



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 13109—87

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ**Требования к качеству электрической энергии
в электрических сетях общего назначения**Electrical energy. Requirements for quality of
electrical energy in general-purpose
electrical networks**ГОСТ****13109—87****ОКП 01 1101****Дата введения** 01.01.89**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Стандарт устанавливает требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц в точках, к которым присоединяются приемники или потребители электрической энергии.

Стандарт не устанавливает требования к качеству электрической энергии в электрических сетях: специального назначения (например контактных тяговых, связи); передвижных установок (например поездов, самолетов, судов); автономных систем электроснабжения; временного назначения; присоединенных к передвижным источникам питания.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

1.1. Показатели качества электрической энергии (ПКЭ) подразделяются на две группы: основные ПКЭ и дополнительные ПКЭ.

Основные ПКЭ определяют свойства электрической энергии, характеризующие ее качество. Дополнительные ПКЭ представляют собой формы записи основных ПКЭ, используемые в других нормативно-технических документах.

1.2. К основным ПКЭ относят: отклонение напряжения δU , размах изменения напряжения δU_t , дозу колебаний напряжения ψ , коэффициент несинусоидальности кривой напряжения $K_{\text{ес}U}$, коэффициент n -й гармонической составляющей $K_{U(n)}$, коэффициент обратной последовательности напряжения K_{2U} , коэффициент нулевой последовательности напряжений K_{0U} , отклонение частоты Δf , длительность провала напряжения Δt_n , импульсное напряжение $U_{\text{имп}}$.

1.3. К дополнительным ПКЭ относят: коэффициент амплитудной модуляции $K_{\text{мод}}$, коэффициент небаланса междуфазных напряжений $K_{\text{неб}}$, коэффициент небаланса фазных напряжений $K_{\text{неб.ф.}}$.

1.4. Для определения допустимых значений некоторых из основных ПКЭ используют следующие вспомогательные параметры: частоту изменений напряжения F , интервал между изменениями напряжения $\Delta t_i, i+1$, глубину провала напряжения δU_n , интенсивность провалов напряжения m_* , длительность импульса по уровню 0,5 его амплитуды $\Delta t_{\text{имп} 0,5}$.

1.5. Настоящий стандарт устанавливает требования к основным ПКЭ. Способы определения основных, дополнительных ПКЭ и вспомогательных параметров электрической энергии, а также соотношений между основными и дополнительными ПКЭ приведены в приложении 2.

2. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

2.1. Значения ПКЭ в нормальном режиме работы электрической сети должны не выходить за пределы максимальных значений, указанных в табл. 1, при этом в течение не менее 95% времени каждого суток значения ПКЭ должны не выходить за пределы нормальных значений, указанных в табл. 1.

2.2. Значения ПКЭ в послеаварийном режиме работы электрической сети должны не выходить за пределы максимальных значений, указанных в табл. 1.

2.3. При аварийных нарушениях электроснабжения допускается кратковременный выход значений ПКЭ за установленные пределы, в том числе снижение напряжения вплоть до нулевого уровня, отклонение частоты до ± 5 Гц, с последующим их восстановлением до значений ПКЭ, установленных для послеаварийного режима.

2.4. На входах приемников электрической энергии, являющихся источниками электромагнитных помех, допускаются значения ПКЭ в более широких диапазонах, чем установленные в данном стандарте, если это не приводит к нарушению норм стандарта у других приемников электрической энергии.

Таблица 1

| Наименование показателя | Допустимое значение показателя | |
|--|--------------------------------|---|
| | нормаль- ное | максимальное |
| Отклонение напряжения* в электрической сети напряжением: | | |
| до 1 кВ | ±5 | ±10** |
| 6—20 кВ*** | — | ±10** |
| 35 кВ и выше*** | — | — |
| Размах изменения напряжения, %, не более: | | |
| на входах осветительных установок с лампами накаливания в помещениях, где требуется значительное зрительное напряжение, и в точках электрических сетей, к которым присоединяют потребителей с такими установками | — | В соответствии с кривой 1 черт. 1* ⁴ |
| на входах осветительных установок с лампами накаливания в остальных помещениях, в том числе в жилых зданиях и в точках электрических сетей, к которым присоединяют потребителей с такими установками | — | В соответствии с кривой 2 черт. 1* ⁴ |
| на входах осветительных установок с люминесцентными лампами и других приемников электрической энергии и в точках электрических сетей, к которым присоединяют потребителей с такими установками и приемниками | — | В соответствии с кривой 3 черт. 1* ⁴ |
| Доза колебаний напряжения * ⁵ , % ² , не более, в электрической сети, к которой присоединяют осветительные установки: | | |
| с лампами накаливания в помещениях, где требуется значительное зрительное напряжение | — | 0,018 |
| с лампами накаливания в остальных помещениях | — | 0,034 |
| с люминесцентными лампами | — | 0,079 |
| Коэффициент несинусоидальности, %, не более, в электрической сети напряжением: | | |
| до 1 кВ | 5 | 10 |
| 6—20 кВ | 4 | 8 |
| 35 кВ | 3 | 6 |
| 110 кВ и выше | 2 | 4 |
| Коэффициент гармонической составляющей напряжения нечетного (четного) порядка, %, не более, в электрической сети напряжением: | | |
| до 1 кВ | — | 6 (3) |
| 6—20 кВ | — | 5 (2,5) |
| 35 кВ | — | 4 (2) |
| 110 кВ и выше | — | 2 (1) |

