

## **Пример оценочного средства**

**По квалификации:** «Помощник электромеханика по лифтам»

**Уровень квалификации:** «2»

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

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

#### **1. Замена или установка устройств безопасности является основанием:**

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

#### **2. Как производится проверка отсутствия напряжения?**

- контрольной лампочкой.
- вольтметром.
- тыльной стороной ладони.
- пробным включением.

#### **3. На каких лифтах должны устанавливаться ловители плавного торможения?**

- на всех лифтах.
- кабина лифта с номинальной скоростью более 0,63 м/с должна быть оборудована ловителями плавного торможения.
- кабина лифта с номинальной скоростью более 1,0 м/с должна быть оборудована ловителями плавного торможения.
- кабина лифта с номинальной скоростью более 1,6 м/с должна быть оборудована ловителями плавного торможения.

#### **4. Требования к освещению кабины**

- не менее 50 лк на аппаратах управления и на уровне пола.
- должен быть предусмотрен аварийный источник питания освещения кабины..
- рабочее освещение кабины должно осуществляться не менее чем двумя параллельно

- включенными источниками света.
- все перечисленные требования.

**5. При нахождении кабины на полностью сжатых буферах зазор между полом приямка и башмаками, щитами под порогом кабины, элементами вертикально-раздвижных дверей кабины, деталями ловителей и каркаса кабины, расположенными в пределах 200мм от направляющих, должен быть не менее:**

- 50 мм.
- 60 мм.
- 70 мм.

***Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:*** Теоретический этап экзамена включает не менее 5 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. Визуально определить внешние повреждения КВШ.
2. Провести смазку (имитация) оборудования лифта в МП и приямке.

### **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. Соискатель 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.