



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/13-08-2021/87403583

Действительно до 12.08.2025

Средство измерений

Комплект термопреобразователей сопротивления; КТСП-Н; Pt100/A; 38878-12

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

8241г; 8241х

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

документом МП ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей

сопротивления КТСП-Н. Методика поверки", согласованной с ГЦИ СИ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

ФГУП "ВНИИМС", 2006 г.

70903.18.2P.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в диапазоне значений от минус 196,0

с применением эталонов:

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

°С до 419,527 °С; 19736.11.3P.00170911, 19736.11.4P.00170908, Измеритель температуры

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в диапазоне значений от

минус300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в диапазоне значений от 0 Ом до 2000 Ом

при следующих значениях
влияющих факторов:

атмосферное давление 98,7 кПа, влажность воздуха 50 %, температура окружающей среды 20,4 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 222,4 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/87403583>

Номер записи сведений о

результатах поверки в ФИФ

ОЕИ:

С-ВЯЫ/13-08-2021/87403583

Поверитель

Глиос Даниил Германович

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Соляник Александр Юрьевич

фамилия, инициалы

Дата поверки

13.08.2021