Продолжение табл. I

| Наименование показателя | Допустимое значение показателя | |
|---|--------------------------------|----------------|
| | нормаль- ное | максимальное |
| Коэффициент обратной последовательности напряжений, %, не более | 2 | 4 |
| Коэффициент нулевой последовательности напряжений, %, не более | 2 | 4 |
| Отклонение частоты, Гц | $\pm 0,2$ | $\pm 0,4^{*6}$ |
| Длительность провала напряжения, с, не более* ⁷ | — | — |
| Импульсное напряжение, В, кВ, не более* ⁷ | — | — |

* При определении отклонения напряжения провалы напряжения и импульсы напряжения не учитывают.

** В переходном режиме допустимы кратковременные выходы отклонения напряжения за установленные пределы.

*** Нормальные и максимальные допустимые значения отклонения напряжения в точках электрических сетей напряжением 35 кВ и выше, а также нормальные допустимые значения отклонения в сети 6—20 кВ определяются по методике, приведенной в правилах по контролю и анализу качества электрической энергии и регулированию напряжения в электрических сетях общего назначения Главгосэнергонадзора.

⁴ Методика определения допустимости колебаний напряжения различной частоты и размахов приведена в приложении 3.

⁵ Показатель «доза колебаний напряжения» в действующих электрических сетях вводится по мере их оснащения соответствующими приборами, при использовании которых оценку допустимости размаха изменения напряжения на вводах осветительных установок по кривым черт. 1 допускается не производить.

⁶ В послеаварийных режимах работы электрической сети допускается отклонение частоты от плюс 0,5 Гц до минус 1 Гц общей продолжительностью за год не более 90 ч.

⁷ Допустимые значения импульсного напряжения, отклонения напряжения и его длительности в переходном режиме и длительности провалов напряжения будут установлены с 01.09.89.

3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Контроль качества электрической энергии в точках электрических сетей и на входе приемников электрической энергии следует осуществлять энергоснабжающей организацией и потребителю, каждому в своих подведомственных сетях.

3.2. По разным ПКЭ допускается устанавливать различную периодичность и длительность измерения. Длительность измерения ПКЭ должна быть не менее 1 сут.

Рекомендуемые длительности и периодичности измерения устанавливают в правилах по контролю и анализу качества элект-

рической энергии и регулированию напряжения в электрических сетях общего назначения Главгосэнергонадзора.

При присоединении нового потребителя (кроме коммунально-бытового) контроль ПКЭ в точке его присоединения проводят до и после его подключения в обязательном порядке.

3.3. Оценку соответствия ПКЭ допустимым значениям, установленным в данном стандарте, проводят по результатам измерений за каждые сутки отдельно.

3.4. Абсолютные погрешности измерения ПКЭ должны не превышать:

0,5 % — для отклонений напряжения и коэффициента несинусоидальности;

0,1% — для размаха изменения напряжения;

0,005 %² — для дозы колебаний напряжения;

0,2 % — для коэффициентов гармонической составляющей, обратной и нулевой последовательностей напряжения;

0,02 Гц — для отклонений частоты.

П р и м е ч а н и е. Требования настоящего пункта вводят с 01.01.91. До оснащения сетей средствами измерения, соответствующими требованиям, контроль ПКЭ допускается осуществлять серийно выпускаемыми средствами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Таблица 2

| Термин | Пояснение |
|--|--|
| Качество электрической энергии | По ГОСТ 23875—79 |
| Электрическая сеть | По ГОСТ 19431—84 |
| Электрическая сеть общего назначения | Электрическая сеть, выполненная без учета требований, специфических для определенного назначения или определенных условий эксплуатации, и предназначенная для питания приемников и потребителей различного назначения |
| Точка присоединения к электрической сети | Точка электрической сети, к которой присоединяют потребители электрической энергии и (или) входные устройства приемников электрической энергии |
| Потребитель электрической энергии | По Правилам пользования электрической и тепловой энергией |
| Приемник электрической энергии | По ГОСТ 19431—84 |
| Нормальный режим работы электрической сети | Установившийся режим работы, при котором работают все элементы электрической сети, предусмотренные при планировании режима, и обеспечивается электроснабжение всех потребителей электрической энергии, подключенных к электрической сети |
| Послеаварийный режим работы энергосистемы (электрической сети) | Установившийся режим, возникающий после аварийного отключения поврежденного элемента энергосистемы (электрической сети) и продолжающийся до восстановления схемы электроснабжения, предусмотренной для нормального режима работы |
| Переходный режим работы энергосистемы (электрической сети) | По ГОСТ 21027—75 |
| Показатель качества электрической энергии | По ГОСТ 23835—79 |
| Отклонение частоты (напряжения) | По ГОСТ 23875—79 |
| Одиночное изменение напряжения | Изменение действующего или амплитудного значения напряжения между двумя смежными уровнями, каждый из которых удерживается некоторое время, или между двумя смежными экстремумами огибающей действующих или амплитудных зна- |

