



000383

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 № 251.0066/01.00258/2012

Методика измерений линейных размеров и массовой доли элементов методом  
наименование методики, включая наименование измеряемой величины, и, при необходимости,  
растровой электронной микроскопии  
объекта измерений, дополнительных параметров и реализуемый способ измерений

предназначенная для применения в лаборатории ФГАУ ВПО "УрФУ имени первого  
область использования  
Президента России Б.Н. Ельцина"

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

и содержащаяся М.251.0066/01.00258/2012 "Методика измерений линейных размеров и  
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц  
массовой доли элементов методом растровой электронной микроскопии", 2012, 16  
страниц

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 теоретических 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

Показатели точности измерений приведены в приложении на 2 л.

Зам. директора по научной работе

 С.В.Медведевских

Зав. лабораторией

 Е.П. Соби́на

Дата выдачи

11.05.2012

Рекомендуемый срок пересмотра  
методики измерений:

11.05.2017

