

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51317.4.13—  
2006  
(МЭК 61000-4-13:  
2002)

---

Совместимость технических средств  
электромагнитная

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСКАЖЕНИЯМ  
СИНУСОИДАЛЬНОСТИ НАПРЯЖЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕДАЧУ  
СИГНАЛОВ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

**Требования и методы испытаний**

IEC 61000-4-13: 2002

Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 4-13: Testing and measurement techniques — Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests (MOD)

Издание официальное

БЗ 12—2006/319



Москва  
Стандартинформ  
2007

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ЗАО «Научно-испытательный центр «САМТЭС» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 436-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61000-4-13:2002 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) — Часть 4-13: Методы испытаний и измерений — Гармоники и интергармоники, включая передачу сигналов по электрическим сетям, воздействующие на порт электропитания переменного тока, низкочастотные испытания на помехоустойчивость» («IEC 61000-4-13:2002 Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 4-13: Testing and measurement techniques — Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests»). При этом дополнительные положения и требования, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации и особенностей российской национальной стандартизации, выделены в тексте стандарта курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Г

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2007

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 и цель	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
4.1 Описание явлений	2
4.2 Источники помех	3
5 Уровни испытательных сигналов	3
5.1 Гармонические составляющие напряжения электропитания	3
5.2 Интергармоники напряжения электропитания и сигналы, передаваемые по электрическим сетям	5
6 Испытательное оборудование	6
6.1 Испытательный генератор	6
6.2 Проверка характеристик испытательного генератора	7
7 Испытательная установка	8
8 Методы испытаний	9
8.1 Процедуры испытаний	9
8.2 Проведение испытаний	10
9 Оценка результатов испытаний	15
10 Протокол испытаний	16
Приложение А (справочное) Цепь полного сопротивления между источником напряжения и ИТС	17
Приложение Б (справочное) Точка резонанса	18
Приложение В (справочное) Классы электромагнитной обстановки	19
Приложение Г (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок	20
Библиография	21

## Введение к МЭК 61000-4-13: 2002

Стандарты серии МЭК 61000 публикуются отдельными частями в соответствии со следующей структурой:

- часть 1. Основы:

общее рассмотрение (введение, фундаментальные принципы), определения, терминология;

- часть 2. Электромагнитная обстановка:

описание электромагнитной обстановки, классификация электромагнитной обстановки, уровни электромагнитной совместимости;

- часть 3. Нормы:

нормы помехозащиты, нормы помехоустойчивости (в случаях, если они не являются предметом рассмотрения техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на продукцию);

- часть 4. Методы испытаний и измерений:

методы измерений, методы испытаний;

- часть 5. Руководства по установке и помехоподавлению:

руководства по установке, руководства по помехоподавлению;

- часть 6. Общие стандарты;

- часть 9. Разное.

Каждая часть подразделяется на разделы, которые могут быть опубликованы как международные стандарты либо как технические условия или технические отчеты. Некоторые из указанных разделов опубликованы. Другие будут опубликованы с указанием номера части, за которым следует дефис, а затем номер, указывающий раздел (например 61000-6-1).

Международный стандарт МЭК 61000-4-13:2002 разработан подкомитетом 77А «Низкочастотные электромагнитные помехи» Технического комитета 77 МЭК «Электромагнитная совместимость» и представляет собой основополагающий стандарт в области ЭМС, устанавливающий требования помехоустойчивости и методы испытаний, относящиеся к воздействию на порт электропитания переменного тока гармонических составляющих напряжения, интергармоник напряжения и сигналов, передаваемых по электрическим сетям.

Совместимость технических средств электромагнитная

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСКАЖЕНИЯМ СИНУСОИДАЛЬНОСТИ НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ,  
ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕДАЧУ СИГНАЛОВ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

Требования и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment.  
Immunity to non-sinusoidal distortion of supply voltage including mains signalling.  
Requirements and test methods

Дата введения — 2007—07—01

## 1 Область применения и цель

Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний на помехоустойчивость и номенклатуру основных уровней испытательных сигналов на частотах не выше 2 кГц, рекомендуемых для электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования с номинальным потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) (далее — технические средства), подключаемых к низковольтным системам электроснабжения, подвергающихся воздействию гармонических составляющих и интергармоник напряжения, а также сигналов, передаваемых по электрическим сетям.

Стандарт не распространяется на технические средства (ТС), подключаемые к электрическим сетям частотой 162/3 или 400 Гц.

Цель настоящего стандарта заключается в установлении общих правил определения функциональной устойчивости ТС при искажениях синусоидальности напряжения электропитания в части воздействия на ТС гармонических составляющих напряжения электропитания, интергармоник напряжения и сигналов, передаваемых по электрическим сетям. Согласованный метод испытаний, установленный в настоящем стандарте, позволяет оценить устойчивость ТС к электромагнитным помехам данных видов (далее — помехи). В соответствии с [1] настоящий стандарт представляет собой основополагающий стандарт в области электромагнитной совместимости, предназначенный для применения техническими комитетами МЭК, разрабатывающими стандарты на продукцию. Технические комитеты МЭК, разрабатывающие стандарты на продукцию, несут ответственность за обоснование необходимости применения требований настоящего стандарта помехоустойчивости для ТС конкретного вида, а также за выбор соответствующих степеней жесткости испытаний на помехоустойчивость и критериев качества функционирования.

Требования настоящего стандарта не распространяются на проверку надежности электрических компонентов (например конденсаторов, фильтров и т. д.). Настоящий стандарт также не распространяется на тепловые эффекты длительного действия (более 15 мин).

Установленные в настоящем стандарте виды и уровни испытательных сигналов в наибольшей степени соответствуют условиям электромагнитной обстановки жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением. Для условий электромагнитной обстановки промышленных зон техническими комитетами МЭК, разрабатывающими стандарты на продукцию, могут быть определены уровни испытательных сигналов применительно к классу электромагнитной обстановки X (см. раздел 5 настоящего стандарта), а также более сложные формы испытательных сигналов. Следует, однако, учитывать, что установленные в настоящем стандарте простые формы испытательных сигналов практически наблюдались в различных электрических сетях, включая сети промышленных предприятий. При этом искажения синусоидальности напряжения электропитания вида «ограниченная синусоида» наиболее

часто наблюдались в однофазных электрических сетях, искажения вида «треугольные импульсы» — в трехфазных системах.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51317.2.4—2000 (МЭК 61000-2-4—94) *Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий*

ГОСТ Р 51317.3.2—2006 (МЭК 61000-3-2:2005) *Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний*

ГОСТ 30372—95/ГОСТ Р 50397—92 *Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения*

**П р и м е ч а н и е** — 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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (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 30372, [2], а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 устойчивость к помехе, помехоустойчивость:** Способность ТС функционировать без ухудшения при наличии электромагнитных помех.

**3.2 гармоническая составляющая:** Составляющая порядка выше, чем первый ряда Фурье периодической величины.

**3.3 основная составляющая:** Составляющая первого порядка ряда Фурье периодической величины.

**3.4 форма испытательного сигнала «ограниченная синусоида»:** Форма сигнала, представляющего собой периодическую функцию времени, в которой каждая половина волны состоит из трех частей:

- части 1, начинающейся от нуля и следующей синусоидальной функции до достижения установленного значения;
- части 2, представляющей собой постоянную величину;
- части 3, следующей синусоидальной функции до нуля.