Продолжение табл. 2

| Термин | Пояснение |
|--|--|
| Размах изменения напряжения | Чений напряжения, или между экстремумом и уровнем, который удерживается некоторое время |
| Частота изменений напряжения | Разность между амплитудными или действующими значениями напряжения до и после одиночного изменения напряжения |
| Интервал между изменениями напряжения | Число изменений напряжения в единицу времени |
| Колебания напряжения | По ГОСТ 23875—79 |
| Доза колебаний напряжения | По ГОСТ 23875—79 |
| Провал напряжения | Интегральная характеристика колебаний напряжения, вызывающих у человека накапливающееся за установленный период времени раздражение миганиями света |
| Глубина провала напряжения | Внезапное значительное понижение напряжения в точке электрической сети, за которым следует восстановление напряжения до первоначального или близкого к нему уровня через промежуток времени от нескольких периодов до нескольких десятков секунд |
| Длительность провала напряжения | Разность между номинальным значением напряжения и минимальным действующим значением напряжения в течение провала напряжения, выраженная в единицах напряжения или в процентах номинального значения напряжения |
| Коэффициент несинусоидальности кривой напряжения | Интервал времени между начальным моментом провала напряжения и моментом восстановления напряжения до первоначального или близкого уровня |
| Коэффициент n -й гармонической составляющей напряжения | Значение, равное отношению корня квадратного из суммы квадратов действующих значений высших гармонических составляющих, кратных основной частоте, к номинальному напряжению |
| Коэффициент обратной последовательности напряжений | Отношение действующего значения n -й гармонической составляющей напряжения к действующему значению гармонической составляющей основной частоты |
| Коэффициент нулевой последовательности напряжений | По ГОСТ 23875—79 |
| Интенсивность провалов напряжения | По ГОСТ 23875—79 |
| | Частость появления в электрической сети провалов напряжения определенной глубины и длительности |

Продолжение табл. 2

| Термин | Пояснение |
|---|--|
| Импульс напряжения | Резкое изменение напряжения, за которым следует восстановление напряжения до обычного уровня за промежуток времени от нескольких микросекунд до десяти миллисекунд |
| Импульсное напряжение | Максимальное мгновенное значение напряжения импульса |
| Амплитуда импульса | Разность между импульсным напряжением и мгновенным значением напряжения основной частоты, соответствующим моменту начала импульса |
| Длительность импульса | Интервал времени между начальным моментом импульса напряжения и моментом восстановления мгновенного значения напряжения до обычного уровня По ГОСТ 23875—79 |
| Коэффициент амплитудной модуляции | По ГОСТ 23875—79 |
| Коэффициент небаланса между фазовых (фазных) напряжений | Любое электромагнитное явление, которое может ухудшить работу устройства, оборудования или системы |
| Электромагнитная помеха | Устройство, оборудование или система, создающие электромагнитные помехи |
| Источник электромагнитных помех | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1. Основные ПКЭ

1.1. Отклонение напряжения (δU) в процентах вычисляют по формуле

$$\delta U = \frac{U - U_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (1)$$

где U — действительное значение напряжения, В, кВ;
 $U_{\text{ном}}$ — номинальное значение напряжения, В, кВ.

В электрических сетях однофазного тока действительное значение напряжения U определяют как действующее значение напряжения основной частоты $U_{(1)}$, без учета гармонических составляющих напряжения, а в электрических сетях трехфазного тока — как действующее значение напряжения прямой последовательности основной частоты ($U_{1(1)}$), вычисляемое по формуле

$$U_{1(1)} = \sqrt{\frac{1}{12} \left[\left(\sqrt{3} U_{BA(1)} + \sqrt{4 U_{CB(1)}^2 - \left(\frac{U_{CB(1)}^2 - U_{AC(1)}^2 + U_{BA(1)}^2}{U_{BA(1)}} \right)^2} \right)^2 + \left(\frac{U_{CB(1)}^2 - U_{AC(1)}^2}{U_{BA(1)}} \right)^2 \right]}, \quad (2)$$

где $U_{BA(1)}$, $U_{CB(1)}$, $U_{AC(1)}$ — действующие значения междуфазных напряжений основной частоты В, кВ.

При определении данного ПКЭ допускается:

1) определять действующее значение напряжения прямой последовательности основной частоты ($U_{1(1)}$) по приближенной формуле

$$U_{1(1)} = \frac{1}{3} [U_{BA(1)} + U_{CB(1)} + U_{AC(1)}]. \quad (3)$$

Примечание. Относительная погрешность вычисления значений $U_{1(1)}$ по формуле (3) по сравнению с формулой (2) не превышает 0,1% при коэффициенте обратной последовательности напряжений (в соответствии с требованиями п. 1.6 приложения 2), не превышающем 6%;

2) применять в электрических сетях однофазного и трехфазного тока при коэффициенте несинусоидальности кривой напряжения (в соответствии с требованиями п. 1.4 приложения 2), не превышающем 5% вместо действующих значений напряжения основной частоты, действующие значения напряжения.

