



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"УРАЛТЕХНОЛОГИЯ" (ООО НПП "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ")

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 1462

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВРК/18-03-2024/324497665

Действительно до 17.03.2029

Средство измерений Преобразователи давления измерительные; СДВ; И 1,60-4-20МА D3427-0605-3; 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 86367

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

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

1162-58 Катушки электрического сопротивления измерительные P310, P321, P331

077060 1982 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта №3456 от 30.12.2019; 6332-77 Магазины сопротивления
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

P4831 0392 1991 Эталон 4-го разряда Государственная поверочная схема, утв. приказом Росстандарта № 3456 от 30.12.2019; 39152-12 Модули давления эталонные Метран-518 5012135 2023 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта от 20.10.2022 г. № 2653; 72879-18 Мультиметры цифровые 34460А, 34461А МУ57225921 2018 Эталон 3-го разряда Приказ Росстандарта № 1520 от 28.07.2023 г.

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 21,8°C; атм. давление: 99,7 кПа; отн. влажность: 34,3 %

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/1-324497665>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

324497665

Поверитель

Калмыков С.Ю.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Инженер по метрологии и качеству,
действующий по доверенности
№ 43 от 26.01.2024

подпись

Грибакова Т.В.

фамилия, инициалы

Дата поверки

18.03.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"УРАЛТЕХНОЛОГИЯ" (ООО НПП "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ")

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 1462

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-ВРК/19-03-2024/324991383

Действительно до 18.03.2028

Средство измерений Термопреобразователи сопротивления; Взлет ТПС; -; Рег. № 21278-11
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 1411832/1117644
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 B65.00-00.00 PЭ
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 11804-99 Термометры сопротивления платиновые эталонные ПТС-10М 2654 2016 Эталон
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

1-го разряда Государственная поверочная схема, утв. приказом Росстандарта №3253 от 23.12.2022
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 22,2 °С; атм. давление: 99,8 кПа; отн. влажность: 41,2 %
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://fqis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-324991383>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 324991383

Поверитель Овчарников А.О.
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Инженер по метрологии и качеству, действующий по доверенности № 43 от 26.01.2024

Грибакова Т.В.

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки 19.03.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"УРАЛТЕХНОЛОГИЯ" (ООО НПП "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ")

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 1462

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВРК/21-03-2024/325245579

Действительно до 20.03.2028

Средство измерений Расходомеры-счетчики электромагнитные; ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М; ЭРСВ-440Л
В-80; Рег. № 52856-13
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 1432828
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

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

в соответствии с ШКСД.407212.006 РЭ
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 57723-14 Установки поверочные расходомерные КАРАТ-ПРУС 06 2019 Эталон 3-го
эталонов: регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
разряда Государственная поверочная схема, утв. приказом Росстандарта № 2356 от 26.09.2022 г.
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих температура: 21,9°C; атм. давление: 100 кПа; отн. влажность: 33,1 %; другие
значения влияющих факторов: перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

факторы: Температура поверочной жидкости 21,3°C

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-325245579
записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 325245579

Поверитель Калмыков С.Ю.
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Инженер по метрологии и качеству,
действующий по доверенности
№ 43 от 26.01.2024

Грибакова Т.В.

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки 21.03.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"УРАЛТЕХНОЛОГИЯ" (ООО НПП "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ")

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 1462

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВРК/21-03-2024/325245580

Действительно до 20.03.2028

Средство измерений Расходомеры-счетчики электромагнитные; ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М; ЭРСВ-440Л
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

В-80; Рег. № 52856-13

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 1428685

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

ШКСД.407212.006 РЭ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением
эталонов:

57723-14 Установки поверочные расходомерные КАРАТ-ПРУС 06 2019 Эталон 3-го

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

разряда Государственная поверочная схема, утв. приказом Росстандарта № 2356 от 26.09.2022 г.

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих
значениях влияющих
факторов:

температура: 21,9°C; атм. давление: 100 кПа; отн. влажность: 33,1 %; другие

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

факторы: Температура поверочной жидкости 21,3°C

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/1-325245580>

Номер записи сведений
о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

325245580

Поверитель

Калмыков С.Ю.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Инженер по метрологии и качеству,
действующий по доверенности
№ 43 от 26.01.2024

подпись

Грибакова Т.В.

фамилия, инициалы

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

Дата поверки

21.03.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"УРАЛТЕХНОЛОГИЯ" (ООО НПП "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ")

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 1462

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-ВРК/18-03-2024/324497663

Действительно до 17.03.2028

Средство измерений Тепловычислители; ВЗЛЕТ TCPB; 026M; Рег. № 27010-13
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 1400939
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 B-84.00-00.00 PЭ
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 6332-77 Магазины сопротивления P4831 0223 1990 Эталон 4-го разряда

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

Государственная поверочная схема, утв. приказом Росстандарта № 3456 от 30.12.2019; 6332-77 Магазины средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

сопротивления P4831 0392 1991 Эталон 4-го разряда Государственная поверочная схема, утв. приказом Росстандарта № 3456 от 30.12.2019; 29194-05 Калибраторы токовой петли Fluke 705, Fluke 707, Fluke 715 4498581 2019 Эталон 2-го разряда Приказ Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091; 57319-14 Частотомеры электронно-счетные АК ИП-5102, АК ИП-5102/1 TW00035108 2018 Эталон 5-го разряда Приказ Росстандарта №2360 от 26.09.2022 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21,8°C; атм. давление: 99,7 кПа; отн. влажность: 34,3 %


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/1-324497663

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 324497663

Поверитель Калмыков С.Ю.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Инженер по метрологии и качеству,
действующий по доверенности
№ 43 от 26.01.2024

подпись

фамилия, инициалы

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки 18.03.2024