



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 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	16-036592 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	РЭПР 407290 007 МП наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	17567-09 Стенды СКС6 1124 2020 Эталон 1-го разряда Приказ от 01.10.2018 №2091; 17567-09 Стенды СКС6 1124 2020 Эталон 4-го разряда Приказ от 30.12.2019 №5456 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://igis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-370718448
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	370718448
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 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 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
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 ФФ ОЕИ: <https://fqi.gost.ru/fundmetrology/cn/results/1-370718445>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФФ ОЕИ: 370718445

Поверитель: Хуравлев 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.
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/09-09-2024/370718443

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 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/1-370718443>

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 СДФИ.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
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для средств измерений температуры»; 65779-16 Калибраторы
средств измерений температуры, заводские номера, обязательные требования к эталонам

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

фактор: -
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.

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

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

Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для средств измерений температуры»; 65779-16 Калибраторы
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

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 ФИФ ОБИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-370718441>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОБИ: 370718441

Поверитель Журавлев С. А.

Фамилия, инициалы

Знак поверки:

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Подпись

Фамилия, инициалы

Дата поверки 09.09.2024