



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/28-08-2021/90119371

Действительно 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 249786
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: 17567.09.1P.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 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

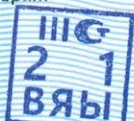
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119371
записи сведений о результатах поверки в
ФИФ:

Номер записи сведений о С-ВЯЫ/28-08-2021/90119371
результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

Поверитель Булавенков Сергей Валентинович
фамилия, инициалы

Знак поверки:



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

Дата поверки 28.08.2021