

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологической службы»  
(ФГУП «ВНИИМС»)**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ  
НАПРЯЖЕНИЯ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИЗМЕРЕНИЙ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ**

**МИ 3195-2009**

**Москва  
2009**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА** ФГУП «ВНИИМС»
- ИСПОЛНИТЕЛИ:** Киселев В.В., к.т.н., Удовиченко Е.А.
- РАЗРАБОТАНА** ОАО «ВНИИЭ»
- ИСПОЛНИТЕЛИ:** Загорский Я.Т.
- 2 УТВЕРЖДЕНА** ФГУП «ВНИИМС» 19 февраля 2009 г.
- 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** ФГУП «ВНИИМС» 05 марта 2009 г.
- 4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ**

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и (или) распространена без разрешения ФГУП «ВНИИМС».

# РЕКОМЕНДАЦИЯ

---

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

МИ 3195-2009

### МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ

---

#### 1 Область применения

Настоящая рекомендация устанавливает порядок измерения мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения (далее – ТН) в условиях эксплуатации без отключения вторичных цепей.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- 1) ГОСТ 12.2.007.0–75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
- 2) ГОСТ 12.2.007.3–75 ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности;
- 3) ГОСТ 12.3.019–80 Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности;
- 4) ГОСТ Р 8.563–96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений;
- 5) ГОСТ Р 1.5–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения;
- 6) РМГ 29–99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения;
- 7) ГОСТ 1983–2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия;
- 8) МИ 1317–2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров;

9) МИ 2083-90 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей.

### **3 Общие положения**

Разработка настоящей рекомендации обусловлена необходимостью получения легитимной измерительной информации о значении мощности нагрузки стационарных электромагнитных измерительных трансформаторов напряжения, изготовленных по ГОСТ 1983, при проведении:

- паспортизации измерительных комплексов учета электроэнергии (измерительных каналов – в составе автоматизированных информационно-измерительных систем учета электроэнергии или в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии) в соответствии с [2];

- подготовки к ревизии и ревизии средств учета электроэнергии в части соответствия мощности нагрузки трансформаторов напряжения требованиям ГОСТ 1983 или технической документации на трансформаторы напряжения;

- энергетических обследований систем учета электроэнергии на энергообъектах.

При разработке настоящей рекомендации учтены требования ГОСТ Р 1.5 и ГОСТ Р 8.563.

### **4 Требования к погрешности измерений**

Приписанная характеристика погрешности результата измерений мощности нагрузки ТН – доверительные границы допускаемой относительной погрешности результата измерений мощности нагрузки ТН при доверительной вероятности 0,95 по данной рекомендации не превышает:

- ± 11 % при выполнении измерений в нормальных условиях эксплуатации, указанных в разделе 9;

- ± 15 % при выполнении измерений в рабочих условиях эксплуатации, указанных в разделе 9.

## 5 Средства измерений

5.1 При выполнении измерений по данной рекомендации допускается применение СИ из числа зарегистрированных в Государственном реестре СИ с характеристиками не хуже указанных в таблице 1.

5.2 Применяемые СИ должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

Таблица 1 – Характеристики средств измерений

Наименование	Измеряемая величина	Метрологические характеристики
1. Измеритель с токовыми клещами	Действующее значение силы тока	Диапазон измерений: (0-10) А Пределы допускаемой относительной основной погрешности ( $\delta_1$ ): $\pm 7\%$ .
	Действующее значение напряжения	Диапазон измерений: (0,8- 1,15)-Уном Пределы допускаемой относительной основной погрешности ( $\delta_1$ ): $\pm 7\%$
2. Термометр	Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений: (0... +40) °С; цена деления шкалы 1 °С. Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности: $\pm 1$ °С.
3. Психрометр	Относительная влажность воздуха	Диапазон измерения (3-95) % Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности: $\pm 5$ %

### 5.3 Перечень рекомендуемых СИ:

для проведения измерений действующих значений силы тока и напряжения – мультиметр «Ресурс-ПЭ», вольтамперфазометр «Парма ВАФ-Т», прибор энергетика многофункциональный для измерения электроэнергетических величин «ПЭМ-02 И»;

для проведения измерений температуры и влажности – приборы комбинированные ТКА-ПКМ (модель 20).

