
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ 32145—2013

(ГОСТ Р 53333—2008)

**Электрическая энергия.
Совместимость технических средств
электромагнитная**

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «ЛИНВИТ» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 марта 2013 г. № 55-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2013 г. № 413-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32145—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

5 Стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 53333—2008

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения и обозначения	3
5 Выбор пунктов контроля качества электрической энергии	4
6 Требования к продолжительности и периодичности измерений при проведении контроля качества и испытаний электрической энергии	6
7 Требования к средствам измерений	7
8 Измеряемые напряжения	7
9 Требования безопасности	7
10 Требования к квалификации операторов	8
11 Условия испытаний	8
12 Подготовка к проведению испытаний	8
13 Проведение испытаний	8
14 Обработка результатов испытаний	9
15 Оформление результатов испытаний	9
Приложение А (рекомендуемое) Допускаемые значения установившихся отклонений напряжения в пунктах контроля	10
Приложение Б (рекомендуемое) Методика определения мощности нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей трансформатора напряжения в условиях эксплуатации	15
Приложение В (рекомендуемое) Форма протокола испытаний электрической энергии	20

Электрическая энергия.
Совместимость технических средств электромагнитная

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Electric energy.
Electromagnetic compatibility of technical equipment.
Electric energy quality control in the public power supply systems

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения по организации и проведению контроля качества электрической энергии (КЭ) в соответствии с требованиями ГОСТ 13109 в системах электроснабжения общего назначения частотой 50 Гц и правила оценки соответствия установленным нормам следующих показателей качества электрической энергии (ПКЭ):

- установившееся отклонение напряжения;
- коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения;
- коэффициент n -й гармонической составляющей напряжения;
- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;
- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности;
- отклонение частоты;
- колебания напряжения;
- длительность провала напряжения.

Настоящий стандарт предназначен для применения при организации и проведении следующих видов КЭ:

- периодический контроль КЭ;
- контроль КЭ при определении технических условий (ТУ) для технологического присоединения;
- контроль КЭ при определении условий договора на оказание услуг по передаче электрической энергии;
- контроль КЭ при допуске к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей, ухудшающих КЭ;
- контроль КЭ при рассмотрении претензий к качеству электрической энергии.

Настоящий стандарт применяется также при проведении сертификационных и арбитражных испытаний электрической энергии, инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией, а также при осуществлении государственного надзора за качеством электрической энергии.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.2—75 Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.3—75 Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.4—75 Система стандартов безопасности труда. Шафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных электрогазовых распределительных устройств

ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 1983—2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия

ГОСТ 13109—97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 13109, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 установленные требования: Требования, установленные в технических регламентах, стандартах, договорах, заключаемых субъектами оптового и розничного рынков электроэнергии, а также в иных документах.

3.2 технические условия для технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети: Документ, устанавливающий объем технических мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрической сети энергокомпании.

3.3 контроль качества электрической энергии: Проверка соответствия значений показателей качества электрической энергии (ПКЭ) установленным требованиям.

3.4 периодический контроль качества электрической энергии: Контроль КЭ, осуществляемый в целях управления качеством электрической энергии, при котором периодичность поступления информации о ПКЭ и их оценка, определяемая организацией, осуществляющей контроль КЭ, должна соответствовать периодичности, установленной ГОСТ 13109.

3.5 контроль КЭ при определении технических условий для технологического присоединения: Контроль, осуществляемый с целью установления и проверки выполнения требований к техническим условиям на присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрической сети в части КЭ.

3.6 контроль КЭ при определении условий договора на оказание услуг по передаче электрической энергии: Контроль, осуществляемый с целью проверки соответствия значений ПКЭ требованиям, установленным в договоре между сетевой и энергоснабжающей (сбытовой) организацией или между двумя сетевыми организациями для согласованных пунктов контроля.

3.7 контроль КЭ при допуске к эксплуатации энергопринимающих устройств (электроустановок) потребителей, ухудшающих КЭ: Контроль, осуществляемый с целью проверки выполнения требований к допустимому вкладу электроустановок потребителя в ухудшение КЭ в точке присоединения.

3.8 контроль КЭ при рассмотрении претензий к качеству электрической энергии: Контроль, осуществляемый при рассмотрении претензий сетевой организации к потребителю электрической энергии или потребителя к сетевой организации при ухудшении КЭ, с целью проверки соответствия КЭ установленным требованиям для данных пунктов электрической сети и выявления стороны, виновной в ухудшении КЭ.

3.9 внеочередной контроль качества электрической энергии: Контроль, при котором поступление информации о КЭ осуществляется по мере необходимости. К внеочередному контролю относят контроль, осуществляемый в целях определения технических условий для присоединения электроуста-

новок или требований к КЭ в договоре на оказание услуг по передаче электроэнергии, контроль при допуске к эксплуатации электроустановок потребителей, ухудшающих КЭ, контроль при разработке мероприятий по улучшению качества электрической энергии и др.

3.10 непрерывный контроль качества электрической энергии: Контроль КЭ, непрерывно осуществляемый в целях наблюдения, анализа и управления качеством электрической энергии с помощью стационарных средств измерения ПКЭ, работающих автономно, или автоматизированных информационно-измерительных систем.

3.11 распределительная электрическая сеть: Электрическая сеть, присоединенная к центру питания (ЦП), обеспечивающая распределение электрической энергии между потребителями электрической энергии.

3.12 точка общего присоединения, ТОП: Электрически ближайшая к рассматриваемому потребителю электрической энергии точка электрической сети, к которой присоединены или могут быть присоединены другие потребители электрической энергии.

3.13 пункт контроля качества электрической энергии, ПК КЭ: Пункт сети, в котором выполняют измерения ПКЭ при контроле КЭ и испытаниях электрической энергии.

Примечание — В качестве ПК КЭ могут быть использованы ТОП, граница раздела балансовой принадлежности, выводы электропитания ЭП, а также другие точки сети, в том числе выбранные по согласованию между сетевой организацией и потребителем.

3.14 сетевая организация: Энергокомпания, владеющая на правах собственности или ином основании, установленном законами, объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (электроустановок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

3.15 точка коммерческого контроля качества электрической энергии, ТКЭ: ТОП, граница раздела балансовой принадлежности или другая точка электрической сети, выбранная по согласованию между энергокомпанией и потребителем в качестве точки сети, в которой при наличии претензий какой-либо из сторон договора будет проведена проверка соблюдения установленных требований к КЭ.

3.16 центр питания, ЦП: Распределительное устройство генераторного напряжения электростанции или распределительное устройство вторичного напряжения (6000 В и более) трансформаторной подстанции¹ энергокомпании, к которому присоединены сети данного района (региона) по месторасположению обследуемых потребителей.

Примечания

1 ЦП и присоединенная к нему сеть могут принадлежать разным сетевым организациям.

2 Две секции сборных шин одного распределительного устройства, получающие питание от разных трансформаторов напряжения (ТН), рассматриваются как разные ЦП.

3 При разнородном характере нагрузок на секциях шин трехобмоточного ТН (или ТН с расщепленной вторичной обмоткой) и необходимости обеспечения на этих секциях разных законов регулирования напряжения эти секции рассматривают как разные ЦП.

3.17 наибольшее (наименьшее) значение показателя качества электрической энергии: Наибольшее (наименьшее) значение из всех измеренных в течение 24 ч значений ПКЭ.

3.18 верхнее (нижнее) значение показателя качества электрической энергии: Значение верхней (нижней) границы диапазона, которому принадлежат 95 % измеренных в течение 24 ч значений контролируемого ПКЭ.

4 Сокращения и обозначения

4.1 Сокращения

В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

ВРУ — вводно-распределительное устройство;

ПК — пункт контроля;

НД — нормативный документ;

ПБВ — переключение без возбуждения;

ПС — подстанция 35—220/6—10 кВ;

¹ Как правило, трансформаторные подстанции 35—110/6—10 кВ.

- РП — распределительная подстанция;
 ТП — трансформаторная подстанция 6–10/0,4 кВ;
 РПН — регулирование под нагрузкой;
 РЭ — руководство по эксплуатации;
 СИ — средство измерений;
 ЭП — электроприемник;
 ЭЭ — электрическая энергия.

4.2 Обозначения

В настоящем стандарте приняты следующие обозначения:

- δU_y — установившееся отклонение напряжения, %;
 K_U — коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения, %;
 $K_{U(n)}$ — коэффициент n -й гармонической составляющей напряжения, %;
 K_{2U} — коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %;
 K_{0U} — коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %;
 Δf — отклонение частоты, Гц;
 Δt_n — длительность провала напряжения, с;
 n — номер гармонической составляющей напряжения (гармоники);
 T — интервал времени измерения, ч;
 $\delta U_{\text{пред.в}}, \delta U_{\text{пред.н}}$ — предельно допускаемые верхнее и нижнее значения δU_y (границы диапазона, в котором с вероятностью 100 % должно быть поддержано δU_y в ПК), %;
 $\delta U_{\text{норм.в}}, \delta U_{\text{норм.н}}$ — нормально допускаемые верхнее и нижнее значения δU_y (границы диапазона, в котором с вероятностью 95 % должно быть поддержано δU_y в ПК), %;

5 Выбор пунктов контроля качества электрической энергии

5.1 Пункты контроля качества электрической энергии в электрических сетях сетевой организации

5.1.1 Пункты входного контроля качества электрической энергии

В качестве данных ПК выбирают границы раздела балансовой принадлежности двух сетевых организаций или иные пункты, связывающие сети этих организаций и позволяющие выполнять измерения значений ПКЭ. Выбранные ПК указывают в договоре на оказание услуг по передаче электрической энергии.

