**БИЛЕТ**

**«Техник-электромеханик по ремонту и обслуживанию платформ подъёмных для инвалидов»**

**(5 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Срабатывание ловителей не должно вызывать перекос грузонесущего устройства более, чем:

**Варианты ответов:**

- на 1°;

- на 5°;

- на 10°;

- на 15°.

**Вопрос № 2**

В соответствии с какими требованиями осуществляется эксплуатация платформ подъемных для инвалидов?

**Варианты ответов:**

- распоряжения владельца данной платформы;

- руководства эксплуатирующей организации, с кем заключен договор на ТО;

- руководства по эксплуатации изготовителя платформы и системы оперативного контроля.

**Вопрос № 3**

Какая платформа должна быть оборудована, ограничителем времени работы электродвигателя?

**Варианты ответов:**

- с винтовым или фрикционным приводом;

- с приводом трения;

- с направляющей цепью с опорными роликами и звеньями или со звездочкой;

- с зубчато-реечной передачей или пантографного типа.

**Вопрос № 4**

Какое минимальное количество зубьев должно быть у звездочки цепной передачи для платформы?

**Варианты ответов:**

- не менее 12;

- не менее 13;

- не менее 16;

- не менее 20.

**Вопрос № 5**

На какую величину давления от полной нагрузки должен быть отрегулирован предохранительный клапан гидравлической инвалидной платформы?

**Варианты ответов:**

- 115%;

- 120%;

- 125%;

- 140%.

**Вопрос № 6**

Устройством безопасности платформы с гидравлическим приводом является:

**Варианты ответов:**

- запорный клапан;

- обратный клапан;

- разрывной клапан;

- предохранительный клапан.

**Вопрос № 7**

Что не осуществляется при периодическом техническом освидетельствовании инвалидной платформы?

**Варианты ответов:**

- проверка соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;

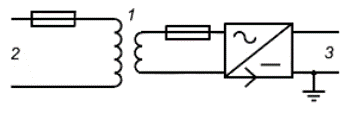
- идентификация инвалидной платформы сертификату соответствия;

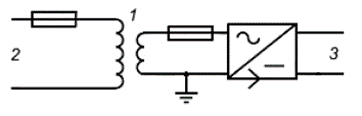
- проверка функционирования инвалидной платформы;

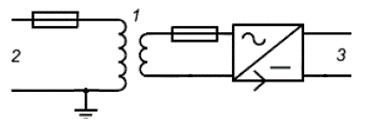
- проверка функционирования устройств безопасности инвалидной платформы.

**Вопрос № 8**

Правильно выполненное заземление показано на схеме:







**Варианты ответов:**

- 1;

- 2;

- 3.

**Вопрос № 9**

В каком документе указаны периодичность и порядок технического обслуживания оборудования платформы?

**Варианты ответов:**

- в ГОСТ 34682.2-2020;

- в паспорте платформы;

- в руководстве по эксплуатации;

- в инструкции по монтажу.

**Вопрос № 10**

Какое назначение микросхемы, показанной на рисунке?



**Варианты ответов:**

- процессор;

- аналоговый усилитель;

- постоянное запоминающее устройство.