**БИЛЕТ**

**Помощник электромеханика по лифтам**

**(2 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

С какой периодичностью выполняется осмотр лифта?

**Варианты ответов:**

- ежесменно, в начале рабочей смены;

- еженедельно, в начале рабочей недели;

- ежемесячно, по установленному графику ППР.

**Вопрос № 2**

В перечень основных проверок ежесменного осмотра лифтов не входит?

**Варианты ответов:**

- ознакомление с записями предыдущей смены;

- проверка наличие Правил пользования лифтом;

- проверка срабатывания ОС (ограничителя скорости).

**Вопрос № 3**

Перед началом работы по осмотру лифта нужно убедиться?

**Варианты ответов:**

- в достаточной компетенции напарника (лифтера) о производимых работах;

- в достаточности освещения рабочей зоны;

- в отсутствии напряжения на всех токопроводящих частях лифта.

**Вопрос № 4**

С какой периодичностью проводится очередная проверка знаний по охране труда работников предприятия?

**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 № 5**

Началу работ по наряду или распоряжению должен предшествовать инструктаж?

**Варианты ответов:**

- вводный инструктаж;

- целевой инструктаж;

- общий;

- периодический.

**Вопрос № 6**

К работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью должны допускаться?

**Варианты ответов:**

- работники, имеющие группу II;

- работники, имеющие группу не ниже III;

- работники, имеющие группу не ниже IV.

**Вопрос № 7**

Номинальная скорость лифта это?

**Варианты ответов:**

- скорость движения кабины лифта с пассажирами;

- скорость движения кабины, на которую рассчитан лифт;

- скорость движения кабины лифта без пассажиров.

**Вопрос № 8**

Дайте определение «канатоведущий шкив»?

**Варианты ответов:**

- самостоятельная часть лифта, предназначенная для свободного вращения тяговых канатов;

- часть лебедки, на которой вращаются тяговые канаты в канавках шкива;

- часть лебедки, на котором тяговое усилие создается за счет трения тяговых канатов в канавках шкива.

**Вопрос № 9**

Перчатки резиновые диэлектрические для защиты рук от поражения электрическим

током при работе в электроустановках до 1000В должны быть длиной?

**Варианты ответов:**

- не менее 250 мм;

- не более 300 мм;

- не менее 350 мм.

**Вопрос № 10**

Диэлектрические отвертки. Изоляция стержней отверток должна оканчиваться на расстоянии?

**Варианты ответов:**

- не более 5 мм от конца жала отвертки;

- не более 10 мм от конца жала отвертки;

- не более 15 мм от конца жала отвертки.

**Вопрос № 11**

Содержание и методика проведения ежесменного осмотра. При проверке точности остановки измеряют?

**Варианты ответов:**

* расстояние от уровней порога двери шахты и порога двери кабины;
* расстояние в пороге двери шахты до порога двери кабины;
* расстояние открытия дверей кабины, при нахождении на этаже.

**Вопрос № 12**

Содержание и методика проведения ежесменного осмотра. Осмотр приямка лифта?

**Варианты ответов:**

- проводится осмотр на наличия мусора и освещения;

- проводится осмотр на наличия освещения и связи с диспетчерским пультом;

- не проводится.

**Вопрос № 13**

Содержание и методика проведения ежесменного осмотра. В ежесменный осмотр не входит?

**Варианты ответов:**

- проверка точности остановок;

- проверка напряжения на вводном устройстве;

- проверка работы двухсторонней связи с диспетчерским пунктом.

**Вопрос № 14**

Уровень масла в лебедках контролируется?

**Варианты ответов:**

- жезловым маслоуказателем;

- смотровым окошком;

- через отверстие в нижней части корпуса.

**Вопрос № 15**

Браковка находящихся в работе стальных канатов производится:

**Варианты ответов:**

- по числу обрывов на одном метре каната без учета шага свивки;

- по числу обрывов проволок на длине одного шага свивки каната;

- по числу замеров диаметра каната, относительно шаблона.

**Вопрос № 16**

Долив масла в смазывающие устройства направляющих кабины и противовеса производят?

**Варианты ответов:**

- ежемесячно;

- один раз в квартал;

- один раз в год;

- по мере необходимости.

**Вопрос № 17**

При засаливании накладок тормоза следует?

**Варианты ответов:**

- очистить и промыть тормозной шкив применятся: (ветошь, уайтспирит);

- очистить и промыть тормозной шкив применятся: (ветошь, соляра);

- снять тормозные колодки, зачистить наждачной бумагой, тормозной барабан промыть в спиртосодержащем растворе.

**Вопрос № 18**

При смазке направляющих кабины и противовеса применяется?

**Варианты ответов:**

- масло индустриальное;

- литол;

- графитовая смазка.

**Вопрос № 19**

Очистить КВШ от грязи, применяется?

**Варианты ответов:**

- ветошь, щетка;

- ветошь, уайтспирит;

- мыльный раствор воды, ветошь.

**Вопрос № 20**

При смазке привода дверей кабины (редуктор) применяется?

**Варианты ответов:**

- масло индустриальное;

- литол;

- графитовая смазка.