

Пример оценочного средства

Профессиональный стандарт: «*Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности*» Наименование квалификации: *Эксперт по сертификации Платформ подъемных для инвалидов*

Уровень квалификации: «7»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 30 минут

1. Кто проводит индикацию платформы (образца) подъемной для инвалидов отобранной для сертификации

- А)** Орган по сертификации
- Б)** Специалист аккредитованной испытательной лаборатории
- В)** сотрудники завода изготовителя
- Г)** аккредитованная испытательная лаборатория

2. С кем должно быть согласовано Решение о проведение испытания платформы подъемной на месте ее эксплуатации?

- А)** с заявителем
- Б)** с представителем завода изготовителя
- В)** с владельцем объекта
- Г)** с органом по сертификации

3. Допустимая погрешность линейных размеров при измерениях и испытаниях

- А)** 5%
- Б)** более 5%
- В)** 6,5%
- Г)** не нормируется

4. Средства измерений, используемые при проведении измерений платформ подъемных для инвалидов должны:

- А)** быть в собственности у испытательной лаборатории.
- Б)** быть поверенными (иметь действующую поверку на момент заключения договора на сертификации измерений)
- В)** быть внесены в государственный реестр средств измерений
- Г)** иметь заводской номер

5. В каких режимах проверяют платформу подъемную для инвалидов

- А) «Нормальная работа», «Ревизия»
- Б) «Нормальная работа», «Ревизия», «Пожарная опасность»
- В) В режимах, указанных в технической документации
- Г) «Нормальная работа»,

6. Номинальная скорость грузонесущего устройства должна быть:

- А) не более 0,5м/с
- Б) не более 0,15 м/мин
- В) не нормируется
- Г) не более 0,15 м/с

7. Ловители на платформе подъемной для инвалидов допускается не устанавливать:

- А) если отсутствуют направляющие
- Б) на платформы с червячным самотормозящимся приводом;
- В) на платформы с гидравлическим приводом;
- Г) ловители устанавливаются всегда

8. Максимальная высота подъема платформ подъемных для инвалидов

- А) не нормируется
- Б) менее 4,0м
- В) не более 4,0 м
- Г) более 500мм

9. По каким схемам сертификации возможна сертификация эскалатора/ пассажирского конвейера:

- А) 9с
- Б) 1с и 9с
- В) 3с
- Г) 1с

10. В каких случаях оформляется приложения к сертификату соответствия на эскалатор/пассажирский конвейер?

А) при схеме сертификации 9 с

Б) при схеме сертификации 1 с

В) когда требуется детализировать группу однородной продукции

Г) во всех выше перечисленных случаях

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание:

1. Произвести анализ и сделать выбор средств измерений, из представленных в таблице №1, необходимых при испытаниях и измерения при сертификации платформ подъемных для инвалидов.

Выбранные приборы необходимо отметить в таблице символом «V» при необходимости можно слетать уточнение по конкретно выбранному прибору, поставив в ячейке символ «*» и на свободном месте задания предоставить свои комментарии, пояснения.

2. Произвести анализ представленных документов и з «Сертификационного дела». Необходимо внимательно просмотреть каждый представленный документ на предмет ошибок, неточностей или нарушения последовательности. Выявленные нарушения необходимо указать в таблицах, приведённых после документов из «Сертификационного дела», а также дать свои рекомендации, как в дальнейшем можно использовать документы, представленные в задании.

3. Провести части протокола измерений и испытаний подъемной платформы для инвалидов, на предмет неточностей или несоответствий, нормативным документам или документам из «Дела по сертификации». Выявленные отступления, указать в таблице после протокола, со своими рекомендациями по тому как можно в дальнейшем использовать представленный протокол.

4. В заключительной части задания представлены макеты документов:

- заключение эксперта
- решение о выдаче
- решение о невыдаче.

Соискатель должен правильно заполнить представленные шаблоны на основании выше перечисленных документов «Дела по сертификации».

Условия выполнения задания:

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

- экзаменационную аудиторию, оснащенную необходимым количеством столов и стульев;
- нормативно-техническая база
- руководство (инструкция) по эксплуатации подъемной платформы для инвалидов;
- руководства (инструкции) по эксплуатации средств измерений.

2. Время выполнения задания: не более 240 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:

- Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» и взаимосвязанные с ТР ТС 010/2011 стандарты;

- ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»;

ГОСТ Р 55642-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов

- Профессиональный стандарт «Специалист по оценке соответствия подъемных платформ для инвалидов требованиям безопасности»