5.1.2 Пункты контроля качества электрической энергии, передаваемой потребителям

5.1.3 Пункты контроля установившегося отклонения напряжения

Нормы ГОСТ 13109, подраздел 5.2, к допустимым значениям установившегося отклонения напряжения δU_y установлены на выводах ЭП. В других точках сети (ТОП, ТКЭ, ТП) нормально допускаемые и предельно допускаемые значения δU_y должны быть установлены в договорах на передачу электрической энергии с учетом необходимости выполнения требований ГОСТ 13109 на выводах ЭП (см. приложение А).

При невозможности организации и обеспечения одновременного контроля КЭ (периодического или непрерывного) у всех потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к данной электрической сети, в качестве ПК выбирают характерные точки в сети в соответствии с 5.1.3.1—5.1.3.4.

5.1.3.1 Группируют распределительные линии, отходящие от ЦП, по доминирующему (если это возможно) характеру графиков нагрузки (линии с промышленной нагрузкой, линии с нагрузкой общественных, научных, коммерческих учреждений, жилых зданий и др.).

5.1.3.2 Выбирают в каждой из групп распределительных линий следующие ПК:

- ТКЭ с потребителями, соответствующие точкам сети, потери напряжения от ЦП до которых являются минимальными и максимальными в рассматриваемой группе распределительных линий в режимах наименьших и наибольших нагрузок ЦП;

- ТКЭ с потребителями, графики нагрузок которых резко отличаются от графика нагрузки ЦП;

- шины 0,4 кВ ТП 6—35/0,4 кВ, от которых осуществляют электроснабжение бытовых потребителей, потери напряжения от ЦП до ЭП которых являются минимальными и максимальными в рассматриваемой группе распределительных линий в режимах наибольших и наименьших нагрузок ЦП, или ВРУ к этим бытовым потребителям, или выводы ЭП.

5.1.3.3 Если на ПС 35—110/6—10 кВ установлен ТН, осуществляющий один и тот же способ регулирования напряжения для нескольких секций шин (трехобмоточный ТН, ТН с расщепленными обмотками), то ПК выбирают в объединенной сети, присоединенной ко всем секциям (системам) шин вторичного напряжения данного ТН, в соответствии с положениями 5.1.3.2.

В качестве ПК в ЦП рекомендуется выбрать секцию (систему) шин, с учетом характера изменения нагрузки которой осуществляют централизованное регулирование напряжения в объединенной сети.

5.1.3.4 При выборе ПК для измерений значений δU_y используют:

- расчеты с учетом прогнозируемого роста нагрузок или измерения потерь напряжения в сетях напряжением 6—35 и 0,4 кВ в режимах наибольших и наименьших нагрузок ЦП;
- сведения о загрузке распределительных ТН в ТП и данные о регулировочных ответвлениях, установленных на этих ТН;
- результаты измерений значений силы тока в распределительных линиях и напряжения на шинах 0,4 кВ ТП и др.

5.1.4 Пункты контроля коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения и коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности

В качестве ПК для измерений значений K_u и $K_{u\alpha}$ выбирают ТОП (ТКЭ) с потребителями, являющимися источниками ухудшения КЭ (далее — искажающие потребители).

Дополнительно рассматривают целесообразность контроля КЭ в ближайших ТОП (ТКЭ), к которым присоединены восприимчивые к помехам энергопринимающие устройства потребителей, а также точки сети с установленными статическими компенсирующими устройствами.

5.1.5 Пункты контроля коэффициента несимметрии напряжений по нулевой последовательности

В качестве ПК для измерений значений K_{0y} выбирают шины 0,4 кВ ТП 6—35/0,4 кВ.

В качестве ПК могут быть выбраны шины трехфазного ВРУ жилого здания.

Выбор конкретных ПК осуществляют с учетом результатов измерений токов в линиях 0,4 кВ и напряжений на шинах 0,4 кВ ТП 6—35/0,4 кВ, проводимых сетевой организацией два раза в год в период наибольших и наименьших годовых нагрузок. При этом в первую очередь выбирают точки сети, в которых была зарегистрирована наибольшая несимметрия фазных токов и напряжений.

5.1.6 Пункты контроля отклонения частоты и длительности провала напряжения

В качестве ПК для измерений отклонения частоты Δf и длительности провала напряжения Δt_p выбирают любой удобный для контроля пункт сети, в том числе любые ТКЭ.

5.1.7 Пункты контроля колебаний напряжения

В качестве ПК для контроля соответствия колебаний напряжения требованиям ГОСТ 13109 выбирают ТОП искажающих и неискажающих потребителей электроэнергии (шины 6—35 кВ ПС, РП или шины 0,4 кВ ТП).

Рекомендации по выбору ПК, изложенные в данном разделе, используются при проведении периодического контроля и непрерывного контроля с помощью автономных стационарных СИ, сертификационных испытаний электрической энергии и инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

5.2 Пункты контроля качества электрической энергии для проведения контроля при рассмотрении претензий к КЭ

В качестве ПК выбирают ТКЭ с потребителем, заявившим претензию.

При необходимости дополнительно могут быть выбраны другие ПК, результаты измерений в которых позволяют установить обоснованность претензий, предъявляемых к КЭ участвующими в споре сторонами, например ближайшая к рассматриваемому потребителю ТОП, если последняя не является ТКЭ с этим потребителем, точка в системе электроснабжения потребителя, приближенная к источнику ухудшения КЭ, точка сети более высокого класса напряжения, электрически ближайшая к ТОП с рассматриваемым потребителем.

5.3 Пункты контроля качества электрической энергии для проведения внеочередного контроля

В качестве ПК для измерений тех ПКЭ, по которым ЭП потребителя ухудшают КЭ, выбирают ТОП с данным потребителем. Дополнительно в качестве ПК при допуске к эксплуатации ЭП потребителя, ухудшающего КЭ, может быть выбрана точка в системе электроснабжения потребителя, приближенная к этому ЭП.

В других случаях (например, по заявлению потребителя) ПК выбирают по согласованию между сетевой организацией и потребителем.

5.4 Пункты контроля качества электрической энергии в электрических сетях потребителя

5.4.1 Пункты контроля качества закупаемой/передаваемой электрической энергии

В качестве ПК качества закупаемой/передаваемой ЭЭ выбирают ТКЭ, если она расположена в сети потребителя, пункт на границе раздела балансовой принадлежности или иной пункт, ближайший к границе раздела, в котором могут быть проведены измерения значений ПКЭ.

5.4.2 Пункты контроля установившегося отклонения напряжения

В качестве ПК для измерений значений δU_y (дополнительно к ПК качества закупаемой/передаваемой ЭЭ по 5.4.1) выбирают выводы характерных ЭП потребителя: ближайшего к границе раздела и наиболее удаленного от нее, а также выводы ЭП, характер нагрузки которых резко отличается от графиков нагрузки ЦП в интервалах времени наибольших и наименьших нагрузок, сообщаемых потребителю сетевой организацией.

При выборе характерных ЭП потребителя рекомендуется использовать данные, полученные при расчетах и измерениях в соответствии с 5.1.3.4.

5.4.3 Пункты контроля коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения и коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности

В качестве ПК для измерений значений K_u и K_{2u} (дополнительно к ПК входной ЭЭ согласно 5.4.1) выбирают ТОП, к которым присоединены нелинейные и несимметричные ЭП.

5.4.4 Пункты контроля коэффициента несимметрии напряжений по нулевой последовательности

В качестве ПК для измерений значений K_{0u} выбирают шины 0,4 кВ ТП, к которым присоединены трехфазные нагрузки или одновременно трех- и однофазные нагрузки.

5.4.5 Пункты контроля характеристик колебаний напряжения выбираются согласно 5.1.7.

5.5 Пункты контроля при проведении государственного надзора за КЭ

Органы государственного контроля (надзора) выбирают ПК по своему усмотрению.

6 Требования к продолжительности и периодичности измерений при проведении контроля качества и испытаний электрической энергии

6.1 Сетевая организация должна проводить периодический контроль качества передаваемой ЭЭ, если не организован непрерывный контроль КЭ. Потребитель обязан проводить периодический контроль КЭ в соответствии с применяемыми правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

6.2 При проведении периодического контроля КЭ общая продолжительность непрерывных измерений значений ПКЭ в соответствии с ГОСТ 13109 должна быть 7 сут.

