

• 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

№ 2444/17-М

Действительно до
«01» мая 2019 г.

Средство измерений **Термометры медицинские электронные**

наименование, тип, модификация,

модель WT-05 ассурасу

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 0417**

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 высокой точности 7516/2000 ID016,**

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

термометр высокой точности 38 ID060-38,

расширенная неопределенность $U=0,009\text{ }^{\circ}\text{C}$, $k = 2$

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха $23\text{ }^{\circ}\text{C}$,**

относительная влажность 70% , атмосферное давление 96 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

«02» мая 2017 г.



Подпись

Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

ПО № XVII 000825

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».

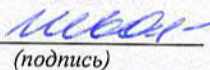
Главный метролог


(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Поверитель


(подпись)

И.Н. Швалева

(инициалы, фамилия)

« 02 » мая 20 17 г.