**3.5 форма испытательного сигнала «треугольные импульсы»:** Форма сигнала, образованного основной составляющей напряжения и третьей и пятой гармоническими составляющими с определенными фазовыми сдвигами.

**3.6 частоты сигналов:** Частоты сигналов, передаваемых по электрической сети, применяемых для обеспечения связи и управления, расположенные между частотами гармонических составляющих.

## 4 Общие положения

### 4.1 Описание явлений

#### 4.1.1 Гармонические составляющие

Помехи, представляющие собой синусоидальные напряжения и токи с частотами, кратными частоте электрической сети, обычно создаются ТС с нелинейной вольтамперной характеристикой или в результате периодической коммутации нагрузки, синхронизированной с частотой электрической сети. Указанные ТС могут рассматриваться как источники гармонических составляющих тока. Гармонические составляющие тока, создаваемые различными источниками, вызывают на полном сопротивлении электрической сети соответствующие гармонические составляющие напряжения. В результате влияния электрической емкости и индуктивности кабелей и подключения конденсаторов для коррекции коэффи-



циента мощности в электрической сети могут возникнуть параллельные и последовательные резонансы, что приводит к увеличению гармонических составляющих напряжений, в том числе в точках электрической сети, удаленных от источников помех. Возможно также суммирование гармонических составляющих напряжения от различных источников, что учитывается при установлении требований устойчивости ТС к искажениям синусоидальности напряжения электропитания в настоящем стандарте.

#### 4.1.2 Интергармоники

На частотах, расположенных между частотами гармонических составляющих тока и напряжения, могут наблюдаться интергармоники. Интергармоники могут возникать на дискретных частотах или иметь спектральные составляющие в достаточно широкой полосе частот. Суммарное воздействие различных источников интергармоник маловероятно и в настоящем стандарте не учитывается.

#### 4.1.3 Сигналы, передаваемые по электрическим сетям

Для передачи информации из одного пункта передачи в один или несколько пунктов приема с использованием электрических сетей обычно применяются сигналы на частотах от 110 Гц до 3 кГц. В настоящем стандарте полоса частот сигналов, передаваемых по электрическим сетям, ограничена частотой 2 кГц.

### 4.2 Источники помех

#### 4.2.1 Гармонические составляющие

Гармонические составляющие тока в меньшей степени вызываются оборудованием, применяемым при генерации, передаче и распределении электрической энергии, и, в большей степени, промышленными нагрузками, такими как, например исполнительные механизмы систем управления. Возможны случаи, когда значительные гармонические составляющие тока генерируют несколько источников, а уровень гармонических токов, создаваемых другими нагрузками, незначителен, однако они могут вносить относительно высокий вклад в искажения синусоидальности напряжения, по крайней мере, для гармоник низкого порядка благодаря их суммированию. Значительные гармонические составляющие тока в электрических сетях могут создаваться нелинейными нагрузками, например управляемыми и неуправляемыми выпрямителями, особенно с емкостными сглаживающими фильтрами (например источниками питания телевизоров и компьютеров, статическими преобразователями частоты и устройствами регулирования световых приборов с фазовым управлением), т. к. в этом случае гармонические токи различных источников приблизительно синфазны и их компенсация в сети отсутствует. В зависимости от режима работы источники могут создавать гармонические составляющие напряжения постоянного и меняющегося уровня.

#### 4.2.2 Интергармоники

Токи и напряжения интергармоник могут возникать как в низковольтных электрических сетях, так и в сетях среднего и высокого напряжения. Интергармоники, возникающие в электрических сетях среднего и высокого напряжения, передаются в питаемые ими низковольтные электрические сети. Возможен обратный процесс передачи интергармоник из электрических сетей низкого напряжения в сети среднего и высокого напряжения.

#### 4.2.3 Сигналы, передаваемые по электрическим сетям

Источниками сигналов, передаваемых по электрическим сетям, на частотах, соответствующих области применения настоящего стандарта (от 110 Гц до 2 кГц), являются передатчики сигналов, используемые, главным образом, поставщиками электрической энергии для управления оборудованием, применяемым в электрических сетях (включение уличного освещения в населенных пунктах, изменение тарифов в счетчиках электрической энергии и т. д.). Передаваемые сигналы могут вводиться в системы энергоснабжения высокого, среднего и низкого напряжения. Передатчики сигналов передают прерывистые сигналы и действуют обычно в течение короткого интервала времени. Применяемые частоты расположены, как правило, между частотами гармонических составляющих.

## 5 Уровни испытательных сигналов

Уровни испытательных сигналов, установленные в настоящем стандарте, представляют собой значения гармонических составляющих напряжения электропитания, выраженные в процентах от напряжения основной составляющей. В качестве основы для установления указанных уровней принято номинальное значение напряжения основной составляющей  $U_1$ .

### 5.1 Гармонические составляющие напряжения электропитания

Предпочтительные уровни испытательных сигналов применительно к индивидуальным гармоническим составляющим напряжения приведены в таблицах 1—3.

При проведении испытаний среднееквадратическое значение напряжения, подаваемого на входной порт электропитания испытуемого ТС (ИТС), поддерживают постоянным и равным номинальному напряжению электропитания (например 220 В).

Применяемые для ТС конкретного вида уровни испытательных сигналов должны быть выше, чем уровни электромагнитной совместимости для соответствующего класса электромагнитной обстановки (например в 1,5 раза).

Т а б л и ц а 1 — Уровни испытательных сигналов для нечетных гармонических составляющих напряжения, не кратных трем

Порядок гармонической составляющей $n$	Уровень испытательного сигнала, % от $U_1$ , применительно к классам электромагнитной обстановки			
	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс X
5	4,5	9	12	Открытый
7	4,5	7,5	10	Открытый
11	4,5	5	7	Открытый
13	4	4,5	7	Открытый
17	3	3	6	Открытый
19	2	2	6	Открытый
23	2	2	6	Открытый
25	2	2	6	Открытый
29	1,5	1,5	5	Открытый
31	1,5	1,5	3	Открытый
35	1,5	1,5	3	Открытый
37	1,5	1,5	3	Открытый

**П р и м е ч а н и я**

1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.

2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида. При этом для ТС, получающих питание от общественных распределительных электрических сетей низкого напряжения, уровни испытательных сигналов должны быть не ниже установленных для класса 2.

Т а б л и ц а 2 — Уровни испытательных сигналов для нечетных гармонических составляющих, кратных трем

Порядок гармонической составляющей $n$	Уровень испытательного сигнала, % от $U_1$ , применительно к классам электромагнитной обстановки			
	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс X
3	4,5	8	9	Открытый
9	2	2,5	4	Открытый
15	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	3	Открытый
21	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	2	Открытый
27	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	2	Открытый
33	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	2	Открытый
39	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	2	Открытый

**П р и м е ч а н и я**

1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.

2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида. При этом для ТС, получающих питание от общественных распределительных электрических сетей низкого напряжения, уровни испытательных сигналов должны быть не ниже установленных для класса 2.



Т а б л и ц а 3 — Уровни испытательных сигналов для четных гармонических составляющих

Порядок гармонической составляющей $l$	Уровень испытательного сигнала, % от $U_1$ , применительно к классам электромагнитной обстановки			
	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс X
2	3	3	5	Открытый
4	1,5	1,5	2	Открытый
6	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	1,5	Открытый
8	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	1,5	Открытый
10	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	1,5	Открытый
12—40	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	1,5	Открытый

**Примечания**  
 1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.  
 2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида. При этом для ТС, получающих питание от общественных распределительных электрических сетей низкого напряжения, уровни испытательных сигналов должны быть не ниже установленных для класса 2.

