



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

344000, Россия, Южный федеральный округ, Ростовская область,  
г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58

**С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О**  
**об аттестации методики (метода) измерений**  
**№ 021-01.00281-2011**

Методика измерений высоты массива вертикально ориентированных  
нанотрубок методом атомно-силовой микроскопии

наименование и назначение методики измерений

Разработанная ТТИ ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»  
347928, г. Таганрог, ГСП-17А, пер. Некрасовский, 44

наименование и адрес разработчика методики измерений

Обозначение и наименование документа, содержащего методику измерений:  
МВИ 18-2011 «Методика измерений высоты массива вертикально  
ориентированных нанотрубок методом атомно-силовой микроскопии»  
на 19 листах, утвержденная в 2011 году

Аттестация осуществлялась в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 по результатам  
метрологической экспертизы материалов по разработке методики измерений

вид работ: метрологическая экспертиза материалов по разработке методики измерений, теоретическое или  
экспериментальное исследование методики измерений, другие виды работ

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика  
соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает  
следующими основными метрологическими характеристиками, приведенными  
на обратной стороне свидетельства

Заместитель генерального  
директора по метрологии



Дата выдачи: 14.10.2011 г.



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008