#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОПОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 54127-5— 2011 (M9K 61557-5:2007)

# Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Электробезопасность

# АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

Часть 5

#### Сопротивление заземлителя относительно земли

IEC 61557-5:2007

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 5: Resistance to earth (MOD)

Издание официальное



#### 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 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «НИИ Электромера» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 233 «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1233-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61557-5:2007 «Электробезопасность в низковольтных распределительных сетях напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли» (IEC 61557-5:2007 «Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures Part 5: Resistance to earth»).

В настоящем стандарте отдельные терминологические статьи изменены по отношению к тексту примененного международного стандарта. Внесение указанных технических отклонений направлено на учет требований рекомендаций по метрологии РМГ 29—99 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения». Текст измененных терминологических статей выделен в стандарте курсивом с подчеркиванием сплошной горизонтальной линией.

Ссылки на международные стандарты заменены выделенными курсивом ссылками на соответствующие им национальные стандарты.

В стандарт дополнительно введен элемент «Библиография» с указанием в нем основного стандарта МЭК на указанную продукцию.

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

- 5 B3AMEH FOCT P M9K 61557-5—2008
- 6 В настоящем стандарте часть его содержания может быть объектом патентных прав

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, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

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

#### ГОСТ Р 54127-5—2011

#### Содержание

1	Область применения	
2	Нормативные ссылки	
3	Термины и определения	
4	Требования	
5	Маркировка и руководство по эксплуатации	
	5.1 Маркировка	
	5.2 Руководство по эксплуатации	
6	Испытания	
Бі	иблиография	,

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока

#### Электробезопасность

## АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ Часть 5

#### Сопротивление заземлителя относительно земли

Low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Electrical safety. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 5. Resistance to earth

Дата введения — 2012—09—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к аппаратуре, предназначенной для измерения сопротивления заземлителя относительно земли путем использования напряжения переменного тока (далее — измерительная аппаратура).

Настоящий стандарт должен применяться совместно с *ГОСТР* 54127-1.

П р и м е ч а н и е — Приведенное выше дополнительное по отношению к стандарту [1] требование направлено на увязку требований настоящего стандарта с *ГОСТ Р 54127-1*, т. к. настоящий стандарт является частным по отношению к нему.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52319—2005 (МЭК 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования (МЭК 61010-1:2001, МОD)

ГОСТ Р 54127-1—2010 (МЭК 61557-1:2007) Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования (МЭК 61557-1:2007, МОD)

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 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 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 Р 54127-1*, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 напряжение помех последовательного вида (series interference voltage): Внешнее напряжение, наложенное на измеряемое напряжение.

- 3.2 **вспомогательный заземляющий электрод** (auxiliary earth electrode): Дополнительный заземляющий электрод для тока, требующегося для измерения.
- 3.3 **сопротивление вспомогательного заземляющего электрода** (auxiliary earth electrode resistance)  $R_{\rm H}$ : Сопротивление дополнительного заземляющего электрода, через который протекает электрический ток, требующийся для измерения.
- 3.4 **зонд** (probe): Дополнительный заземляющий электрод, используемый в качестве зонда для выборочного контроля потенциалов во время измерений.
- $3.5\,$  сопротивление зонда (probe resistance)  $R_S$ : Сопротивление дополнительного заземляющего электрода, используемого в качестве зонда для выборочного контроля потенциалов во время измерений.

#### 4 Требования

Требования к измерительной аппаратуре — по ГОСТР 54127-1, а также следующие требования.

4.1 Выходное напряжение между зажимами Е и Н должно быть напряжением переменного тока без постоянной составляющей.

Частота и форма сигнала должны быть такими, чтобы электрические помехи, в частности от установок, работающих на частоте сети электропитания, не оказывали чрезмерного влияния на результаты измерений.

- 4.2 Если максимальная приведенная <u>погрешность</u> измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения в пределах диапазона измерений в результате воздействия напряжений помех от распределительных сетей в виде напряжений переменного или постоянного тока превышает значения, указанные в 4.3, это должно быть указано изготовителем в руководстве по эксплуатации на измерительную аппаратуру.
- 4.3 Максимальная приведенная <u>погрешность</u> измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения в пределах диапазона измерений не должна превышать  $\pm 30$  % измеренного значения, принятого в качестве нормирующего в соответствии с таблицей 1. Указанная <u>погрешность</u> должна быть маркирована на измерительной аппаратуре или указана в нормативных документах на нее.

