

## **Пример оценочного средства**

По квалификации: «Лифтер»

Уровень квалификации: «3»

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

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

#### **1. Укажите одно из трудовых действий при обнаружении неисправностей лифта:**

- документальное оформление выявления неисправностей лифта в журнале ежемесячных осмотров лифта.
- информировать сотрудников эксплуатирующей организации о неисправностях лифта.
- записать себе в блокнот сведения о неисправности лифта.

#### **2. Укажите одну из трудовых функций лифтера по обслуживанию лифтов:**

- уборка лифта.
- проверка освещения этажных площадок.
- принятие мер при обнаружении неисправностей лифта.

#### **3. Укажите одно из трудовых действий при обнаружении неисправностей лифта:**

- информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе лифта.
- информировать сотрудников эксплуатирующей организации о неисправностях лифта.
- записать себе в блокнот сведения о неисправности лифта.

#### **4. Что должен сделать лифтер перед проведением ежемесячного осмотра лифта:**

- проверить работоспособность и функционирование (исправность) устройств безопасности.
- ознакомиться при приеме смены с записями в журнале предыдущей смены.
- проверить освещенность посадочных (погрузочных) площадок.

**5. Что должно содержаться в инструктаже лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) кабины и сопровождающих груз?**

- правила управления лифтом.
- правила размещения груза и сопровождающих лиц в кабине.
- все перечисленное в ответах 1, 2.

**6. Укажите состав электрического лифта:**

- направляющие, двери шахты, кабина, противовес, электрический привод, устройства безопасности, система управления, электрооборудование.
- направляющие, кабина, противовес, гидравлический привод, механические устройства безопасности, система управления, цепь безопасности, электрооборудование, электропроводка.
- направляющие, кабина, противовес, электроталь, механические устройства безопасности, система управления, цепь безопасности, электрооборудование, электропроводка.

**7. Что такое основная посадочная (погрузочная) площадка (этаж)?**

- площадка перед дверями шахты лифт, предназначенная для посадки в кабину и высадки из кабины пассажиров, а также погрузки и выгрузки грузов.
- площадка перед дверями шахты лифт, предназначенная для посадки в кабину и высадки из кабины пассажиров.
- этаж главного входа в здание (сооружение), этаж назначения лифта при режимах «перевозка пожарных подразделений» и «пожарная опасность».

**8. Какое электрическое устройство безопасности разрывает цепь безопасности при не закрытии двери шахты для технического обслуживания?**

- устройство контроля закрытия двери шахты для технического обслуживания.
- устройство контроля запираения двери шахты.
- устройство контроля закрытия двери кабины.

**9. Какими документами должен руководствоваться лифтер во время работы?**

- должностной (производственной) инструкцией.
- руководством по эксплуатации изготовителя.
- все перечисленное в п. 1 и 2.

**10. Какие требования должен выполнять лифтер для обеспечения безопасного использования и содержания лифта?**

- выполнять ежедневный осмотр объекта, управлять лифтом несамостоятельного пользования (грузовым, больничным, пассажирским).
- проводить эвакуацию пассажиров из остановившегося лифта, принимать меры при обнаружении неисправностей лифта.
- все перечисленное в п. 1 и 2.

**//. Практический этап профессионального экзамена**

**Задание:**

1. Провести проверку исправности оборудования в кабине лифта.
2. Провести эвакуацию пассажиров, застрявших в кабине лифта с распашными дверями.

**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:**

- Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».
- Производственная инструкция «Лифтер».
- Инструкция по охране труда «Лифтер».
- Журнал ежесменного осмотра лифтов.