

Пример оценочного средства

По квалификации: «Лифтер»

Уровень квалификации: «3»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 30 мин.

№1 (Балл 1)

Методика проверки действия выключателя, контролирующего закрытие автоматической двери кабины состоит в следующем:

- 1 проверка проводится с помощью специального приспособления, устанавливаемого между створок двери шахты
- 2 проверка проводится с этажной площадки с помощью специального шаблона
- 3 проверка проводится из кабины с помощью специального шаблона, размещенного между створок двери кабины путем попытки пуска кабины кнопкой приказа

№2 (1)

Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте, с открывающимися вручную дверями кабины и шахты, проводится:

- 1 из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки путем попытки открывания дверей шахты
- 2 из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты
- 3 из машинного помещения, при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления
- 4 с этажной площадки, при нахождении кабины в точной остановке, пытаться открыть дверь шахты

№3 (1)

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

- 1 неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии
- 2 выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери шахты
- 3 автоматический замок двери шахты
- 4 выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины

№4 (1)

В каком случае можно продолжать использовать пассажирский лифт с автоматическим приводом

дверей по назначению:

- 1 не освещена кабина или площадка перед дверями шахты
- 2 горизонтальное расстояние между порогами кабины и посадочных (погрузочных) площадок не превышает величину 20 мм
- 3 при работе лифта появляется посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах гари

№5 (1)

Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на

- 1 25%
- 2 15%
- 3 10%
- 4 5 %

№6 (1)

Точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы должна быть в пределах:

- 1 ± 55 мм
- 2 ± 35 мм
- 3 ± 40 мм
- 4 ± 50 мм
- 5 ± 45 мм

№7 (1)

С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты?

- 1 специального прибора
- 2 специального ключа
- 3 специального приспособления
- 4 специального шаблона

№8 (1)

Электрические выключатели, контролирующие запирание дверей шахты предназначены для:

- 1 включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам
- 2 включения и отключения привода автоматических дверей
- 3 исключения пуска и движения кабины с незапертыми дверями шахты
- 4 включения привода и открывания дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку

№9 (1)

Назначение люка в крыше кабины лифта для пожарных:

- 1 для возможности перевозки длинномерных предметов в кабине лифта
- 2 для высвобождения пожарных из застрявшей в шахте кабины
- 3 для эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта

№10 (1)

К доврачебной помощи НЕ относится:

- 1 использование поддерживающих сердечную деятельность препаратов
- 2 временная остановка кровотечения
- 3 фиксация информации о времени происшествия
- 4 устранение источников опасности

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание:

1. Провести проверку исправности замка и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта с распашными дверями.

Проверить состояние купе кабины лифта и установленного в ней оборудования.

Проверить наличие и исправность замка двери машинного помещения.

Результаты осмотра занести в журнал периодического осмотра лифта.

2. Направить кабину лифта к месту вызова на соответствующий этаж.

Продемонстрировать знание и умение равномерности загрузки кабины лифта, правильного расположения в кабине пассажиров и размещения груза

3. Информирование пассажиров о мерах по эвакуации, которые будут предприняты, и инструктирование о правилах поведения

Выполнение подготовительных мероприятий, необходимых для освобождения пассажиров

Освобождение пассажиров из кабины лифта в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя лифта

Документальное оформление результатов эвакуации пассажиров

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу, включая наличие средств индивидуальной защиты.

2. Время выполнения задания: не более 90 мин

3. Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.

4. Допускается использовать ссылки на следующие документы:

Руководство по эксплуатации лифта.

Производственная инструкция лифтера.

Инструкция по охране труда для лифтера.

- Журнал ежедневного осмотра подъемной платформы.