

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО "ПриборАвтоматика")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 1780

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/16-08-2021/90851802

Действительно до 15.08.2025

Средство измерений Термометры (термопреобразователи) платиновые технические; ТПТ-1; 14640-05  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 6806  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ 8.461-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 19736.11.3P.00170911, 19736.11.4P.00170908, Измеритель температуры многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

диапазоне значений от минус 300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в диапазоне значений от 0 Ом до  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

2000 Ом; 70903.18.2P.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав

№217, 2 разряд в диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С

при следующих значениях атмосферное давление 97,6 кПа, влажность воздуха 50,3 %, температура окружающей среды 20,9 °С, частота влияющих факторов: питающей сети 49,99 Гц, напряжение питающей сети 222,2 В  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90851802>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/16-08-2021/90851802

Поверитель Глиос Даниил Германович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории \_\_\_\_\_  
должность руководителя или другого уполномоченного лица  
Подпись \_\_\_\_\_  
Соловьев Александр Юрьевич  
фамилия, инициалы

Дата поверки 16.08.2021