1.2. Размах изменения напряжения (δU_t) в процентах (в соответствии с черт. 2) вычисляют по формуле

$$\delta U_t = \frac{|U_t - U_{t+1}|}{\sqrt{2} U_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (4)$$

где U_t , U_{t+1} — значения следующих друг за другом экстремумов (или экстремума и горизонтального участка) огибающей амплитудных значений напряжения, В, кВ (в соответствии с черт. 2).

Примечание. К размахам изменения напряжения, нормируемым настоящим стандартом, относят одиночные изменения напряжения любой формы с частотой повторения более двух раз в минуту (1/60 Гц) и размахи с частотой повторения от двух раз в минуту до одного в час, имеющие среднюю скорость изменения напряжения более 0,1%/с для ламп накаливания и 0,2%/с для остальных электроприемников.

1.3. Дозу колебаний напряжения (ψ) в процентах в квадрате вычисляют по формуле

$$\psi = \frac{1}{\theta} \int_{t-\theta}^t dt \int_0^{25} g_f^2 \cdot S(f, t) \cdot df, \quad (5)$$

где g_f — коэффициент приведения действительных размахов изменений напряжения к эквивалентным, определяемый в соответствии с табл. 2;

θ — интервал времени усреднения, равный 10 мин;

$S(f, t)$ — частотный спектр процесса изменения напряжения в момент времени t .

При периодических или близких к периодическим изменениям напряжения допускается вычислять дозу колебаний напряжения (ψ) по формуле

$$\psi = \frac{1}{\theta} \int_{t-\theta}^t \sum g_f^2 \delta U_f^2 dt, \quad (6)$$

где δU_f — действующие значения составляющих разложения в ряд Фурье изменений напряжения с размахом δU_f , в соответствии с п. 1.2 приложения 2).

Таблица 3

| Частота изменений напряжения, 1/мин | Коэффициент g_f | Частота изменений напряжения, 1/мин | Коэффициент g_f |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 0,0167 | 0,0967 | 50 | 0,341 |
| 0,76 | 0,0967 | 60 | 0,363 |
| 0,8 | 0,1 | 70 | 0,377 |
| 0,9 | 0,104 | 80 | 0,387 |
| 1,0 | 0,107 | 90 | 0,397 |
| 2,0 | 0,132 | 100 | 0,408 |
| 3,0 | 0,153 | 200 | 0,460 |
| 4,0 | 0,161 | 300 | 0,492 |
| 5,0 | 0,171 | 400 | 0,573 |
| 6,0 | 0,181 | 500 | 0,592 |
| 7,0 | 0,193 | 600 | 0,659 |
| 8,0 | 0,207 | 700 | 0,744 |
| 9,0 | 0,215 | 800 | 0,829 |
| 10 | 0,223 | 900 | 0,935 |
| 20 | 0,264 | 1000 | 0,983 |
| 30 | 0,299 | 1052 | 1,000 |
| 40 | 0,322 | 1800 | 0,644 |

1.4. Коэффициент несинусоидальности кривой напряжения ($K_{\text{ис}U}$) в процентах вычисляют по формуле

$$K_{\text{ис}U}=100 \sqrt{\sum_{n=2}^N U_{(n)}^2 / U_{\text{ном}}}, \quad (7)$$

где $U_{(n)}$ — действующее значение n -й гармонической составляющей напряжения, В, кВ;

n — порядок гармонической составляющей напряжения;

N — порядок последней из учитываемых гармонических составляющих напряжения.

При определении данного ПКЭ допускается:

- 1) не учитывать гармонические составляющие порядка $n > 40$ и (или) значения которых менее 0,3%;
- 2) вычислять данный ПКЭ по формуле

$$K_{\text{ис}U}=100 \sqrt{\sum_{n=2}^N U_{(n)}^2 / U_{(1)}}, \quad (8)$$

где $U_{(1)}$ — действующее значение напряжения основной частоты В, кВ.

Примечание. Относительная погрешность определения $K_{\text{ис}U}$ по формуле (8) по сравнению с формулой (7) численно равна отклонению напряжения $U_{(1)}$ от $U_{\text{ном}}$.

1.5. Коэффициент n -й гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$ в процентах вычисляют по формуле

$$K_{U(n)}=100 U_{(n)} / U_{\text{ном}}, \quad (9)$$

где $U_{(n)}$ — действующее значение n -й гармонической составляющей напряжения В, кВ.

Допускается вычислять данный ПКЭ по формуле

$$K_{U(n)}=100 U_{(n)} / U_{(1)}, \quad (10)$$

где $U_{(1)}$ — действующее значение напряжения основной частоты В, кВ.

Примечание. Относительная погрешность определения по формуле (10) по сравнению с формулой (9) численно равна отклонению напряжения $U_{(1)}$ от $U_{\text{ном}}$.

1.6. Коэффициент обратной последовательности напряжений (K_{2U}) в процентах вычисляют по формуле

$$K_{2U}=100 U_{2(1)} / U_{\text{ном}}, \quad (11)$$

где $U_{2(1)}$ — действующее значение напряжения обратной последовательности основной частоты трехфазной системы напряжений, В, кВ;

$U_{\text{ном}}$ — номинальное значение междуфазного напряжения, В, кВ.

