

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ



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
№ 6023/16-М

Действительно до:
«29» августа 2017 г.

Средство измерений Термометры медицинские электронные
инфракрасные серии WF модель WF-5000

(наименование, тип, модификации,

ГРСИ № 55542-13

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер (номера) 1607N00001-1607N05040

поверено в соответствии с описанием типа

поверено в соответствии с МП 27354-04 «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

(подпись)

Поверитель

(подпись)



С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

М.Ю. Филиппова

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

«30» августа 2016 г.

ПО № XVI033133

