

Ижевск

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РИМЕЙК»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.311565

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ГШР/22-08-2023/273028089

Действительно до 21 августа 2027 г.

Средство измерений: Преобразователь давления измерительный MBS 1700

регистрационный номер в Госреестре: 61533-15

заводской (серийный) номер: **09204109**

в составе: -

номер знака предыдущей поверки: отсутствует
поверено: в полном объеме

в соответствии с: МП 207.2-012-2017

с применением эталонов:

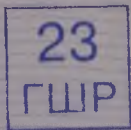
ЭЛЕМЕР-ПКД-160/Н/03/Б №03001 (52356.13.1Р.00245981), ПДЭ-020И-ДИ-170-АО №2090668 (58668.14.1Р.09789)

при следующих значениях влияющих факторов:

температура воздуха	23,4	°С
относительная влажность	51,7	%
атмосферное давление	100,2	кПа

На основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки :



Поверитель (инженер-метролог): Цырульников А. В.

Начальник метрологической службы

Handwritten signature

Виленская О. Н.

2 000000 721569

22 августа 2023 г.

Приложение: протокол поверки от 22 августа 2023 г.

№ 72156 на 1 листе.

Метрологические характеристики соответствуют указанным в описании типа средства измерений, зарегистрированном в Государственном реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений № 61533-15

Средства измерения, применяемые при поверке:

Мультиметр цифровой DT-9926 (№180721555, Гос. реестр 58550-14),
Термогигрометр ИВА-6Н (№756Е, Гос. реестр 46434-11), Барометр-анероид
БАММ-1 (№1715, Гос. реестр 5738-76)

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273028089>

692519, Россия, Приморский край,
г.Уссурийск, ул.Володарского д.9
тел.: 8 (4234) 24-24-00; 271-331; 270-330
E-mail: CMK125@mail.ru; RMK125@mail.ru
www.primteplo.ru

Историческая

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РИМЕЙК»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.311565

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ГШР/22-08-2023/273028087

Действительно до 21 августа 2027 г.

Средство измерений: Преобразователь давления измерительный MBS
1700

регистрационный номер в Госреестре: 61533-15
заводской (серийный) номер: 09202109

в составе: -

номер знака предыдущей поверки: отсутствует
поверено: в полном объеме

в соответствии с: МП 207.2-012-2017

с применением эталонов:

ЭЛЕМЕР-ПКД-160/Н/03/Б №03001 (52356.13.1Р.00245981), ПДЭ-020И-ДИ-170-АО №2090668
(58668.14.1Р.09789)

при следующих значениях влияющих факторов:

температура воздуха	23,4	°C
относительная влажность	51,7	%
атмосферное давление	100,2	кПа

На основании результатов периодической поверки признано пригодным к
применению.


Знак поверки :



Поверитель (инженер-метролог): Цырульников А. В.

Начальник метрологической службы

Виленская О. Н.


2 000000 721552

22 августа 2023 г.

Приложение: протокол поверки от 22 августа 2023 г.

№ 72155 на 1 листе.

Метрологические характеристики соответствуют указанным в описании типа средства измерений, зарегистрированном в Государственном реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений № 61533-15

Средства измерения, применяемые при поверке:

Мультиметр цифровой DT-9926 (№180721555, Гос. реестр 58550-14),
Термогигрометр ИВА-6Н (№756Е, Гос. реестр 46434-11), Барометр-анероид
БАММ-1 (№1715, Гос. реестр 5738-76)

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273028087>

692519, Россия, Приморский край,
г.Уссурийск, ул.Володарского д.9
тел.: 8 (4234) 24-24-00; 271-331; 270-330
E-mail: CMK125@mail.ru; RMK125@mail.ru
www.primteplo.ru

RA.RU.311500 /ИНН 2536007594 КПП 253601001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № С-АЭ/16-08-2023/270501921

Действительно до: 15 августа 2027 г.

Средство измерений Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых; КТС-Б; 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 199032
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 СДФИ.405210.005 РЭ, раздел 4

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 32777.06.2Р.00907403 Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

разряда 2Р; 19736.11.3Р.00691925 Измерители температуры многоканальные прецизионные разряда 3Р; Приборы
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

контроля параметров воздушной среды МЭС-200 А № 5183
при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 22,5 °С, влажность воздуха 62 %, атмосферное
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

давление 99,3 кПа

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/270501921>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 270501921

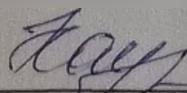
Поверитель: Федорова Е. Н.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Врио начальника отдела

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки: 16.08.2023


подпись



Кауркина Н. А.

фамилия, инициалы

RA.RU.311500 / ИНН 2536007594 КПП 253601001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № С-АЭ/16-08-2023/270724639

Действительно до 15 августа 2027 г.

