

**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/28-08-2021/90119356**Действительно до 27.08.2025

Средство измерений

Вычислители количества теплоты; ВКТ-7; мод. 04; 23195-11наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер вФедеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер

228515заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

-

поверено

в полном объеменаименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измеренийили 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 диапазонерегистрационные 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
влияющих факторов:**атмосферное давление 101,3 кПа, влажность воздуха 54,7 %, температура окружающей среды 23 °С, частота 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/90119356>

Номер записи сведений о

результатах поверки в ФИФ

ОЕИ:

С-ВЯЫ/28-08-2021/90119356

Поверитель

Булавенков Сергей Валентиновичфамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории

должность руководителя или
другого уполномоченного лицаподпись**Аккулова Регина Ильдаровна**фамилия, инициалы

Дата поверки

28.08.2021