Допускается уменьшение общей продолжительности контроля КЭ, если в недельном цикле достоверно определены сутки (несколько суток), результаты измерений значений ПКЭ за которые являются репрезентативными для недельного цикла. При этом продолжительность непрерывных измерений каждого ПКЭ (за исключением длительности провала Δt_p) должна быть не менее 24 ч.

Интервал между очередными измерениями значений ПКЭ при периодическом контроле КЭ, устанавливаемый сетевой организацией, должен составлять:

- для δU_y — не более половины года в зависимости от сезонного изменения нагрузок в сети ЦП, а при наличии автоматического встречного регулирования напряжения — не более одного года. При незначительной динамике максимальной нагрузки ЦП (не более 10 % за год) и при отсутствии существенных изменений в электрической схеме сети и ее элементах в процессе эксплуатации допускается увеличивать интервал времени между двумя контрольными проверками δU_y (но не более двух лет);

- для остальных ПКЭ (за исключением Δf и Δt_n) — не более двух лет при отсутствии изменений электрической схемы сети и ее элементов в процессе эксплуатации и незначительных изменениях нагрузки потребителя, ухудшающего КЭ.

Периодический контроль КЭ по отклонению Δf при отсутствии организованного в сетевой организации непрерывного контроля этого ПКЭ проводят не реже двух раз в год в режимах наибольших и наименьших годовых нагрузок. Интервал между контрольными проверками допускается увеличивать, но он должен составлять не более двух лет.

6.3 Периодический контроль КЭ по установившемуся отклонению напряжения δU_y проводят одновременно во всех выбранных в сети ПК.

Если ЦП и распределительная сеть принадлежат разным сетевым компаниям, то сроки проведения периодического контроля КЭ в этих организациях согласовывают.

6.4 Продолжительность непрерывного контроля КЭ при разработке ТУ на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и определении условий договора на оказание услуг по передаче ЭЭ должна быть не менее 24 ч. Ее устанавливает сетевая организация таким образом, чтобы были включены характерные суточные изменения ПКЭ в недельном цикле.

При допуске в эксплуатацию ЭП потребителей, являющихся источниками ухудшения КЭ в ТОП, контроль ПКЭ следует проводить до и после подключения этих ЭП. Общую продолжительность измерений значений ПКЭ до и после подключения устанавливает сетевая организация с учетом характерных суточных изменений ПКЭ в недельном цикле, но не менее двух суток.

6.5 При существенных изменениях в электрической схеме сети и ее элементах в процессе эксплуатации сетевой организации и потребителям электроэнергии следует провести не позднее месячного срока внеочередной контроль ПКЭ продолжительностью измерений не менее семи суток.

6.6 При проведении арбитражных и сертификационных испытаний ЭЭ, а также испытаний при инспекционном контроле сертифицированной ЭЭ продолжительность непрерывных измерений значений ПКЭ должна составлять не менее 7 сут.

6.7 Органы государственного контроля (надзора) устанавливают продолжительность непрерывных измерений значений ПКЭ по своему усмотрению, но не менее одних суток.

Соответствие КЭ установленным требованиям проверяют по результатам контроля за каждые 24 ч в отдельности. При этом общее время перерывов в измерениях ПКЭ за сутки, включая длительность провалов и перенапряжений, не должно превышать 5 мин.

6.8 Общая продолжительность непрерывных измерений ПКЭ при рассмотрении претензий к КЭ устанавливается соглашением между сетевой организацией и потребителями, но должна быть не менее одних суток.

7 Требования к средствам измерений

7.1 Пределы допускаемых погрешностей измерений значений ПКЭ должны соответствовать ГОСТ 13109, подразделам 7.1 и 7.2 при интервалах усреднения результатов измерений согласно подразделу 8.1.

7.2 При выполнении измерений ПКЭ применяют СИ, реализующие алгоритмы обработки результатов измерений в соответствии с ГОСТ 13109, имеющие сертификат утверждения типа и свидетельство о поверке.

7.3 Средства измерения, используемые в автоматизированных системах непрерывного контроля КЭ, должны обеспечивать непрерывное накопление информации о текущих значениях измеряемых величин, сжатие ее в соответствии с ГОСТ 13109 и передачу на сервер по соответствующим каналам связи, имея высокоскоростные интерфейсы передачи данных (RS-232, RS-485, Ethernet, GSM и т. п.).

7.4 При проведении контроля КЭ в сетях с номинальным напряжением свыше 1000 В применяют измерительные делители напряжения или ТН. При этом мощность нагрузки вторичных цепей измерительных ТН с учетом входных сопротивлений используемых СИ должна находиться согласно ГОСТ 1983 в допустимых пределах от 25 % до 100 % по отношению к номинальной мощности нагрузки, установленной для класса точности данного ТН.

8 Измеряемые напряжения

8.1 При определении ПКЭ в трех- и однофазных сетях измеряют фазные напряжения. В трехпроводных сетях с изолированной нейтралью при наличии однофазных заземляемых или трехфазных заземляемых ТН измеряют напряжения между фазой и землей.

8.2 При отсутствии в сетях с изолированной нейтралью однофазных заземляемых или трехфазных заземляемых ТН допускается измерять междуфазные напряжения.

9 Требования безопасности

9.1 При проведении контроля КЭ должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.2, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.2.007.4.

9.2 Помещения, используемые при контроле КЭ, должны соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

10 Требования к квалификации операторов

10.1 К испытаниям ЭЭ допускают лиц, имеющих квалификацию не ниже 3-й группы (в обоснованных случаях 4-й группы) по электробезопасности. Эти лица должны быть подготовлены в установленном порядке к проведению испытаний ЭЭ с целью контроля КЭ.

10.2 Анализ результатов испытаний и оформление протоколов могут проводить лица со средним специальным или высшим образованием.

11 Условия испытаний

11.1 Испытания электрической энергии с целью контроля КЭ проводят в любых режимах работы электрической сети, кроме аварийного режима.

11.2 При проведении испытаний ЭЭ для измерения ПКЭ в ПК обеспечивают выполнение условий эксплуатации СИ.

12 Подготовка к проведению испытаний

12.1 Перед проведением испытаний в электрических сетях напряжением свыше 1000 В следует:

- определить тип измерительного ТН в ПК, номинальные напряжения и схему соединений вторичных обмоток ТН, класс точности, наличие действующего свидетельства о поверке или поверительного клейма, схему соединений нагрузок вторичных обмоток измерительного ТН;

- определить мощность нагрузки и коэффициент мощности вторичных цепей ТН в соответствии с методикой выполнения измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТН или параметров вторичных цепей ТН, аттестованной в установленном порядке. Методика определения мощности нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей трансформатора напряжения в условиях эксплуатации приведена в приложении Б. Мощность нагрузки должна соответствовать рекомендованным условиям применения измерительных ТН. В противном случае проводят мероприятия, обеспечивающие их выполнение (догрузка вторичных цепей, использование дополнительных измерительных ТН и др.).

12.2 Перед началом испытаний следует:

- измерить температуру, влажность и давление в ПК, а также напряжение и частоту питания для контроля и обеспечения условий применения СИ в соответствии с РЭ применяемых СИ;

- установить СИ, заземлить их и подготовить к работе в соответствии с РЭ, включая прогрев, корректировку текущего времени и даты, введение необходимых уставок. В качестве соединительных проводов между СИ и сетью следует использовать соединительные кабели, входящие в комплект СИ,

- принять меры для исключения влияния помех на измерительные цепи СИ. Напряжение помехи оценивают следующим образом. Один из входных зажимов кабеля, соответствующий каналу измерений, по которому осуществляют синхронизацию СИ (как правило, каналу измерений напряжения фазы А), подключают к контролируемой цепи, остальные зажимы присоединяют к клемме заземления объекта (ТН или клеммное устройство, к которому подключают СИ). Действующее значение напряжения помехи на заземленных каналах измерений фазного (междуфазного) напряжения не должно превышать 0,1 % номинального значения измеряемого напряжения;

- определить соответствие маркировки фаз измеряемой трехфазной сети правильному чередованию фаз с помощью фазоуказателя или применяемого средства измерения ПКЭ. Следование фаз входных сигналов должно совпадать с маркировкой соответствующих измерительных каналов напряжения прибора;

- убедиться в работоспособности собранной схемы, проконтролировав текущие значения ПКЭ.

13 Проведение испытаний

13.1 Условия испытаний ЭЭ в ПК контролируют не менее одного раза в сутки.

13.2 ПКЭ измеряют в соответствии с РЭ применяемых СИ и с учетом требований ГОСТ 13109, приложение Б.

13.3 Продолжительность и периодичность испытаний устанавливают в соответствии с разделом 6.

13.4 Перед окончанием испытаний проверяют выполнение требования 6.1 по суммарному перепаду в измерениях ПКЭ, и в случае невыполнения этого требования испытания повторяют.

