



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного и соответствия с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718448

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений	Тепловычислители, ТВ7; Нет модификации; Рег. № 46601-11 <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	16-036592 <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	
поверено	в полном объеме <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которых исключены из поверки</small>
в соответствии с	РЭПР 407290 007 МП <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	17567-09 Стенды СКС6 1124 2020 Эталон 1-го разряда Приказ от 01.10.2018 №2091; <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:	температура: 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7 %; другие <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
факторы:	-
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<a href="https://igis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-370718448">https://igis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-370718448</a>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	370718448
Поверитель	Журавлев С. А. <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	  <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small> <small>подпись</small> <small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	09.09.2024



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного и соответствия с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718446

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений Преобразователи расхода электромагнитные, ЭМИР-ПРАМЕР-550; Нет модификации; Рег. № 27104-08  
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 5016917

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

4213-022-12560879 МП

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением

эталонов:

3.7. АДД 0002.2024

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: 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7 %; другие

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

факторы: -

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/1-370718446>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

370718446

Поверитель

Журавлев С. А.

Семейное имя, инициалы

Знак поверки:



должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

09.09.2024



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718445

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений Преобразователи расхода электромагнитные; ЭМИР-ПРАМЕР-550; Нет модификации; Рег. № 27104-08  
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 5010417  
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 4213-022-12560879 МП  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.7. АДД. 0002. 2024  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам



при следующих значениях влияющих факторов: температура 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7%; другие факторы: -  
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 ФФ ОЕИ: <https://fqi.gost.ru/fundmetrology/cn/results/1-370718445>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФФ ОЕИ: 370718445

Поверитель Журавлев С. А.  
фамилия, инициалы

Знак поверки:    
должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись фамилия, инициалы

Дата поверки 09.09.2024



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718444

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений Преобразователи расхода электромагнитные; ЭМИР-ПРАМЕР-550; Нет модификации; Рег. № 27104-08  
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 4055816  
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 4213-022-12560879 МП  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.7 АДД 0002.2024  
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: 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7 %; другие факторы: -  
перечень влияющих факторов, при которых проходила 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/1-370718444>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 370718444

Поверитель Журавлев С. А.



должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки 09.09.2024



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718443

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений Преобразователи расхода электромагнитные; ЭМИР-ПРАМЕР-550; Нет модификации; Рег. № 27104-08  
наименование и обозначения типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 2516117  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе \_\_\_\_\_

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

в соответствии с 4213-022-12560379 МП  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.7. АДД 0002.2024  
градусные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7 %; другие факторы: -  
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/1-370718443>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 370718443

Поверитель Журавлев С. А.  
фамилия, инициалы

Знак поверки:   
должность руководителя или другого уполномоченного лица  
подпись  
фамилия, инициалы

Дата поверки 09.09.2024



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718442

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых: КТС-Б; Нет  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в  
модификации; Рег. № 43096-15

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

заводской номер 178058 г/х

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которых исключены из поверки

в соответствии с

СДПИ 405210 005 РЭ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением

эталонов:

65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 3-го разряда приказу

Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для средств измерений температуры»; 65779-16 Калибраторы

средств измерений температуры; 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 4-го разряда приказу

Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 г., «ГПС для средств измерений электрического сопротивления»; 65779-16

Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 2-го разряда приказу Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г.,

«ГПС для средств измерений постоянного электрического тока»; 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022

Эталон 3-го разряда приказу Росстандарта №1520 от 28.07.2023 г., «ГПС для СИ постоянного электрического

напряжения и электродвижущей силы»

при следующих

значениях влияющих

факторов:

температура: 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7 %; другие

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

факторы:

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес

записи сведений о

результатах поверки в

ФИФ ОБИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-370718442>

Номер записи сведений

о результатах

поверки в ФИФ ОБИ:

370718442

Поверитель:

Журавлев С. А.

Фамилия, инициалы

Знак поверки:



должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Фамилия, инициалы

Дата поверки

09.09.2024



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного и соответствующее законодательству Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/09-09-2024/370718441

Действительно до 08.09.2028

Средство измерений Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых; КТС-Б; Нет  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в  
модификации; Рег. № 43096-15

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

заводской номер 178084 г/х  
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 СДПИ.405210.005 РЭ  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением  
эталон: 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 3-го разряда приказу

Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для средств измерений температуры»; 65779-16 Калибраторы  
температуры КТ-5 085 2022 Эталон 3-го разряда приказу Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для

средств измерений температуры»; 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 4-го разряда приказу  
Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 г., «ГПС для средств измерений электрического сопротивления»; 65779-16  
Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 2-го разряда приказу Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г.,  
«ГПС для средств измерений постоянного электрического тока»; 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022  
Эталон 3-го разряда приказу Росстандарта №1520 от 28.07.2023 г., «ГПС для СИ постоянного электрического  
напряжения и электродвижущей силы»

при следующих  
значениях влияющих  
факторов температура: 22,4 °С; атм. давление: 102,1 кПа; отн. влажность: 55,7 %; другие

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

факторы -

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФГИС ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-370718441>

Номер записи сведений  
о результатах  
поверки в ФГИС ОЕИ 370718441

Поверитель Журавлев С. А.

