СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по метрологии

Западно-Сибирского филиала

ФГУЛ «ВНИИФТРИ»

В. Ю. Кондаков

5 ab 140 2024 r.

OLAU MANA

Государственная система обеспечения единства измерений

Барьеры искробезопасные СВ

Методика поверки

МП-550.310556-2024

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на Барьеры искробезопасные СВ, модификации СВ4035-ЕХ, СВ4036-ЕХ, СВ4038-ЕХ, СВ4045-ЕХ, СВ4067-ЕХ, СВ4071-ЕХ, СВ4072-ЕХ, СВ4073-ЕХ.RTD, СВ4073-ЕХ.TС, СВ4076-ЕХ (далее барьеры), отличающихся типами и диапазонами сигналов, количеством каналов и функциональным назначением. Барьеры предназначены для преобразований входных аналоговых сигналов силы и напряжения постоянного тока, сигналов электрического сопротивления постоянного тока, сигналов термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления из взрывоопасной зоны в электрические выходные сигналы силы и напряжения постоянного тока и передачи этих сигналов, в том числе по протоколу НАRT или в цифровой вид, в безопасную зону, обеспечивая искробезопасные электрические параметры устройств в опасной зоне.
- 1.2 Настоящий документ устанавливает требования к методикам первичной и периодической поверок барьеров.
 - 1.3 Первичной поверке подлежат барьеры при выпуске из производства.
 - 1.4 Периодической поверке подлежат барьеры, находящиеся в эксплуатации.
- 1.5 Методика поверки обеспечивает прослеживаемость барьеров к следующим государственным первичным эталонам:
- единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ4–91 в соответствии с «Государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1×10^{-16} до 100 A, утвержденной Приказом Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г.;
- единицы электрического напряжения ГЭТ13-2023 в соответствии с «Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы», утвержденной Приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023 г.;
- единицы электрического сопротивления ГЭТ14-2014 в соответствии с «Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока» утвержденной Приказом Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 г.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной п поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	8.3	Да	Да
Проверка программного обеспечения	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
Оформление результатов поверки	11	Да	Да

2.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверку прекращают.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 3.1 Поверку производят в следующих условиях:
- температура окружающего воздуха, °С от +20 до +25
- атмосферное давление, кПа......от 95 до 106

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К проведению поверки допускают лица, изучившие настоящую методику, руководство по эксплуатации на барьеры и средства поверки.
- 4.2 К проведению поверки допускают лица, являющиеся специалистами органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки, непосредственно осуществляющие поверку средств измерений.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИК И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки применяют средства измерения и вспомогательные средства, указанные в таблице 2 .

Таблица 2

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
р. 8 подготовка к поверке	Измеритель-регистратор влажности, температуры и атмосферного давления. Диапазон измерения температуры от -40 до +55 °C, с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры ±0,4°C; Диапазон измерения относительной влажности от 0 до 98% с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности ±2,5%; Диапазон измерения атмосферного давления от 30 до 110 кПа, с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения атмосферного давления ±0,2 кПа	Измеритель- регистратор влажности, температуры и атмосферного давления EClerk-М модификации EClerk-M-RHTP (рег. № 80931-21)
р. 10 определение метрологических характеристик	Средства измерений не ниже рабочих эталонов 1-го разряда силы постоянного тока, 4-го разряда электрического сопротивления, 3-го разряда напряжения, в соответствии с п. 1.5 данной методики	Калибраторы- измерители унифицированных сигналов эталонные "ЭЛЕМЕР-ИКСУ- 3000" (Рег. № 85582-22)

- 5.2 Допускают применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.
- 5.3 Все средства поверки должны иметь актуальные сведения о положительных результатах поверки или аттестации в Федеральном информационном фонде обеспечения единства измерений (ФИФ ОЕИ).

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.
- 6.2 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения поверяемого устройства необходимо обеспечить выполнение следующих требований:
 - подсоединение оборудования к сети должно производиться с помощью кабеля или

адаптера и сетевых кабелей, предназначенных для данного оборудования;

- заземление должно производиться посредством заземляющего провода или сетевого адаптера, предназначенного для данного оборудования;
 - присоединения поверяемого барьера следует выполнять при отключенном питании;
 - запрещается работать с поверяемым барьером в случае обнаружения его повреждения.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие барьеров следующим требованиям:
- все надписи на корпусе барьеров четкие и соответствуют функциональному назначению:
 - поверхности корпуса барьеров не имеют механических повреждений;
 - все разъемы и контакты чистые и без механических повреждений.

Результаты проверки считают положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Барьеры готовят к работе в соответствии с его эксплуатационной документацией.
- 8.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- изучить эксплуатационные документы на поверяемый барьер, а также руководства по эксплуатации на применяемые средства поверки;
- выдержать барьер в условиях окружающей среды, указанных в п. 3.1 не менее 1 ч, если они находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 3.1;
- подготовить к работе средства поверки и выдержать во включенном состоянии в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации средства поверки.
- 8.3 Опробование барьеров производят в условиях его штатного функционирования и проверяют работоспособность барьеров в соответствии с руководством по эксплуатации барьеров.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 9.1 Проверяют соответствие цифрового идентификатора метрологически значимой части ПО, указанному в описании типа барьеров. Цифровой идентификатора метрологически значимой части ПО (версия) для барьеров без интерфейса указан на информационной этикетке, для барьеров с интерфейсом при опросе их программным обеспечением EasySetting во вкладке «Configuration» в поле «Firmware Ver».
- 9.2 Результаты проверки считают положительными, если цифровой идентификатор соответствует, указанному в описании типа барьеров. Идентификационные признаки ПО приводят в протоколе поверки.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Проверка диапазонов и определение основной погрешности, приведенной к диапазону измерений, электрических сигналов (термопреобразователей, преобразователей с выходными сигналами напряжения, сопротивления, тока).

