

**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/16-08-2021/90851803**

 Действительно до **15.08.2025**

Средство измерений	<b>Термометры (термопреобразователи) платиновые технические; ТПТ-1; 14640-05</b> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средств измерений, регистрационный номер в</small>
	<small>Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<b>6330</b> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	-
поверено	<b>в полном объеме</b> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений</small>
	<small>или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<b>ГОСТ 8.461-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки"</b> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<b>19736.11.3P.00170911, 19736.11.4P.00170908, Измеритель температуры многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в</b> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)</small>
	<b>диапазоне значений от минус 300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в диапазоне значений от 0 Ом до</b> <small>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
	<b>2000 Ом; 70903.18.2P.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав</b>
	<b>№217, 2 разряд в диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С</b>
при следующих значениях влияющих факторов:	<b>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</b> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:	<b><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90851803">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90851803</a></b>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<b>С-ВЯЫ/16-08-2021/90851803</b>
Поверитель	<b>Глиос Даниил Германович</b> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Начальник лаборатории	 <small>подпись</small>
<small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	<b>Соляник Александр Юрьевич</b> <small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	<b>16.08.2021</b>