



000382

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 № 251.0088/01.00258/2012

Методика измерений дзета-потенциала коллоидных растворов анализатором частиц
наименование методики, включая наименование измеряемой величины, и, при необходимости,
Zetasizer Nano ZS

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
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику
Б. Н. Ельцина", 620000, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48 а.

и содержащаяся в М.251.0088/01.00258/2012 "Методика измерений дзета-потенциала
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц
коллоидных растворов анализатором частиц Zetasizer Nano ZS", 2012, 11 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

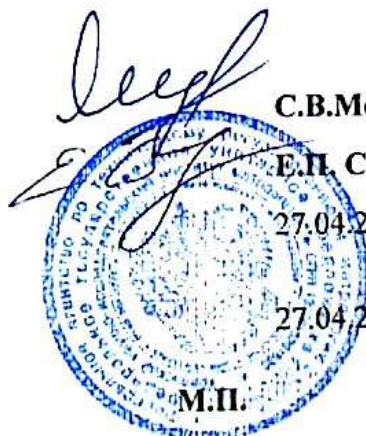
Показатели точности измерений приведены в приложении на 1 л.

Зам. директора по научной работе

Зав. лабораторией

Дата выдачи

Рекомендуемый срок пересмотра
методики измерений:



С.В.Медведевских

Е.П. Собина

27.04.2012

27.04.2017

М.П.