

**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/28-08-2021/90119357**Действительно до 27.08.2025Средство измерений Вычислители количества теплоты; ВКТ-7; мод. 04; 23195-11  
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 206426  
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 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  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
декабря 2010 г.с применением эталонов: 17567.09.1P.58813, 17567.09.4P.58800, 17567.09.5P.58801, Стенд СКС6, зав.№920, 1 разряд в диапазоне  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)  
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  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам10000 Гц, количества импульсов в диапазоне значений от 1 до 65535 имп., периода импульсов в диапазоне значений от 0,1 до 3200,0 мс.  
при следующих значениях атмосферное давление 101,3 кПа, влажность воздуха 54,7 %, температура окружающей среды 23 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 225 В  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119357>Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ: С-ВЯЫ/28-08-2021/90119357Поверитель Булаевков Сергей Валентинович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица  
подписьАккулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалыДата поверки 28.08.2021