СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ

РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ГИРЛЯНД ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ

нормы и методы измерений

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом электроэнергии (ВНИИЭ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30 ЭМС)

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 октября 1997 г. № 356
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ, июль 2004 г.

[©] ИПК Издательство стандартов, 1998 © ИПК Издательство стандартов, 2004

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совместимость технических средств электромагнитная

РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ГИРЛЯНД ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ

Нормы и методы измерений

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Radiofrequency disturbances from insulator sets and line fittings. Limits and measuring methods

Дата введения 1998—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на гирлянды изоляторов и линейную арматуру, предназначенные для изоляции и крепления проводов, грозозащитных тросов и ошиновок высоковольтных установок (воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций высокого напряжения свыше 1000 В).

Стандарт устанавливает нормы индустриальных радиопомех (далее в тексте — радиопомехи) и методы измерений.

Нормы радиопомех от изоляторов и методы измерений — по ГОСТ 6490, ГОСТ 26196.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на [1], [2], [3], [4] (приложение А) и следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004—90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.002—84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах

ГОСТ 12.1.006—84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.1.019—79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.030—81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

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

ГОСТ 1516.2—97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции

ГОСТ 6490—93 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия

ГОСТ 14777—76 Радиопомехи индустриальные. Термины и определения

ГОСТ 26196—84 Изоляторы. Метод измерения индустриальных радиопомех

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

ГОСТ Р 51319—99 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний

Издание официальное

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в ГОСТ 14777, ГОСТ 30372 и [1].

4 НОРМЫ

Напряжение радиопомех (квазипиковое значение) в децибелах относительно 1 мкВ на сопротивлении 300 Ом на частоте (0,5 \pm 0,05) МГц при испытательном напряжении, равном 1,1 · $U/\sqrt{3}$, не должно превышать значений, приведенных в таблице 1, где U- наибольшее рабочее напряжение электроустановки.

Таблица 1

Наименование оборудования	Допустимое напряжение радиопомех $U_{\text{доп}}$, дБмкВ
Гирлянды изоляторов с линейной арматурой	55
Линейная арматура, монтируемая на проводниках фаз в пролетах (дистанционные распорки, гасители вибрации и др.)	

5 МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1 Общие положения

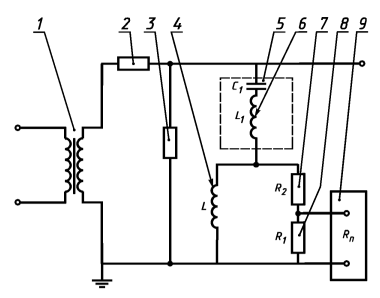
- 5.1.1 Сборка гирлянды изоляторов, предназначенной для измерения радиопомех, должна производиться в соответствии с требованиями нормативной документации на гирлянду и инструкциями по монтажу гирлянды изоляторов и линейной арматуры.
- 5.1.2 При измерениях радиопомех от гирлянды изоляторов отбирают один комплект изоляторов и не менее трех комплектов арматуры, входящей в состав гирлянды, проверенных на соответствие требованиям нормативной документации на изделие конкретного типа.
- 5.1.3 При измерениях радиопомех от линейной арматуры, монтируемой на проводниках фаз, отбирают не менее трех образцов, проверенных на соответствие требованиям нормативной документации на изделие конкретного типа.
 - 5.1.4 Радиопомехи измеряют при следующих условиях:

температура	15—35 °C;
относительная влажность	
лавление	

5.2 Схема испытательной установки, требования к аппаратуре и оборудованию

- 5.2.1 Измерения проводят с применением испытательной установки, приведенной на рисунке 1. Требования к элементам испытательной установки приведены в 5.2.2—5.2.9.
- 5.2.2 Фильтр предназначается для предотвращения прохождения высокочастотных токов помех от источника высокого напряжения или других посторонних источников помех в измерительную цепь. Фильтр должен иметь полное сопротивление, не менее 10—20 кОм на частоте измерения, чтобы лишь незначительно изменять сопротивление между высоковольтным проводом и землей.
- 5.2.3 Элемент связи представляет собой конденсатор или последовательное соединение конденсатора и катушки индуктивности (L_1C_1). Цепь L_1C_1 должна быть настроена на частоту измерения. Элемент связи должен располагаться около испытываемого объекта и не создавать существенного искажения электрического поля на его поверхности. Емкость конденсатора связи C_1 должна быть не менее чем в 5 раз больше емкости испытываемого объекта. Достаточной является емкость C_1 , равная $1000\,$ пФ. Конденсатор должен выдерживать максимальное испытательное напряжение и иметь низкий уровень частичного разряда при этом напряжении.
- 5.2.4 При измерении используют сопротивление 300 Ом, состоящее из входного сопротивления измерителя радиопомех R_n , соединенного параллельно с сопротивлением R_1 , равным R_n , и сопротивления R_2 , которое выбирают из условия:

$$R_2 + \frac{R_1 R_n}{R_1 + R_n} = 300 \text{ Om.}$$
 (1)



1— высоковольтный трансформатор; 2— фильтр; 3— испытываемый объект; 4, 6— катушки индуктивности; 5— конденсатор связи; 7, 8— сопротивления; 9— измеритель радиопомех

