**БИЛЕТ**

**«Электромеханик по лифтам»**

 **(3 уровень квалификации)**

**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?



**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 рез 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.