Уровни электромагнитной совместимости для гармонических составляющих напряжения электропитания порядка  $l$  приведены в [3].

Гармонические напряжения до 9-й гармоники включительно при испытательных уровнях более 3 % должны быть поданы при фазовых сдвигах  $0^\circ$  и  $180^\circ$  по отношению к положительному пересечению нулевого уровня напряжением основной составляющей. Гармонические напряжения при испытательных уровнях не более 3 % должны быть поданы без сдвига относительно положительного пересечения нулевого уровня напряжением основной составляющей.

Порядок применения испытательных сигналов для многофазных ИТС — в соответствии с 8.2.5.

## 5.2 Интергармоники напряжения электропитания и сигналы, передаваемые по электрическим сетям

Предпочтительные уровни испытательных сигналов применительно к интергармоникам напряжения и сигналам, передаваемым по электрическим сетям, установлены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Уровни испытательных сигналов для напряжений, частоты которых расположены между частотами гармонических составляющих

Полоса частот, Гц	Уровень испытательного сигнала, % от $U_1$ , применительно к классам электромагнитной обстановки			
	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс X
16—100	Требования не устанавливаются	2,5	4	Открытый
100—500	Требования не устанавливаются	5	9	Открытый
500—750	Требования не устанавливаются	3,5	5	Открытый
750—1000	Требования не устанавливаются	2	3	Открытый
1000—2000	Требования не устанавливаются	1,5	2	Открытый

**Примечания**  
 1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.  
 2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида.

Уровни испытательных сигналов для испытаний на помехоустойчивость при воздействии напряжений сигналов, передаваемых по электрическим сетям на частотах более 100 Гц, являются одновременно и уровнями испытательных сигналов для интергармоник. Кроме того, устойчивость к интергармоникам и напряжениям сигналов проверяют испытаниями в соответствии с 8.2.4.

Уровни напряжений сигналов составляют от 2 % до 6 % напряжения основной частоты  $U_1$ . Уровни интергармоник на дискретных частотах составляют около 0,5 %  $U_1$  (в отсутствии резонанса). Для класса электромагнитной обстановки 3 (промышленные электрические сети) эти уровни должны быть значительно выше.

## 6 Испытательное оборудование

### 6.1 Испытательный генератор

Испытательный генератор (ИГ) должен иметь возможность генерировать необходимое напряжение основной частоты (50 Гц) с наложением на него напряжений гармонических составляющих и интергармоник с требуемыми частотами и фазовыми сдвигами. В ИГ должны быть предусмотрены меры по исключению значительной эмиссии гармоник и интергармоник в электрическую сеть, что может оказать влияние на результаты испытаний. Испытательные сигналы необходимого уровня в соответствии с таблицами 1—4 должны быть созданы на входном порте электропитания ИТС. Качество функционирования ТС при испытаниях на помехоустойчивость должно соответствовать критериям, установленным в стандарте на ТС конкретного вида, или указанным изготовителем.

Характеристики ИГ должны соответствовать установленным в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Характеристики ИГ

Наименование параметра выходного тока (в одной фазе) при установленном напряжении	Значение параметра при функционирующем ИТС (см. примечание 1)
Напряжение основной составляющей $U_1$ : - среднеквадратическое значение  - частота $f_1$ , Гц - угол сдвига фаз, ...°  Генерация отдельных гармонических составляющих: - порядок $l$ - напряжение $U_n$ диапазон значений погрешность установки - фазовый угол $\varphi_n$ при $l = 2 \div 9$ - погрешность установки момента пересечения нуля относительно основной составляющей напряжения электропитания, ...°  Генерация комбинации гармонических составляющих: - частоты между гармоническими составляющими - напряжения: диапазон значений погрешность установки - частоты: полоса настройки шаг настройки: $f = (0,33 - 2) f_1$ $f = (2 - 20) f_1$ $f > 20 f_1$ - максимальная погрешность установки частоты	Номинальное напряжение сети $\pm 2$ % (для однофазных и трехфазных ИГ) $(50 \pm 0,5)$ % $120^\circ \pm 1,5^\circ$ (соединение звездой)  От 2 до 40  От 0 % до 14 % $U_1$ Большая из величин: $\pm 5$ % $U_n$ или 0,1 % $U_1$ 0°; 180° (см. примечание 2)  $\pm 2^\circ$ относительно основной составляющей  См. примечание 3 См. примечание 4  От 0 % до 10 % $U_1$ Большая из величин: $\pm 5$ % $U_n$ или 0,1 % $U_1$  от $0,33 f_1$ до $40 f_1$  $\leq 0,1 f_1$ $\leq 0,2 f_1$ $\leq 0,5 f_1$  $\pm 0,5$ % $f_1$
Внутреннее сопротивление ИГ	См. примечание 5
Внешняя цепь полного сопротивления	См. примечание 6

Окончание таблицы 5

## Примечания

1 ИГ должен обладать достаточной выходной мощностью для проведения испытаний ТС или для подачи максимального номинального потребляемого тока, равного 16 А (на фазу) (среднеквадратичное значение). В стандартах на группы однородной продукции или на продукцию конкретного вида могут быть установлены иные значения потребляемого тока.

2  $\varphi_{\alpha}$  — фазовый сдвиг между положительным пересечением нулевого уровня напряжением основной составляющей и напряжением гармонической составляющей, выраженный в градусах фазы напряжения гармонической составляющей.

3 ИГ должен обеспечивать подачу более чем одного напряжения в одной фазе.

4 Должна быть обеспечена возможность управления ИГ для выбора выходного напряжения, частоты, сдвига фаз, последовательности подаваемых напряжений.

5 Значение внутреннего сопротивления ИГ не нормируется, так как внутренний источник напряжения должен быть сконструирован так, чтобы падение напряжения на внутреннем сопротивлении ИГ было компенсировано и испытательное напряжение устанавливалось на входном порте ИТС. Соединительные проводники должны быть максимально короткими.

6 Для определения возможных резонансов, возбуждаемых гармоническими составляющими напряжения, может быть использована цепь внешнего последовательного полного сопротивления. Для этого может быть использовано полное сопротивление по [4] (см. приложение А).

## 6.2 Проверка характеристик испытательного генератора

Перед проведением испытаний характеристики выходного напряжения ИГ должны быть проверены. Для проверки характеристик ИГ применяют анализатор формы сигналов, соответствующий требованиям [5], класс А<sup>1)</sup>. Для качественного анализа работы ИГ рекомендуется использование осциллографа.

Проверка характеристик ИГ должна проводиться с применением резистивной нагрузки, сопротивление которой равно входному сопротивлению ТС.

При подаче напряжения основной частоты от ИГ на ИТС гармонические искажения не должны превышать значений, установленных в ГОСТ Р 51317.3.2, приложение А. Максимально допустимые гармонические искажения при подаче испытательных сигналов приведены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Максимально допустимые гармонические искажения

Порядок гармонической составляющей $n$	% от $U_1$
3	0,9
5	0,4
7	0,3
9	0,2
2—10 (четные гармоники)	0,2
11—40	0,1

Амплитудное значение напряжения основной составляющей на выходе ИГ должно составлять от 1,4 до 1,42 действующего значения и находиться в пределах фазового угла  $87^\circ$  —  $93^\circ$  от момента прохождения напряжения через нуль. Максимальное изменение выходного напряжения ИГ при работе без нагрузки и с максимальным током, потребляемым ТС, не должно превышать  $\pm 2\%$  номинального напряжения электропитания.

Характеристики ИГ, приведенные в 6.1, соответствуют испытательному генератору с низким внутренним сопротивлением. Для упрощения процедуры проверки в соответствии с 6.2 характеристики ИГ проверяют при отсутствии внешней цепи полного сопротивления.

<sup>1)</sup> Национальный стандарт на основе применения международного стандарта МЭК 61000-4-7[5] находится на разработке. До введения указанного национального стандарта допускается при проверке характеристик ИГ применять анализатор формы сигнала, соответствующий требованиям ГОСТ Р 51317.3.2, приложение Б.

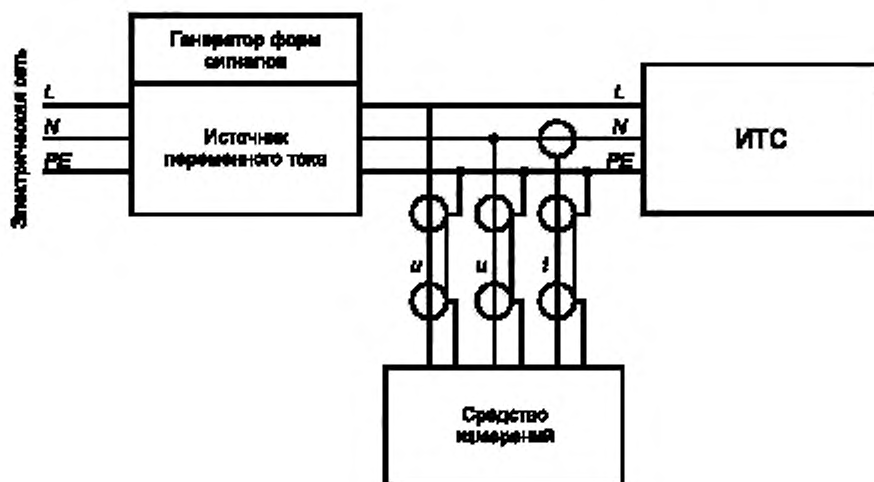
## 7 Испытательная установка

При испытаниях ТС на устойчивость к гармоническим составляющим и интергармоникам напряжения электропитания помимо ИГ (см. раздел 6) применяют следующие средства испытаний:

- анализатор формы сигналов для проверки характеристик испытательных сигналов на входе ТС;
- управляющее устройство (персональный компьютер) для формирования выбранной последовательности напряжений гармонических составляющих и интергармоник, накладываемых на напряжение основной частоты при проведении испытаний;
- принтер или графопостроитель для фиксации последовательности испытательных сигналов;
- осциллограф для наблюдения за характером испытательных сигналов.

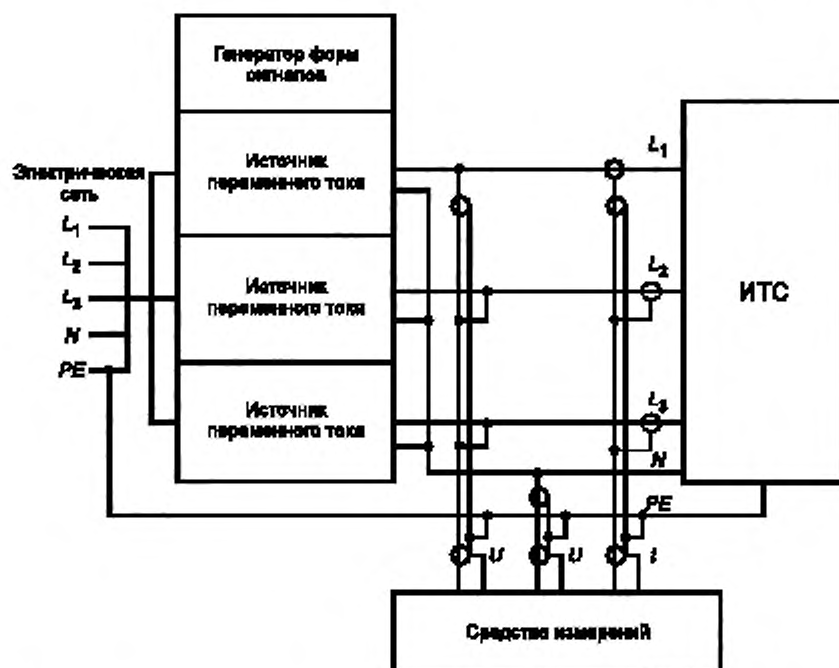
Некоторые из этих устройств могут быть объединены в одном корпусе.

Схемы установок для испытаний ТС на устойчивость к воздействию гармонических составляющих и интергармоник напряжения электропитания приведены на рисунках 1 (для однофазных ИГ) и 2 (для трехфазных ИГ).



$L$  — фазный проводник;  $N$  — нейтральный проводник;  $PE$  — проводник защитного заземления;  $u$  — измеряемое напряжение,  $i$  — измеряемая сила тока

Рисунок 1 — Схема испытательной установки с использованием однофазного ИГ



$L_1, L_2, L_3$  — фазные проводники;  $N$  — нейтральный проводник;  $PE$  — проводник защитного заземления,  
 $U$  — измеряемое напряжение;  $I$  — измеряемая сила тока

Рисунок 2 — Схема испытательной установки с использованием трехфазного ИГ

## 8 Методы испытаний

### 8.1 Процедуры испытаний

#### 8.1.1 Климатические условия

Если иное не установлено техническими комитетами, ответственными за разработку общих стандартов или стандартов на ТС конкретного вида, климатические условия при испытаниях должны соответствовать условиям, установленным изготовителями ИТС и испытательного оборудования. Испытания не проводят, если уровень относительной влажности вызывает конденсацию влаги на ИТС или испытательном оборудовании.

#### 8.1.2 План испытаний

Испытания проводят в соответствии с планом испытаний, который должен быть включен в протокол испытаний ТС.

В план испытаний включают описание ИТС, а также сведения о:

- входных портах электропитания ТС, на которые должны быть поданы испытательные сигналы;
- подключаемых периферийных устройствах и применяемых соединительных кабелях;
- представительных режимах функционирования ИТС;
- видах и уровнях испытательных сигналов и критериях качества функционирования ТС при испытаниях;
- испытательной установке.

Для отработки плана испытаний могут быть проведены предварительные испытания. При отсутствии источников сигналов, обеспечивающих функционирование ИТС, допускается заменять их имитаторами. При проведении испытаний контролируют качество функционирования ИТС во время и после окончания подачи помех. Оборудование, используемое при проведении контроля, должно быть способно установить любые изменения режима и характеристик функционирования ТС. После завершения каждой группы испытаний следует проводить проверку функциональных характеристик ИТС.

## 8.2 Проведение испытаний

Рекомендуемые алгоритмы проведения испытаний приведены на рисунках 3 и 4. Применение данных алгоритмов позволяет сократить длительность и обеспечить воспроизводимость результатов испытаний. При их применении следует иметь в виду, что уровни испытательных сигналов при проведении испытаний «Комбинация гармонических составляющих» и «Перестройка частоты» превышают соответствующие уровни при проведении испытаний «Отдельные гармонические составляющие и интергармоники».

