



000380

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

№ 251.0046/01.00258/2012

Методика измерений линейных размеров термических объектов на плоскости XY  
наименование методики, включая наименование измеряемой величины, и, при необходимости,  
системой бесконтактных измерений Kestrel

объекта измерений, дополнительных параметров и реализуемый способ измерений

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

разработанная ИЕН ФГАОУ ВПО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н.  
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику  
Ельцина", 620000, г.Екатеринбург, ул.Куйбышева, 48 а

и содержащаяся в М.251.0046/01.00258/2012 "Методика измерений линейных размеров  
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц  
системой бесконтактных измерений Kestrel", 2012, 8 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 1 л.

Зам. директора по научной работе

С.В.Медведевских

Зав. лабораторией

С.В. Медведевских

Дата выдачи

23.03.2012

Рекомендуемый срок пересмотра  
методики измерений:

23.03.2017

М.П.

Россия, 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4  
Тел.: (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39. E-mail: unim@unim.ru

