**БИЛЕТ**

**«Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров»**

**(6 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Какой прибор используется для измерения электрической мощности?

**Варианты ответов:**

- амперметр;

- вольтметр;

- ваттметр;

- омметр.

**Вопрос № 2**

Трансформатор не предназначен для преобразования…?

**Варианты ответов:**

- переменного тока одной величины в переменный ток другой величины;

- электроэнергии одного напряжения в электроэнергию другого напряжения;

- постоянного напряжения одной величины в напряжение другой величины;

- изоляции одной электрической цепи от другой электрической цепи.

**Вопрос № 3**

Какой документ определяет порядок ввода объекта в эксплуатацию и организацию безопасного использования?

**Варианты ответов:**

- Правила, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 г. № 848

- Правила, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 Г. N 743.

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2018 года N 170.

**Вопрос № 4**

Что необходимо организовать сразу по истечении назначенного срока службы эскалатора?

**Варианты ответов:**

- проведение обследования эскалатора;

- работы по ремонту, модернизации эскалатора;

- снятие с учета в Ростехнадзоре;

- подтверждение соответствия в форме сертификации.

**Вопрос № 5**

Как называется узел эскалатора, показанный на рисунке?



**Варианты ответов:**

- вал привода поручня;

- главный приводной вал;

- вал вспомогательного привода.

**Вопрос № 6**

Расстояния между соседними выключателями "стоп" на эскалаторах не должно превышать?

**Варианты ответов:**

- 6 м;

- 15 м;

- 30 м.

**Вопрос № 7**

Как называется узел эскалатора, указанный цифрой 5?



**Варианты ответов:**

- ограничитель скорости;

- обгонная муфта;

- предохранительный тормоз;

- рабочий тормоз.

**Вопрос № 8**

Зазоры между щитами балюстрады должны быть?

**Варианты ответов:**

- Не более 2 мм;

- Не более 4 мм;

- Не более 7 мм.

**Вопрос № 9**

Какую группу по электробезопасности должен иметь специалист по организации технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров?

**Варианты ответов:**

- не ниже II;

- не ниже III;

- не ниже IV;

- не регламентируется.

**Вопрос № 10**

Что такое «эксплуатация в режиме ожидания»?

**Варианты ответов:**

- режим, при котором эскалатор или пассажирский конвейер находится в специальном режиме, при котором он не приходит в движение не при каких обстоятельствах;

- режим, при котором эскалатор или пассажирский конвейер находится во включенном состоянии, при нажатой кнопке останова или «СТОП»;

- режим, при котором эскалатор или пассажирский конвейер останавливается или замедляет движение при отсутствии пассажиров и автоматически запускается или ускоряется до номинальной скорости при подходе пассажира.