

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

по квалификации «Лифтер», 3 уровень квалификации

I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

На выполнение теста отводится 30 мин.

1. Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже?

Отметьте правильный ответ:

- неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии;
- выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты;
- выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины;
- автоматический замок двери шахты.

2. Концевой выключатель лифта предназначен для (**отметьте правильное утверждение**):

- отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений;
- отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах;
- отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях;
- контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках.

3. Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на (**отметьте правильное утверждение**):

- 5 %;
- 10%;
- 15% ;
- 25%.

4. Сигнал «Занято» у лифтов, оборудованных такими сигналами должен включаться при (**отметьте правильное утверждение**):

- движении кабины или нахождении кабины с открытыми дверями шахты;
- открывании двери машинного помещения;
- прекращении подачи электропитания.

5. Какое действие разрешено производить лифтеру при обслуживании лифта? **Отметьте правильный ответ:**

- самостоятельно спускаться в приямок лифта;
- пускать лифт путем непосредственного воздействия на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя;
- самостоятельно входить на крышу кабины;

- самостоятельно проверять исправное действие выключателей, контролирующих закрывание дверей шахты.

6. Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре (*отметьте правильное утверждение*):

- ограничитель скорости;
- натяжное устройство;
- устройство реверса дверей лифта;
- 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 (*отметьте правильное утверждение*):

- при открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта;

- при открытой любой двери шахты и во время движения кабины;

- только при движении кабины малого грузового лифта;

- 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? *Отметьте правильный ответ:*

- 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? *Отметьте правильный ответ:*

- двумя лифтерами;
- лифтером и оператором;
- электромехаником с привлечением лифтера или оператора.

10. К доврачебной помощи НЕ относится (*отметьте правильное утверждение*):

- 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 10 заданий, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на 8 заданий.

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание

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

Прокомментировать свои действия

Место выполнения: Площадка ЦОК, имеющая соответствующие материально-технические условия.

Время выполнения: 30 минут

Используемое оборудование и источники:

- Модель кабины лифта с распашными дверями;
- Модель кабины лифта с автоматическими дверями;
- лебедка;
- индивидуальные средства защиты; набор инструментов

Руководство изготовителя лифта;

Производственная инструкция для лифтера;

РФ ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».

Критерии оценки

1. Соблюдение правильной последовательности действий. – 1 балл
2. Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ по проверке функционирования лифта и эвакуации пассажиров. – 1 балл
3. Правильная подготовка и использование инструментов. - балл
4. Правильное заполнение документации. – 1 балл

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «А/01.2 «Ежесменный осмотр лифта», А/04.3 «Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта» принимается при количестве набранных баллов 3 или 4 при условии положительной оценки за «Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ»;