Действующее значение напряжения обратной последовательности основной частоты ($U_{2(1)}$) вычисляют по формуле

$$U_{2(1)} = \sqrt{\frac{1}{12} \left[\left(\sqrt{3} U_{BA(1)} - \sqrt{4 U_{CB(1)}^2 - \right. \right.} \\ \left. \left. - \left(\frac{U_{CB(1)}^2 - U_{AC(1)}^2}{U_{BA(1)}} + U_{BA(1)} \right)^2 \right)^2 + \left(\frac{U_{CB(1)}^2 - U_{AC(1)}^2}{U_{BA(1)}} \right)^2 \right]}, \quad (12)$$

где $U_{BA(1)}$, $U_{BC(1)}$, $U_{AC(1)}$ — действующие значения междуфазных напряжений основной частоты, В, кВ.

При определении данного ПКЭ допускается:

- 1) вычислять $U_{2(1)}$ по приближенной формуле

$$U_{2(1)} = 0,62 [U_{HB(1)} - U_{HM(1)}], \quad (13)$$

где $U_{HB(1)}$, $U_{HM(1)}$ — наибольшее и наименьшее действующие значения из трех междуфазных напряжений основной частоты, В, кВ.

Примечание. Относительная погрешность определения K_{2U} с использованием формулы (13) вместо формулы (12) не превышает $\pm 8\%$;

2) применять при вычислении $U_{2(1)}$ вместо действующих значений междуфазных напряжений основной частоты действующие значения междуфазных напряжений, определенные с учетом всех гармонических составляющих, если коэффициент несинусоидальности кривой напряжения (в соответствии с требованиями п. 1.4 приложения 2) не превышает 5%;

- 3) вычислять данный ПКЭ по формуле

$$K_{2U} = 100 U_{2(1)} / U_{1(1)}, \quad (14)$$

где $U_{1(1)}$ — действующее значение напряжения прямой последовательности основной частоты, В, кВ.

Примечание. Относительная погрешность определения K_{2U} по формуле (14) по сравнению с формулой (11) численно равна отклонению напряжения $U_{1(1)}$ от $U_{ном}$.

1.7. Коэффициент нулевой последовательности напряжений K_{0U} трехфазной четырехпроводной системы в процентах вычисляют по формуле

$$K_{0U} = 100 U_{0(1)} / U_{ном. ф}, \quad (15)$$

где $U_{0(1)}$ — действующее значение нулевой последовательности основной частоты В, кВ;

$U_{ном. ф}$ — номинальное значение фазного напряжения В, кВ.

Действующее значение напряжения нулевой последовательности ($U_{0(1)}$) вычисляют по формуле

$$U_{0(1)} = \frac{1}{6} \sqrt{\left[\frac{U_{CB(1)}^2 - U_{AC(1)}^2}{U_{BA(1)}} - 3 \frac{U_{B(1)}^2 - U_{A(1)}^2}{U_{BA(1)}} \right]^2 +} \\ + \left[\sqrt{4U_{CB(1)}^2 - \left(\frac{U_{CB(1)}^2 - U_{AC(1)}^2 + U_{BA(1)}}{U_{BA(1)}} \right)^2} - \right. \\ \left. - 3 \sqrt{4U_{B(1)}^2 - \left(\frac{U_{B(1)}^2 - U_{A(1)}^2 + U_{BA(1)}}{U_{BA(1)}} \right)^2} \right], \quad (16)$$

где $U_{BA(1)}$, $U_{CB(1)}$, $U_{AC(1)}$ — действующие значения междуфазных напряжений основной частоты, В, кВ;

$U_{A(1)}$, $U_{B(1)}$ — действующие значения фазных напряжений основной частоты, В, кВ.

При определении данного ПКЭ допускается:

1) вычислять $U_{0(1)}$ по приближенной формуле

$$U_{0(1)} = 0,62 [U_{HB\cdot\phi(1)} - U_{HM\cdot\phi(1)}], \quad (17)$$

где $U_{HB\cdot\phi(1)}$, $U_{HM\cdot\phi(1)}$ — наибольшее и наименьшее действующие значения из трех фазных напряжений основной частоты, В, кВ.

При наличии в междуфазных напряжениях напряжения обратной последовательности значения $U_{HB\cdot\phi(1)}$ и $U_{HM\cdot\phi(1)}$ определяются как наибольшее и наименьшее значения из приведенных фазных напряжений (с исключенным напряжением обратной последовательности). Приведенные фазные напряжения определяются по формуле

$$\left. \begin{array}{l} U_{A\text{ пр}} = U_A + (U_{CB} - U_1) / \sqrt{3} \\ U_{B\text{ пр}} = U_B + (U_{AC} - U_1) / \sqrt{3} \\ U_{C\text{ пр}} = U_C + (U_{BA} - U_1) / \sqrt{3} \end{array} \right\} \quad (18)$$

П р и м е ч а н и е. Относительная погрешность определения K_{0U} с использованием формулы (17) вместо формулы (16) не превышает $\pm 10\%$;

2) применять вместо действующих значений междуфазных и фазных напряжений основной частоты действующие значения напряжений, определенные с учетом всех гармонических составляющих, если коэффициент несинусоидальности кривых напряжения не превышает 5%;

3) вычислять данный ПКЭ по формуле

$$K_{0U} = 100 \sqrt{3} U_{0(1)} / U_{1(1)}, \quad (19)$$

где $U_{1(1)}$ — действующее значение напряжения прямой последовательности основной частоты, В, кВ.

