

## Пример оценочного средства

**По квалификации:** «Специалист по организации технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов»

**Вид профессиональной деятельности:** Техническое обслуживание и эксплуатация эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов

**Уровень квалификации:** «6»

### I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 45 минут

#### 1. Наименование вида профессиональной деятельности, указанного в профессиональном стандарте:

Ответ: *Раздел I. Общие сведения*

- а) эксплуатация эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов;
- б) техническое обслуживание эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов
- в) техническое обслуживание и эксплуатация эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов

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

Ответ: *Приложение 3, п.15*

- а) декларирования соответствия;
- б) сертификации;
- в) технического освидетельствования

#### 3. Применение машины по назначению:

Ответ: *Ст.2, п.1.*

- 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.

#### 4. Термин «грузонесущее устройство» имеет следующее определение:

Ответ:

- а) часть платформы, предназначенная для размещения пользователей;
- б) часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой;
- в) часть платформы, предназначенная для перемещения пользователей.

#### 5. Освещённость посадочных площадок перед входом на платформу, на устройствах управления и на уровне пола грузонесущего устройства должна быть не менее:

Ответ: *п.8.2*

- а) 150 лк;
- б) 100 лк;
- в) 50 лк.

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

Ответ: Ст.5, п.15

- а) разработчиком (проектировщиком);
- б) поставщиком (продавцом);
- в) изготовителем и организацией, выполняющей ремонт

**7. Уведомление о смене владельца подъёмной платформы направляется в уполномоченный орган в срок, не превышающий следующее количество дней:**

Ответ: п.15.

- а) десять;
- б) пятнадцать;
- в) двадцать

**8. Допуск квалифицированного персонала к выполнению соответствующих видов работ осуществляется на основании:**

Ответ: п.17б)

- а) производственной (должностной) инструкции;
- б) распорядительного акта;
- в) руководства (инструкции) по эксплуатации

**9. Порядок проведения работ по аварийно-техническому обслуживанию подъёмных платформ НЕ предусматривает:**

Ответ: п.19

- а) устранение неисправностей функционирования двусторонней переговорной связи;
- б) рассмотрение жалоб пользователей на работу объекта (подъёмной платформы);
- в) особенности организации функционирования аварийной службы в экстремальных условиях

**10. Эвакуация лиц, находящихся на подъёмной платформе, в случае её аварийной остановки должна осуществляться в течение:**

Ответ: п.19 ж)

- а) 20 минут;
- б) 30 минут;
- в) 45 минут.

***Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:*** Теоретический этап экзамена включает 10 (десять) тестовых вопросов, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80% и более.

## **II. Практический этап профессионального экзамена**

Задание:

1. 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.
2. 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).
3. Изложить в Приложении 2 к заданию порядок осуществления специалистом... контроля качества выполнения электромеханиками работ **по техническому обслуживанию платформ**.

4. Изложить в Приложении 3 к заданию порядок осуществления специалистом... контроля выполнения электромеханиками работ по выполнению рекомендаций, выданных **при техническом освидетельствовании платформ подъёмных** для инвалидов.

5. Провести инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере выполнения комплекса работ **по укорачиванию тяговых канатов** системы канатной подвески платформы подъёмной.

**Условия выполнения задания:**

**1. Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу в том числе:

- экзаменационную аудиторию, оснащённую необходимым количеством столов и стульев;
- стенды с отдельно расположенными элементами платформы подъёмной для инвалидов и устройствами безопасности для проведения проверок, измерений и испытаний оборудования платформы подъёмной для инвалидов в условиях экзаменационной аудитории с использованием установленных методов;

- модель действующей платформы подъёмной для инвалидов, не находящегося в эксплуатации, но дающего возможность демонстрации полного спектра проверок, измерений и испытаний, согласно установленных методов;

- средства измерений, необходимые для обеспечения полного спектра проверок, измерений и испытаний согласно установленных методов;

- руководство (инструкция) по эксплуатации платформы подъёмной для инвалидов;

- руководства (инструкции) по эксплуатации средств измерений.

**2. Время выполнения задания:** не более 150 минут.

**3. Соискатель должен произвести записи о выполнении каждого пункта практического задания в приложениях. Допускается использование предварительных записей.**

**4. На практическом этапе экзамена допускается использовать следующие документы:**

1. Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов», утверждён приказом Минтруда России от 22.05.2017г. № 433н

2. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

3. ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъёмные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности» Часть 1. Платформы подъёмные с вертикальным перемещением"

4. ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъёмные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности» Часть 2. Платформы подъёмные с наклонным перемещением

5. Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов («Правила...»)

6. Руководство (Инструкция) по эксплуатации платформы подъёмной для инвалидов

7. Должностная инструкция специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов