УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»
по произволственной метрологии

Н.В. Иванникова

2016 г.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА CT-2FRO

Методика поверки

1 p. 65191-16

Настоящая методика поверки распространяется на трансформаторы тока CT-2FRO (далее по тексту трансформаторы), изготавливаемые фирмой «Presco AG», Щвейцария, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

На поверку представляется трансформатор, укомплектованный в соответствии с руководством по эксплуатации, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- руководство по эксплуатации РЭ;
- методика поверки.

Интервал между поверками – 3 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. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»;

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 устройства

	Номер пункта	Проведение операции при		
Наименование операции	методики по- верки	первичной поверке	периодической поверке	
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да	
2 Опробование	8.2	Да	Да	
3 Определение основной относительной по- грешности коэффициента масштабного преобразования и абсолютной погрешности угла фазового сдвига между первичным и вторичным токами	8.3	Да	Да	

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки устройства должны применяться основные и вспомогательные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Основные средства поверки

Наименование	Требуемые технические характе- ристики		Рекомен-	Коли-	Номер пункта
	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности	дуемый тип	чество	методики поверки
1	2	3	4	5	6
Трансформатор тока измерительный ла- бораторный	до 5000 А	±0,01 %	ТТИ- 5000.51	1	8.2, 8.3
Прибор сравнения	до 5 А	погрешность измерения тока $\pm (0.01 \cdot \Delta_{\rm of} + 2 \cdot 10^{-4} \cdot \Delta_{\delta} + 5 \cdot 10^{-4})$ %; угловая погрешность $\pm (0.01 \cdot \Delta \delta + 0.2 \cdot \Delta o f + 0.05)$ мин	KHT-05	1	8.2, 8.3
Магазин нагрузок	до 5 ВА	±4%	MP 3027	1	8.2, 8.3
Источник тока	до 5000 А	±3%	РИТ-5000	1	8.2, 8.3

- 3.2 Для проведения поверки допускается применение других средств, не приведенных в таблице 2, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.
- 3.3 Контрольно-измерительная аппаратура и средства поверки, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность и иметь действующие свидетельства о поверке или калибровке, или аттестаты.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей средств измерения электрических величин.
- 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 трансформаторов должна проводиться при нормальных условиях эксплуатации:

🗆 температура окружающей среды, 🕜	от 15 до 25;
□ атмосферное давление, кПа	от 84 до 106;
□ относительная влажность воздуха, %	от 40 до 75.

6.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50 Гц, действующее значение напряжения 230 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке \pm 4,4 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 трансформатор и входящих в его комплект компонентов.

8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

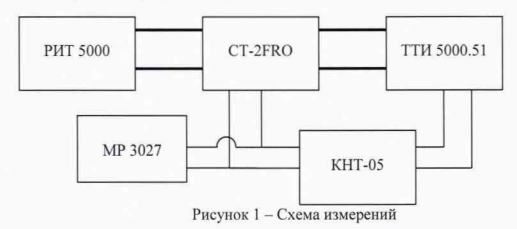
При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого устройства следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в руководстве по эксплуатации;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений;
- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;
- наружные поверхности корпуса, разъемы, соединительные кабели и органы управления не должны иметь механических повреждений и деформаций, которые могут повлиять на работоспособность прибора;

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

8.2 Опробование

8.2.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1



- $8.2.2~\rm K$ источнику тока РИТ 5000 подключите трансформатор тока CT-2FRO (клеммы $L_{\rm I}$ -K) и трансформатора тока TTИ 5000.51(клеммы 50A). Клеммы L-к трансформатора тока CT-2FRO подключите к клеммам Ix на приборе KHT-05. Вторичную обмотку трансформатора тока TTИ 5000.51(клеммы 5A) подключите к клеммам Io на приборе KHT-05.
- 8.2.3 Включите источник тока РИТ 5000 в сеть, и установите на нем выходной ток, равный 4 А. Показания контролируйте по каналу Іо на приборе КНТ-05. Снимите показания КНТ-05.
- 8.2.4 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если $\Delta_{\text{of}} \leq \pm 0,2$ %, а $\Delta_{\delta} \leq \pm 2,0$ минуты.

- 8.3 Определение основной относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования и абсолютной погрешности угла фазового сдвига между первичным и вторичным токами
 - 8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.
- 8.3.2 К источнику тока РИТ 5000 подключите трансформатор тока CT-2FRO (клеммы L₁-K) и трансформатора тока TTИ 5000.51(клеммы 50A). Клеммы L-к трансформатора тока CT-2FRO подключите параллельно к клеммам Іх на приборе КНТ-05 и к клемма на магазине нагрузок MP 3027. Вторичную обмотку трансформатора тока TTИ 5000.51(клеммы 5A) подключите к клеммам Іо на приборе КНТ-05. На магазине нагрузок MP 3027 установите значение 1,25 BA.
- 8.3.3 Включите источник тока РИТ 5000 в сеть, и установите на нем выходной ток, равный 4 А. Показания контролируйте по каналу Іо на приборе КНТ-05. Снимите показания КНТ-05 и занесите их в соответствующую строку таблицы 3.
- 8.3.4 Произведите последовательно измерения для всех токов и нагрузок обмотки L₁-К, указанных в таблице 3.
- 8.3.5 Переберите схему в следующей последовательности: к источнику тока РИТ 5000 подключите трансформатор тока CT-2FRO (клеммы L_2 -K) и трансформатора тока TTИ 5000.51(клеммы 500A). Клеммы L-к трансформатора тока CT-2FRO подключите параллельно к клеммам Іх на приборе КНТ-05 и к клемма на магазине нагрузок MP 3027. Вторичную обмотку трансформатора тока TTИ 5000.51(клеммы 5A) подключите к клеммам Іо на приборе КНТ-05. На магазине нагрузок MP 3027 установите значение 1,25 BA.
- 8.3.6 Включите источник тока РИТ 5000 в сеть, и установите на нем выходной ток, равный 40 А. Показания контролируйте по каналу Іо на приборе КНТ-05. Снимите показания КНТ-05 и занесите в соответствующую строку таблицы 3.
- 8.3.7 Произведите последовательно измерения для всех токов и нагрузок обмотки L_2 K, указанных в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты измерений

I _{HOM} , A	S, BA	$\Delta_{ m of},\%$	Δ_{δ} , '
	L_1		
4			
10	1.25		
20	1,25		
40			
4			
10	2,5		
20			
40			
4			
10	5		
20			
40			
	L_2	-K	
40			
100	1.25		
200	1,25		
400			
40			
100	2,5		
200			
400			
40	- 5		
100	3		

I _{HOM} , A	S, BA	Δof, %	Δ_{δ} , \square
200			
400			

8.3.8 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если $\Delta_{of} \leq \pm 0,1$ %, а $\Delta_{\delta} \leq \pm 1,0$ минуты.

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 Допускается вместо оформления свидетельства о поверке на корпус трансформатора наносить оттиск поверительного клейма (пломбы) таким образом, чтобы гарантировалась невозможность вскрытия корпуса без нарушения целостности оттиска, а в паспорте в разделе «Поверка изделия в эксплуатации» наносить подпись поверительного клейма.
- 9.3 При отрицательных результатах свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется, запись о поверке в паспорте на устройство гасится и выдается извещение о непригодности согласио требованиям НД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии €

Начальник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС»

Киселев В.В.

Научный сотрудник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС» Леонов А.В.