I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

1. Термины и определения. «Грузонесущее устройство» - часть платформы, предназначенная для размещения и перемещения с одного уровня на другой:

а) груза;

б) пользователей;

в) инвалидов

2. Термины и определения. «Фартук» - гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом:

а) посадочной площадки

б) посадочной площадки или грузонесущего устройства;

в) грузонесущего устройства

3. Что из ниже приведённого не входит в комплект технической документации для платформы подъёмной:

а) паспорт платформы;

б) монтажный чертёж (установочный чертёж);

в) принципиальная электрическая схема с перечнем элементов схемы;

г) инструкция по монтажу, пуску, регулировке и обкатке;

д) перечень ЗИП;

е) руководство по эксплуатации

4. Что из приведённого ниже не входит в требования к условиям для обеспечения безопасной эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов?

а) обеспечение содержания в чистоте подхода к грузонесущему устройству (купе кабины);

б) обеспечение хранения технической документации на платформы подъёмные для инвалидов, в том числе паспортов платформ и внесение в них необходимых записей (может быть делегировано специализированной организации);

в) наличие на основной посадочной (этажной) площадке информации для связи с обслуживающим персоналом или диспетчерской службой, службой, осуществляющей эвакуацию пользователей с остановившегося грузонесущего устройства (из купе кабины);

г) обеспечение проведения периодического технического освидетельствования платформ подъёмных для инвалидов;

д) обеспечение регламентированной освещённости посадочных площадок перед входом на платформу подъёмную для инвалидов

5. Уведомление о выводе из эксплуатации подъёмной платформы направляется в уполномоченный орган в срок, не превышающий следующее количество дней:

а) пять

б) десять;

в) пятнадцать

6. В случае заключения договора на обслуживание подъёмной платформы владелец передаёт специализированной организации:

а) всю сопроводительную документацию;

б) паспорт платформы;

в) руководство (инструкцию) по эксплуатации (копию).

7. Меры по приведению подъёмной платформы в положение, исключающее причинения вреда жизни и здоровью граждан в случае неисправного её состояния, должны содержаться в:

а) производственной (должностной) инструкции;

б) инструкции по охране труда;

в) руководстве (инструкции) по эксплуатации

8. Информация о выполнении осмотра подъёмной платформы квалифицированным персоналом заносится в:

а) журнал технического обслуживания;

б) журнал выдачи задания;

в) журнал периодического осмотра.

9. Отрицательное решение о вводе в эксплуатацию подъёмной платформы уполномоченный орган принимает в случае отсутствия:

а) операторского контроля за работой объекта (подъёмной платформы);

б) договора со специализированной организацией на обслуживание и ремонт;

в) акта технического освидетельствования.

10. Владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте в течение:

а) 24 часов;

б) 48 часов;

в) 72 часов

II. Практический этап профессионального экзамена

1. Составить график работы операторов платформ подъёмных для инвалидов на месяц, обслуживающих 8 (восемь) платформ подъёмных для инвалидов в санаторных корпусах санатория «Солнечный».

2.Изложить перечень работ при ежесменном осмотре оператором платформы подъёмной для инвалидов (с наклонным перемещением) и объём этих работ.

3. Изложить обязанности специалиста по контролю соблюдения операторами перечня и объёма работ при осмотре платформ подъёмных для инвалидов.