



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

№ 4344/17-М

Действительно до
«09» июля 2019 г.

Средство измерений **Термометры медицинские электронные модель WF-1000**
наименование, тип, модификация,

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №31359-16

(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) **1705F00001-1705F20001**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **МИ 3556-2016**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Термометр электронный высокой точности VC230**

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

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

или погрешность эталона, применяемого при поверке

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

«10» июля 2017 г.



С.Н.
Подпись
И.Н.
Подпись



С.Н. Негода
Инициалы, фамилия
И.Н. Швалева
Инициалы, фамилия