



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; 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

№ 2254/18-М

Действительно до  
« 04 » апреля 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)

**V180230001-V180233000**

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 выведена 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 22,0 °С,  
относительная влажность 54 %; атмосферное давление 99,4 кПа**

приводится перечень влияющих факторов, нормированных 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

« 05 » апреля 2018 г.



Подпись

Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**М.Ю. Филиппова**

Инициалы, фамилия

по № XVIII 000141