Средство измерений Расходомеры-счетчики электромагнитные; ПИТЕРФЛОУ; РС 50-72-А-С; 66324-16
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 166151
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 Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ
наименование по обозначению документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52183.12.2Р.17028 Установки поверочные автоматизированные разряда 2Р; Приборы
регистрационные номера эталонов (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов (или)

контроля параметров воздушной среды МЭС-200 А № 5187
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 24 °С, влажность воздуха 79 %, атмосферное
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

давление 100 кПа

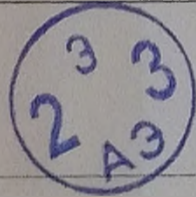
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/270724639>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 270724639

Поверитель Савинцев А. А.
фамилия, инициалы

Знак поверки:



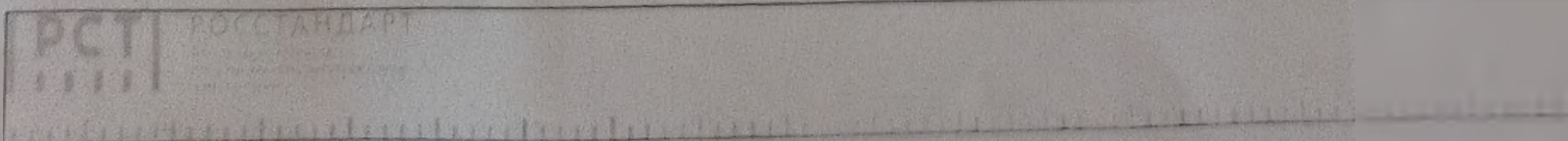
Врио начальника отдела
должность руководителя или
другого уполномоченного лица

Колес



Колескина Н. А.
подпись

Дата поверки: 16.08.2023



RA.RU.311500 /ИНН 2536007594 КПП 253601001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № С-АЭ/17-08-2023/270724562

Действительно до: 16 августа 2027 г.

Средство измерений Тепловычислители; ТВ7; 04.1; 46601-11
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 19-075521
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено -
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с РЭПР.407290.007 МП
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 17567.04.2Р.00590781 Стенды разряда 2Р; 17567.04.4Р.00590780 Стенды разряда 4Р;
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

Приборы контроля параметров воздушной среды МЭС-200 А № 5187
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

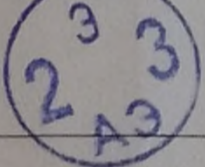
при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 25 °С, влажность воздуха 79 %, атмосферное
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

давление 100 кПа
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

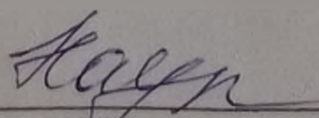
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/270724562>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 270724562

Поверитель Савинцев А. А.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

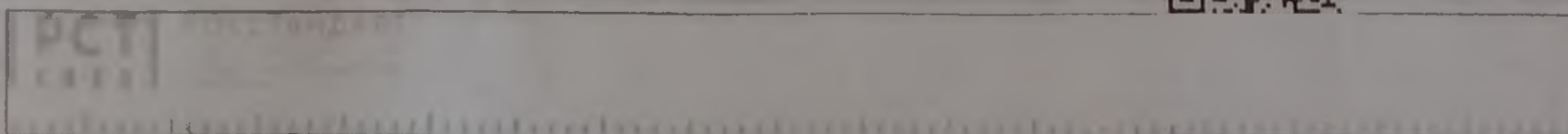
Бриг начальник отдела
должность руководителя или другого уполномоченного лица


подпись



Кауркина Н. А.
подпись

Дата поверки: 17.08.2023



RA.RU.311500 / ИНН 2536007594 КПП 253601001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № С-АЭ/17-08-2023/270724651

Действительно до: 16 августа 2029 г.

Средство измерений Счетчики холодной воды; ВСКМ 90; 32; 32539-11
наименование и обозначение типа средства измерений (регистрационный номер)

Федеральное информационное агентство по метрологии, адрес: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 1

заводской номер 518102814
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено -
в полном объеме
наименование единиц величины, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или комплектные секции из поверки

в соответствии с МИ 1592-2015 ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки
наименование или обозначение документа на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52183.12.2Р.17028 Установки поверочные автоматизированные разряда 2Р; Приборы
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

контроля параметров воздушной среды МЭС-200 А № 5187
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 25 °С, влажность воздуха 79 %, атмосферное
перечень влияющих факторов, при которых проводится поверка (температура эталонов)

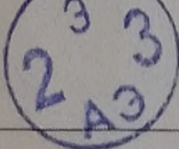
давление 100 кПа

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

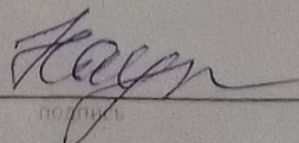
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/270724651>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 270724651

Поверитель Савинцев А. А.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Врио начальника отдела
должность руководителя или
другого уполномоченного лица


подпись



Клуркина Н. А.
должность поверителя

Дата поверки: 17.08.2023

