

Ленинград, 59-3 ул. Б. М. М. М. М.

541



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 № С-ДЮ0/01-08-2023/266622531

Действительно до 31.07.2027

Средство измерений Вычислители количества теплоты; ВКТ-9; ВКТ-9-01; Рег. № 56129-14
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 002264
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 РБЯК.400880.100 МП
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 8478-81 Меры электрического сопротивления Р3026 0146 1986 Эталон 4-го разряда
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

Приложение к приказу №3456 от 30 декабря 2019 г.; 6332-77 Магазины сопротивления Р4831 09550 1984 Эталон
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

4-го разряда Приказ №3456 от 30.12.2019; 8478-04 Меры электрического сопротивления постоянного тока
многозначные Р 3026 0358 2005 Эталон 2-го разряда «Государственная поверочная схема для средств измерений
электрического сопротивления постоянного и переменного тока» введённая в; 17567-09 Стенды СКС6 1037 2018
Эталон 4-го разряда Приказ №3456 от 30.12.2019 г.; 17567-09 Стенды СКС6 1037 2018 Эталон 2-го разряда
Приказ №2091 от 1 октября 2018 года; 17567-09 Стенды СКС6 1037 2018 Эталон 5-го разряда Приказ №2360 от
26.09.2022 г.

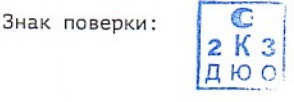
при следующих значениях влияющих факторов: температура: 24,1; атм. давление: 98,5; отн. влажность: 58,9
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

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/1-266622531>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 266622531

Поверитель Дингис К.А.
фамилия, инициалы



М.М. Володина
фамилия, инициалы

Директор
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки 01.08.2023



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 № С-ДЮО/21-07-2023/264873410

Действительно до 20.07.2027

Средство измерений Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых; КТС-Б; КТС-Б; Рег. № 43096-15
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 1527812
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с раздел "Методика поверки" СДФИ.405210.005 РЭ
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 32777-06 Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ 1040
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) эталонов

эталонов: 2006 Эталон 2-го разряда ГОСТ 8.558-2009
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам


при следующих значениях влияющих факторов: температура: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3
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/1-264873410

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 264873410

Поверитель Дингис К.А.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Директор

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

М.М. Володина

фамилия, инициалы

Дата поверки

21.07.2023



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.RU313716

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЮ0/21-07-2023/264873455

Действительно до 21.07.2027

Средство измерений

Счетчики холодной и горячей воды; ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ; ВСТ-40; 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

15359334

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:

77099-19 Установки поверочные автоматизированные УПРС+ 091 2023 Эталон 2-го

регистрционные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) разряда часть 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

объёма жидкости и вместимости

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3

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/1-264873455>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

264873455

Поверитель



Дингис К.А.

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Директор

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

М.М. Володина

фамилия, инициалы

Дата поверки

21.07.2023



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 № С-ДЮО/21-07-2023/264873454

Действительно до 21.07.2027

Средство измерений
40607-09

Счетчики холодной и горячей воды; ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ; ВСТ-25; Рег. №
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

15342515

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:

77099-19 Установки поверочные автоматизированные УПРС+ 091 2023 Эталон 2-го

регистрционные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) разряда часть 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

объема жидкости и вместимости

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3

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/1-264873454>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

264873454

Поверитель



Дингис К.А.

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Директор

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

М.М. Володина

фамилия, инициалы

Дата поверки

21.07.2023



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 № С-ДЮ0/21-07-2023/264873433

Действительно до 20.07.2028

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>A591321</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 16-221-2009 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ»</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го разряда Приказ ФАТР №1339 от 29 июня 2018 года; 22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3457; 22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го разряда Приказ Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091</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: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3</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>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-264873433</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>264873433</u>
Поверитель	<u>Дингис К.А.</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>21.07.2023</u>



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 № С-ДЮО/21-07-2023/264873434

Действительно до 20.07.2028

Средство измерений

Преобразователи давления измерительные; СДВ; СДВ-И; Рег. № 28313-11

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

170627

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 16-221-2009 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ»

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го

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

разряда Приказ ФАТР №1339 от 29 июня 2018 года; 22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

1157 2006 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3457; 22307-04 Калибраторы давления

портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го разряда Приказ Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3

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/1-264873434>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

264873434

Поверитель

Дингис К.А.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Директор

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

М.М. Володина

фамилия, инициалы

Дата поверки

21.07.2023