

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46 Тел.: (495) 437 55 77 E-mail: Office@vniims.ru Факс: (495) 437 56 66 www.vniims.ru

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС» А.Е. Коломин 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА LZZBJ9

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП206.1-009-2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая методика поверки (далее методика) распространяется на трансформаторы тока LZZBJ9 (далее трансформаторы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки. Определение токовых и угловых погрешностей трансформаторов осуществляется дифференциальным (нулевым) методом.
- 1.2. В рамках поверки документально подтверждается обеспечение прослеживаемости к государственному первичному эталону единиц коэффициента преобразования силы электрического тока ГЭТ 152-2023 согласно приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.07.2023 года №1491 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока».

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении поверки выполняются следующие операции, приведенные в таблице 1: Таблица 1. Перечень операций поверки.

	Необходимость	проведения при	Номер раздела	
			(пункта)	
			методики	
		-	поверки, в соответствии с	
Наименование операции поверки	первичной	периодической	которым	
	поверке	поверке	выполняется	
			операция	
			поверки	
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7	
Проверка сопротивления изоляции	да	да	8.2	
Размагничивание	да	да	8.3	
Проверка правильности обозначения контактных зажимов и выводов	да	да	8.4	
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	9	
Подтверждение соответствия трансформаторов метрологическим	да	да	10	
требованиям				

В случае отрицательного результата поверки хотя бы по одному пункту поверку прекращают, а трансформатор считается непригодным к применению. Поверка не производится до устранения выявленных замечаний.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 3.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды: от плюс 15 до плюс 35°C;
- атмосферное давление от 85 до 105 кПа;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- параметры сети электропитания по ГОСТ 32144;
- отклонение частоты источника питающего напряжения при поверке трансформаторов не более ±5 % от номинальной частоты.
- 3.2. Перед проведением поверки трансформаторы выдерживают на месте поверки не менее двух часов.

- 3.3. Средства поверки подготавливают к работе согласно указаниям, приведенным в эксплуатационной документации на них.
- 3.4 Трансформатор предъявляют на поверку с паспортом и свидетельством о предыдущей поверки, если оно выдавалось.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1. К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию на поверяемые трансформаторы и средства поверки.
- 4.2. К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, непосредственно осуществляющие поверку средств данного вида измерений, прошедшие инструктаж по технике безопасности, имеющие удостоверение на право работы в электроустановках напряжением до 1000 В и группу по электробезопасности не ниже III.

5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

При поверке трансформаторов должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2:

Таблица 2. Перечень основных и вспомогательных средств поверки.

Гаолица 2. Пер	ечень основных и вспомогательных сре	едств поверки.
Операции поверки,	Метрологические и технические	
требующие	требования к средствам поверки,	Перечень рекомендуемых
применение средств	необходимые для проведения	средств поверки
поверки	поверки	
8.2 Проверка	Средства измерений сопротивления	Мегаомметр ЭС0202/1-Г,
сопротивления	в диапазоне от 0 до 1000 МОм с	рег.№14883-95
изоляции	погрешностью ±15 %	
8.3 Размагничивание	Источник тока до 5 кА	Регулируемый источник тока РИТ-5000
8.4 Проверка	Эталон коэффициентов	Трансформаторы тока
правильности	преобразования силы	измерительные лабораторные
обозначения	электрического тока,	ТТИ-5000.5,
контактных зажимов	соответствующий требованиям к	per. № 27007-04;
и выводов	рабочим эталонам 2-го разряда по	Магазин нагрузок МР 3027,
9. Определение метрологических характеристик средства измерений	Приказу Росстандарта от 27.12.2018 г. № 2768 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока». Эталонный трансформатор с номинальным первичным током от 5 до 5000 А, класс точности 0,05; Нагрузочное устройство с номинальным значением переменного тока 1 и 5 А, диапазоном значений полной мощности нагрузки от 1 до 50 В А и погрешностью ±4 %; Источник тока до 5 кА; Прибор сравнения с диапазоном	рег. № 34915-07; Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор-3.3T1, рег. № 39952-08; Регулируемый источник тока РИТ-5000; Прибор сравнения КНТ-05, рег. № 37854-08.

Операции поверки, требующие применение средств	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения	Перечень рекомендуемых средств поверки
поверки	поверки	
	измерений токовой погрешности от	
	– 20 до +20 % и угловой	
	погрешности от -600 до +600 мин.	

Примечания:

- 1. Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, обеспечивающие требуемую точность измерения соответствующих параметров, указанным в таблице 2;
- 2. Допускается проводить проверку электрической прочности изоляции трансформаторов до поверки. В этом случае повторные испытания по этой позиции не проводят.

6. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1. При проведении поверки соблюдают требования ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Следует также соблюдать требования безопасности, указанные в эксплуатационной

документации на средства поверки.

- 6.2. Перед любыми переключениями в цепях схем поверки следует убедиться, что питание установки отключено и ток первичной цепи поверяемого трансформатора отсутствует. Отключение питания проводят при помощи коммутационного устройства, расположенного до регулятора напряжения или непосредственно после него.
- 6.3. При определении погрешностей одной из обмоток трансформатора, имеющих две и более вторичных обмоток, каждая из которых размещена на отдельном магнитопроводе, другие вторичные обмотки должны быть замкнуты на нагрузку, не превышающую номинального значения, или накоротко.

7. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие трансформаторов следующим требованиям:
- контактные зажимы или выводы вторичной обмотки должны быть исправны и снабжены маркировкой;
 - отдельные части трансформаторов должны быть прочно закреплены;
 - на табличке трансформатора должны быть четко указаны его паспортные данные.
- 7.2. Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

8. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1. Перед проведением поверки выполняются следующие подготовительные работы:
- изучается паспорт и руководство по эксплуатации на поверяемый трансформатор и на применяемые средства поверки;
- подготавливаются к работе средства поверки в соответствии с их руководствами по эксплуатации.
 - 8.2. Проверка сопротивления изоляции.

Проверка сопротивления изоляции проводится в соответствии с п.9.2 ГОСТ 8.217-2003. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если они соответствуют требованиям п. 6.3.8 ГОСТ 7746-2015.

8.3. Размагничивание

Размагничивание проводится одним из способов, указанных в п.9.3 ГОСТ 8.217-2003.

8.4. Проверка правильности обозначения контактных зажимов и выводов

Проверка правильности обозначения контактных зажимов и выводов проводится в соответствии с п. 9.4 ГОСТ 8.217-2003. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если они соответствуют требованиям п. 9.4.2 ГОСТ 8.217-2003.

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Собирается схема в соответствии с рисунком 1.

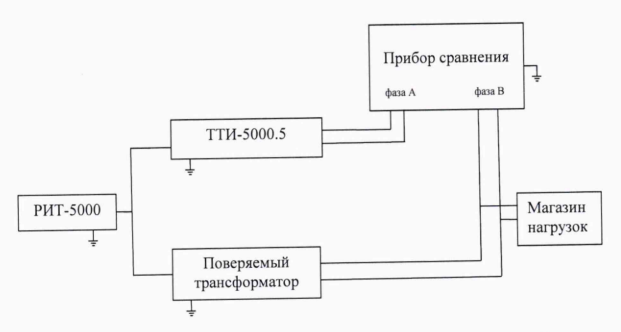


Рисунок 1 – Схема определения токовых и угловых погрешностей

9.1 Определение метрологических характеристик трансформаторов классов точности 0,5 (токовая и угловая погрешности) проводится по п. 9.5 ГОСТ 8.217-2003 при значениях испытательных сигналов, указанных в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень испытательных сигналов для трансформаторов классов точности

Номер сигнала	Сила переменного тока	Нагрузка
1	0,05·I _{HOM}	0,25 · S _{ном} и S _{ном}
2	0,2·I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}
3	I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}
J	1,2·I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}

9.2 Определение метрологических характеристик трансформаторов классов точности 0,5S (токовая и угловая погрешности) проводится по п. 9.5 ГОСТ 8.217-2003 при значениях испытательных сигналов, указанных в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень испытательных сигналов для трансформаторов классов точности;

0.5S

Номер сигнала	Сила переменного тока	Нагрузка
1	0,01·I _{HOM}	$0,25 \cdot S_{\text{ном}}$ и $S_{\text{ном}}$
2	0,05·I _{HOM}	$0,25 \cdot S_{\text{ном}}$ и $S_{\text{ном}}$
3	0,2·I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}
4	I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}
5	1,2·I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}

9.3 Определение метрологических характеристик трансформаторов классов точности 10PR (токовая и угловая погрешности) проводится по приложениям 2A ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 при значениях испытательных сигналов, указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень испытательных сигналов для трансформаторов классов точности

10PR

Номер сигнала	Сила переменного тока	Нагрузка
1	I _{HOM}	S_{HOM}

10. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Трансформатор подтверждает соответствие метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если полученные по результатам поверки погрешности трансформаторов не превышают пределы допускаемых токовой и угловой погрешностей, указанных в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 – Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений

Класс				-		-						значени				Диапазон вторичной нагрузки, % от
точности	1	5	20	100	120	1	5	20	100	120	1	5	20	100	120	номинального
				П	Іреде	лы д	опус	каем	иой п	огре	шно	сти, ±				значения
		Т	оков	ой, %	6		yr	лово	й, мі	ИН		угл	овой,	, cpa,	Д	
0,5	-	_	_	0,5	1	-	90	45	30	30	-	2,7	1,35	0,9	0,9	
0.58	1.5	0.75	0,5	0,5	0,5	90	45	30	30	30	2,7	1,35	0,9	0,9	0,9	25 - 100

Таблица 7 - Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для защиты

Класс точности	Пределы допускаемой погрешности при номинальном первичном токе					
		%	мин	срад		
10PR	±3	Не нор	нормируют			

11. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1. Результаты поверки трансформаторов передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с приказом Минпромторга РФ от 31.07.2020 г. № 2510.

11.2. По заявлению владельца трансформатора или лица, представившего его на поверку, положительные результаты поверки оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с приказом Минпромторга РФ от 31.07.2020 г. № 2510 и (или) внесением в паспорт трансформатора записи о проведенной поверке. Оформление результатов поверки в паспорте средств измерений, по результатам поверки которых подтверждено их соответствие метрологическим требованиям, включает запись о проведенной поверке в виде «поверка выполнена». Указанная запись заверяется подписью поверителя с расшифровкой подписи (указываются фамилия и инициалы поверителя), наносится знак поверки и указывается дата поверки.

11.3. По заявлению владельца трансформатора или лица, представившего его на поверку, отрицательные результаты поверки оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с приказом Минпромторга РФ от 31.07.2020 г. № 2510, и (или) внесением в паспорт трансформатора

соответствующей записи.

11.4. Протоколы поверки трансформатора оформляются по произвольной форме.

Начальник отдела 206.1 ФГБУ «ВНИИМС»

Заместитель начальника отдела 206.1 ФГБУ «ВНИИМС» С.Ю. Рогожин

М.В. Гришин