

# ПРИМЕР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## Квалификация:

Специалист по организации технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов

### Основная цель профессиональной деятельности, указанная в профессиональном стандарте:

Ответ:

- 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

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

Ответ:

- 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.

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

Ответ:

- 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.

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

Ответ:

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

### Применение машины по назначению:

Ответ:

- 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

**Термин «кромка/поверхность безопасности» имеет следующее определение:**

Ответ:

- а) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания;
- б) устройство, обеспечивающее защиту от опасности перерезания;
- в) устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания и перерезания

**Термин «фартук» имеет следующее определение:**

Ответ:

- 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

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

Ответ:

- 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

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

Ответ:

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

**Учёт введённых в эксплуатацию подъёмных платформ осуществляет:**

Ответ :

- а) владелец;
- б) уполномоченный орган;
- в) специализированная организация

## **Практические задания**

### **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).**

**Условия и указания выполнения задания:**

- а) плановые работы:
  - техническое обслуживание - двух (2) платформ;
  - участие в проведении технического освидетельствования – одной (1) платформы;
  - подготовка к проведению технического освидетельствования – одной (1) платформы;
- б) внеплановые работы:
  - выполнение заявок по устранению неисправностей – одной (1) остановившейся платформы;
  - замена тяговых канатов привода платформы – на одной (1) платформе.

Задание распределить с учётом следующего состава и квалификации электромехаников:

- техник-электромеханик (бригадир) – 1 человек
- электромеханик – 1 человек
- помощник электромеханика – 1 человек.

Ф.И.О. электромехаников и адреса установки платформ – произвольные, выбранные соискателем.

Прокомментировать принятые решения по распределению и выдаче заданий электромеханикам.

## 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.

Содержание инструктажа вписать в Приложение 2.

### **Условия и указания выполнения задания:**

Выдать задание электромеханикам на замену электродвигателя лебёдки платформы с учётом сложности вида работ и квалификации членов бригады.

С учётом опасных производственных факторов при производстве работ с крупногабаритным и тяжёлым оборудованием провести целевой инструктаж задействованных электромехаников по выполнению данного вида работ с акцентом на наиболее опасные элементы их выполнения.

При проведении инструктажа учесть необходимые меры и средства для снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов, которые связаны с применением специальных тележек, приспособлений.

Состав бригады (звена) электромехаников:

- техник-электромеханик (бригадир) – 1 человек
- электромеханик – 1 человека
- помощник электромеханика – 1 человек.

Ф.И.О. привлечённых электромехаников на замену электродвигателя и адрес установки платформы – произвольные, выбранные соискателем.

Внести соответствующие записи в Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» *(в макет – лист журнала)*

**3** Провести инструктаж электромехаников по безопасному