## **6 Метод измерений**

6.1 Измерение мощности нагрузки ТН выполняют измерителем с функциями измерения действующего значения силы тока и напряжения (далее - измеритель) методом «вольтметра-амперметра» без разрыва вторичных цепей ТН. При этом фактическая мощность нагрузки ТН характеризуется полной мощностью, потребляемой вторичной цепью ТН, выраженной в вольтамперах.

При расчете полной мощности ТН следует учитывать следующие особенности включения:

- для трехфазных трехобмоточных трансформаторов с основными и дополнительной вторичными обмотками равна сумме полных мощностей нагрузки вторичных основных и дополнительной обмоток;

- для однофазных трехобмоточных трансформаторов с основной и дополнительной вторичными обмотками фактическая мощность равна сумме полных мощностей нагрузки вторичной основной и дополнительной обмоток;

- для однофазных двухобмоточных трансформаторов с двумя основными вторичными обмотками фактическая мощность равна сумме полных мощностей нагрузки вторичной основной 1 и основной 2 обмоток.

6.2 На рисунке 1 представлена схема измерения действующих значений токов и напряжений для трехфазного трансформатора в трехфазной четырехпроводной сети.

6.3 На рисунке 2 представлена схема измерения действующих значений токов и напряжений для однофазных трансформаторов трехфазной группы.

6.4 На рисунке 3 представлена схема измерения действующих значений токов и напряжений для двух однофазных трансформаторов напряжения трехфазной группы, включенных на линейное напряжение по трехпроводной схеме.