Т а б л и ц а 1 — Определение погрешности измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения

Основная <u>погрешность</u> или влияющая величина	Нормальные условия или заданная изготовителем рабочая область	Обозначение	Требование или испытание	Тип испытания
Основная <u>по-</u> грешность	Нормальные условия	A	По настоящему стандарту, пункт 6.1	R
Положение	Нормальное положение ± 90°	E <sub>1</sub>	ГОСТ Р 54127-1, пункт 4.2	R
Напряжение электропитания	В пределах, указанных из- готовителем	E <sub>2</sub>	ГОСТ Р 54127-1, пункты 4.2 и 4.3	R
Температура	0°Си 35°С	E <sub>3</sub>	ГОСТ Р 54127-1, пункт 4.2	Т
Напряжение по- мех последова- тельного вида	См. 4.2 и 4.3 настоящего стандарта	E <sub>4</sub>	По настоящему стандарту, пункты 4.2 и 4.3	Т
Сопротивление зондов и вспомо- гательных зазем- ляющих электродов	От 0 до 100 $R_{\rm A}$ , но не более 50 кОм	E <sub>5</sub>	По настоящему стандарту, пункт 4.3	Т
Частота сети электропитания	От 99 % до 101 % номи- нального значения	E <sub>7</sub>	По настоящему стандарту, пункт 4.3	Т
Напряжение сети электропитания	От 85 % до 110 % номи- нального значения	E <sub>8</sub>	По настоящему стандарту, пункт 4.3	Т

#### Окончание таблицы 1

<u>погрешность</u> или влияющая величина	Нормальные условия или заданная изготовителем рабочая область	Обозначение	Требование или испытание	Тип испытания					
<u>Погрешность</u> в рабочих усло- виях применения	$B = \pm ( A +1,15 \cdot \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2} + E_3^2 +$	$E_4^2 + E_5^2 + E_7^2 + E_8^2$ )	По настоящему стан- дарту, пункт 4.3	R					
<ul> <li>А — основная погрешность;</li> <li>Е<sub>п</sub> — дополнительная погрешность;</li> <li>R — приемо-сдаточное испытание;</li> <li>T — испытание в целях утверждения типа.</li> <li>В [%] = ± В Нормирующее назначение 100 %.</li> </ul>									

<u>Погрешность</u> измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения нормируют при установленных рабочих условиях по *ГОСТ Р 54127-1* и следующих условиях:

- приложении напряжения помех последовательного вида с частотами сети электропитания 400, 60, 50, 16 2/3 Гц или напряжения постоянного тока к зажимам E (ES) и S или к контуру сопротивления заземления. Среднеквадратическое значение напряжения помех последовательного вида для измерительной аппаратуры со вспомогательными зондами должно быть 3 В. Для измерительной аппаратуры, использующей генераторы постоянного тока, наличие паразитных помех должно быть четко указано в случае, если воздействие влияющей величины будет превышать заданное значение дополнительной погрешности Ел и погрешности в рабочих условиях применения;
- сопротивлении вспомогательного заземляющего электрода и зондов от 0 до  $100R_{\rm A}$ , но не более  $50~{\rm KOM}$ ;
- напряжении сети в диапазоне от 85 % до 110 % номинального значения и частоте сети в диапазоне от 99 % до 101 % номинального значения для измерительной аппаратуры с электропитанием от сети и/или измерительной аппаратуры с выходным напряжением непосредственно от распределительной сети.
- 4.4 Измерительная аппаратура должна обеспечивать возможность определять превышение максимальных допустимых значений сопротивлений зондов и вспомогательных заземляющих электродов.
  - 4.5 В процессе измерений не должны возникать никакие опасные напряжения прикосновения. Это может быть достигнуто при проектировании источника выходного напряжения путем:
- ограничения значения выходного напряжения разомкнутой цепи до среднеквадратического значения 50 В или пиковых значений до 70 В.

П р и м е ч а н и е — Напряжение разомкнутой цепи в процессе измерений для измерительной аппаратуры, используемой на сельскохозяйственных предприятиях, не должно превышать среднеквадратического значения 25 В или пикового значения 35 В;

- ограничения среднеквадратического (пикового) значения тока короткого замыкания до 3,5 мA (5 мA), если значение напряжения превышает 50 В (70 В) или 25 В (35 В) соответственно.

Если указанные условия не выполнены, процесс измерения автоматически прерывается в течение допустимого интервала времени согласно рисунку 1 *ГОСТ Р 52319*.