П р и м е ч а н и е. Относительная погрешность определения K_{0U} по формуле (19) по сравнению с формулой (15) численно равна значению отклонения напряжения $U_{1(1)}$ от $U_{\text{ном}}$.

1.8. Отклонение частоты (Δf) в герцах вычисляют по формуле

$$\Delta f = f - f_{\text{ном}}, \quad (20)$$

где f — значение частоты, Гц;

$f_{\text{ном}}$ — номинальное значение частоты, Гц.

1.9. Длительность провала напряжения (Δt_n) в секундах (черт. 3) вычисляют по формуле

$$\Delta t_n = t_k - t_h, \quad (21)$$

где t_h , t_k — начальный и конечный моменты провала напряжения, с.

1.10. Импульсное напряжение в относительных единицах ($\delta U_{\text{имп}}$) в соответствии с черт. 4 вычисляют по формуле

$$\delta U_{\text{имп}} = \frac{U_{\text{имп}}}{\sqrt{2} U_{\text{ном}}}, \quad (22)$$

где $U_{\text{имп}}$ — значение импульсного напряжения, В, кВ.

2. Дополнительные ПКЭ

2.1. Коэффициент амплитудной модуляции ($K_{\text{мод}}$) в процентах в соответствии с черт. 5 вычисляют по формуле

$$K_{\text{мод}} = \frac{U_{\text{НБ.а}} - U_{\text{НМ.а}}}{2 \sqrt{2} U_{\text{ном}}}, \quad (23)$$

где $U_{\text{НБ.а}}$, $U_{\text{НМ.а}}$ — наибольшая и наименьшая амплитуды модулированного напряжения, В, кВ.

При периодической модуляции напряжения соотношение между размахом изменения напряжения (δU_t) и коэффициентом амплитудной модуляции определяют по формуле

$$\delta U_t = 2 K_{\text{мод}}. \quad (24)$$

2.2. Коэффициент небаланса междуфазных напряжений ($K_{\text{неб}}$) в процентах вычисляют по формуле

$$K_{\text{неб}} = \frac{U_{\text{НБ}} - U_{\text{НМ}}}{U_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (25)$$

где $U_{\text{НБ}}$, $U_{\text{НМ}}$ — наибольшее и наименьшее действующие значения из трех междуфазных напряжений, В, кВ.

При коэффициенте несинусоидальности напряжения $K_{\text{ис.и}}$ (определяемом в соответствии с требованиями п. 1.4 приложения 2), не превышающем 5%-ное соотношение между коэффициентом обратной последовательности (K_{2U}) и коэффициентом небаланса междуфазных напряжений $K_{\text{неб}}$, определяют по приближенной формуле

$$K_{2U} = 0,62 K_{\text{неб}}. \quad (26)$$

Примечание. Относительная погрешность вычисления K_{2U} по формуле (26) не превышает $\pm 8\%$.

2.3. Коэффициент небаланса фазных напряжений ($K_{\text{неб.Ф}}$) в процентах вычисляют по формуле

$$K_{\text{неб.Ф}} = \frac{U_{\text{НБ.Ф}} - U_{\text{НМ.Ф}}}{U_{\text{ном.Ф}}} \cdot 100, \quad (27)$$

где $U_{\text{НБ.Ф}}, U_{\text{НМ.Ф}}$ — наибольшее и наименьшее действующие значения из трех фазных напряжений, В, кВ;

$U_{\text{ном.Ф}}$ — номинальное значение фазного напряжения, В, кВ.

При коэффициенте несинусоидальности напряжения $K_{\text{ис.и}}$ (определенном в соответствии с требованиями п. 1.4 приложения 2), не превышающем 5%-ное соотношение между коэффициентом нулевой последовательности напряжений (K_{0U}) и коэффициентом небаланса фазных напряжений $K_{\text{неб.Ф}}$, определяют по приближенной формуле

$$K_{0U} = 0,62 K_{\text{неб.Ф}}. \quad (28)$$

Примечание. Относительная погрешность вычисления K_{0U} по формуле (28) не превышает $\pm 8\%$.

3. Вспомогательные параметры электрической энергии

3.1. Частоту изменений напряжения (F), $\text{с}^{-1}, \text{мин}^{-1}, \text{ч}^{-1}$, вычисляют по формуле

$$F = \frac{m}{T}, \quad (29)$$

где m — число изменений напряжения за время T ;

T — интервал времени измерения, с, мин, ч.

3.2. Интервал времени между изменениями напряжения ($\Delta t_{i, i+1}$) в соответствии с черт. 2, с, мин, ч, вычисляют по формуле

$$\Delta t_{i, i+1} = t_{i+1} - t_i, \quad (30)$$

где t_{i+1}, t_i — начальные моменты следующих друг за другом изменений напряжения, с, мин, ч, в соответствии с черт. 2.

