**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**

Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации платформы подъемной для инвалидов?

**Варианты ответов:**

- компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта;

- оператор платформы подъемной, имеющий средне - специальное образование;

- требования к персоналу не предъявляется.

**Вопрос № 5**

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 № 6**

Что должно быть изложено в Правилах пользования платформой?

**Варианты ответов:**

- правила безопасной эксплуатации платформы;

- порядок включения и проверки безопасности платформы;

- порядок действия пользователя для перемещения на платформе;

- основные технические характеристики платформы.

**Вопрос № 7**

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 № 8**

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 № 9**

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 № 10**

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 № 11**

Какую табличку должен вывесить оператор в случае неисправности платформы?

**Варианты ответов:**

- «Платформа не работает»;

- «Платформа остановлена на ремонт»;

- «Извините, платформа временно отключена!».

**Вопрос № 12**

Допускается ли дистанционное включение питания инвалидной платформы с диспетчерского пульта оборудованного УАРМ?

**Варианты ответов:**

- не допускается;

- допускается;

- на усмотрение диспетчера.

**Вопрос № 13**

При эвакуации пользователь находящийся на платформе должен нажимать кнопку:

**Варианты ответов:**

- «СТОП»;

- по направлению движения;

- вниз;

- никакую.

**Вопрос № 14**

Как опустить вниз платформу с гидравлическим приводом при

освобождении пассажира?

**Варианты ответов:**

- крутить вручную электродвигатель насоса против часовой стрелки;

- открутить шланг от гидроцилиндра и слить жидкость;

- открыть кран обратного тока.

**Вопрос № 15**

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

**Варианты ответов:**

- 10 мин;

- 15 мин;

- 30 мин.

**Вопрос № 16**

Как называется гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом посадочной площадки или грузонесущего устройства?

**Варианты ответов:**

- фартук;

- барьер;

- ограничитель.

**Вопрос № 17**

Ограничитель скорости это:

**Варианты ответов:**

- устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства;

- специальный тормоз на электродвигателе привода;

- устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины на направляющих при превышении установленной величины скорости;

**Вопрос № 18**

Проверка кнопок управленияпроизводится:

**Варианты ответов:**

- визуально;

- путем нажатия;

- специальным шаблоном.

**Вопрос № 19**

Должен ли оператор проверять работоспособность главного выключателя?

**Варианты ответов:**

- должен;

- не должен;

- должен, если он установлен в не запираемом шкафу.

**Вопрос № 20**

Что должен проверять оператор в помещении, в котором установлено вводное устройство (главный выключатель) электропитания платформы?

**Варианты ответов:**

- проверку наличия питающего напряжения;

- проверку исправности освещения;

- проверку срабатывания автомата защиты.