

РОССНАЧДАРТ
• 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
№ 6823/16-М

Действительно до:
« 24 » октября 2018 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального
давления модель WM-63S

(наименование, тип, модификации,

ГРСИ № 62730-15

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер (номера) 091600001-091602400

поверено в соответствии с описанием типа

поверено в соответствии с Р 50.2.032-2004 «Рекомендации по метрологии.

(наименование документа на основании которого

ГСИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки»
выполнена поверка)

с применением эталона: Манометр (0 – 50) кПа

(наименование, тип, заводской номер, регистрационный

серийный № 06018, расширенная неопределенность 0,16 %

номер, разряд, класс или погрешность эталона)

при следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающей среды 23 °С; относительная влажность 78 %

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

(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Поверитель

(подпись)

М.Ю. Филиппова

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

« 25 » октября 20 16 г.



по № XVI035586

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».

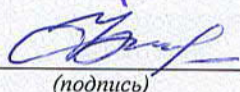
Главный метролог


(подпись)

С.Н. Негода

(подпись)

Поверитель


(подпись)

М.Ю. Филиппова

(инициалы, фамилия)

« 25 » октября 20 16 г.