

**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/30-08-2021/90349244Действительно до 29.08.2025

Средство измерений	<u>Термопреобразователи сопротивления; Взлет ТПС; Pt500/A; 21278-06</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>1165604</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 «Методика поверки» Руководства по эксплуатации В65.00-00.00РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИР 15 января 2001г.</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>65779.16.2Р.00246714, 65779.16.3Р.00246715, Калибратор температуры КТ-5.5, зав.№050, 2 разряда в диапазоне от минус 20 до 0 С, единицы температуры 3 разряда в диапазоне от 0 до 150 С.</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>атмосферное давление 100,5 кПа, влажность воздуха 54,6 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 223 В</u> <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:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349244</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>С-ВЯЫ/30-08-2021/90349244</u>
Поверитель	<u>Булавенков Сергей Валентинович</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	

Начальник лаборатории
должность руководителя или другого уполномоченного лица
подписьАккулова Регина Ильдаровна
фамилия, инициалы

Дата поверки

30.08.2021