14 Обработка результатов испытаний

Для оценки соответствия ПКЭ установленным требованиям СИ должны обеспечивать обработку результатов испытаний с учетом требований ГОСТ 13109, раздел 6, с выявлением за каждые 24 ч наибольших значений ПКЭ: K_{up} , K_{lup} , K_{2up} , K_{0up} , и наибольших и наименьших, а также верхних и нижних значений ПКЭ: δU_y , Δf .

15 Оформление результатов испытаний

15.1 Протокол испытаний

15.1.1 Результаты испытаний оформляют протоколом испытаний электрической энергии (далее — протокол).

Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении В.

15.1.2 В приложениях к протоколу приводят результаты измерений мощности нагрузки ТН, а также результаты измерений ПКЭ в ПК за каждые 24 ч, описание мер по поддержанию требуемых условий измерений, а также дополнительные сведения, необходимость представления которых определяют организация, выполняющая измерения, и (или) заказчик, например, суточные графики изменения ПКЭ в ПК.

15.1.3 Результаты измерений δU_y в ПК должны быть представлены в виде:

- наибольшего и наименьшего значений (с учетом знака) δU_y отдельно в режимах наибольших и наименьших нагрузок ЦП за каждые 24 ч общего времени непрерывных измерений;
- верхнего и нижнего значений (с учетом знака) δU_y отдельно в режимах наибольших и наименьших нагрузок ЦП.

Примечание — Верхнее и нижнее значения δU_y являются границами диапазона, к которому относятся 95 % значений, измеренных за 24 ч, охватывающих режимы наибольших и наименьших нагрузок ЦП.

15.1.4 По согласованию между сетевой организацией и потребителем допускается результаты измерений δU_y представлять в виде:

- наибольшего и наименьшего значений (с учетом знака) за каждые 24 ч общего времени измерений;
- верхнего и нижнего значений (с учетом знака) за каждые 24 ч общего времени измерений.

15.1.5 Результаты измерений K_{up} , K_{lup} , K_{2up} , K_{0up} должны быть представлены в виде:

- наибольшего значения контролируемого ПКЭ за каждые 24 ч общего времени измерений;
- верхнего значения контролируемого ПКЭ за каждые 24 ч общего времени измерений.

Примечание — Верхнее значение контролируемого ПКЭ является границей, ниже которой находятся 95 % измеренных за 24 ч значений.

15.1.6 Результаты измерений Δf должны быть представлены в виде:

- наибольшего и наименьшего значений (с учетом знака) за каждые 24 ч общего времени измерений;
- верхнего и нижнего значений (с учетом знака) за каждые 24 ч общего времени измерений.

15.1.7 Форма представления результатов измерений ПКЭ по 15.1.3—15.1.6 является обязательной при всех видах испытаний КЭ в сферах, подлежащих государственному контролю (надзору).

Приложение А
(рекомендуемое)

Допускаемые значения установившихся отклонений напряжения в пунктах контроля

А.1 В соответствии с ГОСТ 13109 нормы КЭ по δU_y устанавливаются для выводов ЭП, в остальных точках распределительной электрической сети (далее — сеть) значения δU_y должны обеспечивать выполнение норм КЭ по ГОСТ 13109 на выводах ЭП.

А.2 В зависимости от ПК, порядок выбора которых установлен в разделе 6, количественные значения норм δU_y в общем случае могут быть различными, и их следует устанавливать в договорах энергоснабжения с учетом необходимости выполнения требований ГОСТ 13109.

А.3. В договорах на оказание услуг по передаче электрической энергии допускаемые значения в ТОП (ТКЭ) устанавливаются в виде диапазонов, фиксируемых отдельно:

а) для режимов наибольших нагрузок ЦП:

$\delta U_{\text{пред.в}}^I, \delta U_{\text{пред.н}}^I$ — предельно допускаемые наибольшее и наименьшее значения δU_y ;

$\delta U_{\text{норм.в}}^I, \delta U_{\text{норм.н}}^I$ — нормально допускаемые верхнее и нижнее значения δU_y ;

б) для режимов наименьших нагрузок ЦП:

$\delta U_{\text{пред.в}}^{II}, \delta U_{\text{пред.н}}^{II}$ — предельно допускаемые наибольшее и наименьшее значения δU_y ;

$\delta U_{\text{норм.в}}^{II}, \delta U_{\text{норм.н}}^{II}$ — нормально допускаемые верхнее и нижнее значения δU_y .

А.4 Если в ЦП осуществляют встречное регулирование напряжения, допускается по согласованию с потребителем определять значения δU без деления на режимы наибольших и наименьших нагрузок.

В этом случае все измеренные в течение каждого суток периода наблюдений значения должны находиться в диапазоне $\delta U_{\text{пред.в}} \dots \delta U_{\text{пред.н}}$, а 95 % измеренных значений — в диапазоне $\delta U_{\text{норм.в}} \dots \delta U_{\text{норм.н}}$, а 95 %, определяемых по формулам:

$$\delta U_{\text{пред.в}} = \delta U_{\text{пред.в}}^I \quad (\text{A.1})$$

$$\delta U_{\text{норм.в}} = \delta U_{\text{норм.в}}^I \quad (\text{A.2})$$

$$\delta U_{\text{пред.н}} = \delta U_{\text{пред.н}}^{II} \quad (\text{A.3})$$

$$\delta U_{\text{норм.н}} = \delta U_{\text{норм.н}}^{II} \quad (\text{A.4})$$

А.5 Интервалы времени наибольших и наименьших нагрузок ЦП определяют следующим образом:

- выбирают типовой для данной сети суточный график нагрузки ЦП, к которому присоединена сеть, для зимнего и летнего периодов (см. рисунок А.1);
- на временном отрезке, равном 24 ч, определяют среднее значение мощности суточной нагрузки $S_{\text{ср}}$;
- определяют интервал наибольшей нагрузки $t_2 \dots t_3$, в течение которого действительная суточная мощность нагрузки S больше ее среднего значения $S_{\text{ср}}$;
- определяют интервалы наименьшей нагрузки $t_1 \dots t_2$ и $t_3 \dots t_4$, в течение которых действительная суточная мощность нагрузки S меньше ее среднего значения $S_{\text{ср}}$.

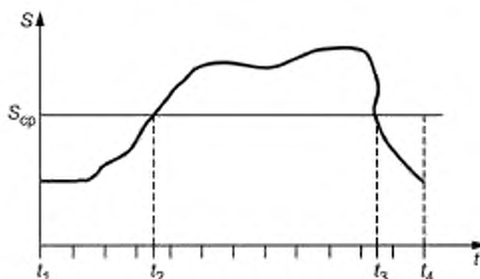


Рисунок А.1 — Пример типового суточного графика нагрузки центра питания

Таблица А.1 — Формулы для определения границ диапазона нормально допускаемых значений установившегося отклонения напряжения в ПК

ПК, его номер в схеме на рисунке А.2, обозначение установившегося отклонения напряжения в этом ПК	Границы нормально допускаемых значений установившегося отклонения напряжения в ПК					
	Режим наибольшей нагрузки ¹		Режим наименьшей нагрузки ¹		Суточный режим	
	Верхняя граница	Нижняя граница	Верхняя граница	Нижняя граница	Верхняя граница	Нижняя граница
Вывод ЭП (1), $\delta U_{ЭП}$	δU_+	δU_-	δU_+	δU_-	δU_+	δU_-
Ввод в дом (ВРУ), (2), $\delta U_{ВРУ}$	$\delta U_+ + \Delta U_{ЭП.б}^I$	$\delta U_- + \Delta U_{ЭП.б}^I$	$\delta U_+ + \Delta U_{ЭП.б}^II$	$\delta U_- + \Delta U_{ЭП.б}^II$	$\delta U_+ + \Delta U_{ЭП.б}^I$	$\delta U_- + \Delta U_{ЭП.б}^II$
Шины 0,4 кВ ТП(З), $\delta U_{ТП(З)}$	$\delta U_+ + \Delta U_{НН.б}^I$	$\delta U_- + \Delta U_{НН.б}^I$	$\delta U_+ + \Delta U_{НН.б}^II$	$\delta U_- + \Delta U_{НН.б}^II$	$\delta U_+ + \Delta U_{НН.б}^I$	$\delta U_- + \Delta U_{НН.б}^II$
Шины 6–10 кВ ТП 6–100 А кВ, (4), $\delta U_{ТП(6-10)}$	$\delta U_{ТП(0,4)в}^I + \Delta U_{Т-Е}^I - E_T$	$\delta U_{ТП(0,4)н}^I + \Delta U_{Т-Е}^I - E_T$	$\delta U_{ТП(0,4)в}^II + \Delta U_{Т-Е}^II - E_T$	$\delta U_{ТП(0,4)н}^II + \Delta U_{Т-Е}^II - E_T$	$\delta U_{ТП(0,4)в}^I + \Delta U_{Т-Е}^I - E_T$	$\delta U_{ТП(0,4)н}^II + \Delta U_{Т-Е}^II - E_T$
Шины 6–10 кВ РП, $\delta U_{РП}$ или шины 6–10 кВ ПС, (5), $\delta U_{ПС}$	$\delta U_{ТП(6-10)в}^I + \Delta U_{СН.б}^I$	$\delta U_{ТП(6-10)н}^I + \Delta U_{СН.б}^I$	$\delta U_{ТП(6-10)в}^II + \Delta U_{СН.б}^II$	$\delta U_{ТП(6-10)н}^II + \Delta U_{СН.б}^II$	$\delta U_{ТП(6-10)в}^I + \Delta U_{СН.б}^I$	$\delta U_{ТП(6-10)н}^II + \Delta U_{СН.б}^II$

Примечание — Для упрощения обозначений нормально допускаемого значения δU в ПК нижний индекс ($_{ин}$) опущен. Обозначения в таблице А.1: $\Delta U_{ЭП.б}$ — потери напряжения на участке сети от ВРУ здания до ближайшего к нему ЭП, %; ΔU_- — потери напряжения во внутренней сети, %; $\Delta U_{НН.б}$ ($\Delta U_{НН.б}^I$) — потери напряжения в сети среднего напряжения от ЦП до ближайшей (наиболее удаленной) ЭП, %; $\Delta U_{СН.б}$ ($\Delta U_{СН.б}^I$) — потери напряжения в сети регулируемого ответвления, %; $_{в}$ — верхние индексы, соответствующие режиму наибольших (наименьших) нагрузок ЦП.

