**БИЛЕТ**

**Специалист, ответственный за организацию
эксплуатации платформ подъемных для инвалидов**

**(6 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Кем обеспечивается организация безопасного использования и содержания объекта?

**Варианты ответов:**

- владельцем объекта;

- обслуживающей организацией;

- органами надзора.

**Вопрос № 2**

Дистанционное отключение/включение энергоснабжения платформы?

**Варианты ответов:**

- не допускается;

- допускается;

- допускается только при уличном расположении платформы.

**Вопрос № 3**

"Правила пользования платформой" должны быть размещены?

**Варианты ответов:**

- только на посадочных площадках;

- на посадочных площадках и на грузонесущем устройстве;

- только на грузонесущем устройстве.

**Вопрос № 4**

На какие объекты оформляется декларация соответствия?

**Варианты ответов:**

- лифт;

- платформа для инвалидов;

- эскалатор;

- траволатор.

**Вопрос № 5**

Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять?

**Варианты ответов:**

- не менее 1,0 х1,0 м;

- не менее 1,6 х1,6 м;

- не менее 2,0 х1,0 м.

**Вопрос № 6**

Какая должна быть ширина пути при встречном движении кресла-коляски?

**Варианты ответов:**

- не менее 1,2 м;

- не менее 1,5 м;

- не менее 1,8 м.

**Вопрос № 7**

Сколько видов операторского/диспетчерского обслуживания, предусмотрено согласно ГОСТ Р 55641-2013?

**Варианты ответов:**

- 1;

- 2;

- 3;

- 4.

**Вопрос № 8**

Может ли индивидуальный предприниматель являться "специализированной организацией" ?

**Варианты ответов:**

- не может;

- может, если у него работает не менее 30 сотрудников;

- может.

**Вопрос № 9**

Срок устранения неисправностей оборудования ППИ, эксплуатирующийся в жилищном фонде, не должен превышать?

**Варианты ответов:**

- 1 час;

- 3 часа;

- 12 часов;

- 1 сутки;

- 3 суток.

**Вопрос № 10**

С какой периодичностью должна проводиться проверка функционирования электрических систем защиты – концевых выключателей, препятствующих движению платформы в случае возникновения аварийных ситуаций?

**Варианты ответов:**

- 1 раз в 3 месяца;

- 1 раз в 6 месяцев;

- 1 раз в год.

**Вопрос № 11**

Периодическое техническое освидетельствование платформ, находящихся в эксплуатации, проводится не реже одного раза?

**Варианты ответов:**

- в смену;

- в месяц;

- в 12 месяцев.

**Вопрос № 12**

Где указываются сведения о проведении технического освидетельствования и обследования объекта?

**Варианты ответов:**

- в журнале периодических осмотров;

- в паспорте;

- в приложении к Руководству по эксплуатации.

**Вопрос № 13**

Должно ли быть указано в производственной инструкции, кому работник подчиняется напрямую?

**Варианты ответов:**

- не должно;

- должно только для организаций со сложной структурой;

- должно.

**Вопрос № 14**

Работники, выполняющие работы с использованием электроинструмента классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью, должны иметь группу по электробезопасности не ниже?

**Варианты ответов:**

- II;

- III;

- IV.

**Вопрос № 15**

С какой периодичностью проводиться поверка изоляции отверток для работы в электроустановках до 1000В?

**Варианты ответов:**

- один раз в полгода;

- один раз в год;

- не нормируется.

**Вопрос № 16**

Прибытие оператора на место установки платформы для эвакуации пользователя не должно превышать?

**Варианты ответов:**

- 10 мин;

- 15 мин;

- 30 мин.

**Вопрос № 17**

Точность остановки платформы от уровня посадочной площадки должна быть обеспечена в пределах?

**Варианты ответов:**

- ±15 мм;

- ±35 мм;

- ±10 мм.

**Вопрос № 18**

На какой высоте должен быть установлен поручень на платформе?

**Варианты ответов:**

- 700- 900 мм;

- 900 -1100 мм;

- 1000 – 1200 мм.

**Вопрос № 19**

Какую группу допуска по электробезопасности должны иметь операторы ППИ, допущенные к самостоятельной работе?

**Варианты ответов:**

- не ниже IV группы;

- не ниже III группы;

- не ниже II группы;

- подтверждение группы допуска не требуется.

**Вопрос № 20**

Допускается ли совмещать функции диспетчера и оператора?

**Варианты ответов:**

- да;

- нет;

- по согласованию с Ростехнадзором.