

• 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
№ 851/17-М

Действительно до
«16» февраля 2019 г.

Средство измерений **Термометры медицинские электронные**

наименование, тип, модификация,

модель WT-04 standart

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №64535-16

(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) **LOT 1216**

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**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Термометр ртутный высокой точности 7516/2000 ID016,**

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

термометр ртутный высокой точности 107 ID057.

или погрешность эталона, применяемого при поверке

Расширенная неопределенность $U = 0,012 \text{ } ^\circ\text{C}$, $k = 2$

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды $23 \text{ } ^\circ\text{C}$, атмосферное давление 96 кПа , относительная влажность 70%**

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

«17» февраля 2017 г.



Подпись

Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

по № XVI 037577

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)

И.Н. Швалёва

(инициалы, фамилия)

«17» февраля 2017 г