

## **Пример оценочного средства**

По квалификации: «Электромеханик по лифтам»

Уровень квалификации: «4»

### **I. Теоретический этап профессионального экзамена**

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

**1. Почему магнитопровод асинхронного двигателя набирают из тонких листов электротехнической стали, изолированных лаком друг от друга?**

- для уменьшения потерь на вихревые токи.
- для уменьшения потерь на гистерезис (перемагничивание).
- для упрощения конструкции магнитопровода.

**2. Каким должно быть напряжение питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации?**

- не более 254 В.
- не более 660 В.
- не более 380 В.
- не более 440 В.

**3. С какой скоростью должна двигаться кабина лифта в режиме «Ревизия», если номинальная скорость лифта более 0,63 м/с?**

- с пониженной скоростью не более 0,35 м/с.
- с пониженной скоростью не более 0,4 м/с.
- с пониженной скоростью не более 0,55 м/с.

**4. Замена или установка устройств безопасности является основанием для:**

- проведения визуального и измерительного контроля.
- проверки функционирования лифта во всех режимах в соответствии с паспортом лифта.
- проведения полного технического освидетельствования.
- проведения частичного технического освидетельствования.

**5. Допускается ли сращивание тяговых элементов?**

- допускается, если сращенный тяговый элемент имеет документ, подтверждающий его

качество.

- допускается, если число тяговых элементов более двух.
- допускается, если используется полиспастная подвеска.
- не допускается.

**6. Какие помещения должны быть оборудованы двусторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала?**

- шахта лифта.
- машинное помещение.
- блочное помещение.
- кабина и крыша кабины.
- приямок

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

- на уровне посадочной площадки.
- ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм.
- выше уровня посадочной площадки на 200-300 мм.

**8. Как производится перемещение кабины лифта при эвакуации?**

- сразу на всю необходимую высоту.
- прерывисто по 50-100 мм.
- прерывисто по 300-400 мм.

**9. Работа по замене тяговых канатов должна выполняться двумя электромеханиками по лифтом или специальной бригадой в присутствии:**

- электромеханика, ответственного за исправное состояние лифта.
- ответственного за организацию производства работ.
- представителя владельца.
- представителя организации, изготовившей данный КВШ.
- лебёдчика.

**10. Какой знак относятся к предписывающим?**

- «Не включать. Работают люди».
- «Работать здесь».
- «Не включать. Работа на линии».
- «Осторожно. Электрическое напряжение»
- «Не открывать. Работают люди»

*Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к 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 объеме 80%.

## II. Практический этап профессионального экзамена

### **Задание:**

1. Проверка и регулировка зазоров в притворе створок дверей шахты (ДШ) (вертикальность створок) лифта грузоподъемностью 400 кг.
2. Проверка состояния ограничителя скорости и скорости его срабатывания.
3. Поиск и устранение неисправности, связанной с отсутствием включения пускателя привода двери (станция управления УКЛ / ШУЛМ).

### **Условия выполнения задания:**

1. **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу, включая наличие:
  - Комплекта слесарного инструмента.
  - Комплекта электроизмерительных средств.
  - Контрольно-измерительных средств.
  - Средств индивидуальной защиты.
2. **Время выполнения задания:** не более 90 мин
3. **Сискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.**
4. **Допускается использовать ссылки на следующие документы:**
  - Профессиональный стандарт «Электромеханик по лифтам».
  - Производственная инструкция «Электромеханик по лифтам».
  - Инструкция по охране труда «Электромеханик по лифтам».
  - ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».
  - Техническая документация на лифт.
  - Журнал ТО лифта.