



## 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/16-08-2021/87403157

Действительно до 15.08.2025

Средство измерений Комплект термометров сопротивления из платины технических разностных; КТПР-01; 46156-10  
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 15708; 15708А  
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"  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

(Центральное отделение) 23.10.2010 года.

с применением эталонов: 70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в диапазоне значений от минус 196,0

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

многоканальные 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 Ом

при следующих значениях атмосферное давление 97,6 кПа, влажность воздуха 50,3 %, температура окружающей среды 20,9 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 49,99 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 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/87403157  
записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/16-08-2021/87403157  
ОЕИ:

Поверитель Глюс Даниил Германович  
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Начальник лаборатории   
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Солжаник Александр Юрьевич  
фамилия, инициалы

Дата поверки 16.08.2021