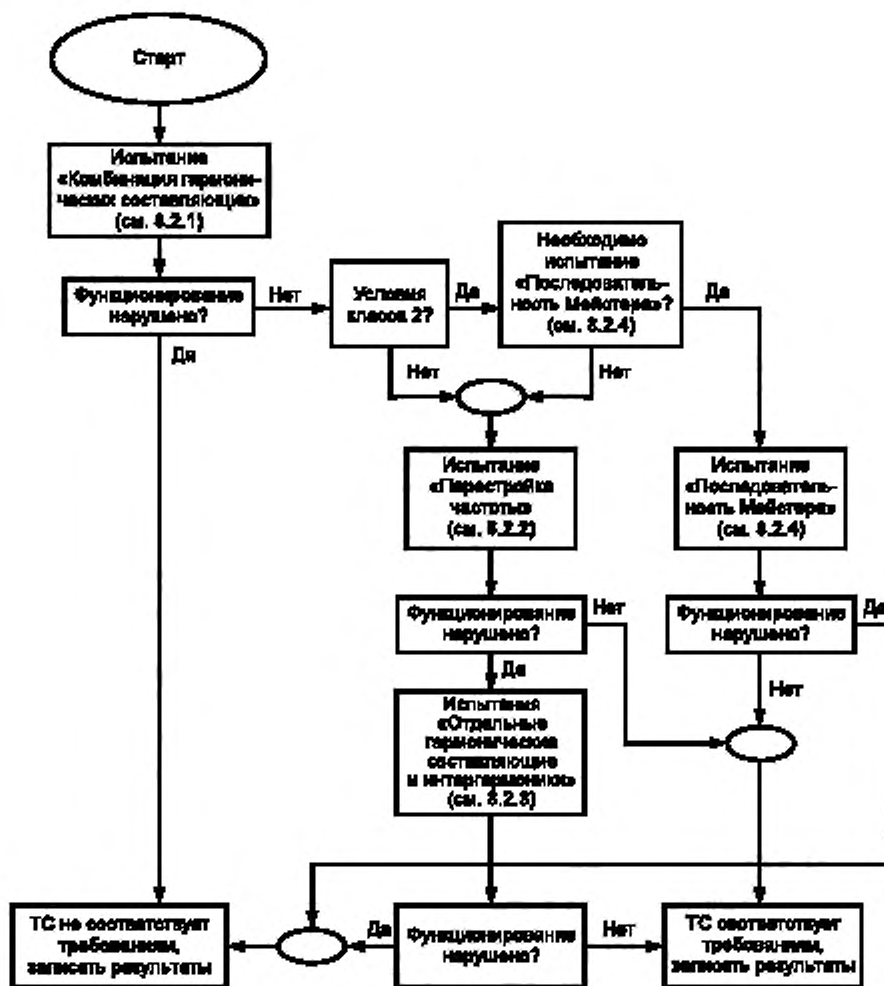


Рисунок 3 — Рекомендуемый алгоритм проведения испытаний (классы электромагнитной обстановки 1 и 2)



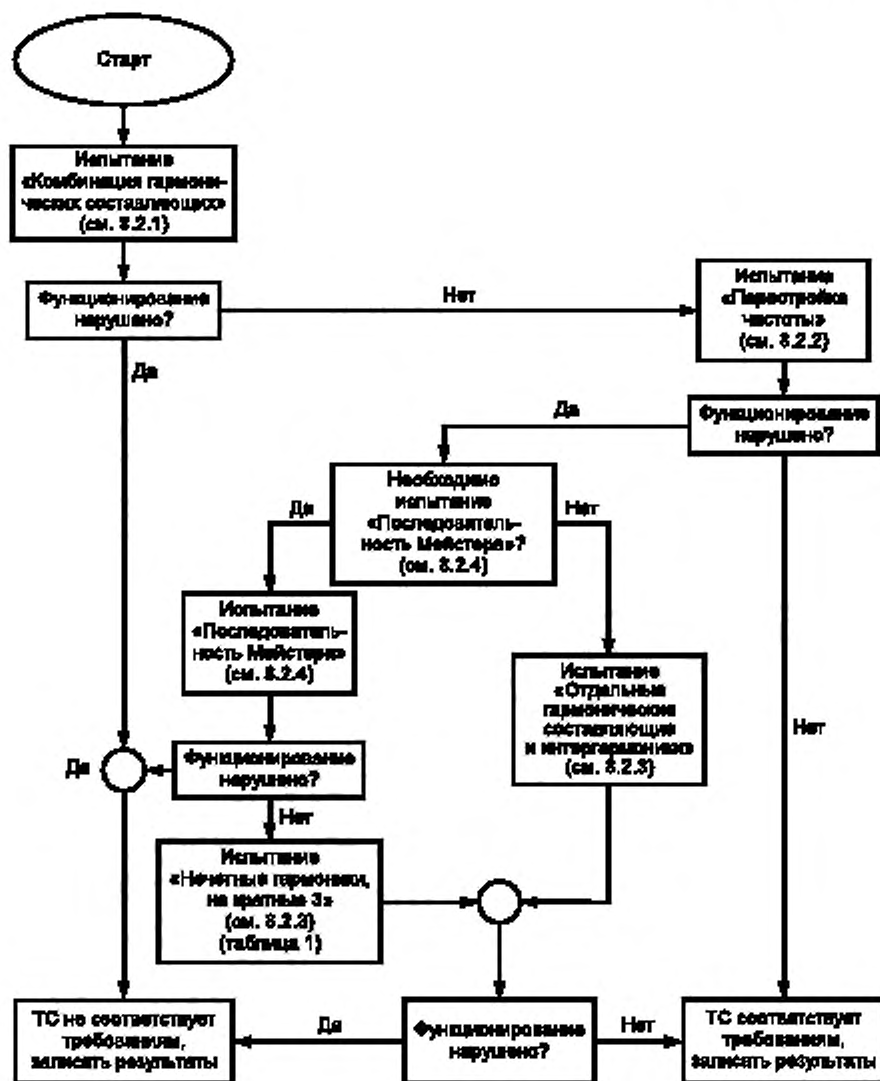


Рисунок 4 — Рекомендуемый алгоритм проведения испытаний (класс электромагнитной обстановки 3)

### 8.2.1 Испытания «Комбинация гармонических составляющих»

При проведении данных испытаний ИТС последовательно подвергают воздействию двух комбинаций гармонических составляющих напряжения: «ограниченная синусоида» и «треугольные импульсы». Время воздействия на ИТС каждой из комбинаций должно быть 2 мин. Характеристики комбинаций гармонических составляющих напряжения «ограниченная синусоида» и «треугольные импульсы» приведены в таблицах 7 и 8 соответственно. Формы испытательных сигналов (зависимости выходного напряжения ИГ от времени) при испытаниях «Ограниченная синусоида» и «Треугольные импульсы» приведены на рисунках 5 и 6.

При испытаниях на устойчивость к комбинации гармонических составляющих напряжения «ограниченная синусоида» каждый полупериод выходного напряжения ИГ состоит из трех участков (см. таблицу 7 и рисунок 5):

- участка синусоидальной зависимости напряжения от времени от значения, равного нулю, до значения, составляющего 90 % амплитуды синусоиды для класса электромагнитной обстановки 2 и 80 % амплитуды синусоиды — для класса электромагнитной обстановки 3;

- участка постоянного напряжения;

- участка синусоидальной зависимости от времени до значения, равного нулю.

