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»

Г) иметь заводской номер

І. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные

| утверждения. |
|---|
| На выполнение теста отводится 30 минут |
| 1.Кто провидит 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 согласованно 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 |
| A) 5% |
| Б) более 5% |
| B) 6,5% |
| Г) не нормируется |
| 4. Средства измерений, используемые при проведении измерений платформ подъёмных для инвалидов должны: |
| А) быть в собственности у испытательной лаборатории. |
| Б) быть поверенными (иметь действующую поверку на момент заключения договора на сертификиции измерений) |
| В) быть внесены в государственный реестр средств измерений |

| 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 документацией |
| <i>Г</i>) «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: |
| A) 9c |
| Б) 1с и 9с |
| B) 3c |
| /)1c |
| |

- **10.** В каких случаях оформляется приложении 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 подъёмные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъёмные 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»