



001341

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)**

Государственный научный метрологический институт

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений**

№ 221.0401/01.00258/2012

Методика измерений геометрических параметров периодических структур
наименование методики, включая наименование измеряемой величины, и, при необходимости,
сегнетоэлектрических доменов методами сканирующей зондовой микроскопии,
объекта измерений, дополнительных параметров и реализуемый способ измерений

**предназначенная для применения в лабораториях ФГАОУ ВПО "УрФУ имени первого
Президента России Б.Н.Ельцина",**
область использования

**разработанная ИЕН ФГАОУ ВПО "УрФУ имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина", г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48а**
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику

и содержащаяся в М.251.13.17.042-2009 Методика измерений геометрических параметров
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц
**периодических структур сегнетоэлектрических доменов методами сканирующей зондовой
микроскопии, 2012 г., на 11 стр.**

Методика аттестована в соответствии с ФЗ № 102 "Об обеспечении единства измерений"
и ГОСТ Р 8.563-2009.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по
теоретических и (или) экспериментальных исследований
разработке методики измерений и экспериментальных исследований

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений
нормативно-правовой документ в области обеспечения единства измерений (при наличии) и ГОСТ Р 8.563
соответствует требованиям, предъявляемым ГОСТ Р 8.563-2009, ГОСТ Р ИСО 5725-2002.

Показатели точности измерений приведены в приложении на 1 л.

Зам. директора по качеству

Ю.С.Бессонов

Зав. лабораторией

В.В. Казанцев

Дата выдачи

22.07.2013

Рекомендуемый срок пересмотра
методики измерений:

22.07.2018



М.П.