

**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/28-08-2021/90119362Действительно до 27.08.2025

Средство измерений	<u>Вычислители количества теплоты; ВКТ-7; мод. 04; 23195-11</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>206461</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>документом РБЯК.400880.036 РЭ, раздел 8 «Методика поверки» руководства по эксплуатации «Вычислители количества теплоты ВКТ-7», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 14 декабря 2010 г.</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>17567.09.1Р.58813, 17567.09.4Р.58800, 17567.09.5Р.58801, Стенд СКС6, зав.№920, 1 разряд в диапазоне значений от 1 до 20 мА, 4 разряд в диапазоне значений от 51,0 до 673,3 Ом, 5 разряд частоты в диапазоне значений от 0,305176 до 10000 Гц, количества импульсов в диапазоне значений от 1 до 65535 имп., периода импульсов в диапазоне значений от 0,1 до 3200,0 мс.</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 101,3 кПа, влажность воздуха 54,7 %, температура окружающей среды 23 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 225 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><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119362">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119362</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>С-ВЯЫ/28-08-2021/90119362</u>
Поверитель	<u>Булавенков Сергей Валентинович</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
	
Начальник лаборатории <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	 <small>подпись</small>
Дата поверки	<u>28.08.2021</u>
	<u>Аккулова Регина Ильдаровна</u> <small>фамилия, инициалы</small>