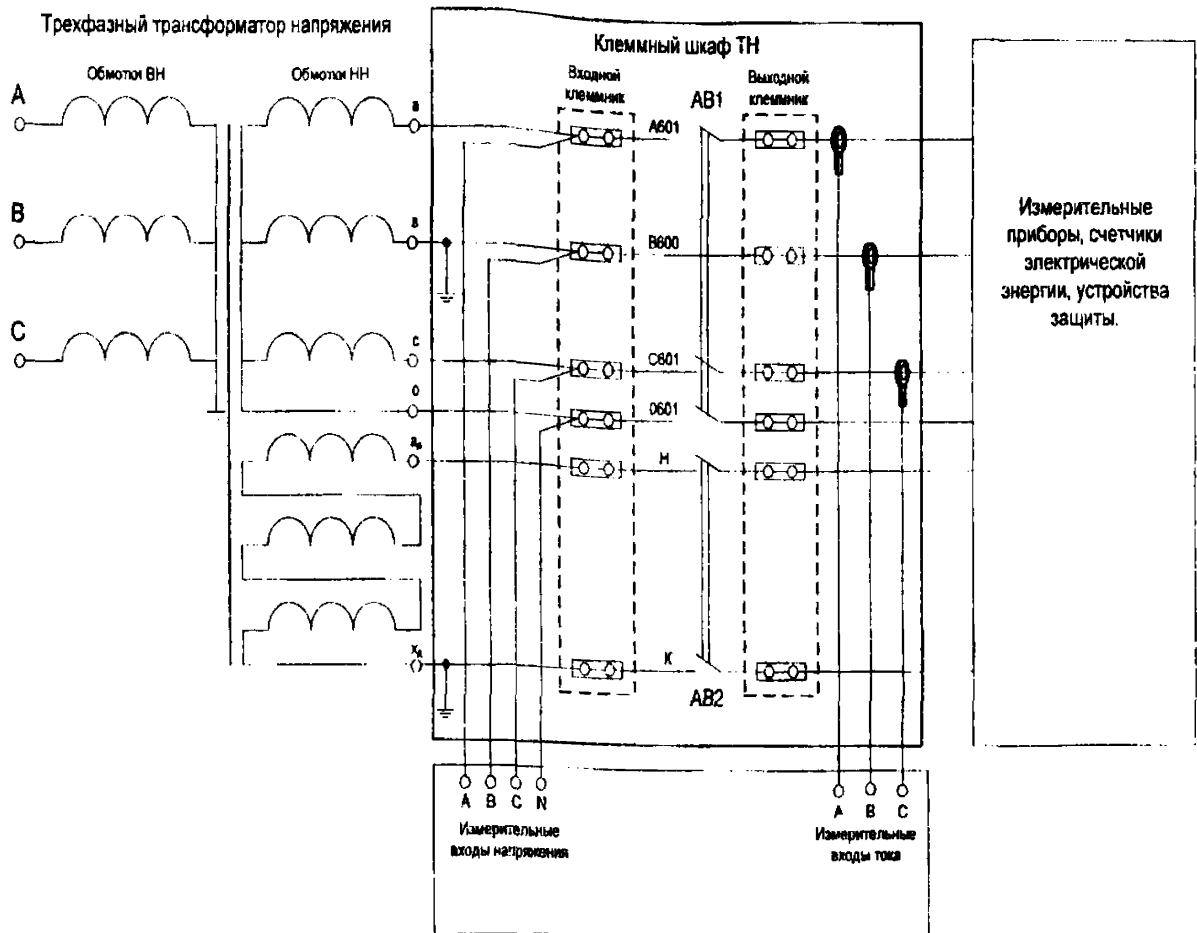


Рис. 1 Схема измерения токов и напряжений вторичной цепи трехфазного трансформатора.  
 АВ1 - автоматический выключатель вторичных цепей основной измерительной обмотки (звезда);  
 АВ2 - автоматический выключатель вторичных цепей дополнительной обмотки (разомкнутый треугольник);  
 А, В, С - высоковольтные выводы первичной обмотки ТН;  
 а, в, с, о - выводы основной измерительной вторичной обмотки;  
 а<sub>д</sub> - х<sub>д</sub> - выводы дополнительной вторичной обмотки;  
 А601, В600, С601, 0601; Н, К - маркировка основных и дополнительных вторичных цепей ТН;

