

1. Теоретический этап профессионального экзамена

1. 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

2. В каком документе содержится перечень нарушений, при которых производится приостановление использования платформы в случае возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу граждан и организаций до устранения такой угрозы?

- а) ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»
- б) Руководство по эксплуатации платформы подъемной
- в) Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
- г) Технический регламент Таможенного союза " О безопасности машин и оборудования "

3. При каких неисправностях платформа НЕ может использоваться по назначению?

- а) Не функционирует двусторонняя переговорная связь между грузонесущим устройством подъемной платформы для инвалидов и местом нахождения квалифицированного персонала (при наличии связи)
- б) Неисправность цепи безопасности: при срабатывании электрических устройств безопасности не происходит остановка электродвигателя
- в) ни один из перечисленных вариантов
- г) все перечисленные варианты

4. Какой документ определяет метод эвакуации пользователя из 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»

5. 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

6. Для чего предназначены барьеры (шлагбаумы):

- а) для защиты от опасности перерезания
- б) Для предотвращения скатывания инвалидного кресла
- в) Для предотвращения доступа на грузонесущее устройство посторонних лиц
- г) ни один из перечисленных вариантов

7. Результаты ежесменного осмотра заносят:

- а) в журнал осмотра платформы за подписью лица, выполнившего его
- б) в паспорт платформы за подписью лица, выполнившего его
- в) в журнал выдачи ключей за подписью лица, выполнившего его
- г) в журнал технического обслуживания

8. Что означает термин «маломобильная группа населения»?

- а) Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении
- б) Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве.
- в) Люди, испытывающие затруднения при ориентировании в пространстве
- г) Люди старших возрастов

9. Подъемная платформа для инвалидов – это:

- а) грузоподъемная машина с вертикальным (угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали) перемещением
- б) грузоподъемная машина с наклонным (угол перемещения платформы к горизонтали не более 75 градусов) перемещением
- в) грузоподъемная машина с вертикальным (угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали) или наклонным (угол перемещения платформы к горизонтали не более 75 градусов) перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве
- г) электромеханическая установка для перемещения пассажиров

10. Какие действия НЕ должен предпринимать оператор платформы при выявлении неисправности, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей

- а) вывесить табличку с надписью "Платформа остановлена на ремонт"
- б) произвести соответствующую запись в журнал ежесменного осмотра платформ
- в) до приезда квалифицированного персонала специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы, продолжать использование платформы, соблюдая осторожность
- г) все перечисленные варианты

11. Для чего предназначена кнопка "Стоп"?

- а) Кнопка "Стоп" на платформах не используется
- б) Для экстренной остановки грузонесущего устройства
- в) Для отключения платформы при проведении работ по техническому обслуживанию
- г) Для экстренной остановки грузонесущего устройства и блокировки управления движением с посадочных площадок и грузонесущего устройства платформы, включая привод дверей или шлагбаумов

12. Какие действия НЕ должен предпринимать оператор платформы при выявлении неисправности, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей

- а) продолжать использование платформы, предупреждая пользователей о неисправности
- б) вывесить табличку с надписью "Платформа остановлена на ремонт"
- в) произвести соответствующую запись в журнал ежесменного осмотра платформ
- г) прекратить использование платформы по назначению

13. Оператор платформы подъемной для инвалидов должен знать:

- а) Назначение и расположение предохранительных устройств, устройств безопасности платформ
- б) Производственную инструкцию оператора платформ подъемных для инвалидов
- в) все перечисленные варианты
- г) ни один из перечисленных вариантов

14. Грузонесущее устройство – это:

- а) часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой
- б) площадка с аппаратами управления
- в) подъемная платформа для перемещения грузов
- г) ни один из перечисленных вариантов

15. Кто относится к маломобильным группам населения согласно ГОСТ Р 55555-2013?

- а) инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.
- б) инвалиды, люди старших возрастов, люди с детскими колясками
- в) инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные
- г) только инвалиды

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Провести осмотр платформы.
2. Провести подъем (спуск) пассажира.