

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ



**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**

**№ 2961/17-М**

Действительно до  
«22» мая 2019 г.

Средство измерений **Приборы для измерения артериального давления**

*наименование, тип, модификация,*

**и частоты пульса модель PRO-35**

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

**ГРСИ №66709-17**

*(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) **171700001-171705000**

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 (0-40) кПа №ZPZ01020**

*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

«23» мая 2017 г.



*Подпись*

*Подпись*



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**И.Н. Швалева**

*Инициалы, фамилия*

ПО № XVII 002181