Лифт (Определение).
2. Для чего предназначен ограничитель скорости кабины лифта?
3. Для чего предназначены ловители кабины лифта?
4. Назначение противовеса; люка в крыше кабины лифта для пожарных; штурвала лебедки.
5. Для чего предназначены электрические устройства безопасности, контролирующие закрытие дверей шахты.
6. Что называют лифтом самостоятельного пользования?
7. Что называют барабанной лебедкой?
8. Чем должен натягиваться канат, приводящий в действие ограничитель скорости?
9. Какое должно быть расстояние между зазорами между сомкнутыми створками, а также между створками и обвязкой проема?
10. Какое должно быть число тяговых элементов, применяемых в лифте?
11. Каким должен быть номинальный диаметр стальных проволочных тяговых канатов?
12. Что подразумевается под режимом «Ревизия»?
13. Что относят к ловителям резкого торможения?
14. Какой должна быть высота кабины малого грузового лифта?
15. Освещение приямка малого грузового лифта.
16. При отказе питания рабочего освещения как должно включаться аварийное освещение кабины?
17. Блокировка кабины (определение).
18. Внутреннее управление (определение).
19. Наружное управление (определение).
20. Режим "пожарная опасность" (определение).
21. Какой должна быть дверь для доступа в машинное помещение?
22. Срабатывание электрического устройства безопасности.
23. Что должно быть указанно на ограничителе скорости?
24. Чем должны быть обеспечены крыша кабины и кабина, предназначенная для размещения людей?
25. Чем должен быть оборудован лифт?

***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.
12. Если из раны торчит инородный предмет, ваши действия.
13. При подозрении на внутреннее кровотечение, действия при оказании 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. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи при открытом переломе.
19. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока)?
20. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случае теплового или солнечного удара?
21. Как нужно действовать при оказании 1-й помощи в случаях поражения кожи агрессивными химическими веществами?
22. Как нужно действовать при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000В?
23. Как нужно действовать при проведении реанимации?
24. Как нужно действовать в случае сильных болей в груди?
25. Что нужно делать при проведении искусственной вентиляции лёгких способом «изо рта в рот»?
26. Последовательность действий в случае ампутации пальцев кисти.
27. Последовательность действий в случае истинного утопления.

***Вопросы по электробезопасности***

1. Требования по электробезопасности к занимаемой должности.
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. Виды плакатов.
7. Какие плакаты относятся к запрещающим?