



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о поверке

№ 1587/17-М

Действительно до
«19» марта 2019 г.

Средство измерений **Приборы для измерения артериального давления и**

наименование, тип, модификации.

частоты пульса цифровые серии UB модель UB-403

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №33701-12

(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) **5170100001-5170100500**

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**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Манометр (0-1000) mm Hg №59648.**

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

Расширенная неопределенность $U=0,1 \%$, $k=2$

или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха $24 \text{ }^\circ\text{C}$,**

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

«20» марта 2017 г.



Ср
Подпись
Иванов
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

по № XVI038523

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений давления в манжете, мм рт.ст.: от 20 до 280

Предел допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении артериального давления воздуха в манжете, мм рт.ст.: $\pm 3,0$

Диапазон измерений частоты пульса, 1/мин: от 40 до 200

Предел допускаемой относительной погрешности прибора при измерении частоты пульса, %: $\pm 5,0$

Поверка проведена на основании признания результатов калибровки в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2015 г. N 311 «Об утверждении Положения о признании результатов калибровки при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений».

Главный метролог



Подпись

С.Н. Negroda

Инициалы, фамилия

Поверитель



Подпись

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

«20» марта 2017 г.