Рисунок 1 — Схема испытательной установки

- $5.2.5~\Pi$ олное сопротивление между испытываемым объектом и землей на частоте измерения должно быть (300 ± 40) Ом с фазовым углом не более 20° .
- 5.2.6~ Катушка L должна обеспечивать контур с низким полным сопротивлением на промышленной частоте для защиты измерителя радиопомех от токов промышленной частоты, протекающих через конденсатор связи C_1 . На частоте измерения ее полное сопротивление должно быть не менее 3000~ Ом. Для этого индуктивность катушки L должна составлять 1~ м Γ н при малом значении собственной емкости, чтобы при измерении избежать ошибок, превышающих 1~%.
- 5.2.7 Измеритель радиопомех должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51319. Длина коаксиального кабеля, используемого для подключения измерителя радиопомех, не должна превышать 20 м.
- 5.2.8 Высоковольтный трансформатор служит источником испытательного напряжения промышленной частоты. Форма кривой напряжения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 1516.2.
- 5.2.9. При испытаниях необходимо наиболее полно имитировать условия эксплуатации объекта испытаний. При этом допускается применять макеты расщепленных проводников фаз из гладких труб большого диаметра с сохранением числа составляющих и взаимных расстояний между ними. Макет проводника фазы, на котором монтируется испытываемый объект, не должен вносить существенных помех в схему измерений при напряжениях вплоть до наибольшего испытательного напряжения.

5.3 Подготовка к измерениям

- 5.3.1 Перед проведением измерений определяют уровень радиопомех от измерительной схемы (уровень фона) в зависимости от напряжения при отсутствии испытываемого объекта. Уровень фона должен быть по меньшей мере на 10 дБ ниже допустимого уровня радиопомех, приведенного в таблице 1.
- 5.3.2 Перед измерениями испытываемый объект протирают сухой тряпкой для удаления пыли. При необходимости (для полного удаления влаги) испытываемый объект дополнительно подсушивают обдувкой сухим теплым воздухом.
- 5.3.3 Испытываемый объект устанавливают и монтируют в положении, соответствующем его работе в эксплуатации.
- 5.3.4 Перед измерениями осуществляют калибровку измерительной схемы в соответствии с [2], 4.3.12.
 - 5.3.5 Испытательное напряжение при измерениях радиопомех должно составлять 1,1 \cdot U / $_{\sqrt{3}}$.

5.4 Проведение измерений

Измерения радиопомех проводят в следующей последовательности.

На испытываемый объект подают напряжение, на 10 % превышающее испытательное, и выдерживают в течение 5 мин. Затем напряжение ступенями снижают до значения, равного 30 % испытательного напряжения. Каждая ступень изменения напряжения должна составлять приблизительно 10 % установленного испытательного напряжения. Затем напряжение повторно поднимают ступенями до первоначального значения, выдерживают в течение 1 мин и снижают ступенями до значения, равного 30 % испытательного напряжения. При этом снижении на каждой ступени производят первое измерение напряжения радиопомех. Далее последовательно (не менее двух раз) производят подъемы и снижения напряжения (ступенями) с соответствующими измерениями напряжения радиопомех на каждой ступени при снижении напряжения.

5.5 Обработка и оценка результатов измерений

5.5.1 По результатам измерений для каждой ступени изменения подаваемого напряжения определяют среднее значение напряжения радиопомех от испытываемого объекта \overline{U} в д \overline{b} по формуле

$$\overline{U} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} U_i, \tag{2}$$

где n — число измерений;

 U_i — i-ое значение напряжения радиопомех, дБ,

 $\dot{U}_i = U + K_k;$

 \dot{U} — показание измерителя радиопомех, дБ;

 K_{ν} — коэффициент калибровки омического делителя испытательной установки, дБ.

- 5.5.2 Гирлянда изоляторов (линейная арматура) соответствует требованиям настоящего стандарта в следующих случаях:
- если на каждой ступени для каждого из n полученных значений напряжения радиопомех выполняется условие

$$U_i < U_{\text{non}},$$
 (3)

$$\overline{U} + kS \le U_{\text{mon}},$$
 (4)

где k- коэффициент, зависящий от числа измерений n, определяемый по таблице 2;

S- среднеквадратичное отклонение результатов измерений в дБ, вычисляемое по формуле

$$S = \frac{1}{n-1} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (U_i - \overline{U})^2}.$$
 (5)

Таблица 2

Число измерений <i>п</i>	Значение коэффициента к	Число измерений <i>п</i>	Значение коэффициента k
3 4 5 6 7 8 9	2,04 1,69 1,52 1,42 1,34 1,30 1,27 1,24	11 12 15 20 25 30 35	1,21 1,20 1,17 1,12 1,09 1,07 1,06

 Π р и м е ч а н и е — Π ри промежуточных значениях *п* используют значение *k*, соответствующее ближнему меньшему значению п

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Подготовку к измерениям и их проведение осуществляют с соблюдением требований электробезопасности, установленных в ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.3.019, [3], [4].
- 6.2 Металлический корпус измерителя радиопомех заземляют в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030.
- 6.3 Рабочее место оператора при измерениях радиопомех должно иметь изолирующее основание или быть снабжено изолирующей подставкой (диэлектрическим ковриком).
- 6.4 Воздействие электромагнитного поля на человека в месте измерения должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.002 и ГОСТ 12.1.006.
- 6.5 К проведению измерений допускают лиц, прошедших обучение и инструктаж в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] РД 50—723—93 (СИСПР 18—1) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от воздушных линий электропередачи и высоковольтного оборудования. Описание физических явлений
- [2] РД 50—725—93 (СИСПР 18—2) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от воздушных диний электропередачи и высоковольтного оборудования. Методы измерения и процедура установления норм
 - [3] Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок
- [4] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей

УДК 621.315.624:006.354

OKC 33.100

E02

ОКСТУ 3493

Ключевые слова: совместимость технических средств электромагнитная, радиопомехи индустриальные, воздушные линии электропередачи напряжением выше 1000 В, гирлянды изоляторов, линейная аппаратура, нормы, методы измерений

Редактор *И.И. Зайончковская* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *Т.И. Кононенко* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 15.07.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 66 экз. С 3002. Зак. 264.