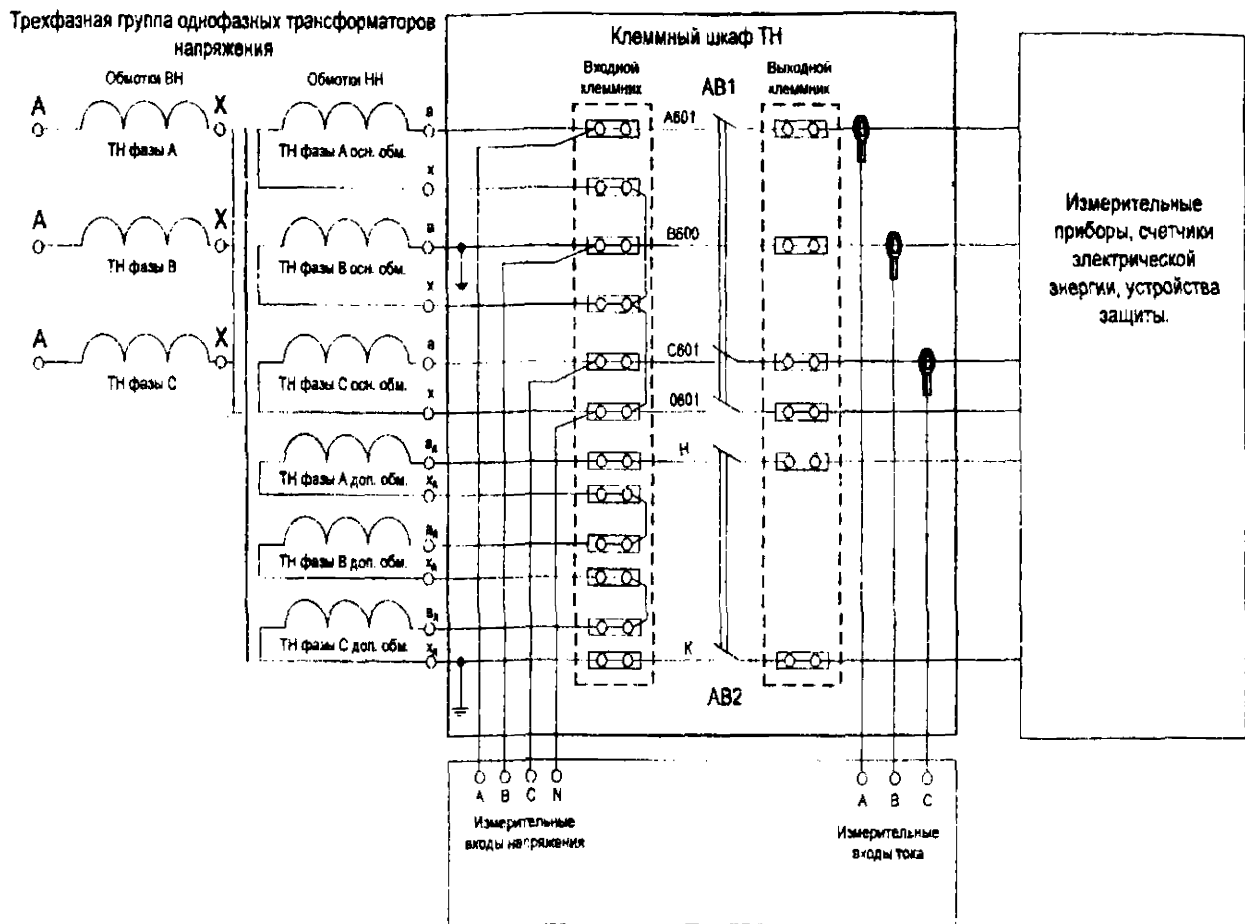


Рис. 2 Схема измерения токов и напряжений вторичной цепи однофазных трансформаторов трехфазной группы.

AB1 - автоматический выключатель вторичных цепей основных измерительных обмоток;

AB2 - автоматический выключатель вторичных цепей дополнительных обмоток;

A - X - выводы первичной обмотки ТН;

a - x - выводы основных измерительных вторичных обмоток (звезда собрана на входном клеммнике);

a<sub>d</sub> - x<sub>d</sub> - выводы дополнительных вторичных обмоток (разомкнутый треугольник собран на входном клеммнике);

AV01, BV00, CV01, DV01: H, K - маркировка основных и дополнительных вторичных цепей ТН;



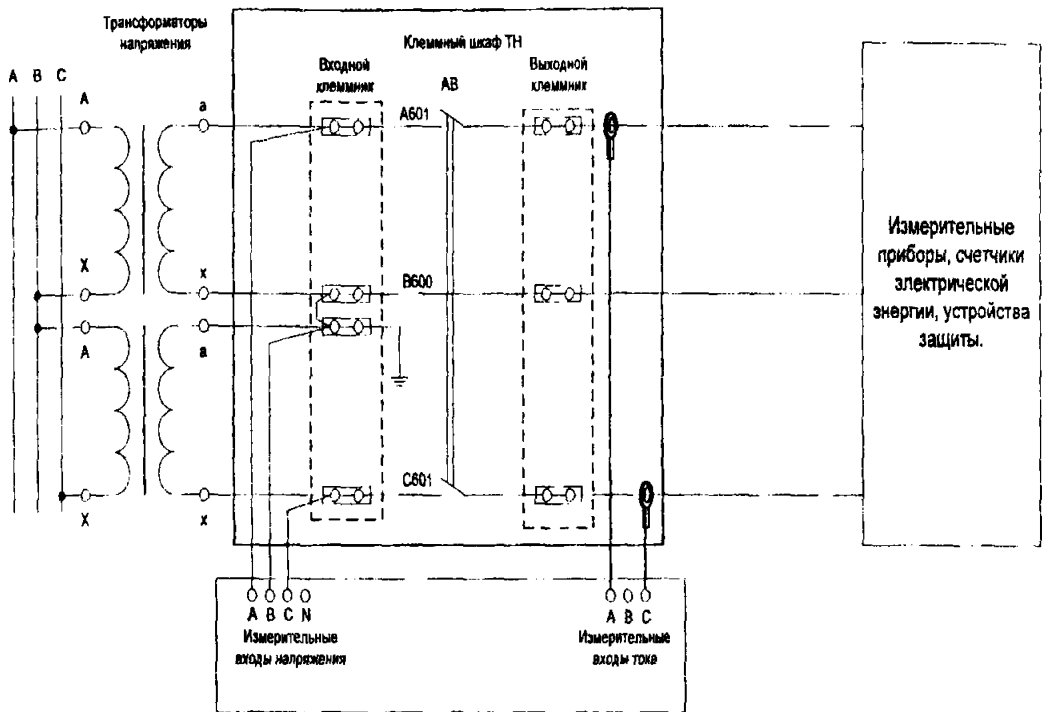


Рис. 3 Схема измерения токов и напряжений вторичной цепи двух однофазных трансформаторов трехфазной группы, включенных на линейное напряжение по трехпроводной схеме.

