



УРАЛТЕСТ



RA.RU.311249\*



метрологическая служба

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»  
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

620075, РОССИЯ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, стр. 2А

тел. (343) 236-30-15

www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц  
в области поверки средств измерений № RA.RU.311249

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-СЕ/30-01-2023/219142389

Действительно до «29» января 2025 г.

Средство измерений Термометр электронный цифровой Т-НТ, мод. Т-НТ 02, рег. № 84621-22

наименование и обозначение типа средств измерений, при наличии - модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 000001-005040

в составе -

поверено в полном объеме

наименования величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП 207-049-2021 «Термометры электронные цифровые Т-НТ. Методика

наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

поверки», утв. ФГУП «ВНИИМС» 22.09.2021г.

с применением эталонов Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный

применяемые при поверке эталоны единиц величин (регистрационный номер утвержденного эталона;

ПТСВ-1-2, № 1999, рег. № 32777.06.2Р.69856, рабочий эталон 2-го разряда; Термометр

наименование и обозначение утвержденных типов средств измерений, стандартных образцов, регистрационные номера, заводские/серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, обязательные требования согласно методике поверки, подтвержденные при поверке в качестве эталона или при утверждении типа стандартных образцов)

сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2, № 1999, рег. №

32777.06.2Р.69854, рабочий эталон 2-го разряда

при следующих значениях влияющих факторов частота питающей сети 50,00 Гц, атмосферное

перечень влияющих на метрологические характеристики средства

давление 98,20 кПа, температура окружающей среды 21,40 °С, относительная влажность воздуха

измерений факторов, при которых выполнялась поверка согласно требованиям, нормированных в документе на методики поверки, с указанием их значений

52,17 %, напряжение питающей сети 220,20 В

и на основании результатов первичной поверки признано

соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению.

Протокол первичной поверки № 1611/2023 от 30.01.2023

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

219142389, <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/219142389>

Поверитель Ладыгина О. С.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Дополнительная информация

поверка партии зав. № от 000001 до 005040

Дата поверки «30» января 2023 г.

