

**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/29-06-2021/74616913

Действительно до 28.06.2025

Средство измерений Комплект термометров (термопреобразователей) платиновых технических разностных; КТПТР;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

мод. КТПТР-01 100П; 14638-05

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

заводской номер 1855; 1855A
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: 57557.14.2P.00350287, 57557.14.2P.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; 19736.11.3P.00192264, 19736.11.4P.00192263, Измеритель
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонамтемпературы многоканальные прецизионные МИТ 8.15, зав.№324, 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 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 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/74616913
записи сведений о результатах поверки в ФИФ:Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/29-06-2021/74616913
ОЕИ:Поверитель Малов Сергей Игоревич
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории Брюхова Марта Владимировна
должность руководителя или другого уполномоченного лица фамилия, инициалыДата поверки 29.06.2021