



**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**

**№ 1588/17-М**

Действительно до  
«19» марта 2019 г.

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

*наименование, тип, модификация,*

**частоты пульса цифровые модель UA-604**

*регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

**ГРСИ №48476-11**

*(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) **5170110161-5170111280**

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  $96 \text{ кПа}$**

*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.



*Подпись*  
*Подпись*



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**И.Н. Швалева**

*Инициалы, фамилия*

по № XVI 038521

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Предел допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении артериального давления, 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

«20» марта 2017 г.