

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»
(ФГБУ «ВНИИМС»)**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора
по производственной метрологии
ФГБУ «ВНИИМС»



А.Е. Колонин

М. п.

« 12 »

12

2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений
Преобразователи измерительные многофункциональные аналоговые I18Ex
Методика поверки

МП 201-037-2023

Москва
2023 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика устанавливает требования к проведению первичной и периодической поверок преобразователей измерительных многофункциональных аналоговых I18Ex (далее – преобразователи).

Преобразователи предназначены для измерительных преобразований силы постоянного электрического тока, сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления в силу постоянного электрического тока.

Преобразователи соответствуют:

- приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № 2091 от 01.10.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А»;
- приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 3456 от 30.12.2019 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»;
- приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1520 от 28.07.2023 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;
- приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 3253 от 23.12.2022 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений температуры».

Поверка проводится методом прямых измерений.

Результаты поверки считаются положительными, если экспериментально определенные метрологические характеристики (МХ) по всем каналам преобразования (КП) не превышают пределов, указанных в описании типа. При этом должна быть обеспечена прослеживаемость к национальным государственным эталонам: ГЭТ 4-91 (Государственный первичный эталон единицы силы постоянного электрического тока); ГЭТ 14-2014 (Государственный первичный эталон единицы электрического сопротивления); ГЭТ 13-2023 (Государственный первичный эталон единицы электрического напряжения); ГЭТ 34-2020 (Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °С); ГЭТ 35-2021 (Государственный первичный эталон единицы температуры - кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К).

Допускается проведение поверки отдельных диапазонов входного сигнала, а также в ограниченном диапазоне входного сигнала в соответствии с заявлением лица, представившего средство измерений на поверку, с обязательным занесением информации об объеме проведённой поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Перечень операций, которые должны проводиться при поверке преобразователей, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Раздел настоящей методики	Обязательность проведения операции при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Опробование	7.4	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	8	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия метрологическим требованиям	9	Да	Да
Оформление результатов поверки	10	Да	Да

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Определение метрологических характеристик преобразователей выполняют в следующих условиях:

- температура окружающей среды от +21 до +25 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 %.

3.2 Климатические условия или иные влияющие факторы на момент поверки преобразователей должны соответствовать требованиям эксплуатационной документации, а также правил содержания и применения эталонов, используемых для поверки, и требованиям эксплуатационных документов применяемых для поверки средств измерений и вспомогательных технических средств.

4 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки преобразователей рекомендуется применять средства поверки (эталон), указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Рекомендуемые средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде, рег. №)
п. 7.2 Контроль условий поверки	Диапазон измерений температуры воздуха от +21 до +25 °С. Пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,5$ °С. Диапазон измерений относительной влажности воздуха от 0 до 80 %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 3,0$ %.	Прибор комбинированный Testo 608-H2 (рег. № 53505-13)
п. 9 Определение метрологических характеристик средства измерений	Эталон силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 20 мА (с функциями измерений и воспроизведения), соответствующий требованиям к эталонам не ниже 2 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Росстандарта № 2091 от 01.10.2018. Эталон постоянного электрического напряжения в диапазоне от -10 до +80 мВ (с функцией воспроизведения), соответствующий требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023. Эталон электрического сопротивления в диапазоне от 0 до 4000 Ом (с функцией воспроизведения), соответствующие требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Росстандарта № 3456 от 30.12.2019. Эталон температуры в диапазоне от +20 до +30 °С (с функцией измерения), соответствующий требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Росстандарта № 3253 от 23.12.2022.	Калибратор многофункциональный Fluke 5502E, рег. № 55804-13. Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, рег. № 25984-14. Термометр лабораторный электронный LTA/Б-Э, рег. № 69551-17.

4.2 Допускается использовать иные средства поверки, соответствующие требованиям таблицы 2, если погрешность средств поверки не более $1/5$ предела контролируемого значения погрешности в условиях поверки.

4.3 Допускается использовать иные средства поверки, соответствующие требованиям таблицы 2, если погрешность средств поверки не более $1/3$ предела контролируемого значения погрешности в условиях поверки. При этом для пределов допускаемой погрешности преобразователей должен применяться контрольный допуск, равный 0,8.