Если интервал времени между окончанием одного изменения и началом следующего, происходящего в том же направлении, менее 30 мс, то эти изменения рассматривают как одно в соответствии с черт. 2.

3.3. Глубину провала напряжения (δU_n) в процентах в соответствии с черт. 3 вычисляют по формуле

$$\delta U_n = \frac{U_{\text{ном}} - U_{\text{min}}}{U_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (31)$$

где U_{min} — минимальное действующее значение напряжения в течение провала напряжения, В, кВ.

3.4. Интенсивность провалов напряжения (m_*) в процентах вычисляют по формуле

$$m_* = \frac{m (\delta U_n, \Delta t_n)}{M} \cdot 100, \quad (32)$$

где $m(\delta U_n, \Delta t_n)$ — число провалов глубины δU_n и длительности Δt_n за рассматриваемый интервал времени T ;

M — суммарное число провалов напряжения за рассматривающийся интервал времени T .

3.5. Длительность импульса напряжения по уровню 0,5 его амплитуды ($\Delta t_{\text{имп.0,5}}$) в микросекундах, миллисекундах в соответствии с черт. 5 вычисляют по формуле

$$\Delta t_{\text{имп.0,5}} = t_k - t_h, \quad (33)$$

где t_h, t_k — моменты времени, соответствующие пересечению кривой импульса напряжения горизонтальной линией, проведенной на половине амплитуды импульса, мкс, мс.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМОСТИ КОЛЕБАНИЙ
НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК**

Условием допустимости совокупности размахов изменения напряжения, каждый из которых не превышает значений, определяемых в соответствии с черт. 1, является

$$\sum_{i=1}^n \Delta t_{di} \leq T, \quad (34)$$

где Δt_{di} — минимальный допустимый интервал времени между размахами амплитудой δU_i , определяемый по нижней шкале черт. 1;

T — общее время наблюдения размахов.

Пример. За 10 мин в сети зарегистрировано 12 размахов амплитудой 4,8% (первая группа размахов), 30 размахов амплитудой 1,7% (вторая группа) и 100 размахов амплитудой 0,9% (третья группа). Определить допустимость питания от этой сети люминесцентных ламп.

Решения:

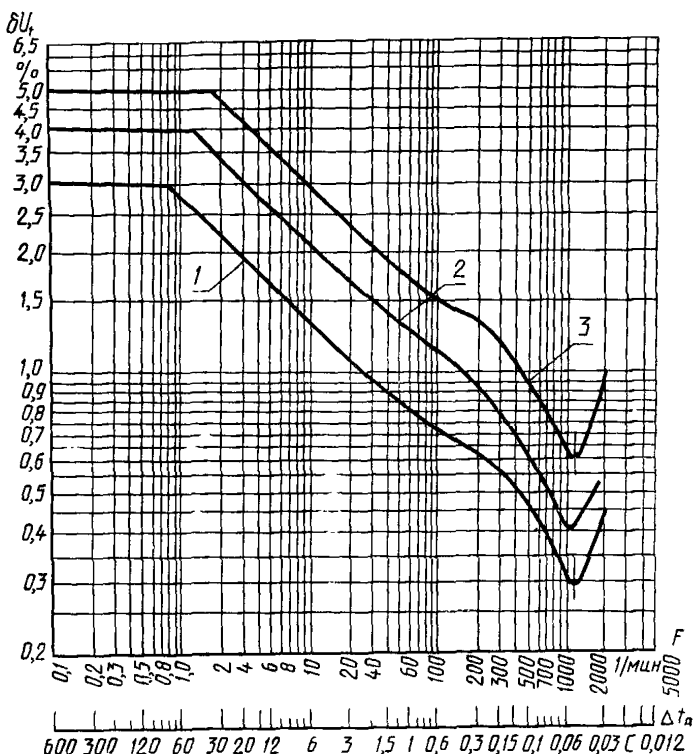
1. По кривой 3 черт. 1 определяем: для $\delta U_{i1}=4,8\%$ $\Delta t_{d1}=30$ с, для $\delta U_{i2}=1,7\%$ $\Delta t_{d2}=1$ с, для $\delta U_{i3}=0,9\%$ $\Delta t_{d3}=0,1$ с.

2. Определением по (34) минимальное время, за которое данное количество размахов с указанной амплитудой допустимо:

$$12 \cdot 30 + 30 \cdot 1 + 100 \cdot 0,1 = 400 \text{ с} < 600 \text{ с.}$$

Вывод. Питание от данной точки сети люминесцентных ламп допустимо.

