

Пример оценочного средства

Лифтер (3 уровень квалификации)

наименование и уровень квалификации

I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо выбрать один или несколько правильных ответов на тестовые вопросы.

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?
 - 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. Ловители лифта предназначены для:
 - остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов;
 - замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования;
 - остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений.
3. Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками?
 - распашные двери шахты, закрываемые вручную;
 - автоматически закрываемые двери шахты;
 - двустворчатые раздвижные двери.
4. Назначение штурвала лебедки?
 - для перемещения кабины вручную;
 - для обеспечения точной остановки кабины на этажах;
 - для изменения направления движения кабины лифта.
5. С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты?
 - специального ключа;
 - специального приспособления;
 - специального шаблона;
 - специального прибора.
6. Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с автоматическими дверями кабины, проводится:
 - из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки путем попытки открывания дверей шахты;
 - из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты;
 - с этажной площадки, при отсутствии кабины в месте проведения проверки, (путем попытки) пытаться открыть дверь шахты;
 - из машинного помещения, при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления.
7. Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре:
 - ограничитель скорости;
 - натяжное устройство;

- устройство реверса дверей лифта;
- элементы подвески кабины.

8. В какое время смены лифтер, обслуживающий группу лифтов, должен проводить их осмотр?

- проводит осмотр лифтов в течении смены;
- проводит осмотр лифтов перед началом смены;
- проводит осмотр лифтов после окончания смены.

9. В каком случае лифтеру запрещена эвакуация пассажиров из остановившейся кабины неисправного лифта?

- когда уровень пола кабины находится выше уровня посадочной площадки;
- когда для эвакуации прибыли два лифтера и оператор диспетчерского пункта ;
- когда уровень пола кабины находится ниже уровня посадочной площадки.

10. Степень поражения пострадавшего определяется по:

- состоянию сознания ;
- по движению глазных яблок ;
- цвету кожи и губ;
- температуре;
- характеру дыхания и пульса.

Билет теоретической части профессионального экзамена состоит из 10 тестовых вопросов, правильность ответов оценивается: «верно» - 1 балл, «неверно» - 0 баллов.

Теоретическая часть экзамена считается сданной в случае, если соискатель набрал не менее 8 баллов.

II. Практический этап профессионального экзамена

Соискатель выполняет задания из разных трудовых функций, используя макеты лифтового оборудования, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы.

Задание:

- 1.** Провести проверку аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках
- 2.** Продемонстрировать порядок проведения эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей кабины.
- 3.** Оформить журнал периодического осмотра лифта о включении лифта в работу и проведении осмотра, вписать сведения о проведении эвакуации пассажиров из кабины лифта по заданию 2.

Условия выполнения заданий:

Максимальное время выполнения заданий: 40 минут.

Допускается использовать следующие документы:

- Производственная инструкция лифтера;
- Руководство по эксплуатации изготовителя лифта;

Критерии оценки выполнения заданий:

- Соблюдение правильной последовательности действий;
- Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ;
- Скорость и техничность выполнения работ;
- Пояснение своих действий;
- Оформление документации.