

Пример оценочного средства

Квалификация: Помощник электромеханика по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов
Уровень квалификации: 3

I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов

№ вопроса	Задание
1	<p>В течение какого времени должна быть обеспечена эвакуация пассажиров в случае аварийной остановки платформы?</p> <p>а) в течение 60 минут с момента регистрации соответствующей информации лицом, которое осуществляет обслуживание объекта б) в течение 30 минут с момента регистрации соответствующей информации лицом, которое осуществляет обслуживание объекта в) не более 2 часов с момента поступления информации в аварийную службу г) не более 30 минут с момента остановки кабины</p>
2	<p>Для чего предназначена кнопка "Стоп"?</p> <p>а) Кнопка "Стоп" на платформах не используется б) Для экстренной остановки грузонесущего устройства в) Для экстренной остановки грузонесущего устройства и блокировки управления движением с посадочных площадок и грузонесущего устройства платформы, включая привод дверей или шлагбаумов г) Для отключения платформы при проведении работ по техническому обслуживанию</p>
3	<p>На какие типы делятся платформы?</p> <p>а) С вертикальным и наклонным перемещением б) С вертикальным и горизонтальным перемещением в) С наклонным и горизонтальным перемещением г) Все перечисленные варианты</p>
4	<p>При какой скорости должен срабатывать ограничитель скорости, приводящий в действие ловители платформы?</p> <p>а) при скорости, превышающей номинальную не менее чем на 10% б) при скорости, превышающей номинальную не более чем на 25% в) при скорости не более 0,3 м/с г) при скорости не более 0,5 м/с</p>
5	<p>В каких пределах должна быть обеспечена точность остановки платформы с вертикальным перемещением?</p> <p>а) в пределах +/- 15 мм от уровня посадочной площадки б) в пределах +/- 35 мм от уровня посадочной площадки в) в пределах +/- 10 мм от уровня посадочной площадки г) точность остановки не нормируется</p>
6	<p>Какие требования предъявляются к барьерам (шлагбаумам) платформы с вертикальным перемещением?</p> <p>а) Барьеры должны иметь высоту не менее 1100 мм. б) Барьеры должны иметь высоту не менее 1100 мм. Нижняя планка барьера должна быть расположена на высоте не менее 150 мм и не более 200 мм от пола грузонесущего устройства в) Барьеры должны иметь высоту не менее 900 мм. Нижняя планка барьера должна быть расположена на высоте не менее 150 мм и не более 200 мм от пола грузонесущего устройства г) Нижняя планка барьера должна быть расположена на высоте не менее 150 мм и не более 200 мм от пола грузонесущего устройства</p>
7	<p>Номинальная скорость грузонесущего устройства должна быть:</p> <p>а) не менее 0,1 м/с б) не более 0,5 м/с в) не более 0,15 м/с г) не менее 0,15 м/с</p>
8	<p>Максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформы с наклонным</p>

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

	<p>перемещением должна составлять:</p> <ul style="list-style-type: none">а) 350 кгб) 500 кгв) 225 кгг) Не нормируется
9	<p>В каких случаях не требуется установка ловителей?</p> <ul style="list-style-type: none">а) при оборудовании платформы гидравлическим приводом прямого действияб) при оборудовании платформы червячным самотормозящим приводомв) при оборудовании платформы самотормозящимся винтовым приводомг) во всех перечисленных случаях
10	<p>При посадке платформы с наклонным перемещением на ловители угол наклона грузонесущего устройства от горизонтальной плоскости не должен изменяться более, чем:</p> <ul style="list-style-type: none">а) на 10° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей в положении сидяб) на 5° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей стоя или в кресле-коляскев) на 10° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей в положении сидя; на 5° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей стоя или в кресле-коляскег) на 5° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей в положении сидя; на 10° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей стоя или в кресле-коляске
11	<p>Какое утверждение верно?</p> <ul style="list-style-type: none">а) Приводы всех типов должны быть снабжены электромеханическим тормозом, который должен останавливать и удерживать грузонесущее устройство с грузом, равным 1,25% номинальной грузоподъемностиб) Приводы всех типов, за исключением гидропривода, должны быть снабжены электромеханическим тормозомв) Приводы всех типов, за исключением гидропривода, должны быть снабжены электромеханическим тормозом, который должен останавливать и удерживать грузонесущее устройство с грузом, равным 1,25% номинальной грузоподъемностиг) Приводы всех типов, за исключением гидропривода, должны быть снабжены электромеханическим тормозом, который должен останавливать и удерживать грузонесущее устройство с грузом, равным номинальной грузоподъемности
12	<p>Какие требования предъявляются к тяговым канатам?</p> <ul style="list-style-type: none">а) Число тяговых канатов должно быть не менее двух, конструкции, диаметры и характеристики канатов должны быть одинаковымиб) Число тяговых канатов должно быть не менее трёх, конструкции, диаметры и характеристики канатов должны быть одинаковымив) Число тяговых канатов должно быть не менее двух; характеристики канатов должны быть одинаковымиг) Число тяговых канатов должно быть не менее двух
13	<p>Грузонесущее устройство – это:</p> <ul style="list-style-type: none">а) площадка с аппаратами управленияб) подъемная платформа для перемещения грузовв) ни один из перечисленных вариантовг) часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой
14	<p>Что такое кромка/поверхность безопасности?</p> <ul style="list-style-type: none">а) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания или перерезанияб) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливанияв) устройство, обеспечивающее защиту от опасности перерезанияг) устройство, обеспечивающее защиту от падения
15	<p>Какой документ определяет метод эвакуации пользователя с грузонесущего устройства?</p> <ul style="list-style-type: none">а) ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением»б) Руководство по эксплуатации платформы подъемной

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

- | |
|--|
| в) Технический регламент Таможенного союза " О безопасности машин и оборудования " |
| г) ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением» |

II. Практический этап профессионального экзамена

1. Провести визуальный осмотр грузонесущего устройства платформы. Определить наличие (отсутствие) неисправностей.
2. Провести визуальный осмотр панели управления платформы.
3. Провести инструктирование пассажиров о порядке эвакуации с остановившегося грузонесущего устройства подъемной платформы для инвалидов.

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