



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-ДЮ0/01-08-2023/266622532

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 002274
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

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/1-266622532

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 266622532

Поверитель Дингис К.А.
фамилия, инициалы

Знак поверки:

подпись

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-ДЮ0/21-07-2023/264873412

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 158189
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

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

с применением эталонов: 32777-06 Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ 1040
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
2006 Эталон 2-го разряда ГОСТ 8.558-2009
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

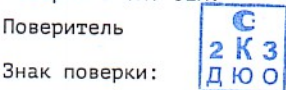
при следующих значениях влияющих факторов: температура: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

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/1-264873412

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 264873412

Поверитель Дингис К.А.
фамилия, инициалы



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/26-07-2023/264873457

Действительно до 25.07.2027

Средство измерений Преобразователи расхода электромагнитные; ПРЭМ; ПРЭМ-100; Рег. № 17858-11
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 629595
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

в соответствии с РБЯК.407111.039 МП
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 77099-19 Установки поверочные автоматизированные УПРС+ 091 2023 Эталон 2-го
регистрационные 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

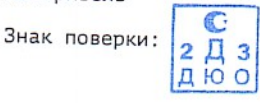
объема жидкости и вместимости
при следующих значениях влияющих факторов: температура: 23,7; атм. давление: 98,5; отн. влажность: 58,1
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

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/1-264873457

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 264873457

Поверитель Шадиев Д.Р.
фамилия, инициалы



Директор
должность руководителя или другого уполномоченного лица

М.М. Володина
фамилия, инициалы

Дата поверки 26.07.2023



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/26-07-2023/264873458

Действительно до 25.07.2027

Средство измерений

Преобразователи расхода электромагнитные; ПРЭМ; ПРЭМ-100; Рег. № 17858-11

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

629544

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.407111.039 МП

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 объёма жидкости в потоке, средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

объёма жидкости и вместимости

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 23,7; атм. давление: 98,5; отн. влажность: 58,1

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/1-264873458>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

264873458

Поверитель

Шадиев Д.Р.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Директор

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

М.М. Володина

фамилия, инициалы

Дата поверки

26.07.2023



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/21-07-2023/264873437

Действительно до 20.07.2028

Средство измерений	<u>Преобразователи давления измерительные; СДВ; СДВ-И; Рег. № 28313-11</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>170485</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>МП 16-221-2009 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ»</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	<u>22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р 1157 2006 Эталон 2-го</u> регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
разряда	<u>Приказ ФАТР №1339 от 29 июня 2018 года; 22307-04 Калибраторы давления портативные Метран 501-ПКД-Р</u> средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
	<u>1157 2006 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3457; 22307-04 Калибраторы давления</u> <u>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: 24,6; атм. давление: 98,6; отн. влажность: 52,3</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>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-264873437</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>264873437</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>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-ДЮ0/21-07-2023/264873438

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 170556
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

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 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
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) 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/1-264873438

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 264873438

Поверитель Дингис К.А.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Директор
должность руководителя или другого уполномоченного лица

М.М. Володина
фамилия, инициалы

Дата поверки 21.07.2023

[Подпись]
подпись