АВ - автоматический выключатель вторичных цепей;

А-Х - выводы первичных обмоток;

а-х - выводы вторичных обмоток (средняя точка собрана на клеммнике);

А601, В600, С601 - маркировка вторичных цепей ТН;

## 7 Требования безопасности

7.1 При выполнении измерений мощности нагрузки ТН соблюдают требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.3.019, РД 34.20.501, [4], эксплуатационными документами на ТН и СИ.

7.2 Корпуса измерительных приборов должны быть заземлены.

## 8 Требования к квалификации операторов

8.1 К выполнению измерений и обработке их результатов допускают лиц, подготовленных в соответствии с требованиями пункта 7.1, имеющих группу по электробезопасности не ниже III и обученных выполнению измерений мощности нагрузки ТН. В электроустановках до и выше 1000 В работы проводит бригада в составе не менее двух человек.

8.2 В состав бригады должен быть включен представитель службы релейной защиты и автоматики организации, на территории которой проводятся измерения по настоящей рекомендации.

8.3 К выполнению измерений допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации измерителя и освоившие технику работы с ним.

8.4 К обработке результатов измерений допускают лиц с образованием не ниже среднего специального.

## 9 Условия выполнения измерений

При выполнении измерений соблюдают условия, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Условия выполнения измерений

Наименование измеряемой величины	Наименование влияющей величины	Значение влияющей величины	
		номинальное (нормальное)	допускаемое (рабочее)
1. Действующее значение силы тока	Температура окружающего воздуха	$(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	$(0 \dots 40) ^\circ\text{C}$
2. Действующее значение напряжения	Относительная влажность воздуха	$(30-80) \%$	90 % при $30 ^\circ\text{C}$

## 10 Подготовка к выполнению измерений

10.1 При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

- подготавливают перечень проверяемых ТН в соответствии с протоколом, приведенным в приложении А, принципиальные и монтажные схемы включения ТН и их вторичных цепей;

- проверяют наличие или отсутствие документов, подтверждающих положительные результаты плановых проверок состояния ТН и их вторичных цепей в соответствии с [2] (паспорт-протокол, инструкция по обслуживанию ТН и их вторичных цепей и др.);

- проверяют целостность пломб на конструкциях решеток и дверей камер, в которых установлены предохранители на стороне высокого напряжения ТН, и на рукоятках приводов разъединителей ТН, используемых для расчетного (коммерческого) учета электроэнергии;

- проверяют комплектность ТН и вторичных цепей на месте эксплуатации, а также соответствие данных, указанных на табличке ТН, требованиям ГОСТ 1983, характеристикам в его эксплуатационной документации;

- визуально проверяют состояние и целостность изоляции, маркировку и состояние выводов обмоток ТН, вторичных цепей; затяжку и состояние контактных (резьбовых) соединений, наличие необходимых пломб, клейм, этикеток; надежность заземлений выводов обмоток, вторичных цепей; отсутствие влаги и масла на выводах вторичных обмоток ТН в соответствии с ГОСТ 1983.

10.2 При подготовке рабочего места для выполнения измерений проводят следующие работы:

- проверяют меры безопасности, указанные в эксплуатационной документации на СИ, ТН и по пункту 7.1;

- подготавливают формы протоколов измерений мощности нагрузки ТН, приведенные в приложении А, заполняют вводную часть и пункты 1, 2 протокола;

- проводят подготовку и настройку режимов работы СИ согласно их эксплуатационной документации;

- в местах выполнения измерений определяют значения влияющих величин;

- проводят мероприятия по обеспечению требуемых условий выполнения измерений при превышении влияющими величинами допустимых значений по рекомендации;

- записывают в протокол результаты измерений влияющих величин в границах, допускаемых рекомендацией (приложении А).

## **11 Выполнение измерений**

11.1 При выполнении измерений мощности нагрузки ТН по настоящей рекомендации проводят следующие операции:

- определяют схему соединения обмоток ТН и подлежащие измерениям токи и напряжения;
- подключают СИ тока и напряжения согласно рисунку 1 (2, 3);
- измеряют токи фаз у шкафа зажимов ТН без разрыва вторичной цепи ТН с помощью токовых клещей, входящих в комплект измерителя;
- измеряют фазные или междуфазные напряжения с помощью измерителя у шкафа зажимов ТН;
- записывают в протокол полученные значения тока и напряжения.

