**БИЛЕТ**

**«Оператор платформ подъемных для инвалидов»**

 **(3 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Для перемещения платформы:

**Варианты ответов:**

* кнопку движения надо нажать кратковременно один раз;

- кнопку движения надо нажать и удерживать все время перемещения;

- кнопку можно не нажимать, платформа начнет двигаться сама после закрытия шлагбаума.

**Вопрос № 2**

В каких конструкциях платформ не требуется применение ловителей?

**Варианты ответов:**

* платформы с реечным приводом;

- платформы с гидравлическим приводом прямого действия;

- платформы с канатно- шарнирным приводом.

**Вопрос № 3**

На какую высоту может подниматься платформа подъемная с наклонным перемещением?

**Варианты ответов:**

* до 2 м;
* до 4 м;
* неограниченно.

**Вопрос № 4**

Дистанционное отключение/включение энергоснабжения платформы:

**Варианты ответов:**

* не допускается;

- допускается;

- допускается только при уличном расположении платформы.

**Вопрос № 5**

Платформа, предназначенная для подключения к устройству диспетчерского контроля, должна обеспечивать передачу на устройство диспетчерского контроля следующей информации:

**Варианты ответов:**

- о срабатывании электрической цепи безопасности, об открывании дверей (крышек) шкафа управления и вводного устройства, о вызове обслуживающего персонала на переговорную связь;

* о срабатывании устройства безопасности, о вызове обслуживающего персонала на переговорную связь, о срабатывании автомата защиты;
* о застревании платформы, об открывании дверей (крышек) шкафа управления и вводного устройства, о срабатывании автомата защиты.

**Вопрос № 6**

Может ли двигаться от электродвигателя платформа с поднятым шлагбаумом?

**Варианты ответов:**

- не может;

- может;

- может на высоту не более 0,8м.

**Вопрос № 7**

Выберите правильный вариант термина «грузонесущее устройство»:

**Варианты ответов:**

- часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой;

* подвижная часть платформы;
* устройство, предназначенное для перемещения обслуживающего персонала.

**Вопрос № 8**

Что такое «зона отпирания»?

**Варианты ответов:**

- расстояние от пола этажной площадки до пола подъемной платформы, на котором возможно отпирание шахтной двери, барьера;

* помещение, в котором платформа включается в работу ключом;
* пространство около платформы, из которого разрешено включать платформу в работу ключом.

**Вопрос № 9**

Точность остановки платформы от уровня посадочной площадки должна

быть обеспечена в пределах:

**Варианты ответов:**

- ±15 мм;

- ±35 мм;

- ±10 мм.

**Вопрос № 10**

Какие типы привода платформы не бывают?

**Варианты ответов:**

* винтовой;
* червячный;
* цепной;
* ременный.

**Вопрос № 11**

Есть ли у платформы подъемной для инвалидов противовес?

**Варианты ответов:**

* нет, противовес бывает только у лифтов;

- может быть в зависимости от конструкции;

- да, у всех платформ.

**Вопрос № 12**

Какая скорость перемещения инвалидной платформы согласно стандарта?

**Варианты ответов:**

- не более 0.15м\с;

* не более 0.20м\с;
* не более 0.25м\с;
* не более 0.35м\с;
* не более 0.40м\с.

**Вопрос № 13**

Массу пользователя платформы подъемной с наклонным перемещением без кресла-коляски следует принимать:

**Варианты ответов:**

- 100 кг;

- не менее 115 кг;

- 225 кг.

 **Вопрос № 14**

Максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформы подъемной с наклонным перемещением должна составлять:

**Варианты ответов:**

- 250 кг;

- 350 кг;

- 400 кг;

- 500 кг.

**Вопрос № 15**

Для чего нужен трап у инвалидной платформы?

**Варианты ответов:**

- для входа на платформу и схода с нее на нижней остановке;

* для остановки платформы на площадках;
* для ограждения самой площадки.

**Вопрос № 16**

Остановка грузонесущего устройства на посадочной площадке должна происходить:

**Варианты ответов:**

- автоматически;

* при отпускании кнопки направления движения;
* при нажатии кнопки «Стоп».

**Вопрос № 17**

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

**Варианты ответов:**

- фартук;

* барьер;
* ограничитель.

**Вопрос № 18**

Как называется устройство, которое при установке в рабочее положение обеспечивает безопасное пространство под подъемной платформой для выполнения технического обслуживания?

**Варианты ответов:**

- упор;

* стопор;

- буфер.

**Вопрос № 19**

Как называется устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства?

**Варианты ответов:**

* инициатор ловителей;

- ограничитель скорости;

- контроллер скорости.

**Вопрос № 20**

Как называется устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания или перерезания?

**Варианты ответов:**

- кромка/поверхность безопасности;

* щит безопасности;
* барьер.