

## **Пример оценочного средства**

**По квалификации:** «Лифтёр»

**Уровень квалификации:** «3»

### **1. Теоретический этап профессионального экзамена**

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

**На выполнение теста отводится 30 минут.**

#### **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 закрывание двери шахты.
3. Выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины.
4. Автоматический замок двери шахты.

#### **2. Назначение подвижного пола кабины лифта с распашными дверями кабины?**

1. Для амортизации кабины при остановке на этаже.
2. Для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины.
3. Для обеспечения контроля наличия загрузки кабины.

#### **3. Грузоподъёмность лифта это:**

1. Это наибольшая масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт.
2. Это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт.
3. Это масса пассажиров (за исключением лифтёра), для перемещения которой предназначен лифт.

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

1. Специального ключа.
2. Специального приспособления.
3. Специального шаблона.
4. Специального прибора.

**5. Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтьём при ежесменном осмотре:**

1. Ограничитель скорости.
2. Натяжное устройство.
3. Устройство реверса дверей лифта.
4. Элементы подвески кабины.

**6. Каким документом должен руководствоваться лифтьёр при проведении осмотра лифта?**

1. Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
2. Техническим регламентом «Безопасность лифтов».
3. Руководством по эксплуатации изготовителя.
4. Паспортом лифта.

**7. У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляется управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято». Сигнал «Занято» должен быть включен:**

1. При открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта.
2. При открытой любой двери шахты и во время движения кабины.
3. Только при движении кабины малого грузового лифта.
4. 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 каком случае лифтьёру запрещена эвакуация пассажиров из остановившейся кабины неисправного лифта?**

1. Когда уровень пола кабины находится выше уровня посадочной площадки.
2. Когда для эвакуации прибыли два лифтьёра и оператор диспетчерского пункта.
3. Когда уровень пола кабины находится ниже уровня посадочной площадки.

**9. В какое положение необходимо установить кабину лифта с автоматическим приводом дверей при эвакуации пассажиров?**

1. На уровне посадочной площадки.
2. Ниже уровня посадочной площадки на 200 – 300 мм.
3. Выше уровня посадочной площадки на 200 – 300 мм.

**10. Степень поражения электрическим током пострадавшего определяется по:  
(возможно несколько правильных ответов)**

1. Состоянию сознания.
2. По движению глазных яблок.
3. Цвету кожи и губ.
4. Температуре.
5. Характеру дыхания и пульса.

***Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) практическому этапу экзамена:*** Теоретический этап экзамена включает не менее 10 заданий, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объёме 80%.

**Практический этап профессионального экзамена**

**ЗАДАНИЕ**

1. Провести проверку исправности замка дверей шахты у лифта с автоматическими дверями.
2. Провести мероприятия по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта с автоматическими дверями.
3. Сделать запись о ежесменном осмотре и о проведённой эвакуации.
4. Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам.

**Место выполнения:** помещение для практических работ, расположенное в офисе ЦОК ИКЦ «Калибр», имеющее соответствующие материально – технические условия.

**Время выполнения:** 30 минут.

**Критерии оценки:**

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

**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 – 4, при условии положительной оценки за «Соблюдение правил охраны труда и безопасных приёмов выполнения работ».

