



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/27-09-2021/98022728

Действительно до 26.09.2025

Средство измерений Комплект термопреобразователей сопротивления; КТСП-Н; 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 8143г; 8143х

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.

19736.11.3P.00170911, 19736.11.4P.00170908, Измеритель температуры многоканальные прецизионные МИТ

с применением эталонов: 8.10М, зав.№1744, 3

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

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

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

Ом до 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 98,3 кПа, влажность воздуха 50,7 %, температура окружающей среды 20,4 °С, частота влияющих факторов: питающей сети 50 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/98022728

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/27-09-2021/98022728

Поверитель Глиос Даниил Германович

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории Соляник Александр Юрьевич

должность руководителя или другого уполномоченного лица

фамилия, инициалы

Дата поверки 27.09.2021

подпись