

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

А.Е. Коломин 2024 г.

ГСИ. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТГП-750

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП201/1.1-037-2024

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая методика поверки (далее методика) распространяется на трансформаторы тока ТГП-750 (далее – трансформаторы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.
- 1.2. Определение токовых и угловых погрешностей трансформаторов осуществляется дифференциальным (нулевым) методом.
- 1.3. Трансформаторы должны соответствовать требованиям ГОСТ 7746-2015, ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 и ТУ 27.11.42-037-00213606-2023 «Трансформаторы тока ТГП-750. Технические условия».
- 1.4. Прослеживаемость при поверке трансформаторов обеспечивается в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 21.07.2023 г. №1491, к государственному первичному эталону единицы коэффициента преобразования силы электрического тока ГЭТ 152-2023.
- В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, 1.5. приведенные в таблицах 1-2 настоящей методики поверки.

ица 1 — Пре Класс точности	Первичный ток, % от номинального		и допускае решности		Диапазон вторичной нагрузки, % от номинального значения $S_{\text{ном}}$
	значения	токовой	угло	вой	
		%	мин	срад	
	0,1	±1,5	±60	±1,8	100
	1	±0,75	±30	±0,9	100
	5	±0,35	±15	±0,45	100
0.25	20	±0,2	±10	±0,3	100
0,2S	100	±0,2	±10	±0,3	25-100
	120	±0,2	±10	±0,3	25-100
	150	±0,2	±10	±0,3	25-100
	200	±0,2	±10	±0,3	25-100
	5	±0,75	±30	±0,9	100
0.0	20	±0,35	±15	±045	100
0,2	100	±0,2	±10	±0,3	100
	120	±0,2	±10	±0,3	25-100
	0,1	±3,0	±180	±5,4	100
	1	±1,5	±90	±2,7	100
	5	±0,75	±45	±1,35	100
0.50	20	±0,5	±30	±0,9	100
0,5S	100	±0,5	±30	±0,9	25-100
	120	±0,5	±30	±0,9	25-100
	150	±0,5	±30	±0,9	25-100
	200	±0,5	±30	±0,9	25-100
	5	±1,5	±90	±2,7	100
0.5	20	±0,75	±45	±1,35	100
0,5	100	±0,5	±30	±0,9	100
	120	±0,5	±30	±0,9	25-100

Таблица 2 - Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для защиты классов

точности 5P; 5PR; 10P; 10PR

	Пределы допускаемой погрешности		
I/	при номинальном первичном токе и номинальной нагрузке Sно		
Класс точности	токовой	угло	овой
	%	мин	срад
5P; 5PR	±1	±60	±1,8
10P; 10PR	±3	не норм.	не норм.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняются следующие операции:

Таблица 3 - Перечень операций поверки

	Необходимост	ь проведения при	Номер раздела
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодической поверке	(пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Контроль условий поверки	да	да	3
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	9
Подтверждение соответствия трансформаторов метрологическим требованиям	да	да	10

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°C 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 поверко 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.

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 использоваться следующие основные и вспомогательные средства поверки:

Таблица 4 - Перечень основных и вспомогательных средств поверки

Операции поверки,	Метрологические и технические	
требующие	требования к средствам поверки,	Перечень рекомендуемых
применение средств	необходимые для проведения	средств поверки
поверки	поверки	
3. Контроль условий поверки	Средства измерений температуры окружающего воздуха в диапазоне от плюс 15°С до плюс 35°С с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности не более ±0,7°С; Средства измерений влажности воздуха в диапазоне от 30 % до 80 % с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерений не более ±2,5 %; Средства измерений давления в диапазоне от 85 до 105 кПа с пределами допускаемой основной относительной погрешности измерений ±1,5 %; Средства измерений параметров сети электропитания по ГОСТ 32144	Измеритель-регистратор комбинированный Librotech SX 100-P, рег.№ 80508-20; Регистратор качества электрической энергии ПАРМА РКЗ.01, рег. № 25731-05
8.2 Проверка	Средства измерений сопротивления в	Мегаомметр ЭС0202/2-Г,
сопротивления	диапазоне от 0 до 10000 МОм с	per.№14883-95
изоляции	погрешностью ±15 %	
8.3 Размагничивание	Источник тока до 5 кА	Регулируемый источник тока РИТ-5000
8.4 Проверка	Источник тока до 8 кА	Трансформатор тока
правильности	Рабочий эталон не ниже 2 разряда по	измерительный
обозначения	приказу Росстандарта от 21 июля	лабораторный ТТИ-200,
контактных зажимов	2023 года №1491 «Об утверждении	рег.№37898-08;
и выводов	Государственной поверочной схемы	Прибор
	для средств измерений	электроизмерительный
9. Определение	коэффициентов преобразования	многофункциональный
метрологических	силы электрического тока»;	«Энергомонитор-61850»,
характеристик	Прибор сравнения с диапазоном	рег.№ 73445-18;
средства измерений	измерений токовой погрешности от -	Магазин нагрузок MP 3027, рег. № 34915-07

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	20 до + 20 % и угловой погрешности от -600 до +600 мин; Нагрузочное устройство с номинальным значением переменного тока 1 и 5 А, диапазоном значений полной мощности нагрузки от 1 до 100 В·А и погрешностью ±4 %	

Примечание: средства измерений и оборудование, перечисленные в таблице, могут быть заменены аналогичными, обеспечивающими требуемую точность измерения соответствующих параметров.

6. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки соблюдают требования ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.3.019, а также выполняют комплекс мероприятий по обеспечению безопасности, установленных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

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:
 - 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 обмоток.

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 (сопротивление изоляции первичных обмоток трансформатора — не менее 5000 МОм, сопротивление изоляции вторичных обмоток трансформатора — не менее 50 МОм).

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 поверки в соответствии с п.9.4 ГОСТ 8.217-2003.

9.1. Определение метрологических характеристик трансформаторов классов точности 0,2; 0,5 (токовая и угловая погрешности) проводится по п. 9.5 ГОСТ 8.217-2003 при значениях испытательных режимов, указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень испытательных режимов для трансформаторов классов точности

0.2: 0.5

Номер режима	Сила переменного тока	Нагрузка
i	0,05·I _{HOM}	S _{HOM}
2	0,2 · Іном	S _{HOM}
3	I _{HOM}	S _{HOM}
4	1,2·I _{HOM}	0,25·S _{ном} и S _{ном}

9.2. Определение метрологических характеристик трансформаторов классов точности 0,2S; 0,5S (токовая и угловая погрешности) проводится по п. 9.5 ГОСТ 8.217-2003 при значениях испытательных режимов, указанных в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень испытательных режимов для трансформаторов классов точности

0.2S; 0.5S

Номер режима	Сила переменного тока	Нагрузка
î	0,01 · Іном	S_{HOM}
2	0,05·I _{HOM}	S_{HOM}
3	0,2 · Іном	S_{HOM}
4	Іном	0,25·S _{ном} и S _{ном}
5	1,2 · Іном	S _{HOM}

9.3. Определение метрологических характеристик трансформаторов классов точности 5P; 10P; 5PR; 10PR (токовая и угловая погрешности) проводится по п. 9.5 ГОСТ 8.217-2003 при значениях испытательных режимов, указанных в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень испытательных режимов для трансформаторов классов точности

5P: 10P: 5PR: 10PR

Номер режима	Сила переменного тока	Нагрузка
i	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 1-2.

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 В целях предотвращения доступа к узлам настройки (регулировки) трансформаторов в местах пломбирования от несанкционированного доступа, указанных в описании типа, по завершении поверки устанавливают пломбы.
- 11.3. 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.
- 11.4. 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.

11.5. Протоколы поверки трансформатора оформляются по произвольной форме.

Заместитель начальника центра 201 ФГБУ «ВНИИМС» Ale

Ю.А. Шатохина

Инженер лаборатории 201/1.1 НИО 201/1 центра 201 ФГБУ «ВНИИМС»

Offer

А.А. Куцобин