

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»
(ФГУП «ВНИИМС»)**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главного конструктора
ФГУП «ВНИИА»


А.И. Романов
" 30 " 12 2019 г.


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»
по производственной метрологии


Н.В. Иванникова
" 30 " 12 2019 г.


БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИКСА-5000

Методика поверки
МП 206.1-140-2019

г. Москва
2019

Настоящая методика поверки распространяется на барьеры безопасности ИКСА-5000 (далее – барьеры) предназначены для сопряжения искробезопасных и искроопасных цепей измерительных каналов и преобразовании унифицированных сигналов силы постоянного тока в силу постоянного тока, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

На поверку представляются барьеры, укомплектованные в соответствии с руководством по эксплуатации, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- методика поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения»;

Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержден Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815;

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений»;

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения»;

ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» 04.08.2014 г.;

«Правила эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Поверка проводится в объеме и в последовательности, указанной в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень операций при первичной и периодических поверках

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		первичная поверка	периодическая поверка
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2 Опробование	8.2	Да	Да
3 Определение приведенной к диапазону преобразования погрешности преобразований силы постоянного тока	8.3	Да	Да
4 Определение значений вариации выходного сигнала	8.4	Да	Да

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки барьеров должны применяться основные и вспомогательные средства, указанные в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Основные средства поверки

Наименование	Требуемые технические характеристики		Рекомендуемый тип	Количество	Номер пункта методики поверки
	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности			
1	2	3	4	5	6
Калибратор многофункциональный	от 4 до 20 мА	Воспр. $\pm(5 \cdot 10^{-5} \cdot I_x + 1 \text{ мкА})$ Измер. $\pm(1 \cdot 10^{-4} \cdot I_x + 1 \text{ мкА})$	3001	1	8.2, 8.3, 8.4

Таблица 3 - Вспомогательные средства поверки

Наименование	Требуемые технические характеристики		Рекомендуемый тип	Количество	Номер пункта методики поверки
	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности			
1	2	3	4	5	6
Измеритель нелинейных искажений	20 Гц - 200 кГц 20 Гц - 1 МГц	$\pm(0,05 \cdot K_{гк} + 0,06) \%$; $\pm(0,05 \cdot K_{гк} + 0,02) \%$; $\pm(0,1 K_{гк} + 0,1) \%$;	С6-11	1	6.2
Термометр ртутный лабораторный	от 0 до 50 °С	$\pm 1 \text{ °С}$	ТЛ-4	1	6.1
Барометр-анероид метеорологический	от 80 до 106 кПа	$\pm 200 \text{ Па}$	БАММ-1	1	6.1
Психрометр аспирационный	от 10 до 100 %	$\pm 1 \%$	М-34-М	1	6.1
Источник питания напряжением постоянного тока	до 42 В	$\pm 5 \%$	ВИП-10	1	8.2, 8.3, 8.4

3.2 Для проведения поверки допускается применение других средств, не приведенных в таблицах 2 и 3, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.

3.3 Контрольно-измерительная аппаратура и средства измерений, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность и иметь действующие свидетельства о поверке, сертификаты калибровки или аттестаты.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускают поверителей из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя/руководство по эксплуатации на аппараты, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право проведения работ в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

Должны быть также обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверка барьеров должна проводиться при нормальных условиях применения:

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| - температура окружающей среды, °С | от +15 до +25; |
| - атмосферное давление, кПа | от 86 до 106; |
| - относительная влажность воздуха, % | от 10 до 75. |

6.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50 Гц, действующее значение напряжения 220 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке ± 22 В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.

7.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на барьер и входящие в его комплект компоненты.

8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого барьера следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в Руководстве по эксплуатации;
- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;
- наружные поверхности корпуса и разъемы не должны иметь механических повреждений и деформаций, которые могут повлиять на работоспособность барьера.

***ВНИМАНИЕ!!** Для удобства демонтажа допускается на периодическую поверку представлять барьер без съемных разъемов.*

При несоответствии по вышеперечисленным позициям барьер бракуется и направляется в ремонт.

8.2 Опробование

8.2.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

8.2.2 Включите калибратор многофункциональный 3001 (далее – калибратор) в режим воспроизведения и измерения силы постоянного тока.

8.2.3 На поверяемый барьер подайте напряжение питания постоянного тока. Значение напряжения питания выбирается в соответствии с паспортом на поверяемую модификацию.

8.2.4 Задавайте с калибратора ток, силой 4 мА. Произведите измерения.

8.2.5 Результаты опробования считаются удовлетворительными, если на выходе поверяемого барьера есть ток, силой 4 мА и загораются все световые индикаторы в соответствии с их обозначением.

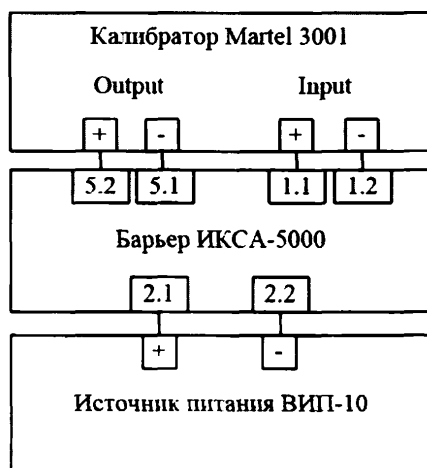


Рисунок 1 - Схема измерений силы постоянного тока

8.3 Определение приведенной к диапазону преобразования погрешности преобразований силы постоянного тока

8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

8.3.2 Включите калибратор многофункциональный 3001 (далее – калибратор) в режим воспроизведения и измерения силы постоянного тока.

8.3.3 На поверяемый барьер подайте напряжение питания постоянного тока. Значение напряжения питания выбирается в соответствии с паспортом на поверяемую модификацию.

8.3.4 Задавайте с калибратора ток, силой 4 мА. Произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 4.

8.3.5 Повторите измерения по п. 8.3.4 задавая последовательно с калибратора ток, силой 8, 12, 16 и 20 мА.

8.3.6 Отключите подачу тока с калибратора.

8.3.7 Рассчитайте приведенную погрешность измерений силы тока, в %, по формуле:

$$\gamma I = 100 \cdot (I_x - I_0) / I_0 \quad (1)$$

где:

I_x – значение силы тока, измеренное на выходе поверяемого барьера, мА;

I_0 – значение силы тока, задаваемое на калибраторе, мА.

Таблица 4 - Результаты измерений силы постоянного тока

I_x , мА	I_0 , мА	γI , %

8.3.8 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения γI не превышают одного из значений $\pm 0,10$, $\pm 0,15$ или $\pm 0,25$ %, в соответствии с поверяемой модификацией барьера.

8.4 Определение значения вариации выходного сигнала

8.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

8.4.2 Включите калибратор многофункциональный 3001 (далее – калибратор) в режим воспроизведения и измерения силы постоянного тока.

8.4.3 На поверяемый барьер подайте напряжение питания постоянного тока. Значение напряжения питания выбирается в соответствии с паспортом на поверяемую модификацию.

8.4.4 Задавайте с калибратора ток, силой 4 мА. Произведите измерения. Результаты занесите в столбец I_{x1} таблицы 5.

8.4.5 Повторите измерения по п. 8.4.4 задавая последовательно с калибратора ток, силой 8, 12, 16 и 20 мА.

8.4.6 Задавайте с калибратора ток, силой 22,5 мА и выдержите в течение 10 секунд.

8.4.7 Задавайте с калибратора ток, силой 20 мА. Произведите измерения. Результаты занесите в столбец I_{x2} таблицы 5.

8.4.8 Повторите измерения по п. 8.4.7 задавая последовательно с калибратора ток, силой 16, 12, 8 и 4 мА.

8.4.9 Отключите подачу тока с калибратора.

8.4.10 Рассчитайте вариацию выходного сигнала барьера ΔI_B , для каждой пары значений силы тока I_{x1} и I_{x2} , в мА, по формуле:

$$\Delta I_B = I_{x2} - I_{x1} \quad (2)$$

Результаты вычислений занесите в столбец ΔI_B таблицы 5.

8.4.11 За вариацию выходного сигнала поверяемого барьера принимается максимальное значение ΔI_{Bmax} из полученного ряда значений ΔI_B .

8.4.12 Рассчитайте приведенное к диапазону преобразования значение вариации выходного сигнала поверяемого барьера, в %, по формуле:

$$\gamma I_B = 100 \cdot \Delta I_{Bmax} / 16 \quad (3)$$

Таблица 5 - Результаты измерений силы постоянного тока

I_{x1} , мА	I_{x2} , мА	ΔI_B , мА	γI_B , %

8.3.8 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученное значения γI_B не превышают одного из значений $\pm 0,10$, $\pm 0,15$ или $\pm 0,25$ %, в соответствии с поверяемой модификацией барьера.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Положительные результаты поверки оформляются свидетельством о поверке согласно требованиям нормативных документов (НД) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

9.2 При отрицательных результатах свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется, запись о поверке в паспорте гасится и выдается извещение о непригодности согласно требованиям НД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Начальник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»



С.Ю. Рогожин

Научный сотрудник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»



А.В. Леонов