

РОССИЯ
• 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
№ 6818/16-М

Действительно до:
« 27 » октября 2018 г.

Средство измерений Термометры медицинские электронные
модель WT-06 flex

(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

(подпись)

Поверитель

(подпись)



С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

М.Ю. Филиппова

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

« 28 » октября 20 16 г.

по № XVI 035590

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.