

Пример оценочного средства

Квалификация: Лифтер

Уровень квалификации: 3

I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов:

1. Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже?
 - а. неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии;
 - б. выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты;
 - в. выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины;
 - г. автоматический замок двери шахты.
2. Концевой выключатель лифта предназначен для:
 - а. отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений;
 - б. отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах;
 - в. отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях;
 - г. контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках.
3. Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на:
 - а. 5 %;
 - б. 10%;
 - в. 15 %;
 - г. 25%.
4. Сигнал «Занято» у лифтов, оборудованных такими сигналами должен включаться при:
 - а. движении кабины или нахождении кабины с открытыми дверями шахты;
 - б. открывании двери машинного помещения;
 - в. прекращении подачи электропитания.
5. Какое действие разрешено производить лифтеру при обслуживании лифта?
 - а. самостоятельно спускаться в приямок лифта;
 - б. пускать лифт путем непосредственного воздействия на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя;
 - в. самостоятельно входить на крышу кабины;
 - г. самостоятельно проверять исправное действие выключателей, контролирующих закрывание дверей шахты.
6. Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежемесячном осмотре:
 - а. ограничитель скорости;
 - б. натяжное устройство;
 - в. устройство реверса дверей лифта;
 - г. элементы подвески кабины.
7. У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляется управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято». Сигнал «Занято» должен быть включен:
 - а. при открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта;
 - б. при открытой любой двери шахты и во время движения кабины;
 - в. только при движении кабины малого грузового лифта;

- г. при открытой любой двери шахты, двери машинного помещения, а при отсутствии машинного помещения при открытии запираемого шкафа, в котором установлено устройство управления лифтом.
8. В какое положение необходимо установить кабину лифта с автоматическим приводом дверей при эвакуации пассажиров?
- на уровне посадочной площадки.
 - ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм.
 - выше уровня посадочной площадки на 200-300 мм.
9. Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более?
- двумя лифтерами;
 - лифтером и оператором;
 - электромехаником с привлечением лифтера или оператора.
10. К доврачебной помощи НЕ относится:
- временная остановка кровотечения;
 - использование поддерживающих сердечную деятельность препаратов;
 - устранение источников опасности;

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает не менее 10 вопросов и считается сданным при правильном ответе на вопросы в объеме не менее 80%.

II. Практический этап профессионального экзамена, примеры заданий:

- Провести проверку исправности замка дверей шахты у лифтов с распашными дверями.
- Провести мероприятия по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта с автоматическими дверями.
- Сделать запись о ежесменном осмотре и о проведенной эвакуации.