



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

№ 2024/17-М

Действительно до
«04» апреля 2019 г.

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

наименование, тип, модификация,

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)

5170300001-5170300200

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 °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

«05» апреля 2017 г.



Подпись
Подпись



16004826528

С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

по № XVII 000001

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. Негода

Инициалы, фамилия

Поверитель


Подпись

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

«05» апреля 2017 г.