А.6 При определении δU в качестве ПК могут быть выбраны:

- выводы ЭП;
- ВРУ 220–380 В;
- шины 0,4 кВ ТП
- шины 6–10 кВ ТП;
- шины 6–10 кВ РП;
- шины 6–10 кВ ПС, являющиеся ЦП;
- шины 35–220 кВ ПС.

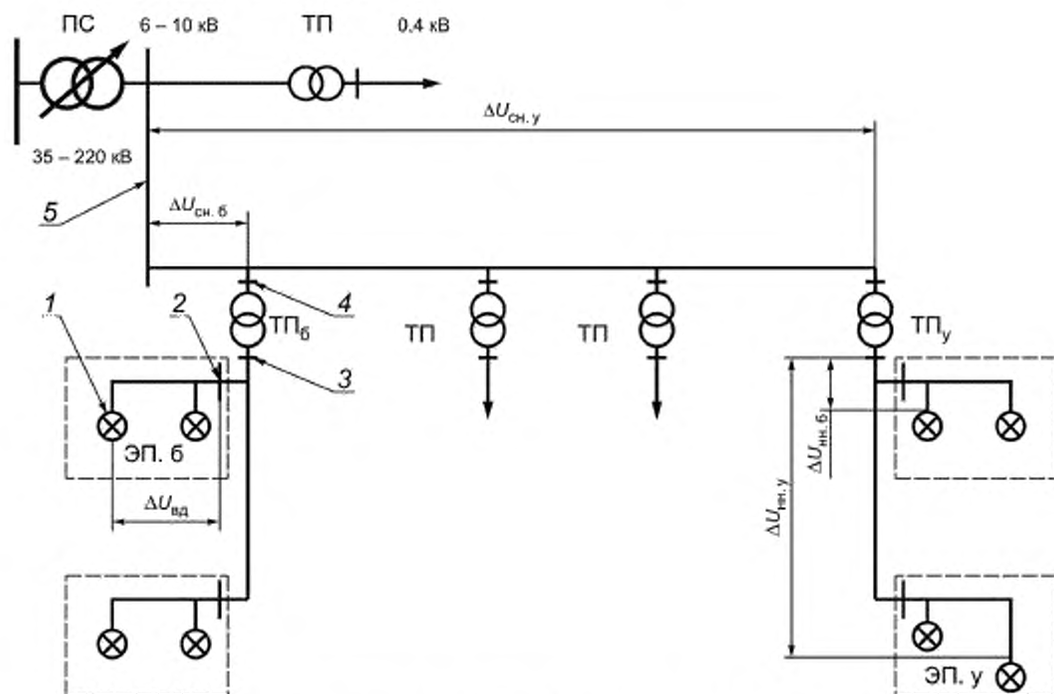
Нормально и предельно допускаемые значения δU в перечисленных ПК определяют по формулам, приведенным в таблице А.1, по результатам расчетов потерь напряжения по всем присоединениям (фидерам) сети к ЦП, пример которой приведен на рисунке А.2.

А.7 Потери напряжения на участке сети от ЭП до ПК могут быть определены на основе непосредственных измерений напряжений на зажимах ЭП и в ПК или расчетом на основе данных о нагрузках в сети и параметрах элементов сети.

При проведении расчетов могут быть использованы следующие рекомендации.

А.7.1 В режиме наибольших нагрузок определяют следующие потери напряжения:

- во внутридомовой сети — $\Delta U_{\text{вд}}$ и $\Delta U_{\text{ад}}$;
- в сети низкого напряжения, присоединенной к ТП, — $\Delta U_{\text{нн.б}}$ и $\Delta U_{\text{нн.у}}$;
- в сети среднего напряжения — $\Delta U_{\text{сн.б}}$ и $\Delta U_{\text{сн.у}}$;
- в трансформаторах ТП — $\Delta U_{\text{т}}$.



1 — вывод ЭП; 2 — вводно-распределительное устройство (ВРУ); 3 — шины 0,4 кВ ТП; 4 — шины 6–10 кВ ТП; 5 — шины 6–10 кВ ПС; $\Delta U_{\text{сн.б}}$ ($\Delta U_{\text{сн.у}}$) — потери напряжения в сети среднего напряжения от ЦП до ближайшей (наиболее удаленной) ТП; $\Delta U_{\text{нн.б}}$ ($\Delta U_{\text{нн.у}}$) — потери напряжения в сети низкого напряжения от ТП до ближайшего наиболее удаленного ЭП; $\Delta U_{\text{вд}}$ — потери напряжения во внутридомовой сети; ТП_б (ТП_у) — ближайшая к ЦП (наиболее удаленная) ТП. ЭП.б (ЭП.у) — ближайший (наиболее удаленный) электроприемник, потери напряжения до которого от ПК наименьшие (наибольшие)

Рисунок А.2 — Схема распределительной электрической сети

А.7.2 С достаточной для практических расчетов точностью потери напряжения в элементах сети в режиме наименьших нагрузок ЦП могут быть определены по формулам:

$$\Delta U^1 = \beta \Delta U^1; \quad (\text{A.5})$$

$$\beta = \frac{S'}{S''}, \quad (\text{A.6})$$

где S' , S'' — мощности нагрузки элемента сети в режиме наибольших и наименьших нагрузок ЦП соответственно; $\Delta U'$, $\Delta U''$ — потери напряжения на элементе сети в режиме наибольших и наименьших нагрузок ЦП соответственно.

A.7.3 Границы допустимых значений δU_y в ЦП (см. нижнюю строку таблицы A.1) определяют с учетом потерь напряжения в сети и установленных регулировочных ответвлений ТН (значений добавки напряжения E_r). При этом совместный режим напряжений в ЦП должен соответствовать требованиям всех потребителей.

Значения добавки напряжения E_r , соответствующее выбранному регулировочному ответвлению ТН в ТП, приведены в таблице A.2.

Таблица A.2 — Значения добавки напряжения E_r в зависимости от регулировочных ответвлений ТН в ТП

Регулировочное ответвление обмотки первичного напряжения		Значение E_r , %	
Порядковый номер ответвления	Обозначение на трансформаторе, %	точное	округленное
1	+ 5	0,25	0
2	+ 2,5	2,7	2,5
3	0	5,26	5
4	- 2,5	7,96	7,5
5	- 5	10,8	10

A.7.4 Если в качестве ПК выбраны шины 35–220 кВ ПС, то диапазон нормально допускаемых значений δU_y определяют при коэффициентах трансформации, соответствующих двум крайним положениям РПН (ПБВ):

1) для режима наибольших нагрузок ЦП:

$$\delta U_y = \left\{ \left[\frac{U_{\text{ном.н}}}{U_{\text{ном.в}}} \left(1 + \frac{\delta U_{\text{ПС.в}}^I}{100} \right) K_{\text{тр.кр}} + \Delta U_{\text{тр.кр}}^I \right] - 1 \right\} \cdot 100, \quad (\text{A.7})$$

2) для режима наименьших нагрузок ЦП:

$$\delta U_y = \left\{ \left[\frac{U_{\text{ном.н}}}{U_{\text{ном.в}}} \left(1 - \frac{\delta U_{\text{ПС.н}}^{\text{II}}}{100} \right) K_{\text{тр.кр}} + \Delta U_{\text{тр.кр}}^{\text{II}} \right] - 1 \right\} \cdot 100, \quad (\text{A.8})$$

где $\delta U_{\text{ПС.в}}^I$, $\delta U_{\text{ПС.н}}^{\text{II}}$ — верхняя и нижняя границы нормально допускаемых значений δU_y на шинах 6–10 кВ ПС, определенные в соответствии с нижней строкой в двух последних столбцах таблицы A.1;

$U_{\text{ном.н}}$, $U_{\text{ном.в}}$ — номинальные напряжения сетей, присоединенных к шинам ПС 35–220/6–10 кВ;

$K_{\text{тр.кр}}$ — коэффициент трансформации ТН в ПС при двух крайних положениях РПН (ПБВ);

$\Delta U_{\text{тр.кр}}^I$ ($\Delta U_{\text{тр.кр}}^{\text{II}}$) — наибольшие (наименьшие) потери в ТН ПС в режиме наибольших (наименьших) нагрузок ЦП при двух крайних положениях РПН (ПБВ).

