



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в г. Череповце Вологодской области"
(ФБУ "ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЦСМ")

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 049 выдан Федеральным
агентством по техническому регулированию и метрологии 02.02. 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № Т 5915/15

Действительно до
13 ноября 2019 г.

Средство измерений

Теплосчётчик "Combimeter II" (14502-00)

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав
средств измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 26916018

поверено

наименование величин, диапазонов, на которых поверно средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

ВНИИМС "Теплосчетчики Combimeter Q, Combimeter II. Методика поверки";
МИ2573-2000, Р 50.2.026-2002

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

См. на обороте

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: $t = + 21 \text{ } ^\circ\text{C}$, $\Phi = 52 \text{ } \%$

приводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методу поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
соответствующим установленным в описании типа метрологическим
требованиям и пригодным к применению в сфере государственного
регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Ведущий инженер

должность руководителя подразделения

С. В. Железнякова

подпись

С.В. Железнякова

инициалы, фамилия

Поверитель

Е.В. Сивов

подпись

Е.В. Сивов

инициалы, фамилия

13 ноября 2015 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

(заполняются при наличии, соответствующих требований в нормативном документе по поверке)

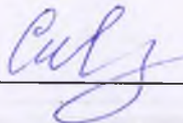
Состав комплекта:

| | | |
|---|---------------------|------------|
| Тепловычислитель | Combimeter II | № 26916018 |
| Преобразователь расхода | Combimeter II qp 15 | № 26916018 |
| Комплект термопреобразователей сопротивления | Pt-100 TSF 085H | № 02257161 |
| | Pt-100 TSF 085H | № 02257162 |

Средства поверки

| Наименование, тип | № | ПГ, КТ |
|--|--------|---|
| Установка поверочная расходомерная «Поток ПУ-50ЭВ» | 008 | ПГ _{объем} ± (0,08 - 0,3) % ПГ _{импульс} ± 0,005 % |
| Магазин сопротивлений Р 4831 | 0411 | КТ 0,02/2·10 ⁻⁶ |
| Магазин сопротивлений Р 4831 | 0791 | КТ 0,02/2·10 ⁻⁶ |
| Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М | 052210 | ПГ ± (0,001 - 0,16) с |
| Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2 | 634 | 2 разряд |
| Многоканальный прецизионный измеритель/регулятор температуры МИТ8.10 | 110 | ПГ ± (0,0009 - 0,025) Ом ПГ ± (0,003 - 0,017) °С |
| Термостат ТР-1М-300 | 031 | ПГ ± 0,05 °С |
| Термостат нулевой ТН-1М | 014 | СКО 0,02 °С |

Поверитель



Е.В. Сивов

При очередной поверке предъявление свидетельства обязательно.

162603, г. Череповец, ул. Краснодонцев, д. 21а

тел: (8202) 23-85-82, 23-83-78

факс: (8202) 23-87-96