

РОССТАНДАРТ  
• ВНИИОФИ •

**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**  
**№ 2441/17-М**

Действительно до  
«20» апреля 2019 г.

Средство измерений **Приборы для измерения артериального давления**

*наименование, тип, модификация,*

**модель WM-61**

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

**ГРСИ №62730-15**

*(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) **041700001-041702100**

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: **Эталонный манометр (0-50) кПа №06018**

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

**Относительная погрешность 0,16 %**

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха 23 °С,**  
**относительная влажность 78 %, 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

«21» апреля 2017 г.



*Подпись*

*Подпись*



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**И.Н. Швалева**

*Инициалы, фамилия*

ПО № XVII 000822



## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений давления: от 20 до 300 мм рт.ст.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений:  
 $\pm 3$  мм рт.ст.

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».

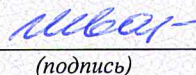
\_\_\_\_\_  
Главный метролог

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
Поверитель

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
И.Н. Швалева

(инициалы, фамилия)

« 21 » апреля 2017 г.