

1. Теоретический этап профессионального экзамена

1. Какое утверждение верно?

- а) Приводы всех типов должны быть снабжены электромеханическим тормозом, который должен останавливать и удерживать грузонесущее устройство с грузом, равным 1,25% номинальной грузоподъемности
- б) Приводы всех типов, за исключением гидропривода, должны быть снабжены электромеханическим тормозом
- в) Приводы всех типов, за исключением гидропривода, должны быть снабжены электромеханическим тормозом, который должен останавливать и удерживать грузонесущее устройство с грузом, равным 1,25% номинальной грузоподъемности
- г) Приводы всех типов, за исключением гидропривода, должны быть снабжены электромеханическим тормозом, который должен останавливать и удерживать грузонесущее устройство с грузом, равным номинальной грузоподъемности

2. На какие типы делятся платформы?

- а) С вертикальным и наклонным перемещением
- б) С вертикальным и горизонтальным перемещением
- в) С наклонным и горизонтальным перемещением
- г) Все перечисленные варианты

3. Для чего предназначена кнопка "Стоп"?

- 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

4. В течение какого времени должна быть обеспечена эвакуация пассажиров в случае аварийной остановки платформы?

- 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

5. Какие требования предъявляются к барьерам (шлагбаумам) платформы с вертикальным перемещением?

- 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

6. При посадке платформы с наклонным перемещением на ловители угол наклона грузонесущего устройства от горизонтальной плоскости не должен изменяться более, чем:

- а) на 10° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей в положении сидя
- б) на 5° - для грузонесущего устройства, предназначенного для перемещения пользователей стоя или в кресле-коляске
- в) 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-коляске
- г) 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

- 7. При какой скорости должен срабатывать ограничитель скорости, приводящий в действие ловители платформы?**
- 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
- 8. В каких случаях не требуется установка ловителей?**
- а) при оборудовании платформы гидравлическим приводом прямого действия
 - б) при оборудовании платформы червячным самотормозящим приводом
 - в) при оборудовании платформы самотормозящимся винтовым приводом
 - г) во всех перечисленных случаях
- 9. Какие требования предъявляются к тяговым канатам?**
- а) Число тяговых канатов должно быть не менее двух; конструкции, диаметры и характеристики канатов должны быть одинаковыми
 - б) Число тяговых канатов должно быть не менее трёх; конструкции, диаметры и характеристики канатов должны быть одинаковыми
 - в) Число тяговых канатов должно быть не менее двух; характеристики канатов должны быть одинаковыми
 - г) Число тяговых канатов должно быть не менее двух
- 10. Какой документ определяет метод эвакуации пользователя с грузонесущего устройства?**
- 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
 - 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»
- 11. Номинальная скорость грузонесущего устройства должна быть:**
- 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
- 12. Что такое кромка/поверхность безопасности?**
- а) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания или перерезания
 - б) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания
 - в) устройство, обеспечивающее защиту от опасности перерезания
 - г) устройство, обеспечивающее защиту от падения
- 13. В каких пределах должна быть обеспечена точность остановки платформы с вертикальным перемещением?**
- 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
- 14. Грузонесущее устройство – это:**
- а) площадка с аппаратами управления
 - б) подъемная платформа для перемещения грузов
 - в) ни один из перечисленных вариантов
 - г) часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой
- 15. Максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформы с наклонным перемещением должна составлять:**
- а) 350 кг
 - б) 500 кг
 - в) 225 кг
 - г) Не нормируется

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Провести визуальный осмотр платформы. Определить наличие внешних повреждений, неисправностей и износа оборудования. Прокомментировать свои действия. Сделать запись в журнал технического обслуживания и ремонта.
2. Продемонстрировать освобождение пассажира с остановившегося грузонесущего устройства платформы. Прокомментировать свои действия. Сделать запись в журнал технического обслуживания и ремонта.