



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

№ 1482/18-М

Действительно до
« 11 » марта 2020 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального давления и
наименование, тип, модификации,

частоты пульса цифровые серии UB, модель: UB-202

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ № 68503-17

(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) 5180100001-5180103000

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
давления неинвазивные. Методика поверки»

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

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 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

« 12 » марта 2018 г.



Подпись

Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

по № XVII 0 1 1 1 2 4