



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 1436/18-М

Действительно до  
« 13 » марта 2020 г.

Средство измерений Термометры электронные, модель DT-501

наименование, тип, модификация,

**ГРСИ №66940-17**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

**отсутствует**

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **В180119001-В180120000**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **МИ 3555-2016 «ГСИ. Термометры медицинские  
контактные цифровые. Методика поверки»**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **3.1.ZZA.0007.2015**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс

или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха 25 °С,  
относительная влажность 65 %; атмосферное давление 96 кПа**

приводится перечень влияющих факторов, нормируемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки  
« 14 » марта 2018 г.



*С.Н. Негода*  
Подпись  
*И.Н. Швалева*  
Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**И.Н. Швалева**

Инициалы, фамилия

по № XVII 0 1 1 0 7 0