

• 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

№ 2440/17-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) **021700001-021701020**

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 000816


МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений:
 ± 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. Negroda

(инициалы, фамилия)

Поверитель



(подпись)

И.Н. Швалева

(инициалы, фамилия)

« 21 » апреля 20 17 г.