Фамилия, инициалы



должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

Подпись

Фамилия, инициалы

Дата поверки 09.09.2024



**записи об аккредитации  
в реестре  
аккредитованных лиц**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ RA.RU311888**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")

наименование аккредитованной 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 \_\_\_\_\_

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/25-09-2024/373471687**

Действительно до **24.09.2026**

Средство измерений: Преобразователи избыточного давления, ПД-Р. Нет модификации, Рег. № 40260-11  
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: С170600  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

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

в соответствии с: ЦТКА 406222 070 МПа  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2021 Эталон 2-го разряда приказа  
регистрационный номер эталона и (или) наименование и обозначение типа стандартных образцов и (или)

Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г., «ГПС для средств измерений постоянного электрического тока»; 68984-17  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн 0830 2021 Эталон 3-го разряда приказа Росстандарта №2653 от 20.10.2022  
«ГПС для средств измерения избыточного давления до 4000 МПа»

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21,3 °С; атм. давление: 101,7 кПа; отн. влажность: 56,1 %; другие  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

Факторы: -  
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: <https://gis.gost.ru/fundmetology/cm/results/1-373471687>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 373471687

Поверитель: Куравлев С. А.



**Руководитель подразделения**

**Вильдяева М.А.**

*(Подпись)*

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, имя, отчество

Дата поверки: 25.09.2024





**Уникальный номер  
записи об аккредитации  
в реестре  
аккредитованных лиц**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ RA.RU311888**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/25-09-2024/373471683**

Действительно до 24.09.2026

Средство измерений: Преобразователи избыточного давления; ПД-Р Нет модификации; Рег. № 40260-11  
наименование и обозначение типа, кодификации (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер: C170552  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе: \_\_\_\_\_

поверено: в полном объеме  
наименование единиц измерения, диапазонов измерений, по которым поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

и соответствии с: ЦТКА 406222 078 МП  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 63779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2021 Эталон 2-го разряда приказу  
идентификационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г., «ГПС для средств измерений постоянного электрического тока»; 68984-17  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн 0883 2021 Эталон 3-го разряда приказ Росстандарта №2653 от 20.10.2022  
«ГПС для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21,3 °С; атм. давление: 101,7 кПа; отн. влажность: 56,1 %; другие  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

факторы: \_\_\_\_\_

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/ivndmetrology/cm/results/1-373471683

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 373471683

Поверитель: Журавлев С. А.

Знак поверки: \_\_\_\_\_



**Руководитель подразделения**  
**Вильдяева М.А.** *[Подпись]*

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки: 25.09.2024



записи об аккредитации  
в реестре  
аккредитованных лиц  
РА.RU311888

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/25-09-2024/373471684

Действительно до 24.09.2026

Средство измерений Преобразователи избыточного давления; ПД-Р. Нет модификации, Рег. № 40260-11  
наименование и обозначение типа, модификации (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в  
Федеральном информационном банке на обеспечение единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер С170626  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

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

в соответствии с ЦТКА 406222 078, МП  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2022 Эталон 2-го разряда приказу  
эталонов: Регистрационный номера эталонов и (или) наименования и обозначения эталонов стандартных образцов и (или)

Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г., «ГПС для средств измерений постоянного электрического тока»; 68984-17  
средств измерений, заводские номера, обязательные эталоны и эталоны

Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн 0880 2021 Эталон 3-го разряда приказ Росстандарта №2653 от 20.10.2022  
«ГПС для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21,3 °С; атм. давление: 101,7 кПа; отн. влажность: 56,1 %; другие  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

Факторы: -  
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведения о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fund-registry/cm/result/1-373471684>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ 373471684

Поверитель Журавлев С. А.

Знак поверки:  Руководитель подразделения Вильдяева М.А. 

должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись фамилия, инициалы

Дата поверки 25.09.2024

Уникальный номер  
записи об аккредитации  
в реестре  
аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ RA.RU311888

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО-АВТОМАТИКА" (ООО "ПФО-АВТОМАТИКА")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДБС/25-09-2024/373471686

Действительно до 24.09.2026

Средство измерений Преобразователь избыточного давления, ПД-Р; Нет модификации; Рег. № 40260-11  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер С170845  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

поверено в полном объеме  
наименование единиц измерения, величины измерения, на которых поверено средство измерений

или в составе испытаний и поверки

в соответствии с ЦТКА 406222 078 МП  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 65779-16 Калибраторы температуры КТ-5 085 2021 Эталон 2-го разряда приказу  
эталонов: Регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г., «ГПС для средств измерений постоянного электрического тока», 68984-17  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн 0880 2021 Эталон 3-го разряда приказ Росстандарта №2653 от 20.10.2022  
«ГПС для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21,3 °С; атм. давление: 101,7 кПа; отн. влажность: 56,1 %; другие  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

факторы:

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведения о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: <https://figis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-373471686>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 373471686

Поверитель Журавлев С. А.

Знак поверки:



Руководитель подразделения

Вильдяева М.А.

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки 25.09.2024