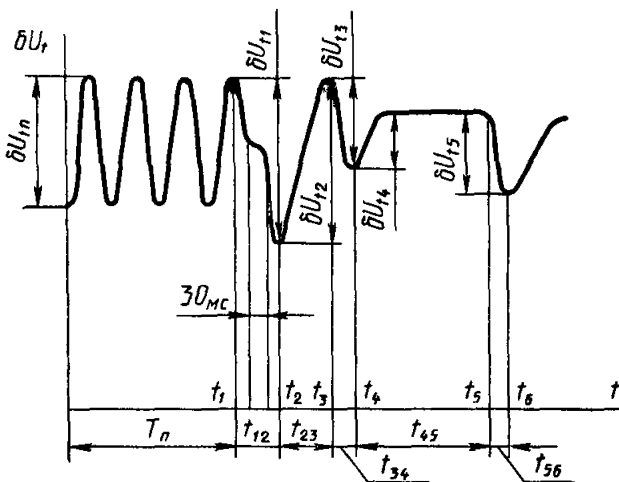
Допустимые размахи напряжения



F — частота изменений напряжения; Δt_d — интервал времени между размахами

Черт. 1

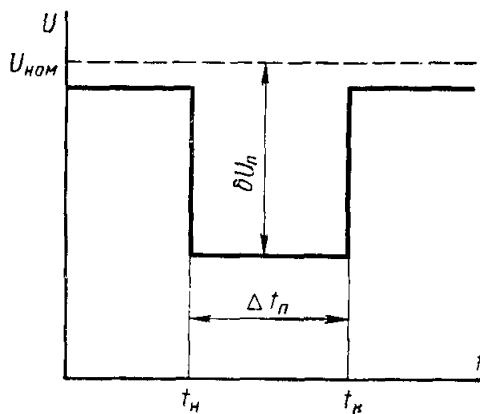
Колебания напряжения



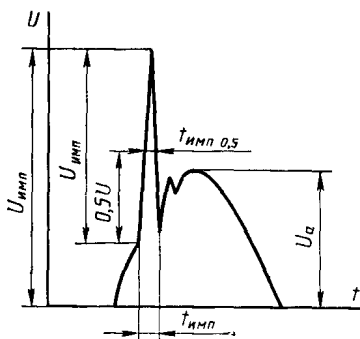
$\delta U_{t,n}$ — размах периодических колебаний (7 размаков изменения напряжения за время T_n)
 $\delta U_{t_1} - \delta U_{t_5}$ — размахи непериодических колебаний

Черт. 2

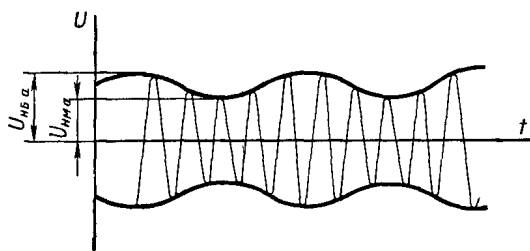
Провал напряжения



Черт. 3

Импульс напряжения

Черт. 4

Периодическая амплитудная модуляция

Черт. 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетики и электрификации СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Г. Мамиконянц, д-р. техн. наук; Ю. С. Железко, канд. техн. наук; Р. Р. Мамошин, д-р техн. наук; В. Н. Никифорова (руководители разработки), канд. техн. наук; Е. А. Васильчиков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.12.87 № 4566

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13109—67

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер приложения |
|---|------------------|
| ГОСТ 19431—84 | Приложение 1 |
| ГОСТ 21027—75 | Приложение 1 |
| ГОСТ 23875—79 | Приложение 1 |

Редактор *О. К. Абаишкова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 05.01.88 Подп. в печ. 26.02.88 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,19 уч.-изд. л.
Тир. 16 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1701

Цена 5 коп.

| Величина | Единица | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|---------|
| | Наименование | Обозначение | |
| | | международное | русское |
| ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | |
| Длина | метр | м | м |
| Масса | килограмм | kg | кг |
| Время | секунда | s | с |
| Сила электрического тока | ампер | A | А |
| Термодинамическая температура | kelвин | K | К |
| Количество вещества | моль | mol | моль |
| Сила света | кандела | cd | кд |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | |
| Плоский угол | радиан | rad | рад |
| Телесный угол | стерадиан | sr | ср |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина | Единица | | | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ |
|--|--------------------|--------------|----|--|
| | Наименование | Обозначение | | |
| | междуна- родное | русско- е | | |
| Частота | герц | Hz | Гц | c^{-1} |
| Сила | ニュютон | N | Н | $m \cdot kg \cdot c^{-2}$ |
| Давление | паскаль | Pa | Па | $m^{-1} \cdot kg \cdot c^{-2}$ |
| Энергия | джоуль | J | Дж | $m^2 \cdot kg \cdot c^{-2}$ |
| Мощность | вatt | W | Вт | $m^2 \cdot kg \cdot c^{-3}$ |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | $c \cdot A$ |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | $m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-1}$ |
| Электрическая емкость | фарад | F | Ф | $m^{-2} kg^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$ |
| Электрическое сопротивление | ом | Ω | Ом | $m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-2}$ |
| Электрическая проводимость | сименс | S | См | $m^{-6} kg^{-1} \cdot c^2 \cdot A^2$ |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | $m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} A^{-1}$ |
| Магнитная индукция | tesла | T | Тл | $kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$ |
| Индуктивность | генри | H | Гн | $m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-2}$ |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд · ср |
| Освещенность | люкс | lx | лк | $m^{-2} \cdot кд \cdot ср$ |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | c^{-1} |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй | Gy | Гр | $m^2 \cdot c^{-2}$ |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | $m^2 \cdot c^{-2}$ |