



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/17-08-2021/87402150

Действительно до 16.08.2025

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 227577

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»,

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 14

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 значений от 1 до 20 мА, 4 разряд в

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

диапазоне значений от 51,0 до 673,3 Ом, 5 разряд частоты в диапазоне значений от

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

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.

при следующих значениях атмосферное давление 101 кПа, влажность воздуха 53 %, температура окружающей среды 23,5 °С, частота влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 221 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/87402150

Номер записи сведений о результатах поверки в Фиф ОЕИ: С-ВЯЫ/17-08-2021/87402150

Поверитель Булавенков Сергей Валентинович

фамилия, инициалы



Начальник лаборатории должность руководителя или другого уполномоченного лица

Аккулова Регина Ильдаровна фамилия, инициалы

Дата поверки 17.08.2021