



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniiiofi@vniiiofi.ru  
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о поверке**

**№ 5609/17-М**

Действительно до  
«28» августа 2018 г.

Средство измерений **Термометры электронные инфракрасные модель DT-635**

наименование, тип, модификация.

**ГРСИ №47313-11**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(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) **L1706000088-L1706002655**

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 «Термометры медицинские**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

**электронные инфракрасные. Методика поверки»**

с применением эталонов: **3.1.ZZA.0007.2015**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 21,0 °С;**

**влажность воздуха 51 %; атмосферное давление 100,4 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

«29» августа 2017 г.



*СН*  
Подпись  
*М.Ю. Филиппова*  
Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**М.Ю. Филиппова**

Инициалы, фамилия