4.6 Измерительная аппаратура должна оставаться в пределах своих технических характеристик и выдерживать без повреждений, приводящих к опасному для пользователя превышению допустимого значения напряжения прикосновения, подключение к источнику электропитания от распределительной сети напряжением, равным 120 % номинального значения напряжения сети. Защитные устройства при этом не должны срабатывать.

#### 5 Маркировка и руководство по эксплуатации

#### 5.1 Маркировка

В дополнение к маркировке, указанной в *ГОСТ Р 54127-1*, на измерительной аппаратуре должна быть приведена следующая информация:

#### ГОСТ Р 54127-5-2011

- 5.1.1 Диапазон измерений, в пределах которого гарантирована максимальная <u>погрешность</u> измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения.
  - 5.1.2 Частота выходного напряжения.
  - 5.1.3 Обозначения зажимов (при необходимости):
  - Е зажим заземляющего электрода;
  - ES зажим для зонда, расположенного ближе всего к заземляющему электроду;
  - S зажим для зонда;
  - Н зажим для вспомогательного заземляющего электрода.

#### 5.2 Руководство по эксплуатации

Дополнительно к информации, указанной в *ГОСТ Р 54127-1*, в руководстве по эксплуатации должна быть приведена следующая информация.

- 5.2.1 Область применения (например, для сельскохозяйственных предприятий или др.) для измерительной аппаратуры, предназначенной для измерения сопротивления заземлителя относительно земли.
- 5.2.2 Влияние напряжений помех последовательного вида, превышающих значения, установленные в 4.3 (при необходимости).
- 5.2.3 Указания относительно правильного обращения с генератором с ручным приводом (при его наличии).
  - 5.2.4 Обозначения зажимов, если они отличаются от обозначений, приведенных в 5.1.3.

#### 6 Испытания

Дополнительно к указанным в ГОСТР 54127-1 проводят следующие испытания.

6.1 Определение <u>погрешности</u> измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения — в соответствии с таблицей 1.

Основную <u>погрешность</u> измерительной аппаратуры определяют при следующих нормальных условиях:

- номинальном значении напряжения электропитания;
- номинальном числе оборотов в минуту, если электропитание обеспечивается генератором с ручным приводом;
- номинальной частоте источника электропитания для измерительной аппаратуры с питанием от сети по 4.3;
  - нормальной температуре  $(23\pm2)$  °C;
  - нормальном положении, указанном изготовителем;
  - сопротивлении зондов и вспомогательных заземляющих электродов 100 Ом;
  - отсутствии напряжения помех.

<u>Погрешность</u> измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения, определенная в соответствии с настоящим пунктом, не должна превышать предельных значений, указанных в 4.3.

- 6.2 Проверка напряжения разомкнутой цепи, тока короткого замыкания и задержки отключения на соответствие требованиям 4.5 в каждом диапазоне измерений (при приемо-сдаточных испытаниях).
- 6.3 Проверка возможности измерительной аппаратуры определять превышение максимального допустимого сопротивления зондов и вспомогательных заземляющих электродов на соответствие требованиям 4.6 (при испытаниях в целях утверждения типа).
- 6.4 Защиту, обеспечиваемую в случае перегрузки, следует проверять в процессе испытания на соответствие требованиям 4.6 (испытание в целях утверждения типа) при подключении измерительной аппаратуры с электропитанием от распределительной сети к напряжению, равному 120 % номинального напряжения сети. При этом защитные устройства не должны срабатывать.
- 6.5 Результаты испытаний по разделу 6 должны быть зарегистрированы в установленном порядке.

#### Библиография

[1] МЭК 61557-5:2007 Электробезопасность в низковольтных распределительных сетях напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземли-

теля относительно земли

(IEC 61557-5:2007) (Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c.

Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 5:

Resistance to earth)

#### ГОСТ Р 54127-5—2011

УДК 621.317.799:006.354	OKC 17.220.20	П01	ОКП 42 0000
	29.080.01		
	29.240.01		

Ключевые слова: сети электрические; сети распределительные низковольтные; напряжение переменного и постоянного тока; аппаратура для испытания, измерения и контроля; аппаратура измерительная; безопасность электрическая; напряжение выходное; погрешность максимальная; требования; испытания

Редактор *П.М. Смирнов*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *Е.Д. Дульнева*Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой* 

Сдано в набор 08.06.2012. Подписано в печать 25.06.2012. Формат  $60 \times 84 \frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 121 экз. Зак. 583.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.