Комбинация гармонических составляющих напряжения «треугольные импульсы» образуется путем добавления к напряжению основной частоты соответствующих напряжений третьей и пятой гармонических составляющих с установленными фазовыми углами (см. таблицу 8 и рисунок 6).

Т а б л и ц а 7 — Характеристики комбинации гармонических составляющих «ограниченная синусоида»

Функция (участки 1 и 3)	Напряжение (участки 1 и 3)	Функция (участок 2)	Напряжение (участок 2)	Класс электромагнитной обстановки
$0 \leq  \sin(\omega t)  \leq 0,95$	$u = U_1 \sqrt{2} \sin(\omega t)$	$0,95 \leq  \sin(\omega t)  \leq 1$	$u = \pm 0,9 U_1 \sqrt{2}$	1
$0 \leq  \sin(\omega t)  \leq 0,9$	$u = U_1 \sqrt{2} \sin(\omega t)$	$0,9 \leq  \sin(\omega t)  \leq 1$	$u = \pm 0,9 U_1 \sqrt{2}$	2
$0 \leq  \sin(\omega t)  \leq 0,8$	$u = U_1 \sqrt{2} \sin(\omega t)$	$0,8 \leq  \sin(\omega t)  \leq 1$	$u = \pm 0,8 U_1 \sqrt{2}$	3
$0 \leq  \sin(\omega t)  \leq X$	$u = U_1 \sqrt{2} \sin(\omega t)$	$X \leq  \sin(\omega t)  \leq 1$	$u = \pm X U_1 \sqrt{2}$	X
<p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.</p> <p>2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида. При этом для ТС, получающих питание от общественных распределительных электрических сетей низкого напряжения, уровни испытательных сигналов должны быть не ниже установленных для класса 2.</p> <p>3 Максимальное отклонение <math>\Delta u</math> составляет <math>\pm (0,01 U_1 \sqrt{2} + 0,005 u)</math>.</p>				

Т а б л и ц а 8 — Характеристики комбинации гармонических составляющих «треугольные импульсы»

Уровень гармонической составляющей, % от $U_1$ , / фазовый сдвиг, ...°		Класс электромагнитной обстановки
Гармоническая составляющая 3-го порядка	Гармоническая составляющая 5-го порядка	
4 % /180°	3 % /0°	1
6 % /180°	4 % /0°	2
8 % /180°	5 % /0°	3
X /180°	X /0°	X
<p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.</p> <p>2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида. При этом для ТС, получающих питание от общественных распределительных электрических сетей низкого напряжения, уровни испытательных сигналов должны быть не ниже установленных для класса 2.</p>		

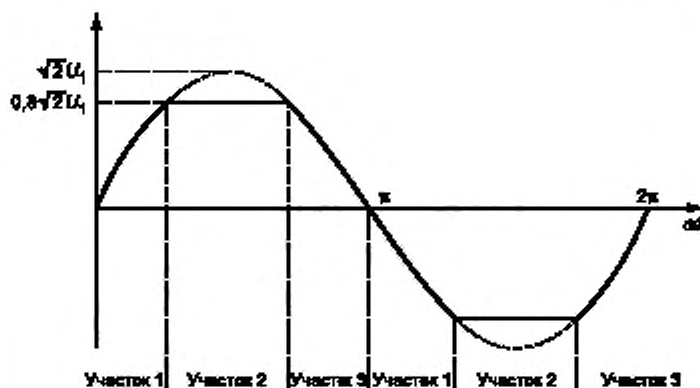


Рисунок 5 — Форма испытательного сигнала при испытаниях «Ограниченная синусоида»

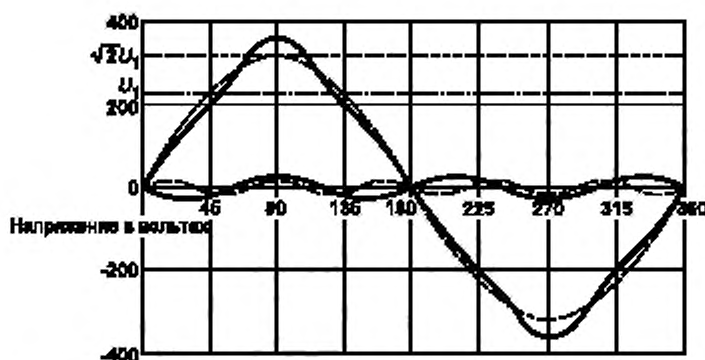


Рисунок 6 — Форма испытательного сигнала при испытаниях «Треугольные импульсы»

### 8.2.2 Испытания «Перестройка частоты»

При проведении данных испытаний амплитуда гармонических составляющих напряжения, суммируемых с напряжением основной частоты, изменяется в зависимости от частоты (см. таблицу 9 и рисунок 7).

Т а б л и ц а 9 — Характеристики испытаний «Перестройка частоты»

Полоса частот	Шаг изменения частоты	Класс электромагнитной обстановки			
		1	2	3	X
		Уровень испытательного сигнала, % от $U_1$			
$0,33 f_1 - 2 f_1$	$0,1 f_1$	2	3	4,5	Открытый
$2 f_1 - 10 f_1$	$0,2 f_1$	5	9	14	Открытый
$10 f_1 - 20 f_1$	$0,2 f_1$	4	4,5	9	Открытый
$20 f_1 - 30 f_1$	$0,5 f_1$	2	2	6	Открытый
$30 f_1 - 40 f_1$	$0,5 f_1$	2	2	4	Открытый

#### Примечания

1 Классы электромагнитной обстановки 1, 2 и 3 см. в приложении В.

2 Для класса X уровни испытательных сигналов в настоящем стандарте не регламентированы. Данные уровни должны быть установлены техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на ТС конкретного вида. При этом для ТС, получающих питание от общественных распределительных электрических сетей низкого напряжения, уровни испытательных сигналов должны быть не ниже установленных для класса 2.

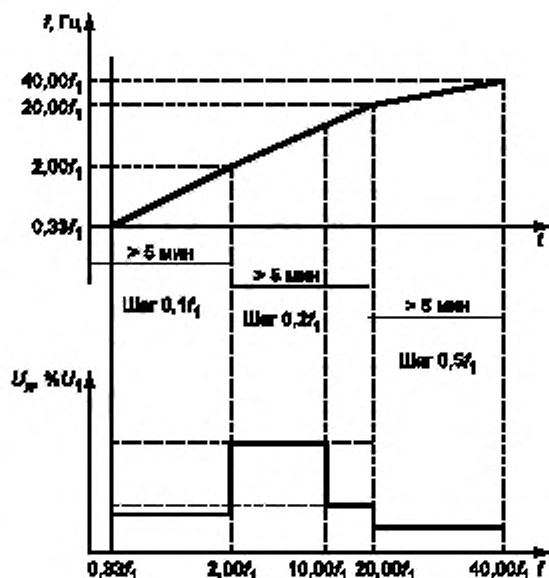


Рисунок 7 — Пример перестройки частоты при испытаниях ТС (класс электромагнитной обстановки 2)

Скорость непрерывной или шаговой перестройки частоты должна быть такой, чтобы время перестройки в полосе частот, составляющей одну декаду, было не менее 5 мин. Перестройка частоты должна прекращаться в точках нарушения функционирования ИТС или возникновения резонансных явлений на время не менее 2 мин.

К точке резонанса относят значение частоты  $f_{рез}$ , при выполнении условий, указанных ниже.

