

## **ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

*Марьясова Е. М.*

*Томский политехнический университет, г. Томск*

*Научный руководитель: Лобанова И.С., к.т.н., ст. преподаватель  
отделения контроля и диагностики ТПУ*

Одним из важных пунктов в неразрушающем контроле является сертификация средств измерений. Она проводится аккредитованными органами по сертификации СИ с учетом результатов испытаний, проведенных аккредитованными на техническую компетентность и независимость испытательными лабораториями.

Порядок проведения сертификации в общем случае включает: представление заявителем в Центральный орган заявки на проведение сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения, направление заявителю решения по заявке, проведение испытаний, сертификацию производства или системы качества, если это предусмотрено принятой схемой сертификации, анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия, регистрацию материалов испытаний и выдачу сертификата соответствия, информацию о результатах сертификации.

Сертификация оформляется документально, при этом владельцу средства измерений выдается сертификат качества или соответствия, позволяющий пользоваться средством измерений в том качестве, которое указано в документе.

### **Список информационных источников**

1. Анисимов, В.П. Метрология, стандартизация и сертификация (в сфере туризма): Учебное пособие / В.П. Анисимов, А.В. Яцук. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 253 с.
2. Системы, единицы, стандарты измерения [Электронный ресурс]. - режим доступа: <http://e-pasp.ru/article/poryadok-sertifikacii-sredstv-izmereniy.html>. 02.10.19.