



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/16-08-2021/87403152

Действительно до 15.08.2025

Средство измерений	<u>Комплект термометров сопротивления из платины технических разностных; КТПТР-01; 46156-10</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>4223; 4223А</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	<u>-</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<u>разделом 3 "Методика поверки" руководства по эксплуатации</u> <u>ЕМТК.07.0000.00 РЭ, согласованным ФБУ "ЦСМ Московской области"</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small> <u>(Центральное отделение) 23.10.2010 года.</u>
с применением эталонов:	<u>70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в диапазоне значений от минус 196,0</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) °С до 419,527 °С; 19736.11.3Р.00170911, 19736.11.4Р.00170908, Измеритель температуры средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>многочанальные 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</u> <u>атмосферное давление 97,6 кПа, влажность воздуха 50,3 %, температура окружающей среды 20,9 °С, частота питающей сети 49,99 Гц, напряжение питающей сети 222,2 В</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>

и на основании результатов периодической поверки признаю пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/87403152>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/16-08-2021/87403152

Поверитель Глиос Даниил Германович
фамилия, инициалы



Начальник лаборатории 
должность руководителя или другого уполномоченного лица
подпись

Соляник Александр Юрьевич
фамилия, инициалы

Дата поверки 16.08.2021