



Общество с ограниченной
ответственностью
"ПРИБОРАВТОМАТИКА"

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-04763.1/В-2019

Действительно до: _____

Средство измерений: Термометр медицинский цифровой AMDT 12

Наименование, тип, модификация

26344-14

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в составе средств измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечни и заводские номера)

отсутствуют

серия и номер знака предыдущей поверки (если такая серия и номер знака)

заводской номер (номера): Лот 1807 кол-во 46800 шт.

поверено в соответствии с описанием типа

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

поверено в соответствии с МП 26344-14 "Термометры медицинские цифровые AMDT10, AMDT11, AMDT12, AMDT13, AMDT14. Методика поверки", утверждённого ФБУ "ЦСМ Московской области" 20.10.2014г. (Выборочная поверка)

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: ЭТС-100 зав.№ 11-09 КТ 0,01, рез.№ 3.2.ВЯЫ.0010.2016; КТ-6 50 зав.№ 21-432 КТ 0,01;

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер при наличии), размер, класс или погрешность эталона, применённого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура 20,451 °С,

приводит перечень влияющих

Атмосферное давление 100,254 кПа, Относительная влажность воздуха 50,252 %

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

(подпись)

Кравчук А.И.

(инициалы, фамилия)

Поверитель

(подпись)

Левченко П.В.

(инициалы, фамилия)

Дата поверки
30 января 2019 г.