Если сила тока при постоянной амплитуде напряжения гармонической составляющей или интергармоники достигает максимального значения при некоторой частоте  $f_0$  и уменьшается, по крайней мере, на 3 дБ при сдвиге частоты от  $f_0$  до  $1,5 f_0$ , то частота  $f_0$  должна считаться резонансной частотой  $f_{рез}$ . Если максимальная сила тока выявлена и при сдвиге частоты от  $f_{рез}$  до  $1,5 f_{рез}$  происходят изменения напряжения, проводят поиск резонансной частоты при меньшем, но постоянном напряжении. Резонансные частоты следует определить после проведения испытаний «Перестройка частоты».

Дополнительные сведения об определении резонансных частот приведены в приложении Б.

### 8.2.3 Испытания «Отдельные гармонические составляющие и интергармоники»

В полосе частот от  $2 f_1$  до  $40 f_1$  синусоидальные напряжения отдельных гармонических составляющих с амплитудами в соответствии с таблицами 1—3 должны быть наложены на основную составляющую  $U_1$ . Гармоническое напряжение каждой частоты прикладывают в течение 5 с. Для перехода к следующей гармонической составляющей устанавливают интервал 1 с. При проведении испытаний на устойчивость к интергармоникам (см. таблицу 4) шаг изменения частоты устанавливают в соответствии с таблицей 9. Воздействие на каждой частоте осуществляют в течение 5 с. Интервал для перехода к следующему воздействию равен 1 с.

Действующее значение результирующего напряжения во время проведения испытаний должно поддерживаться постоянным.

### 8.2.4 Испытания «Последовательность Мейстера»

Если ТС предусматривается подключать к электрическим сетям, по которым осуществляется передача низкочастотных сигналов, проводят испытания «Последовательность Мейстера». При проведении данных испытаний время изменения частоты в полосе, составляющей одну декаду (с применением аналоговой или цифровой перестройки частоты), должно быть не менее 5 мин. Шаг изменения частоты устанавливают в соответствии с таблицей 10. Уровни испытательных напряжений должны соответствовать значениям, установленным в таблице 11.

Т а б л и ц а 10 — Шаг изменения частоты при испытаниях на устойчивость к интергармоникам и испытаниях «Последовательность Мейстера»

Полоса частот	Шаг изменения частоты
$0,33 f_1 — 2 f_1$	$0,1 f_1$
$2 f_1 — 10 f_1$	$0,2 f_1$
$10 f_1 — 20 f_1$	$0,2 f_1$
$20 f_1 — 40 f_1$	$0,5 f_1$

Т а б л и ц а 11 — Уровни испытательных напряжений при испытаниях «Последовательность Мейстера»

Полоса частот	Шаг изменения частоты	Класс электромагнитной обстановки			
		1	2	3	X
		Уровень испытательного сигнала, % от $U_1$			
$0,33 f_1 — 2 f_1$	$0,1 f_1$	Испытания не проводят	3	4	Открытый
$2 f_1 — 10 f_1$	$0,2 f_1$	Испытания не проводят	9	10	Открытый
$10 f_1 — 20 f_1$	$0,2 f_1$	Испытания не проводят	4500/f	4500/f	Открытый
$20 f_1 — 40 f_1$	$0,5 f_1$	Испытания не проводят	4500/f	4500/f	Открытый

Если ТС, предназначенные для эксплуатации в условиях электромагнитной обстановки класса 3, подлежат испытаниям «Последовательность Мейстера», то испытания на воздействие интергармоник напряжения в соответствии с таблицей 4 заменяют испытаниями «Последовательность Мейстера». Для ТС, предназначенных для эксплуатации в условиях электромагнитной обстановки класса 2, испытания «Перестройка частоты» (см. таблицу 9) заменяют на испытания «Последовательность Мейстера» (см. рисунок 3).

### 8.2.5 Испытания многофазных ТС

При испытаниях многофазных ТС гармонические составляющие напряжения или интергармоники должны одновременно воздействовать на зажимах «фазный проводник — нейтральный проводник» во всех фазах ИТС (см. рисунок 2). Гармонические напряжения на зажимах «фазный проводник — нейтральный проводник» во всех фазах ИТС должны иметь одни и те же фазовые сдвиги по отношению к основным составляющим напряжения в каждой фазе.

В конструкции ИГ не должен применяться трехфазный трансформатор, поскольку он не обеспечивает преобразования однофазного напряжения в трехфазное. ИГ должен иметь зажим для нейтрального провода.

## 9 Оценка результатов испытаний

Результаты испытаний должны быть классифицированы, исходя из прекращения выполнения функций или ухудшения качества функционирования ИТС в сравнении с установленным уровнем функционирования, определенным изготовителем ТС или заказчиком испытаний, или согласованным между изготовителем и пользователем ТС.

Рекомендуется следующая классификация критериев качества функционирования ТС при испытаниях на помехоустойчивость:

- А — нормальное функционирование в соответствии с требованиями, установленными изготовителем, заказчиком испытаний или пользователем;
- В — временное прекращение выполнения функции или ухудшение качества функционирования, которые исчезают после прекращения помехи и не требуют вмешательства оператора для восстановления работоспособности;
- С — временное прекращение выполнения функции или ухудшение качества функционирования, восстановление которых требует вмешательства оператора;

- D — прекращение выполнения функции или ухудшение качества функционирования, которые не могут быть восстановлены из-за повреждения ТС (компонентов) или программного обеспечения, или потери данных.

В документах изготовителя могут быть указаны нарушения функционирования ТС при воздействии помех, которые рассматриваются как незначительные и допустимые.

Настоящая классификация может быть использована в качестве руководства при установлении критериев качества функционирования ТС при испытаниях на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания техническими комитетами по стандартизации, ответственными за разработку общих стандартов, стандартов на группы ТС и ТС конкретного вида, а также в качестве основы для соглашений между изготовителями и пользователями, касающихся критериев качества функционирования (например в случаях отсутствия соответствующих общих стандартов, стандартов на группы ТС или ТС конкретного вида).

## 10 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен включать в себя информацию, необходимую для воспроизведения испытаний.

В частности, в протоколе указывают:

- пункты, перечисленные в плане испытаний в соответствии с разделом 8;
- идентификацию ИТС и любого связанного с ним оборудования, например марку изготовителя, тип ТС, серийный номер;
- идентификацию средств испытаний, например фабричное клеймо, тип продукции, серийный номер;
- любые особые условия проведения испытаний, например применение экранированного помещения;
- специфические условия, необходимые для проведения испытаний;
- уровень функционирования, определенный изготовителем, заказчиком или пользователем;
- критерий качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость, установленный в общих стандартах, стандартах на группы ТС и ТС конкретного вида;
- любые изменения функционирования ИТС, наблюдаемые во время или после воздействия электромагнитной помехи, и длительность этих изменений;
- заключение о соответствии или несоответствии ИТС требованиям устойчивости к электромагнитной помехе (на основе критерия качества функционирования, установленного в общих стандартах, стандартах на группы ТС и ТС конкретного вида, или согласованного изготовителем и пользователем);
- любые специальные условия эксплуатации, например относящиеся к длинам или типам кабелей, экранированию или заземлению, или условиям функционирования ТС, необходимые для обеспечения соответствия ТС требованиям устойчивости к электромагнитной помехе.



**Приложение А**  
**(справочное)****Цель полного сопротивления между источником напряжения и ИТС**

Большинство ИГ имеют крайне низкое выходное сопротивление, близкое к нулю. Низкое выходное сопротивление ИГ трудностей при проведении испытаний не вызывает.

