

• 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

№ 7900/16-М

Действительно до
« 15 » декабря 2018 г.

Средство измерений Термометры медицинские электронные
модель WF-1000

(наименование, тип, модификации,

ГРСИ № 31359-16

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер (номера) 1612F00001-1612F08000

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

Поверитель

Дата поверки

« 16 » декабря 20 16 г.



(подпись)

(подпись)



С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

И.Н. Швалёва

(инициалы, фамилия)

по № XVI 036047