4.4 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующие сведения о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ). Эталоны единиц величин, должны быть аттестованы в соответствии с Положением об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений». Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц величин, должны быть поверены в качестве эталонов единиц величин и иметь действующие сведения о результатах поверки в ФИФ ОЕИ и удовлетворять требованиям точности государственных поверочных схем.

5 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении поверки соблюдают требования безопасности, предусмотренные:

- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
- нормативными документами в области безопасности при эксплуатации электроустановок;
- технической документацией на преобразователи, применяемые средства поверки и вспомогательное оборудование.

6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Проверяют соответствие комплектности преобразователей требованиям эксплуатационной документации.

6.1.2 Проверяют целостность корпуса и отсутствие видимых повреждений преобразователей.

6.1.3 Проверяют отсутствие следов коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий связи.

6.2 Результаты проверки считают положительными, если комплектность преобразователей соответствует требованиям эксплуатационной документации, отсутствуют видимые повреждения преобразователей, а также следы коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий связи.

6.3 При обнаружении несоответствий по п. 6.1 дальнейшие операции по поверке преобразователей прекращают до устранения выявленных несоответствий.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ЕГО ОПРОБОВАНИЕ

7.1 Перед проведением поверки проверяют наличие и проводят ознакомление со следующими документами:

- руководство по эксплуатации на преобразователи;
- описание типа на преобразователи.

7.2 Выполняют следующие подготовительные работы:

- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией на них;

- измеряют и заносят в протокол поверки результаты измерений температуры и влажности окружающего воздуха.

7.3 Опробование

Опробование проводится в соответствии с технической документацией на преобразователи. Проверяется работоспособность преобразователей. Допускается совмещать опробование с проведением экспериментальных работ по п. 9 настоящей методики.

8 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Проверяют соответствие наименования сервисного программного обеспечения (при его наличии в комплекте) и номера версии данным, приведённым в описании типа. Результаты проверки считают положительными при совпадении идентификационных данных программного обеспечения с описанием типа.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

9.1 Определение погрешности КП, реализующих линейное преобразование сигналов силы постоянного электрического тока.

9.1.1 Выбирают пять точек X_i , мА, $i = 1, \dots, 5$, равномерно распределённых по диапазону преобразования.

9.1.2 Подключают ко входу КП калибратор в режиме воспроизведения силы постоянного электрического тока, а к выходу – мультиметр в режиме измерений силы постоянного электрического тока.

9.1.3 Для каждой проверяемой точки $i = 1, \dots, 5$ выполняют следующие операции:

- устанавливают на эталоне значение электрического сигнала, соответствующее X_i , и делают 4 отсчета показаний $X_{ij}^{изм}$, $j = 1, 2, 3, 4$;
- за $X_{ij}^{изм}$ принимают значение, наиболее отклоняющееся от X_i ;
- рассчитывают значение приведенной γ_i погрешности по формуле:

$$\gamma_i = \frac{X_{ij}^{изм} - X_i}{R} \cdot 100, \quad (1)$$

где R – верхнее значение диапазона выходного аналогового сигнала, мА.

9.1.4 Результаты проверки КП признают положительным, если в каждой проверяемой точке значение γ_i не превышает пределов, указанных в описании типа, с учетом контрольного допуска, вводимого в случае, предусмотренном п. 4.3 настоящей методики.

9.2 Определение погрешности КП, реализующих преобразование сигналов от термопреобразователей сопротивления в силу постоянного электрического тока.

9.2.1 Выбирают пять точек X_i , мА, $i = 1, \dots, 5$, равномерно распределённых по диапазону силы постоянного тока на выходе преобразователя.

9.2.2 Подключают ко входу КП калибратор в режиме воспроизведения электрического сопротивления, а к выходу – мультиметр в режиме измерений силы постоянного электрического тока.

9.2.3 Для каждой проверяемой точки $i = 1, \dots, 5$ выполняют следующие операции:

- определяют значения температуры T_i соответствующие выбранным значениям X_i по формуле:

$$T_i = T_0 + (X_i - X_0) \cdot \frac{T_{max} - T_0}{X_{max} - X_0}, \quad (2)$$

где T_0 – нижняя граница диапазона температур, указанного в описании типа для проверяемого типа термодатчика, °С;

T_{max} – верхняя граница диапазона температур, указанного в описании типа для проверяемого типа термодатчика, °С;

X_0 – нижняя граница диапазона силы постоянного тока на выходе преобразователя, мА;

$X_{\max}$ – верхняя граница диапазона силы постоянного тока на выходе преобразователя, мА.

