

РОССНАДАРТ  
• ВНИИОФИ •

**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**

**№ 6819/16-М**

Действительно до:  
« 27 » октября 2018 г.

Средство измерений Термометры медицинские электронные  
модель WT-03 base

*(наименование, тип, модификации,*

ГРСИ № 64535-16

*регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)*

отсутствует

*(серия и номер клейма предыдущей поверки)*

заводской номер (номера) LOT 1016

поверено в соответствии с описанием типа

поверено в соответствии с МИ 3555-2016 «ГСИ. Термометры

*(наименование документа на основании которого*

медицинские контактные цифровые. Методика поверки)

*выполнена поверка)*

с применением эталона: Термометр ртутный высокой точности

*(наименование, тип, заводской номер, регистрационный*

7516/2000, расширенная неопределенность  $U = 0,012$  °C,  $k = 2$ ;

термометр ртутный высокой точности 38, расширенная неопределенность

$U = 0,012$  °C,  $k = 2$

*номер, разряд, класс или погрешность эталона)*

при следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающей среды 23 °C; относительная влажность 70 %

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

« 28 » октября 2016 г.



*(подпись)*

*(подпись)*



С.Н. Негода

*(инициалы, фамилия)*

М.Ю. Филиппова

*(инициалы, фамилия)*

по № XVI 035589



## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений температуры тела: от 32,0 до 43,0 °С

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры тела:  $\pm 0,1$  °С

Поверка проведена на основании признания результатов калибровки в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2015 г. N 311 «Об утверждении Положения о признании результатов калибровки при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений».

Главный метролог

  
(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Поверитель

  
(подпись)

М.Ю. Филиппова

(инициалы, фамилия)

« 28 » октября 2016 г.