I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

1. Основная цель профессиональной деятельности, указанная в профессиональном стандарте:

а) обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов;

б) обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов;

в) обеспечение безопасного функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов

2. Требования к опыту практической работы специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов

а) не менее трёх месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений;

б) не менее шести месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений: лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, эскалаторов;

в) не менее двенадцати месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений.

3. Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» распространяется на:

а) машины и(или) оборудование, эксплуатируемые на территории Таможенного союза;

б) машины и(или) оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;

в) машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза и на процесс их эксплуатации.

4. Подтверждение соответствия машин и(или) оборудования (платформ подъёмных для инвалидов) требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» осуществляется в форме:

а) декларирования соответствия;

б) сертификации;

в) технического освидетельствования

5. Применение машины по назначению:

а) использование машины и (или) оборудования в соответствии с указаниями изготовителя;

б) использование машины и (или) оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем в эксплуатационных документах;

в) использование машины и (или) оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем

6. Термин «кромка/поверхность безопасности» имеет следующее определение:

а) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания;

б) устройство, обеспечивающее защиту от опасности перерезания;

в) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания и перерезания

7. Термин «фартук» имеет следующее определение:

а) гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом посадочной площадки;

б) гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом посадочной площадки или грузонесущего устройства;

в) гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом грузонесущего устройства

8. Что из ниже приведённого не входит в комплект технической документации для электрической платформы:

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

9. Изменения конструкции машины и(или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с:

а) разработчиком (проектировщиком);

б) поставщиком (продавцом);

в) изготовителем и организацией, выполняющей ремонт

10. Учёт введённых в эксплуатацию подъёмных платформ осуществляет:

а) владелец;

б) уполномоченный орган;

в) специализированная организация

II. Практический этап профессионального экзамена

1. Распределить, выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи в Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам …» (в макет – лист журнала).

2. Провести инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере выполнения комплекса работ при замене электродвигателя лебёдки платформы.