A.7.5 При определении δU_y в точке сети, не указанной в таблице A.1, границы нормально допускаемых значений δU_y определяют с учетом потерь напряжения между ПК, указанным в таблице A.1, и выбранной точкой сети.

A.7.6 Предельно допускаемые значения δU_y в любом ПК определяют по формулам:

$$\delta U_{\text{пред.в}}^{(\text{II})} = \delta U_{\text{ном.в}}^{(\text{II})} + 5, \quad (\text{A.9})$$

$$\delta U_{\text{пред.н}}^{(\text{II})} = \delta U_{\text{ном.н}}^{(\text{II})} - 5. \quad (\text{A.10})$$

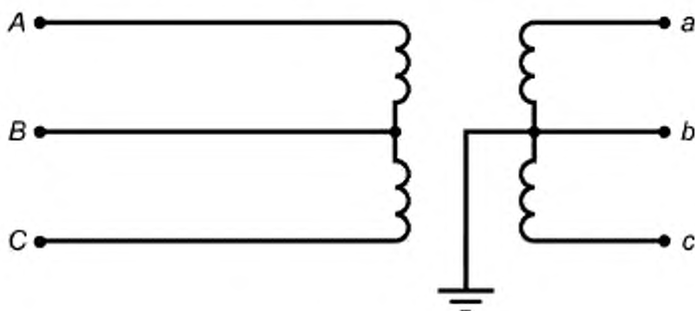
При этом значение $\delta U_{\text{пред.в}}^{(\text{II})}$ не должно превышать значения отклонения напряжения, соответствующего наибольшему рабочему напряжению для сети напряжения данного класса.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Методика определения мощности нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей трансформатора напряжения в условиях эксплуатации¹⁾

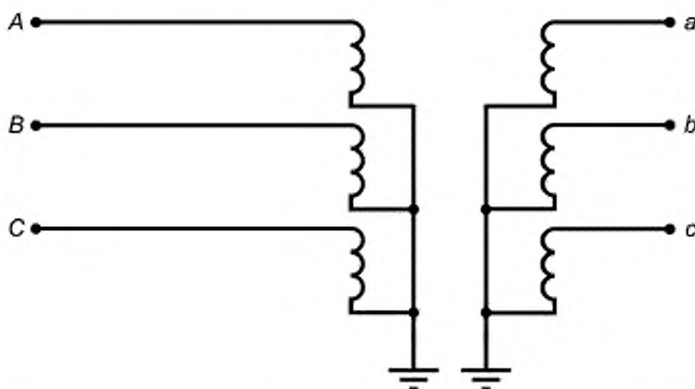
Б.1 Общие положения

Б.1.1 В трехфазных сетях общего назначения с изолированной нейтралью и напряжением 6—35 кВ однофазные незаземляемые и заземляемые двух- и трехобмоточные и трехфазные двух- и трехобмоточные ТН включают по схемам, представленным на рисунках Б.1—Б.4.



А, В, С — фазы первичной обмотки ТН; а, б, с — фазы основной вторичной обмотки ТН

Рисунок Б.1 — Схема включения однофазных незаземляемых двухобмоточных трансформаторов в трехфазных сетях с изолированной нейтралью и напряжением 3—35 кВ



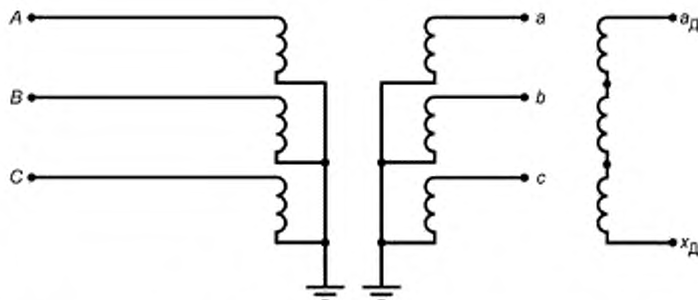
А, В, С — фазы первичной обмотки ТН; а, б, с — фазы основной вторичной обмотки ТН

Рисунок Б.2 — Схема включения однофазных заземляемых и трехфазных заземляемых двухобмоточных трансформаторов в трехфазных сетях с изолированной нейтралью и напряжением 3—35 кВ

Б.1.2 Для обеспечения безопасности персонала основные вторичные обмотки ТН заземляют (см. рисунки Б.1—Б.4). В условиях эксплуатации вместо заземления нулевой точки вторичных обмоток, соединенных в звезду, часто применяют заземление одной из фаз, как правило фазы *b*.

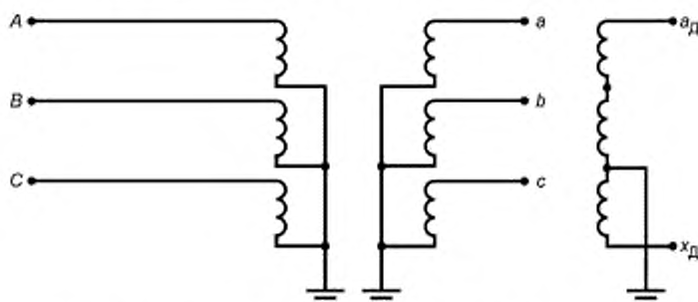
Б.1.3 Для каждого ТН установлен один или несколько классов точности в зависимости от номинальных мощностей трансформатора в соответствии с ГОСТ 1983.

¹⁾ Для определения мощности нагрузки измерительного ТН могут быть использованы иные методики, аттестованные в установленном порядке.



А, В, С — фазы первичной обмотки ТН; а, b, с — фазы основной вторичной обмотки ТН
 a_d, x_d — фазы дополнительной вторичной обмотки ТН

Рисунок Б.3 — Схема включения трехфазных трехобмоточных трансформаторов в трехфазных сетях с изолированной нейтралью и напряжением 3—35 кВ



А, В, С — фазы первичной обмотки ТН; а, b, с — фазы основной вторичной обмотки ТН;
 a_d, x_d — фазы дополнительной вторичной обмотки ТН

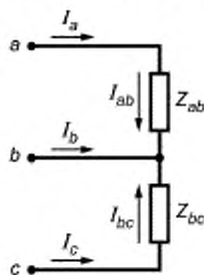
Рисунок Б.4 — Схема включения однофазных заземляемых трехобмоточных трансформаторов в трехфазных сетях с изолированной нейтралью и напряжением 3—35 кВ

За номинальные мощности двухобмоточных ТН принимают мощности вторичной обмотки трансформатора, а трехобмоточных ТН — суммарную мощность основной и дополнительной вторичных обмоток. В трехобмоточном трансформаторе дополнительная вторичная обмотка предназначена для питания цепей защитных устройств и контроля изоляции сети.

Для трехфазных ТН за номинальные мощности принимают трехфазные мощности. Классы точности для трехфазных трехобмоточных ТН установлены только для основной вторичной обмотки.

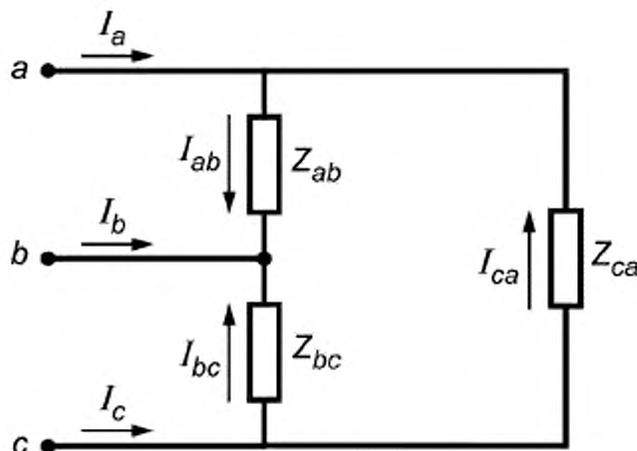
Для однофазных трехобмоточных ТН классы точности установлены для обеих вторичных обмоток.

Б.1.4 В зависимости от конкретного применения ТН и схем включения (см. рисунки Б.1—Б.4) используют схемы соединения нагрузок ТН для трехпроводной вторичной цепи, представленные на рисунках Б.5 и Б.6.



