



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТЕСТ" (ООО "РУСТЕСТ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.314192

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ЕДД/31-05-2024/344661871

Действительно до 30.05.2028

Средство измерений

Теплосчетчики; ВИС.Т; -; Рег. № 20064-10

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

121362

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

ВИС.Т, в составе: ИВБ № 121362; ППР1 Ду100 №503; ППР2 Ду100 №493;

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с

ВАУМ.407312.114 МП1

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

6332-77 Магазины сопротивления Р4831 24684 1984 Эталон 4-го разряда Приказ

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

Росстандарта №3456 от 30.12.2019г.; 22237-06 Калибраторы многофункциональные МСх-Р 10711 2006 Эталон 4-го

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

разряда Приказ Росстандарта №3456 от 30.12.2019г.; 74630-19 Установки поверочные УПСЖ-ПРО 114 2020 Эталон 2-го разряда часть 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости; 9084-83 Частотомеры электронно-счетные Ч3-63 8809235 1988 Эталон 5-го разряда Приказ Росстандарта №2360 от 26.09.2022 г.

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 23 С; атм. давление: 99 кПа; отн. влажность: 39 %

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 ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-344661871>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

344661871

Поверитель

Яковенко В.Е.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



ДИРЕКТОР

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки

31.05.2024

УСТЮЖАНИН А.А.

фамилия, инициалы