

БИЛЕТ
«Помощник электромеханика по ремонту и обслуживанию
подъемных платформ для инвалидов»
(3 уровень квалификации)

1. Теоретический этап профессионального экзамена

Вопрос № 1

Дайте определение, зона отпирания?

Варианты ответов:

- остановка, на котором возможно снятие барьера или отпирание шахтной двери специальным ключом;
- расстояние от пола этажной площадки до пола подъемной платформы, на котором возможно отпирание шахтной двери, барьера.

Вопрос № 2

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

Варианты ответов:

- барьер;
- фартук;
- упор.

Вопрос № 3

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 № 4

Подъемная платформа должна подвергаться осмотру?

Варианты ответов:

- ежедневно;
- ежемесячно;
- ежеквартально;
- ежегодно.

Вопрос № 5

При осмотре подъемной платформы, проверка действия кнопки «СТОП» платформы и на пульте управления проводится?

Варианты ответов:

- ежедневно;
- ежемесячно;
- ежеквартально;
- ежегодно.

Вопрос № 6

Перчатки резиновые диэлектрические для защиты рук от поражения электрическим током при работе в электроустановках до 1000В должны быть длиной?

Варианты ответов:

- не менее 250 мм;
- не более 300 мм;
- не менее 350 мм.

Вопрос № 7

После посадки платформы на ловители угол наклона пола грузонесущего устройства не должен изменяться?

Варианты ответов:

- более чем на 5°;
- более чем на 10°.
- более чем на 15°.

Вопрос № 8

В инструкции по эксплуатации указываются?

Варианты ответов:

- меры безопасности;
- меры предосторожности;
- меры эксплуатации.

Вопрос № 9

Перечень устройств безопасности указывается?

Варианты ответов:

- в ГОСТах;
- в Техническом регламенте;
- в инструкции по эксплуатации.

Вопрос № 10

Чистка и уборка подъемной платформы производится?

Варианты ответов:

- ежедневно;
- один раз в месяц;
- по мере необходимости.

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Проверить состояние пульта управления на колонне.
2. Продемонстрировать на макете лифтового оборудования очистку на грузонесущем устройстве.
3. Продемонстрировать на макете оборудования порядок действий при проведении эвакуации пользователя в направлении вверх.