- по ГОСТ 6651-2009 определяют значение электрического сопротивления R_i , Ом, соответствующее температуре T_i ;

- устанавливают на входе КП значение R_i и делают 4 отсчета показаний $X_{\text{изм},ij}$, $j = 1, 2, 3, 4$;

- за $X_{\text{изм},i}$ принимают значение, наиболее отклоняющееся от X_i ;

- рассчитывают значение приведенной погрешности по формуле (1).

9.2.4 Результаты проверки КП признают положительным, если в каждой проверяемой точке значение γ_i не превышает пределов, указанных в описании типа, с учетом контрольного допуска, вводимого в случае, предусмотренном п. 4.3 настоящей методики.

9.3 Определение погрешности КП, реализующих преобразование сигналов от термодпар в силу постоянного электрического тока.

9.3.1 Выбирают пять точек X_i , мА, $i = 1, \dots, 5$, равномерно распределенных по диапазону силы постоянного тока на выходе преобразователя.

9.3.2 Подключают ко входу КП калибратор в режиме воспроизведения постоянного электрического напряжения, а к выходу – мультиметр в режиме измерений силы постоянного электрического тока.

9.3.3 Программно отключают компенсацию температуры холодного спая.

9.3.4 Для каждой проверяемой точки $i = 1, \dots, 5$ выполняют следующие операции:

- определяют значения температуры T_i соответствующие выбранным значениям X_i по формуле (2):

- по ГОСТ Р 8.585-2001 определяют значение электрического постоянного электрического напряжения U_i , мВ, соответствующее температуре T_i ;

- устанавливают на входе КП значение U_i и делают 4 отсчета показаний $X_{\text{изм},ij}$, $j = 1, \dots, 4$;

- за $X_{\text{изм},i}$ принимают значение, наиболее отклоняющееся от X_i ;

- рассчитывают значение приведенной погрешности по формуле (1).

9.3.5 Результаты проверки КП признают положительным, если в каждой проверяемой точке значение γ_i не превышает пределов, указанных в описании типа, с учетом контрольного допуска, вводимого в случае, предусмотренном п. 4.3 настоящей методики.

9.4 Определение погрешности измерений температуры в точке подключения холодного спая термодпар.

9.4.1 Определение погрешности проводят в одной точке, соответствующей сложившейся на момент поверки температуре в точке подключения холодного спая термодпар, для встроенного канала компенсации температуры холодного спая, а также для внешнего канала компенсации температуры холодного спая с модулем IB- CJS при его наличии в комплекте.

9.4.2 Эталоном термометром измеряют температуру $T_{\text{эт}}$, °С, на входных клеммах.

9.4.3 В сервисном программном обеспечении снимают показания температуры холодного спая $T_{\text{хс}}$, °С.

9.4.4 Рассчитывают значение абсолютной Δ_i , °С, погрешности по формуле:

$$\Delta_i = T_{\text{хс}} - T_{\text{эт}} \quad (3)$$

9.4.5 Результаты проверки признают положительным, если значение Δ_i не превышает пределов, указанных в описании типа, с учетом контрольного допуска, вводимого в случае, предусмотренном п. 4.3 настоящей методики.

9.4.6 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям.

Средство измерений считают соответствующим метрологическим требованиям, если:

- результаты внешнего осмотра положительные;
- преобразователь признан работоспособным по результатам опробования;
- проверка программного обеспечения проведена с положительным результатом;
- экспериментально определенные МХ преобразователей не превышают пределов, указанных в описании типа.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

10.1 Результаты поверки (положительные или отрицательные) оформляют в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

10.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений оформляют свидетельство о поверке в соответствии с действующими нормативными правовыми документами и (или) делают соответствующую запись в паспорте.

Разработал:

Инженер 1 кат. отдела 201 ФГБУ «ВНИИМС»



С.О. Штовба

Зам. начальника отдела 201 ФГБУ «ВНИИМС»



Ю.А. Шатохина