

Восточная, 57-2



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО" (ООО "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО")

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.313716](https://www.ra.ru)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЮ0/25-05-2023/248672344

Действительно до 24.05.2027

Средство измерений	<u>Вычислители количества теплоты; ВКТ-9; ВКТ-9-01; Рег. № 56129-14</u> 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	<u>000142</u> заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
в составе	
поверено	<u>в полном объеме</u> наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки
в соответствии с	<u>РБЯК.400880.100 МП</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	<u>6332-77 Магазины сопротивления Р4831 09550 1984 Эталон 4-го разряда Приказ №3456</u> регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) от 30.12.2019; 17567-09 Стенды СКС6 1037 2018 Эталон 4-го разряда Приказ №3456 от 30.12.2019 г.; 17567-09 средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 22,1; атм. давление: 99,7; отн. влажность: 54,1</u> 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:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248672344">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248672344</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>248672344</u>
Поверитель	<u>Дингис К.А.</u> фамилия, инициалы
Знак поверки:	
<u>Директор</u> должность руководителя или другого уполномоченного лица	 подпись
	<u>М.М. Володина</u> фамилия, инициалы
Дата поверки	<u>25.05.2023</u>

Восточная, 57-2



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО" (ООО "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО")

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.313716](#)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-ДЮ0/25-05-2023/248672340

Действительно до 24.05.2027

Средство измерений

Счетчики холодной и горячей воды; ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ; ВСТ-32; Рег. №

40607-09

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

15325360

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

МП 40607-09

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением  
эталонов:

52183-12 Установки поверочные автоматизированные УПРС 091 2020 Эталон 2-го

разряда, утвержденная приказом Росстандарта от 07.02.2018 № 256.

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих  
значениях влияющих  
факторов:

температура: 22,1; атм. давление: 99,7; отн. влажность: 54,1

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/1-248672340>

Номер записи сведений  
о результатах  
поверки в ФИФ ОЕИ:

248672340

Поверитель

Дингис К.А.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Директор

должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

подпись

М.М. Володина

фамилия, инициалы

Дата поверки

25.05.2023

Восточная, 57-2



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО" (ООО "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО")

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.313716

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-ДЮ0/23-05-2023/248335619

Действительно до 22.05.2027

Средство измерений	<u>Термопреобразователи сопротивления; ТС-Б; ТС-Б-Р; Рег. № 61801-15</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>154805</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<u>МП ВТ 190-2008</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>32777-06 Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ 1040</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 45157; атм. давление: 99,4; отн. влажность: 57,8</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
и на основании результатов	периодической поверки признано <b>пригодным</b> к применению.
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248335619">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248335619</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>248335619</u>
Поверитель	<u>Милославский П.В.</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
<u>Директор</u> <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	 <small>подпись</small>
	<u>М.М. Володина</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	<u>23.05.2023</u>

Восточная, 57-2



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО" (ООО "АБСОЛЮТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПРО")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.313716

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЮО/23-05-2023/248181278

Действительно до 22.05.2028

Средство измерений	<u>Преобразователи давления измерительные; СДВ; СДВ-И; Рег. № 28313-11</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>156743</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с применением эталонов:	<u>МП 16-221-2009 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ»</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
разряда Приказ ФАТР №1339 от 29 июня 2018 года;	<u>22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
1157 2006 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3457;	<u>22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го разряда Приказ Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091</u>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 45157; атм. давление: 99,4; отн. влажность: 57,8</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248181278">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248181278</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>248181278</u>
Поверитель	<u>Милославский П.В.</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Директор	 <small>подпись</small>
должность руководителя или другого уполномоченного лица	<u>М.М. Володина</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	<u>23.05.2023</u>