Вместе с тем технические комитеты, разрабатывающие стандарты на ТС, могут счесть необходимым применять ИГ с известным выходным полным сопротивлением для выявления возможных резонансов между линией электропитания и ИТС. В этих случаях рекомендуется применять ИГ с выходным полным сопротивлением, соответствующим полному сопротивлению в соответствии с [4].

В результате образования резонансного LC контура за счет полного сопротивления линии электропитания и конденсатора (конденсаторов), применяемого в конструкции ИТС, могут возникнуть резонансы, возбуждаемые гармоническими составляющими напряжения. Эти резонансы могут оказать влияние на функционирование ИТС.

Поэтому возникает необходимость применять вспомогательную цель полного сопротивления между источником напряжений основной и гармонических составляющих и ИТС.

С наибольшей вероятностью нарушения функционирования ТС происходят при возникновении резонансных явлений, вызванных воздействием гармонических составляющих низкого порядка при достаточно высоком напряжении.

Для обнаружения резонансных явлений в испытательную установку может быть включена цель полного сопротивления с параметрами, введенными в [4] (полное сопротивление  $Z$  с элементами в фазном проводе  $0,24 + j0,15$  Ом и в нейтральном проводе  $0,16 + j0,1$  Ом на частоте 50 Гц).

Технические комитеты, разрабатывающие стандарты на ТС, могут установить дополнительные испытания с применением целей с другими значениями полного сопротивления, представляющими интерес в отношении взаимодействия электрических сетей и подключаемых к ним ТС конкретного вида.

Приложение Б  
(справочное)

**Точка резонанса**

Определение резонансной частоты, приведенное в 8.2.2, принято в связи с тем, что увеличение тока при повышении частоты недостаточно для того, чтобы установить начало резонансного явления. Например, ток, протекающий через одиночный конденсатор, возрастает при увеличении частоты даже при отсутствии резонанса. Напротив, снижение тока подтверждает, что резонанс имеет место. Практически резонансы особенно часто возникают на высших частотах.

*Пример — Нагрузкой трансформатора является конденсатор. Конденсатор приводит к увеличению тока трансформатора при повышении частоты. Если индуктивность рассеяния трансформатора совместно с конденсатором создают условия для возникновения резонанса, может иметь место пиковое значение тока. При дальнейшем повышении частоты ток трансформатора будет уменьшаться.*

*Токи гармонических составляющих и интергармоник могут вызывать дополнительное рассеяние в трансформаторе. В результате может иметь место ухудшение функционирования ИТС. Тепловые эффекты, вызванные возрастающим рассеянием, в области применения настоящего стандарта не относятся.*

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Классы электромагнитной обстановки**

В соответствии с *ГОСТ Р 51317.2.4* определены следующие классы электромагнитной обстановки:

- класс 1.

Данный класс применяется к электромагнитной обстановке в защищенных системах электроснабжения и характеризуется уровнями электромагнитной совместимости более низкими, чем уровни электромагнитной совместимости в системах электроснабжения общего назначения. Класс 1 электромагнитной обстановки соответствует применению ТС, восприимчивых к помехам в питающей сети, например контрольно-измерительного лабораторного оборудования, отдельных средств управления технологическими процессами и защиты, средств вычислительной техники некоторых видов и т. д.

**П р и м е ч а н и я**

1 Класс 1 электромагнитной обстановки обычно соответствует применению ТС, которые требуют защиты от помех с помощью систем бесперебойного питания (СБП), фильтров или устройств подавления сетевых помех.

2 При использовании систем бесперебойного питания с высоким уровнем искажений выходного напряжения может быть рекомендован класс 2.

- класс 2.

Данный класс обычно применяется к электромагнитной обстановке в точках общего присоединения и в точках внутреннего присоединения для промышленных условий эксплуатации ТС. Уровни электромагнитной совместимости данного класса идентичны уровням для систем электроснабжения общего назначения. Поэтому ТС, предназначенные для подключения к электрическим сетям общего назначения, могут применяться в условиях данного класса промышленной электромагнитной обстановки;

- класс 3.

Данный класс электромагнитной обстановки применяется только к точкам внутреннего присоединения в промышленных условиях эксплуатации ТС. Класс 3 электромагнитной обстановки имеет более высокие уровни электромагнитной совместимости, чем уровни для класса 2 в отношении электромагнитных помех некоторых видов. Электромагнитная обстановка должна быть отнесена к классу 3 в случае, если имеет место любое из следующих условий:

питание большей части нагрузки осуществляется через преобразователи, используется электросварочное оборудование, имеют место частые пуски электродвигателей большой мощности, имеют место резкие изменения нагрузок в электрических сетях.

**П р и м е ч а н и я**

1 При функционировании некоторых образцов промышленного оборудования, таких как дуговые печи и мощные преобразователи с питанием от отдельного фидера, часто создаются помехи, превышающие уровни, соответствующие классу 3 (жесткая электромагнитная обстановка). В таких специальных случаях уровни электромагнитной совместимости должны быть согласованы.

2 Класс электромагнитной обстановки для новых промышленных предприятий или модернизации существующих не может быть определен заранее и должен учитывать характеристики применяемых ТС и технологических процессов.

**Приложение Г**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации,  
используемым в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок**

Таблица Г.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ Р 51317.2.4—2000 (МЭК 61000-2-4—94)	МЭК 61000-2-4:1994 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) — Часть 2: Электромагнитная обстановка — Раздел 4: Уровни электромагнитной совместимости на промышленных предприятиях для низкочастотных кондуктивных помех» (MOD)
ГОСТ Р 51317.3.2—2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	МЭК 61000-3-2:2005 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) — Часть 3—2: Нормы — Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с потребляемым током $\leq 16$ А в одной фазе)» (MOD)
ГОСТ 30372—95/ГОСТ Р 50397—92	МЭК 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь — Глава 161: Электромагнитная совместимость» (NEQ)
В настоящем стандарте использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: MOD — модифицированные стандарты, NEQ — неэквивалентные стандарты.	

## Библиография

- [1] МЭК 107:1998 Электромагнитная совместимость — Руководство по разработке публикаций МЭК в области электромагнитной совместимости
- [2] МЭК 60050-161:1990 Международный электротехнический словарь — Глава 161: Электромагнитная совместимость
- [3] МЭК 61000-2-2:1990 Электромагнитная совместимость (ЭМС) — Часть 2-2: Электромагнитная обстановка — Уровни совместимости для низкочастотных кондуктивных электромагнитных помех и сигналов в общественных низковольтных системах энергоснабжения
- [4] МЭК 60725:2005 Рассмотрение стандартных полных сопротивлений и полных сопротивлений электрических сетей общего назначения, применяемых для определения характеристик электромагнитных помех от электрического оборудования с номинальным потребляемым током не более 75 А на фазу
- [5] МЭК 61000-4-7:2002 Электромагнитная совместимость (ЭМС) — Часть 4—7: Методы испытаний и измерений — Общее руководство по средствам и методам измерения гармоник и интергармоник для систем энергоснабжения и подключаемого к ним оборудования

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания; гармонические составляющие напряжения; интергармоники; сигналы, передаваемые по электрическим сетям; требования; методы испытаний

---



Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 30.01.2007. Подписано в печать 01.03.2007. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 000 экз. Зак. 158. С 3749.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.