11.2 Операции по измерению тока и напряжения производят однократно и одновременно в соответствии с инструкцией на измеритель.

## **12 Обработка (вычисление) результатов измерений**

12.1 Обработку результатов измерений мощности нагрузки ТН выполняют в следующей последовательности:

- вычисляют фактическую мощность нагрузки каждой фазы ТН в соответствии с формулами, приведенными в приложении Б;
- записывают в протокол вычисленные значения мощности нагрузки фаз  $S_a$ ,  $S_b$ ,  $S_c$ .

12.2 Если измеренные (рабочие) значения вторичного напряжения отличаются от номинального значения  $U_n$ , указанного в паспорте ТН, то производят пересчет рассчитанной мощности  $S$  на номинальное напряжение по формуле приведенной мощности  $S_{пр}$

$$S_{пр\ a(b,c)} = S_{a(b,c)} \cdot \left( \frac{U_n}{U_{a(b,c)}} \right)^2 \tag{12.1}$$

Вычисленные по формуле (12.1) значения мощности нагрузки ТН записывают в протокол.

12.3 Результаты вычислений округляют до сотых долей вольт-ампер.

12.4 Фактическую мощность нагрузки ТН сопоставляют с номинальной. В соответствии с ГОСТ 1983 фактическая мощность нагрузки ТН должна находиться в диапазоне (25–100) % от номинальной, если иного не указано в технической документации на ТН конкретного типа.

12.5 Заключение о соответствии (или несоответствии) фактической мощности нагрузки ТН требованию ГОСТ 1983 отражают в протоколе.

12.6 В случае проведения измерений в нормальных условиях допускаемые доверительные границы основной относительной погрешности измерения мощности нагрузки ТН при доверительной вероятности 0,95 рассчитывают по формуле

$$\delta_s = 1,1 \cdot \sqrt{\delta_I^2 + \delta_U^2}, \quad (12.2)$$

где  $\delta_U$  – предел допускаемой основной относительной погрешности измерения действующего значения напряжения;

$\delta_I$  – предел допускаемой основной относительной погрешности измерения действующего значения силы тока.

12.7 В случае проведения измерений в рабочих условиях допускаемые доверительные границы относительной погрешности измерения мощности нагрузки ТН при доверительной вероятности 0,95 рассчитывают по формуле

$$\delta_s = 1,1 \cdot \sqrt{(\delta_I + \delta_{It})^2 + (\delta_U + \delta_{Ut})^2}, \quad (12.3)$$

где  $\delta_{Ut}$  – дополнительная погрешность от температуры при измерении напряжения, %;

$\delta_{It}$  – дополнительная погрешность от температуры при измерении тока, %.

12.8 При расчете погрешности измерений суммарной полной мощности нагрузки на вторичные обмотки трехфазных трехобмоточных ТН, однофазных трехобмоточных ТН, однофазных двухобмоточных ТН вычисления проводят следующим образом:

12.8.1 Вычисляют относительную погрешность измерения мощности нагрузки ( $S_{pr\_i}$ ) на каждую  $i$ -ую вторичную обмотку ТН ( $\delta_{Si}$ ) в соответствии с указаниями п.п.12.5 или 12.6;

12.8.2 Вычисляют погрешность измерения суммарной полной мощности нагрузки на вторичные обмотки ТН

$$\delta(S_{2TH}) = \frac{\sum_i (\delta_{Si} \cdot S_{np\_i})}{\sum_i S_{np\_i}} \quad (12.4)$$

### 13 Периодичность измерений

13.1 Основной целью периодического контроля мощности нагрузки ТН является проверка правильности и соблюдения условий эксплуатации ТН, регламентированных в ГОСТ 1983.

13.2 Периодический контроль мощности нагрузки ТН проводят один раз в четыре года или через интервалы времени, установленные согласно местным инструкциям энергообъекта.

13.3 Периодический (внеочередной) контроль мощности нагрузки ТН также проводят при:

- изменении схемы вторичных цепей ТН;
- замене дополнительных СИ напряжения, тока во вторичных цепях на СИ других типов;
- замене ТН или после его ремонта;
- изменении условий выполнения измерений.

### 14 Оформление результатов измерений

14.1 Результаты измерений мощности нагрузки ТН оформляют протоколом, форма которого приведена в Приложении А. При этом в протоколе делают заключение о соответствии (или несоответствии) фактической мощности нагрузки ТН требованию ГОСТ 1983.

14.2 Результаты измерений оформляются документально. Протокол измерений удостоверяет лицо, проводившее измерения от уполномоченной организации, а также административно ответственное лицо от организации-заказчика (руководитель, главный инженер, главный метролог предприятия, начальник цеха, участка или другое лицо).

Протокол измерения используется для заполнения паспорта-протокола в соответствии [2] или иным нормативным документом.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)  
**Протокол измерений мощности нагрузки ТН**

Организация, проводящая работы

Организация-Заказчик

\_\_\_\_\_

(наименование)

\_\_\_\_\_

(наименование)

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Наименование присоединения

\_\_\_\_\_

2. Трансформатор напряжения

\_\_\_\_\_

(тип, год выпуска, зав. номер)

Обозначение фазы	Заводской номер	Класс точности	Номинальная мощность, $S_{ном}$ , В·А	Схема соединения вторичных обмоток и нагрузок
А (АВ)				
В (BC)				
С (AC)				

3. Метод измерений в соответствии

\_\_\_\_\_

4. Результаты измерений:

Обозначение фазы	Измеренное значение		Фактическая мощность нагрузки фаз S, В·А		Погрешность измерений, $\delta_s$ , %
	U, В	I, А	рассчитанная	приведенная	
А (АВ)					
В (BC)					
С (AC)					

5. Средства измерений:

Тип \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_, св-во о поверке № \_\_\_\_\_  
действ. до \_\_\_\_\_

Тип \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_, св-во о поверке № \_\_\_\_\_  
действ. до \_\_\_\_\_

### 6 Условия выполнения измерений

Температура окружающего воздуха: \_\_\_\_\_

Влажность воздуха: \_\_\_\_\_

### 7 Заключение

Фактическая мощность нагрузки \_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует ГОСТ 1983,

ТН перегружен, недогружен (указать фазы))

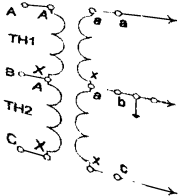
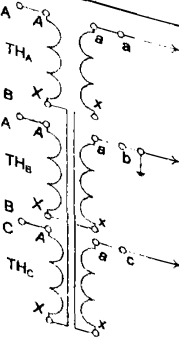
Измерения выполнили: \_\_\_\_\_ ( )  
\_\_\_\_\_ ( )

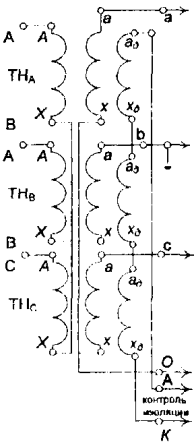
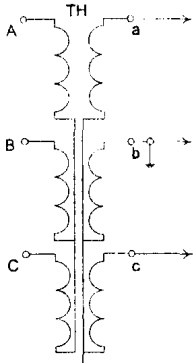
Протокол проверил \_\_\_\_\_ ( )

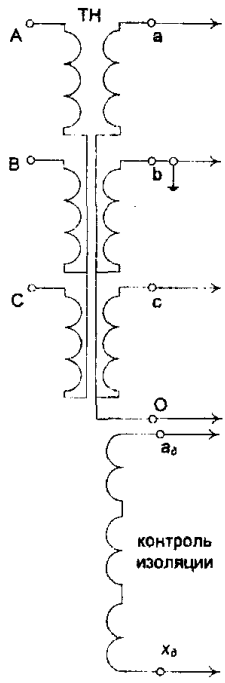


**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)  
**Определение мощности нагрузки ТН**

Таблица Б

Схема соединения обмоток ТН	Наименование ТН и схемы включения	Измеряемая величина	Расчетная формула
	<p>Два однофазных двухобмоточных ТН (НОС, НОМ, НОЛ) по схеме открытого треугольника</p>	$I_a; U_{ab}$ $I_c; U_{ac}$	$S_{ТН1} = I_a \cdot U_{ab}$ $S_{ТН2} = I_c \cdot U_{ac}$
	<p>Три однофазных двухобмоточных ТН (НОС, НОМ, НОЛ) по схеме звезды</p>	$I_a; U_{ab}$ $I_b; U_{bc}$ $I_c; U_{ca}$	$S_{ТНa} = I_a \cdot U_{ab} / \sqrt{3}$ $S_{ТНb} = I_b \cdot U_{bc} / \sqrt{3}$ $S_{ТНc} = I_c \cdot U_{ca} / \sqrt{3}$

<b>Схема соединения обмоток ТН</b>	<b>Наименование ТН и схемы включения</b>	<b>Измеряемая величина</b>	<b>Расчетная формула</b>
	<p>Три однофазных трехобмоточных ТН (ЗНОМ, ЗНОЛ, НКФ, НДЕ) по схеме звезды с выведенной нейтралью</p>	<p><math>I_a; U_{ab}</math>  <math>I_b; U_{bc}</math>  <math>I_c; U_{ca}</math></p> <p>или</p> <p><math>I_a; U_{a0}</math>  <math>I_b; U_{b0}</math>  <math>I_c; U_{c0}</math></p>	<p><math>S_{ТНА} = I_a \cdot U_{ab} / \sqrt{3} + S_{доп}</math>  <math>S_{ТНВ} = I_b \cdot U_{bc} / \sqrt{3} + S_{доп}</math>  <math>S_{ТНС} = I_c \cdot U_{ca} / \sqrt{3} + S_{доп}</math></p> <p>или</p> <p><math>S_{ТН1А} = I_a \cdot U_{a0} + S_{доп}</math>  <math>S_{ТН1В} = I_b \cdot U_{b0} + S_{доп}</math>  <math>S_{ТН1С} = I_c \cdot U_{c0} + S_{доп}</math></p>
	<p>Трехфазный двухобмоточный ТН (НТМК)</p>	<p><math>I_a; U_{ab}</math>  <math>I_b; U_{bc}</math>  <math>I_c; U_{ca}</math></p>	<p><math>S_a = I_a \cdot U_{ab} / \sqrt{3}</math>  <math>S_b = I_b \cdot U_{bc} / \sqrt{3}</math>  <math>S_c = I_c \cdot U_{ca} / \sqrt{3}</math></p> <p><math>S_{ТН} = S_a + S_b + S_c</math></p>

<b>Схема соединения обмоток ТН</b>	<b>Наименование ТН и схемы включения</b>	<b>Измеряемая величина</b>	<b>Расчетная формула</b>
	<p style="text-align: center;">Трехфазный трехобмоточный ТН (НТМИ)</p>	<p> <math>I_a; U_{ab}</math>  <math>I_b; U_{bc}</math>  <math>I_c; U_{ca}</math> </p> <p style="text-align: center;">или</p> <p> <math>I_a; U_{a0}</math>  <math>I_b; U_{b0}</math>  <math>I_c; U_{c0}</math> </p>	<p> <math>S_a = I_a \cdot U_{ab} / \sqrt{3}</math>  <math>S_b = I_b \cdot U_{bc} / \sqrt{3}</math>  <math>S_c = I_c \cdot U_{ca} / \sqrt{3}</math> </p> <p style="text-align: center;">или</p> <p> <math>S_a = I_a \cdot U_{a0}</math>  <math>S_b = I_b \cdot U_{b0}</math>  <math>S_c = I_c \cdot U_{c0}</math> </p> <p> <math>S_{ТН} = S_a + S_b + S_c + S_{доп}</math> </p>

## БИБЛИОГРАФИЯ

1. РД 153-34.0-11.209-99. Рекомендации. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности;
2. РД 34.09.101-94. Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении;
3. РД 34.20.501-95 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.
4. РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ РМ-016-2001.
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. – М.: НЦ ЭНАС, 2007;
6. Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электрической энергии (мощности) субъекта ОРЭ. Технические требования (Приложение № 11.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка);
7. Вавин В.Н. Трансформаторы напряжения и их вторичные цепи. Москва, «Энергия», 1977;
8. Техническое обслуживание измерительных трансформаторов тока и напряжения. Сост. Ф.Д. Кузнецов; под ред. Б.А. Алексева. Москва, Изд-во НЦ ЭНАС, 2004.