

**БИЛЕТ**  
**«Электромеханик по лифтам»**  
**(3 уровень квалификации)**

**1. Теоретический этап профессионального экзамена**

**Вопрос № 1**

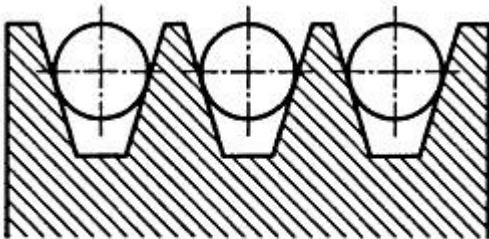
Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины лифта для перевозки грузов вниз превышает номинальную не менее, чем на:

**Варианты ответов:**

- 5 %;
- 10 %;
- 15 %;
- 25 %.

**Вопрос № 2**

Какой профиль канавки КВШ изображен на рисунке?



**в**

**Варианты ответов:**

- трапециевидный;
- клиновой;
- треугольный.

**Вопрос № 3**

С какой периодичностью проводится повторный инструктаж по охране труда?

**Варианты ответов:**

- не реже одного раза в 12 месяцев;
- не реже одного раза в 3 года;
- не реже одного раза в 5 лет;
- не реже одного раза в 6 месяцев.

#### **Вопрос № 4**

Что относится к знаниям электромеханика по лифтам 3-го уровня квалификации, согласно Профессионального стандарта?

##### **Варианты ответов:**

- алгоритмы режимов работы обслуживаемых лифтов;
- правила пользования устройствами и приборами для настройки режимов функционирования лифта;
- методы и способы очистки оборудования лифта.

#### **Вопрос № 5**

Техническое освидетельствование (периодическое техническое освидетельствование) производится?

##### **Варианты ответов:**

- ежеквартально, но не реже чем один раз в 90 дней;
- не реже одного раза в 6 месяцев;
- не реже одного раза в 12 календарных месяцев в период эксплуатации со дня ввода лифта в эксплуатацию

#### **Вопрос № 6**

Что не входит в журнал периодического (ежесменного) осмотра лифта?

##### **Варианты ответов:**

- Подпись лица, проводившего осмотр;
- Заводской номер объекта;
- Наименование и тип объекта (лифт, эскалатор, пассажирский конвейер, платформа подъемная для инвалидов);

#### **Вопрос № 7**

Какая группа масел используется для направляющих скольжения?

##### **Варианты ответов:**

- К;
- Л;
- Н;
- С.

#### **Вопрос № 8**

Какие из перечисленных вещей не используются для очистки лифтового оборудования?

##### **Варианты ответов:**

- ветошь;
- щетка;
- хлор;
- уайтспирит.

### **Вопрос № 9**

Какие бывают смазывающие аппараты башмаков кабины лифта?

#### **Варианты ответов:**

- электрические и механические;
- закрытого и открытого типа;
- постоянного и разового действия.

### **Вопрос № 10**

Кабина на малой скорости проходит мимо заданного этажа. Что необходимо проверить?

#### **Варианты ответов:**

- проверить попадание масла на шкив или колодки тормоза лебедки;
- проверить расположение шунта точной остановки в шахте лифта;
- проверить повреждения обмотки ротора электродвигателя лебедки лифта.

## **2. Практический этап профессионального экзамена**

1. Провести визуальный осмотр выключателей безопасности в приямке и на крыше кабины.
2. Выявить дефекты на фрагментах тяговых канатов.
3. Проверить правильность установки башмаков кабины и износ вкладышей.