I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

1. Выберите правильное определение грузонесущего устройства:

а) Часть платформы, на которой размещается пользователь

б) Устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования

в) Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой

2. Какая максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформы подъемной для инвалидов?

а) 300 кг.

б) 400 кг.

в) 500 кг.

3. Какое время прибытия персонала для эвакуации пассажиров из остановившейся вне зоны точной остановки платформы с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации

а) Не должен превышать 5 мин.

б) Не должен превышать 15 мин.

в) Не должен превышать 30 мин.

4. Сопоставьте элементы платформы подъемной, изображенные на рисунке и их названия:



а) направляющая магистраль

б) подъемная платформа

в) органы управления

г) щит распределительный с зарядным устройством

5. Для чего предназначена кромка безопасности платформы подъемной для инвалидов:

а) Устройство предназначено для остановки грузонесущего устройства

б) Устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания или перерезания.

в) Для удержания кабины в зоне точной остановки

г) Для комфортного попадания на грузонесущее устройство

6. Что категорически запрещается при пользовании платформы подъемной для инвалидов?

а) Перемещаться по платформе во время ее движения

б) Нажимать для экстренной остановки кнопку «стоп»

в) Использовать платформу не по назначению

г) Все вышеперечисленное

7. Какая группа по электробезопасности требуется для работы оператором платформы подъемной?

а) Не ниже II

б) Не ниже I

в) Группа по электробезопасности не требуется

г) Не ниже III

8. Что входит в трудовые функции оператора платформы подъемной?

а) Эвакуация пользователей

б) Ежесменный осмотр платформы подъемной

в) Освидетельствование платформы подъемной

г) Ремонт платформы подъемной

9. Что необходимо предпринять оператору платформы подъемной при обнаружении изменений в платформе подъемной влияющих на безопасность

а) В течение 24-х часов сообщить в Ростехнадзор

б) Немедленно приступить к устранению неисправности

в) Прекратить эксплуатацию платформы подъемной

г) Покинуть рабочее место

10. Ограничитель скорости предназначен для:

а) Остановки грузонесущего устройства при превышении установленного значения скорости

б) Приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.

в) Остановки грузонесущего устройства в зоне точной остановки

г) Всего вышеперечисленного

II. Практический этап профессионального экзамена

Условия выполнения заданий:

Соискатель выполняет 3 задания из разных трудовых функций, используя макеты рабочей документации, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы;

1. Продемонстрировать порядок действий при выявлении неисправности, влияющей на безопасною эксплуатацию платформы подъемной

2. Провести ежесменный осмотр платформы подъемной для инвалидов

3. Сделать записи о ежесменном осмотре