



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

№ 1318/18-М

Действительно до
« 05 » марта 2020 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального давления и

наименование, тип, модификация,

частоты пульса модель MED-53 ГРСИ №66709-17

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) **031809001-031811000**

поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **Р 50.2.032-2004 «ГСИ. Измерители артериального**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

давления неинвазивные. Методика поверки»

с применением эталонов: **3.1.ZZA.0008.2015, 3.1.ZZA.0073.2015**

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

или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха 24 °С;**
относительная влажность 67 %; атмосферное давление 95 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

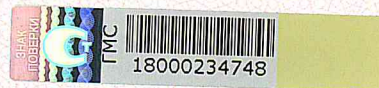
Дата поверки

« 06 » марта 2018 г.



Подпись

Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

по № XVII 0 1 0 5 2 7