

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; Факс: 8(495) 437 31 47; E-mail: vniiofi@vniiofi.ru ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

## свищетельство

о поверке

№ 6242/18-M

Действительно до «10» сентября 2020 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального давления

наименование, тип, модификации,

и частоты пульса модель PRO-33 ГРСИ № 66709-17

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства <mark>из</mark>мерений

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перече<mark>нь и</mark> заводские ном<mark>е</mark>ра)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

311800001-311810000

поверено в соответствии с опи

в соответствии с описанием типа

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с Р 1323565.2.001-2018 «ГСОЕИ. Измерители

артериального давления неинвазивные. Методика поверки»

наименование документа, на основании которо<mark>го</mark> выполнена пов<mark>е</mark>рка

с применением эталонов: <u>ГРЭ единицы давления 3-го разряда 3.1.ZZA.0008.2015</u>

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

ГРЭ единицы частоты 2-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015

или спелующих значениях влияющих факторов, жамиел

при следующих значениях влияющих факторов: температура воздуха 20,0 °C, относительная влажность 62 %; атмосферное давление 100,5 кПа

приводится перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с ука<mark>зани</mark>ем их значени<mark>й</mark>

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 «11 » сентября 2018 г.

18000241026

С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Н.Ю. Грязских

<mark>Ини</mark>циалы, фамил<mark>и</mark>я