**БИЛЕТ**

**«Монтажник электрических подъемников»**

 **(3 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Электрический тормоз всех приводов (кроме гидравлического) должен удерживать грузонесущее устройство с каким грузом?

**Варианты ответов:**

- равным 100% номинальной; грузоподъемности;

- равным 110% номинальной; грузоподъемности;

- равным 115% номинальной; грузоподъемности;

- равным 125% номинальной грузоподъемности.

**Вопрос № 2**

Устройством безопасности платформы с гидравлическим приводом является:

**Варианты ответов:**

- запорный клапан;

- обратный клапан;

- разрывной клапан;

- предохранительный клапан.

**Вопрос № 3**

На рисунке цифрой 5 обозначено:



**Варианты ответов:**

- ограждение;

- калитка;

- пандус;

- трап.

**Вопрос № 4**

На рисунке под цифрой 3 показан:



**Варианты ответов:**

- привод роликовой цепи;

- шестерня главного привода;

- приводной блок линейного привода поручней;

- шестерня аварийного тормоза.

**Вопрос № 5**

Какая позиция на фото соответствует указатель уровня гидравлической жидкости?



**Варианты ответов:**

- 1;

- 4;

- 6;

- 7.

**Вопрос № 6**

На рисунке под цифрой 7 изображено:



**Варианты ответов:**

- тарелка;

- направляющая;

- плита;

- груз.

**Вопрос № 7**

Как проверить замок раздвижной двери шахты?

**Варианты ответов:**

- толкать рукой створку двери в сторону открывания;

- сильно ударить по створке кулаком;

- при нахождении кабины и открытых дверях шахты осмотреть замок.

- надавить на створку плечом в сторону открытия.

**Вопрос № 8**

Что такое СПК в цепи безопасности лифта?

**Варианты ответов:**

- выключатель самоизолированного путевого кабеля;

- выключатель слабины подвесных канатов;

- выключатель натяжного устройства;

- выключатель среднего поперечного сечения каната.

**Вопрос № 9**

Удостоверение на право выполнения работ рабочий должен:

**Варианты ответов:**

- иметь при себе;

- хранить дома;

- хранить у непосредственного руководителя.

- хранить в отделе по охране труда или отделе кадров.

**Вопрос № 10**

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины необходимо, что бы над кабиной оставалось свободное пространство, достаточное для размещения параллелепипеда размером не менее:

**Варианты ответов:**

- 500х600х800мм;

- 400х700х900мм;

- 500х600х700мм;

- 400х500х600мм.