**БИЛЕТ**

**«Оператор платформы подъемной для инвалидов»**

 **(3 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

На какую высоту может подниматься платформа подъемная с наклонным перемещением?

**Варианты ответов:**

- до 2 м;

- до 4 м;

- неограниченно.

**Вопрос № 2**

Управление движением с грузонесущего устройства платформы должно происходить:

**Варианты ответов:**

- при однократном нажатии на кнопку направления движения белого или зеленого цвета;

- только при постоянном воздействии на элемент управления;

- только при управлении с удаленного диспетчерского пульта.

**Вопрос № 3**

Что из перечисленного не должно осуществляется при осмотре

платформы оператором платформы подъемной для инвалидов?

**Варианты ответов:**

- проверка исправности основного и дополнительного освещения зоны действия платформы (при его наличии), подходов к ней, а также в помещении, в котором установлено вводное устройство (главный выключатель) электропитания платформы;

- проверка работоспособности главного выключателя и установка платформы в рабочее положение на нижней остановке;

- проверка исправности действия кромок безопасности и поверхности безопасности.

**Вопрос № 4**

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 № 5**

Следует ли делать запись в журнале осмотров, если обнаружено, что вся платформа покрыта конденсатом?

**Варианты ответов:**

- не следует;

+ следует;

- следует, только если платформа используется не на улице.

**Вопрос № 6**

Что необходимо предпринять в случае повреждения токоведущих кабелей и электрических соединителей?

**Варианты ответов:**

- сообщить электромеханику об обнаружении неисправности и прекратить использование платформы;

- известить диспетчера и электромеханика и сделать запись в журнале;

- попытаться устранить неисправность собственными силами.

**Вопрос № 7**

Платформа остановилась посредине маршрута перемещения. Какие действия надо предпринять?

**Варианты ответов:**

- перезапустить платформу. Если не будет работать, вызвать электромеханика,

- отключить питание платформы и начать процедуру эвакуации пользователя;

- отключить питание платформы, вызвать электромеханика;

- отключить питание платформы и попытаться самостоятельно её отремонтировать.

**Вопрос № 8**

При какой неисправности можно продолжить использовать платформу?

**Варианты ответов:**

- точность остановки на этаже более 15 мм;

- отвалилась табличка с обозначением кнопок управления;

- не работает двусторонняя переговорная связь.

**Вопрос № 9**

Какую табличку должен вывесить оператор в случае неисправности платформы?

**Варианты ответов:**

- «Платформа не работает»;

- «Платформа остановлена на ремонт»;

- «Извините, платформа временно отключена!».

**Вопрос № 10**

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

**Варианты ответов:**

- 10 мин;

- 15 мин;

- 30 мин.