



**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**

**№ 5640/17-М**

Действительно до  
«31» 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) **L1706006221 - L1706006847**

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 54 %; 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

*Подпись*

Поверитель

*Подпись*



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**М.Ю. Филиппова**

*Инициалы, фамилия*

Дата поверки

**«01» сентября 2017 г.**