

Квалификация: ОПЕРАТОР ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ. 3 УРОВЕНЬ

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	<p>Для чего предназначен барьер на платформе подъемной?</p> <p>Для предотвращения падения пользователя в шахту через дверной проем на этажной площадке при отсутствии подъемной платформы на этой этажной площадке.</p> <p>Для предотвращения падения пользователя в шахту через входной проем на площадке подъемной платформы.</p> <p>Для предотвращения падения оборудования в шахту через входной проем на площадке подъемной платформы.</p>
2	<p>Что является грузонесущим устройством платформы подъемной?</p> <p>Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой.</p> <p>Входная площадка платформы предназначенная для размещения пользователей для входа на платформу.</p> <p>Оба варианта верны.</p>
3	<p>Дайте определение, что такое зона отпирания?</p> <p>Расстояние от пола этажной площадки до пола подъемной платформы, на котором возможно отпирание шахтной двери, барьера.</p> <p>Расстояние от пола этажной площадки до поручня подъемной платформы</p> <p>Расстояние от пола этажной площадки до барьера подъемной платформы</p>
4	<p>Для чего предназначен ограничитель скорости?</p> <p>Для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.</p> <p>Для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения массы движения вниз грузонесущего устройства.</p> <p>Оба варианта верны.</p>
5	<p>Что должно быть предусмотрено для предотвращения травмирования людей движущимися частями платформы?</p> <p>Движущиеся части платформы (зубчатые, цепные передачи, звездочки, блоки и т.п.), представляющие опасность для людей при случайном прикосновении, должны быть оборудованы ограждением, предотвращающим травмирование людей.</p> <p>Движущиеся части платформы (зубчатые, цепные передачи, звездочки, блоки и т.п.), не представляющие опасность для людей при случайном прикосновении.</p> <p>Движущиеся части платформы (зубчатые, цепные передачи, звездочки, блоки и т.п.), представляющие опасность для людей при намеренном прикосновении, не предотвращающим травмирование людей.</p>
6	<p>Какие требования предъявляются к снятию ограждений с движущихся частей платформы?</p> <p>Снятие ограждений должно быть возможным только с применением инструмента.</p> <p>Снятие ограждений должно быть возможным только с применением мер безопасности.</p> <p>Снятие ограждений должно быть возможным только с применением инструкции по безопасности.</p>
7	<p>Какая точность остановки от уровня посадочной площадки должна быть у платформы с вертикальным перемещением?</p> <p>В пределах ± 15</p> <p>В пределах ± 13 мм</p>

	В пределах ± 20 мм
8	Что относится к электрическим устройствам безопасности на платформе? Устройство контроля перехода грузонесущего устройства крайних точек перемещения. Устройство контроля закрытия дверей или шлагбаумов на грузонесущем устройстве. Устройство контроля перемещения пользователя платформы
9	Что должны отключать концевые выключатели электрических устройств безопасности? Силовые электрические цепи питания электродвигателя главного привода. Силовые электрические цепи питания вводного устройства платформы. Электрические цепи управления системы платформы.
10	Каким способом должны размещаться элементы управления на грузонесущем устройстве и посадочных площадках? Элементы управления должны быть размещены в корпусах, исключающих доступ пользователей к находящимся под напряжением деталям. Элементы управления должны быть размещены в пределах доступности пользователей к находящимся под напряжением деталям. Оба варианта верны.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Определить неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов
2	Выполнить отключение платформы подъемной в соответствии с производственной инструкцией, при выявлении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию платформы подъемной
3	Инструктировать пользователей о правилах поведения и порядке эвакуации из остановившегося грузонесущего устройства платформы
4	Оформить в рабочей документации оператора выполненные работы по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы
5	Принять меры при срабатывании выключателя безопасности платформы в процессе перемещения пользователя на грузонесущем устройстве платформы