

**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/01-09-2021/90851012Действительно до 31.08.2025Средство измерений Термометры сопротивления из платины технические; "ТПТ-1, ТПТ-17, ТПТ-19, ТПТ-21, ТПТ-25Р"; мод. ТПТ-1-3
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в100П/А; 46155-10

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

заводской номер 6382
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначениев 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 поверкас применением эталонов: 70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С; 19736.11.3Р.00170911, 19736.11.4Р.00170908, Измеритель температуры
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонаммногоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в диапазоне значений от минус 300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в
диапазоне значений от 0 Ом до 2000 Омпри следующих значениях атмосферное давление 99,1 кПа, влажность воздуха 50,8 %, температура окружающей среды 20,7 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 49,98 Гц, напряжение питающей сети 222,5 В
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90851012
записи сведений о https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90851012
результатах поверки в https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90851012
ФИФ:Номер записи сведений о С-ВЯЫ/01-09-2021/90851012
результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/01-09-2021/90851012
ОЕИ:Поверитель Глиос Даниил Германович
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории Соляник Александр Юрьевич
должность руководителя или Соляник Александр Юрьевич
другого уполномоченного лица Соляник Александр Юрьевич
фамилия, инициалыДата поверки 01.09.2021