Определение погрешности производят в трех точках диапазона измерений физической величины: 0% - 5%, 45% - 55%, 95% - 100%.

10.2 Подключают входные клеммы канала температуры (напряжения, сопротивления, тока) и выходные клеммы в соответствии с руководством эксплуатации или со схемой подключения на корпусе преобразователя к эталонному СИ.

Примечание: Эталонное СИ при воспроизведении сигналов включает в себя генератор физической величины и измеритель тока – мультиметр. В калибраторе-измерителе ЭЛЕМЕР-

ИКСУ-3000 генератором физической величины является второй канал измерений, измерителем тока первый канал измерений.

10.3 При поверке последовательно устанавливают значение физической величины, подаваемой на измерительный вход, равное значению очередной проверяемой точки, и снимают выходной сигнал барьера.

После установления значений регистрируют показания поверяемого и эталонного СИ. Значение погрешности определяют формуле 1.

$$\boldsymbol{\delta}_{\text{пр}} = \frac{(Y_{\text{H3M}} - Y_{\text{3T}})}{(Y_{\text{B}} - Y_{\text{H}})} \cdot \mathbf{100}\% \tag{1}$$

где Y_{эт} – значение физической величины, воспроизводимое эталонным СИ;

 $(Y_{\rm B}-Y_{\rm H})$ – разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений физической величины; $Y_{\rm изм}$ – измеренное прибором значение физической величины, определенное по формуле 2.

$$Y_{\text{H3M}} = \frac{(X_{\text{H3M}} - X_{\text{H}})}{(X_{\text{B}} - X_{\text{H}})} \cdot (Y_{\text{B}} - Y_{\text{H}}) + Y_{\text{H}}$$
(2)

где $X_{\text{изм}}$ – измеренное значение выходного сигнала силы постоянного тока (напряжения); $(X_{\text{в}} - X_{\text{н}})$ – разность верхнего и нижнего пределов выходного сигнала барьера.

Примечания:

1)При поверке канала термопреобразователей сопротивления, на эталонном СИ устанавливают значения сопротивления, эквивалентные значениям температуры, которые определяют по таблицам ГОСТ 6651-2009. Измерения проводят по 2-х и 3-х проводной схеме подключения.

2)При поверке канала термоэлектрических барьеров, на эталонном СИ устанавливают значения ТЭДС, эквивалентные значениям температуры, которые определяют по таблицам ГОСТ Р 8.585-2001 и проводят измерения следующим образом:

Режим эталонного СИ при выдаче сигналов с отключенной компенсацией температуры свободных концов.

Для учета температуры свободных концов термопары следует подать на преобразователь с эталонного СИ значение ТЭДС 0 мВ, соответствующее 0°С и пересчитать выходной сигнал барьера в температуру свободных концов по формуле 2. Контрольные значения ТЭДС термопары, устанавливают на эталонном СИ с учетом полученной температуры свободных концов по формуле 3.

$$U_{\text{зад}} = U_{\text{ТЭДС}} + U_{\text{X.K}} \tag{3}$$

где $U_{\text{зад}}$ — значение ТЭДС, соответствующее значению температуры с учетом температуры свободных концов, мВ;

 $U_{\text{ТЭДС}}$ – значение ТЭДС, соответствующее контрольному значению температуры из таблиц ГОСТ Р 8.585-2001, мВ;

 $U_{\rm X.K}$ — значение ТЭДС свободных концов термопары по таблицам ГОСТ Р 8.585-2001, эквивалентное расчетному значению температуры (температура должна быть в диапазоне условий поверки п. 3), мВ.

Пример: Задаваемое на эталонном СИ значение ТЭДС термопары K, соответствующее контрольному значению температуры 50° C:

 $U_{\text{зад}} = U_{\text{ТЭДС}} + U_{\text{X.K21}} = 2,023 + 0,838 = 2,861 \text{ (MB)}$

 $U_{\rm X.K21}$ — значение ТЭДС термопары К из таблиц ГОСТ Р 8.585-2001, соответствующее температуре 21°С.

10.4 Результаты проверки считают положительными, если диапазон и основная погрешность не превышает пределов, указанных в описании типа, в каждой контрольной точке диапазона измерений.

10.5 Барьеры считают удовлетворяющим метрологическим требованиям, если в процессе поверки были получены положительные результаты всех проверок, предусмотренных таблицей 1 настоящей методики поверки.

11 ОФОМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 11.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.
- 11.2 По заявлению владельца или лица, представившего барьеров на поверку, положительные результаты поверки (в случае соответствия метрологическим требованиям) оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством.
- 11.3 По заявлению владельца или лица, представившего барьеров на поверку, отрицательные результаты поверки (в случае не соответствия метрологическим требованиям) оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений по форме.
 - 11.4 Протоколы поверки барьеров оформляются по произвольной форме.
 - 11.5 Пломбирование барьеров не предусмотрено.