а, b, с — фазы основной вторичной обмотки ТН; I_a, I_b, I_c — фазные токи; I_{ab}, I_{bc} — междофазные токи;
 Z_{ab}, Z_{bc} — междофазные нагрузки

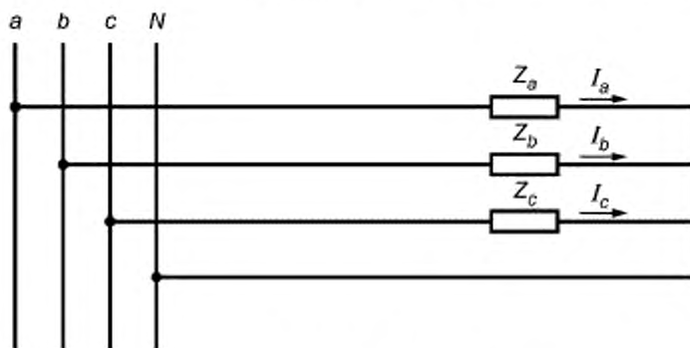
Рисунок Б.5 — Схема соединения нагрузок ТН открытым треугольником для трехпроводной вторичной цепи



a, b, c — фазы основной вторичной обмотки ТН; I_a, I_b, I_c — фазные токи; I_{ab}, I_{bc}, I_{ca} — межфазные токи, Z_{ab}, Z_{bc}, Z_{ca} — межфазные нагрузки

Рисунок Б.6 — Схема соединения нагрузок ТН треугольником для трехпроводной вторичной цепи

Схема соединения нагрузок ТН для четырехпроводной вторичной цепи представлена на рисунке Б.7.



a, b, c — фазы основной вторичной обмотки ТН. N — нейтраль; I_a, I_b, I_c — фазные токи; Z_a, Z_b, Z_c — фазные нагрузки

Рисунок Б.7 — Схема соединения нагрузок ТН для четырехпроводной измерительной цепи

Б.1.5 Значение полной мощности нагрузки ТН должно находиться в интервале допускаемых значений для требуемого класса точности по Б.3.

Б.1.6 Проверку выполнения требований Б.1.5 проводят следующим образом.

При использовании однофазных двухобмоточных ТН (см. рисунки Б.1 и Б.2) определяют полные мощности наиболее и наименее нагруженных фаз ТН и сравнивают значения мощностей их нагрузок с номинальными значениями мощности нагрузки для интервала допускаемых значений в заданном классе точности.

При использовании трехфазных двухобмоточных ТН определяют полные мощности наиболее и наименее нагруженных фаз и их утроенные значения сравнивают с номинальными значениями мощности нагрузки ТН для интервала допускаемых значений в заданном классе точности.

При использовании трехфазных трехобмоточных ТН (см. рисунок Б.3) утроенные значения полной мощности наиболее и наименее нагруженных фаз ТН суммируют со значением полной мощности дополнительной вторичной обмотки и сравнивают с номинальными значениями мощности нагрузки ТН для интервала допускаемых значений в заданном классе точности.

Использование утроенной мощности только наиболее нагруженной фазы для определения мощности нагрузки трехфазных ТН приводит к завышенным результатам.

При использовании однофазных трехобмоточных ТН (см. рисунок Б.4) значения полных мощностей наиболее и наименее нагруженных ТН суммируют со значением полной мощности дополнительной вторичной обмотки и полученные значения сравнивают с предельными значениями мощности нагрузки для интервала допустимых значений в заданном классе точности.

Б.1.7 При невыполнении требований Б.1.5 мощность трехфазной нагрузки основных вторичных обмоток ТН S_3 и усредненный по трем фазам коэффициент мощности $\cos \varphi_3$ определяют по результатам измерений активных и реактивных мощностей фаз по формулам:

$$P_3 = P_a + P_b + P_c; \quad (\text{Б.1})$$

$$Q_3 = Q_a + Q_b + Q_c; \quad (\text{Б.2})$$

$$S_3 = \sqrt{P_3^2 + Q_3^2}; \quad (\text{Б.3})$$

$$\cos \varphi_3 = \frac{P_3}{S_3}, \quad (\text{Б.4})$$

где P_a, Q_a — расчетные активная и реактивная составляющие полной мощности (далее — активная и реактивная мощности), Вт;
 S_3 — полная мощность нагрузки трехфазного ТН, В·А;
 $\cos \varphi_3$ — расчетный коэффициент мощности трехфазного ТН;
 $P_a, P_b, P_c, Q_a, Q_b, Q_c$ — измеренные значения активных и реактивных мощностей соответствующих фазных нагрузок ТН, Вт.

Если фактическая нагрузка ТН менее 25 % или более 100 % от ее нормированного номинального значения, то для обеспечения заданного класса точности ТН необходимо проведение операции нормализации нагрузки его вторичной измерительной цепи.

Б.2 Требования безопасности

При выполнении измерений соблюдают требования безопасности, изложенные в разделе 10.

Б.3 Требования к квалификации операторов

Требования к квалификации операторов — в соответствии с разделом 11.

Б.4 Условия измерений

Условия измерений — в соответствии с разделом 12.

Б.5 Подготовка к проведению измерений

Для проведения измерений мощности нагрузки ТН:

- определяют место, в котором имеется возможность подключения прибора для измерения мощности нагрузки вторичной цепи трансформатора напряжения;

- размещают и заземляют прибор для измерения мощности нагрузки;
- собирают схему измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТН, представленную на рисунке Б.8;
- проводят подготовку и проверку режимов работы СИ в соответствии с РЭ.

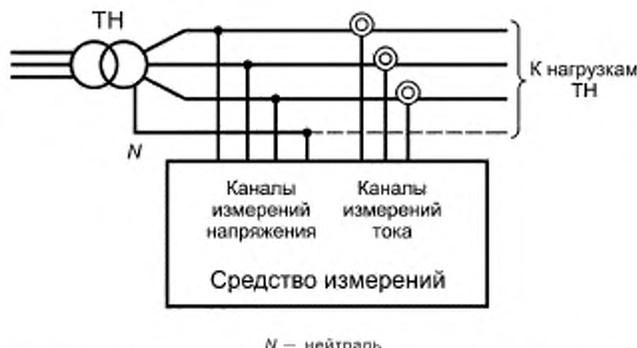


Рисунок Б.8 — Схема измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТН

Б.6 Проведение измерений

Проведение измерений мощности нагрузки ТН включает в себя следующие операции:

- ввод установки в СИ: коэффициенты трансформации по напряжению и току должны быть равны 1;
- проведение однократных измерений;
- вывод на печатающее устройство результатов измерений полной, активной и реактивной мощностей, напряжения, тока и $\cos \varphi$ в каждой фазе и внесение их в таблицу Б.1.

Таблица Б.1 — Результаты измерений

Измеряемая величина	Фаза a	Фаза b	Фаза c
Напряжение, В			
Ток, А			
Полная мощность, В·А			
Активная мощность, Вт			
Реактивная мощность, В·А			
Коэффициент мощности			

Б.7 Обработка (вычисление) результатов измерений

Обработка (вычисление) результатов измерений мощности нагрузки ТН включает в себя следующие операции:

- а) расчет полной S_{ik} и, при необходимости (см. Б.1.7), активной P_{ik} и реактивной Q_{ik} мощности фазной нагрузки ТН при номинальном напряжении вторичной обмотки ТН ($100/\sqrt{3}$, 100 В) по формулам:

$$S_{ik} = \left(\frac{U_{ном}}{U_i} \right)^2 S_i; \quad (Б.5)$$

$$P_{ik} = \left(\frac{U_{ном}}{U_i} \right)^2 P_i; \quad (Б.6)$$

$$Q_{ik} = \left(\frac{U_{ном}}{U_i} \right)^2 Q_i, \quad (Б.7)$$

где S_i , P_i , Q_i — измеренные значения полной, активной и реактивной мощностей фазной нагрузки ТН;

U_i — измеренное значение i -го фазного напряжения ТН;

i — обозначение фазы (a, b или c);

- б) выбор наиболее и наименее нагруженных фаз по значениям полной мощности фазы;

в) сравнение полученных значений полной мощности с предельными значениями мощности нагрузки однофазных ТН в заданном классе точности или утроенных значений полной мощности наиболее и наименее нагруженных фаз с предельными значениями нагрузки трехфазных ТН;

г) при невыполнении требований Б.1.5 для трехфазных ТН определение расчетных активной, реактивной, полной мощности нагрузки трехфазного ТН и расчетного коэффициента мощности по формулам (Б.1)–(Б.4); сравнение полученного по формуле (Б.3) значения полной мощности с предельными значениями мощности нагрузки трехфазных ТН в заданном классе точности.

Б.8 Оформление результатов измерений

Б.8.1 Результаты измерений мощности нагрузки ТН при проведении контроля КЭ оформляют в виде приложения к протоколу испытаний электрической энергии, содержащего таблицу с результатами измерений и заключение о соответствии или несоответствии результатов измерений установленным требованиям (см. приложение 2 к протоколу испытаний электрической энергии).

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма протокола испытаний электрической энергии

Наименование организации (ее подразделения), проводившей испытания

адрес, телефон, факс, e-mail организации (ее подразделения)

наименование и № аттестата аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

руководитель

организации (ее подразделения)

подпись фамилия, инициалы

« _____ » _____ 200 ____ г.

