



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
№ 6822/16-М

Действительно до:
«23» октября 2018 г.

Средство измерений Термометры медицинские электронные
инфракрасные серии WF модель WF-1000

(наименование, тип, модификация,

ГРСИ № 31359-16

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер (номера) 1610F00001-1610F10000

поверено в соответствии с описанием типа

поверено в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры

(наименование документа на основании которого

медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки»

выполнена поверка)

с применением эталона: Термометр высокой точности Victor VC230

(наименование, тип, заводской номер, регистрационный

расширенная неопределенность $U = 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$, $k = 2$

номер, разряд, класс или погрешность эталона)

при следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающей среды $23 \text{ } ^\circ\text{C}$; 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 С.Н. Негода

(подпись) (инициалы, фамилия)

Поверитель М.Ю. Филиппова

(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата поверки

«24» октября 2016 г.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений температуры тела: от 10,0 до 50,0 °С

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры:

- в диапазоне от 10,0 до 32,0 включ.: $\pm 0,3$ °С;
- в диапазоне св. 32,0 до 43,0 включ.: $\pm 0,2$ °С;
- в диапазоне св. 43,0 до 50,0 включ.: $\pm 0,3$ °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)

« 24 » октября 2016 г.