



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/29-06-2021/74616919

Действительно до 28.06.2025

Средство измерений Комплекты термометров сопротивления из платины технических разностных; КТПТР-01,
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

КТПТР-03, КТПТР-06, КТПТР-07, КТПТР-08; мод. КТПТР-01 Pt100; 46156-10
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 15716; 15716А
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 разделом 3 "Методика поверки" руководства по эксплуатации ЕМТК.07.0000.00 РЭ, согласованным

ФБУ "ЦСМ Московской области" (Центральное отделение) 23.10.2010 года.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 57557.14.2Р.00350287, 57557.14.2Р.00350296, Термометр сопротивления платиновый ПТСВ-4Г-2,
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

зав.№1573, 2 разряда в диапазоне значений от минус 50°С до 230°С; 19736.11.3Р.00192264, 19736.11.4Р.00192263, Измеритель
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

температуры многоканальные прецизионные МИТ 8.15, зав.№324, 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 атмосферное давление 100,7 кПа, влажность воздуха 51,1 %, температура окружающей среды 22,9 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 230,9 В
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

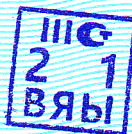
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес
записи сведений о
результатах поверки в
ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/74616919>

Номер записи сведений о
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ: С-ВЯЫ/29-06-2021/74616919

Поверитель Малов Сергей Игоревич
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории _____
должность руководителя или
другого уполномоченного лица
подпись

Брюхова Марта Владимировна
фамилия, инициалы

Дата поверки 29.06.2021