ПРОТОКОЛ

испытаний электрической энергии

Настоящий протокол испытаний относится только к пункту контроля, указанному в пункте 3, и срокам проведения испытаний, указанным в пункте 4.

Частичная или полная перепечатка настоящего протокола испытаний без разрешения исполнительной лаборатории не допускается.

населенный пункт

200 ____ г.

1 Заказчик

Наименование организации: _____

Адрес: _____

2 Цель испытаний _____

3 Идентификационные данные пункта контроля КЭ _____

Место (обозначение) в схеме: _____

Адрес: _____

Центр питания: _____

4 Сроки проведения испытаний

с « _____ » _____ 200 ____ г. по « _____ » _____ 200 ____ г.

5 Методика контроля КЭ

Испытания проведены в соответствии с ГОСТ 13109—97 «Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» [перечисляют номера разделов (пунктов)].

6 Перечень средств измерений (СИ)

Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер, год выпуска	Номер свидетельства о поверке и дата поверки	Дата очередной поверки

Результаты измерений показателей качества электрической энергии приведены в приложении 1 к настоящему протоколу.

Результаты измерений мощности нагрузки ТН приведены в приложении 2 к настоящему протоколу.

7 Условия проведения испытаний (за весь период)

Температура, °С		Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)		Относительная влажность, %		Частота сети электропитания, Гц		Напряжение питания, В	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.

8 Заключение

Качество электрической энергии установленным требованиям (нормам) по:

- установившемуся отклонению напряжения соответствует (не соответствует);
- коэффициенту искажения синусоидальности напряжения соответствует (не соответствует);
- коэффициенту n -й гармонической составляющей напряжения соответствует (не соответствует);
- коэффициенту несимметрии напряжений по обратной последовательности соответствует (не соответствует);
- коэффициенту несимметрии напряжений по нулевой последовательности соответствует (не соответствует);
- отклонению частоты соответствует (не соответствует);
- длительности провала напряжения соответствует (не соответствует).

Приложения

- 1 Результаты измерений мощности нагрузки ТН (приложение Б, рисунок Б.10).
- 2 Результаты измерений показателей качества электрической энергии за каждые 24 ч.

Инженер-испытатель

инициалы фамилия

Техник-испытатель

инициалы, фамилия

Приложение 1
К протоколу испытаний электрической энергии

от «_____» _____ 200__ г.

Результаты измерений показателей качества электрической энергии (ПКЭ) представлены в таблицах 1–7.

Дата и время начала измерений _____

Дата и время окончания измерений _____

Интервал времени наибольших нагрузок: _____

Интервал времени наименьших нагрузок: _____

В процентах

Таблица 1 — Результаты измерений установившегося отклонения напряжения в режимах наибольших и наименьших нагрузок

Режим наибольших нагрузок					Режим наименьших нагрузок				
Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2	Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2
Напряжение по прямой последовательности									
δU_a^I					δU_a^{II}				
δU_b^I			-		δU_b^{II}			-	
δU_{ab}^I					δU_{ab}^{II}				
δU_{a0}^I				-	δU_{a0}^{II}				-
Напряжение фазное A (междуфазное AB)									
δU_a^I					δU_a^{II}				
δU_b^I			-		δU_b^{II}			-	
δU_{ab}^I					δU_{ab}^{II}				
δU_{a0}^I				-	δU_{a0}^{II}				-
Напряжение фазное B (междуфазное BC)									
δU_b^I					δU_b^{II}				
δU_a^I			-		δU_a^{II}			-	
δU_{ab}^I					δU_{ab}^{II}				
δU_{b0}^I				-	δU_{b0}^{II}				-
Напряжение фазное C (междуфазное CA)									
δU_c^I					δU_c^{II}				
δU_a^I			-		δU_a^{II}			-	
δU_{ca}^I					δU_{ca}^{II}				
δU_{c0}^I				-	δU_{c0}^{II}				-
Погрешность измерений									
Обозначение			Фактическое значение			Предел допускаемого значения			
$\Delta_{\delta U}$									

Таблица 2 — Результаты измерений установившегося отклонения напряжения за 24 ч

Суточный режим нагрузок									
Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2	Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2
Напряжение по прямой последовательности					Напряжение фазное А (междуфазное АВ)				
δU_n			-		δU_n			-	
δU_n					δU_n				
δU_{nn}				-	δU_{nn}				-
δU_{nb}					δU_{nb}				
Напряжение фазное В (междуфазное ВС)					Напряжение фазное С (междуфазное СА)				
δU_n			-		δU_n			-	
δU_n					δU_n				
δU_{nn}				-	δU_{nn}				-
δU_{nb}					δU_{nb}				
Погрешность измерений									
Обозначение			Фактическое значение			Предел допускаемого значения			
$\Delta\delta U$									

Таблица 3 — Результаты измерений коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения

Обозначение ПКЭ	Фаза А			Фаза В			Фаза С			Нормативное значение
	Результат измерений	T_1	T_2	Результат измерений	T_1	T_2	Результат измерений	T_1	T_2	
K_{U_a}		-			-			-		
$K_{U_{nb}}$			-			-			-	
Погрешность измерений										
Обозначение			Фактическое значение			Предел допускаемого значения				
δK_U										

Таблица 4 — Результаты измерений коэффициента l -й гармонической составляющей напряжения

n	Результат измерений												Нормативное значение		
	Фаза А				Фаза В				Фаза С				$K_{U, \text{норм}}$	$K_{U, \text{норм}}$	
	$K_{U, \text{нр}}$	$K_{U, \text{р,ю}}$	T_1	T_2	$K_{U, \text{нр}}$	$K_{U, \text{нр}}$	T_1	T_2	$K_{U, \text{нр}}$	$K_{U, \text{р,ю}}$	T_1	T_2			
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															

24 Окончание таблицы 4

n	Результат измерений														Нормативное значение		
	Фаза А				Фаза В				Фаза С						$K_{U, \text{норм}}$	$K_{U, \text{норм}}$	
	$K_{U, \text{норм}}$	T_1	T_2		$K_{U, \text{норм}}$	$K_{U, \text{факт}}$	T_1	T_2	$K_{U, \text{норм}}$	$K_{U, \text{норм}}$	T_1	T_2	$K_{U, \text{норм}}$	T_2			
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
Погрешность измерений																	
Обозначение														Фактическое значение		Предел допускаемого значения	
$\delta K_{U, n}$																	

В процентах

Таблица 5 — Результаты измерений коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2
$K_{2U_{II}}$			—	
$K_{2U_{III}}$				—
Погрешность измерений				
Обозначение	Фактическое значение	Предел допускаемого значения		
$\delta_{K_{2U}}$				

В процентах

Таблица 6 — Результаты измерений коэффициента несимметрии напряжений по нулевой последовательности

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2
$K_{0U_{II}}$			—	
$K_{0U_{III}}$				—
Погрешность измерений				
Обозначение	Фактическое значение	Предел допускаемого значения		
$\delta_{K_{0U}}$				

В герцах

Таблица 7 — Результаты измерений отклонения частоты

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	T_1	T_2
Δf_a			—	
Δf_b				
Δf_{aB}				—
Δf_{aB}				
Погрешность измерений				
Обозначение	Фактическое значение	Предел допускаемого значения		
$\Delta_{\Delta f}$				

Инженер-испытатель

инициалы, фамилия

Техник-испытатель

инициалы, фамилия

Определение мощности нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей измерительного трансформатора напряжения

- 1 Данные пункта контроля _____
 Наименование ЦП: _____
 Адрес: _____
- 2 Сроки проведения измерений: _____
- 3 Паспортные данные ТН: _____
 Тип _____
 Зав. № _____
 Год выпуска _____
 Дата поверки _____
 Класс точности _____
 Номинальная полная мощность нагрузки S_n для указанного класса точности, ВА _____
 Схема соединения обмоток (усл. обозначение) _____
 Номинальное напряжение основной вторичной обмотки $U_{2ном}$, В _____
 Номинальное напряжение первичной обмотки $U_{1ном}$, кВ _____

4 Результаты измерений и обработки (вычислений)

Измеряемая величина	Фаза а	Фаза б	Фаза с
Напряжение, В			
Ток, А			
Активная мощность (P_i), Вт			
Реактивная мощность (Q_i), В·А			
Полная мощность (S_i), В·А			
Коэффициент мощности			
Трехфазная полная мощность (S_3), В·А			
Допускаемые значения нагрузки (25 %–100 % S_n), В·А			

5 Заключение

Значение мощности нагрузки ТН соответствует (не соответствует) требованиям ГОСТ 1983 для данного класса точности ТН.

Инженер-испытатель

 инициалы, фамилия

Техник-испытатель

 инициалы, фамилия

УДК 621.398:621.316:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: система электроснабжения, качество электрической энергии, показатель качества электрической энергии, пункты контроля качества электрической энергии

Редактор *С.Д. Кириленко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Ю.М. Прокофьева*
Компьютерная верстка *Т.В. Сергиной*

Сдано в набор 02.04.2014. Подписано в печать 22.05.2014. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,30. Тираж 74 экз. Зак. 2115.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru