



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; Факс: 8(495) 437 31 47; E-mail: vniofi@vniofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 4808/18-М

Действительно до
«29» июля 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) **V180710001-V180714920**

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 «Термометры медицинские**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

контактные цифровые. Методика поверки»

с применением эталонов: **Государственный рабочий эталон единицы**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

температуры 3-го разряда 3.1.ZZA.0007.2015

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 21,0 °С;**

влажность воздуха 54 %; атмосферное давление 100,4 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

«30» июля 2018 г.



Подпись

Подпись



С. Н. Негода

Инициалы, фамилия

А. Н. Шобина

Инициалы, фамилия

по № XVIII 003525