

**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/28-08-2021/90119364Действительно до 27.08.2025

Средство 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 206943
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 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: 17567.09.1Р.58813, 17567.09.4Р.58800, 17567.09.5Р.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 эталонам

10000 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/90119364>

Номер записи сведений о
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ: С-ВЯЫ/28-08-2021/90119364

Поверитель Булавенков Сергей Валентинович
фамилия, инициалы

Знак поверки:



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

Дата поверки 28.08.2021