

**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**  
**ГОСТ Р 51097-97**

Группа E02

ОКС 33.100;  
ОКСТУ 3493

Дата введения  
1 июля 1998 года

### **Предисловие**

1. Разработан Научно-исследовательским институтом электроэнергетики (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. N 356.
3. Введен впервые.

### **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Стандарт устанавливает нормы промышленных радиопомех (далее в тексте - радиопомехи) и методы измерений.

Нормы радиопомех от изоляторов и методы измерений - по ГОСТ 6490, ГОСТ 14197, 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 токов промышленной частоты напряжением 400 кВ и выше. Общие требования безопасности

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 1516.2-76. 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 11001-80. Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 14777-76. Радиопомехи промышленные. Термины и определения

ГОСТ 16842-82. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний источников промышленных радиопомех

ГОСТ 26196-84. Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех

ГОСТ 30372-95 (ГОСТ Р 50397-92). Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения.

### 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 +/- 0,05) МГц при испытательном напряжении, равном  $1,1 \times \frac{U}{\sqrt{f}}$ , не должно превышать значений, приведенных в таблице 1, где U - наибольшее рабочее напряжение электроустановки.

Таблица 1

Наименование оборудования	Допустимое напряжение
радиопомех U, дБмкВ	доп
Гирлянды изоляторов с линейной арматурой	55
Линейная арматура, монтируемая на проводниках фаз в пролетах (дистанционные распорки, гасители вибрации и др.)	38

### 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:

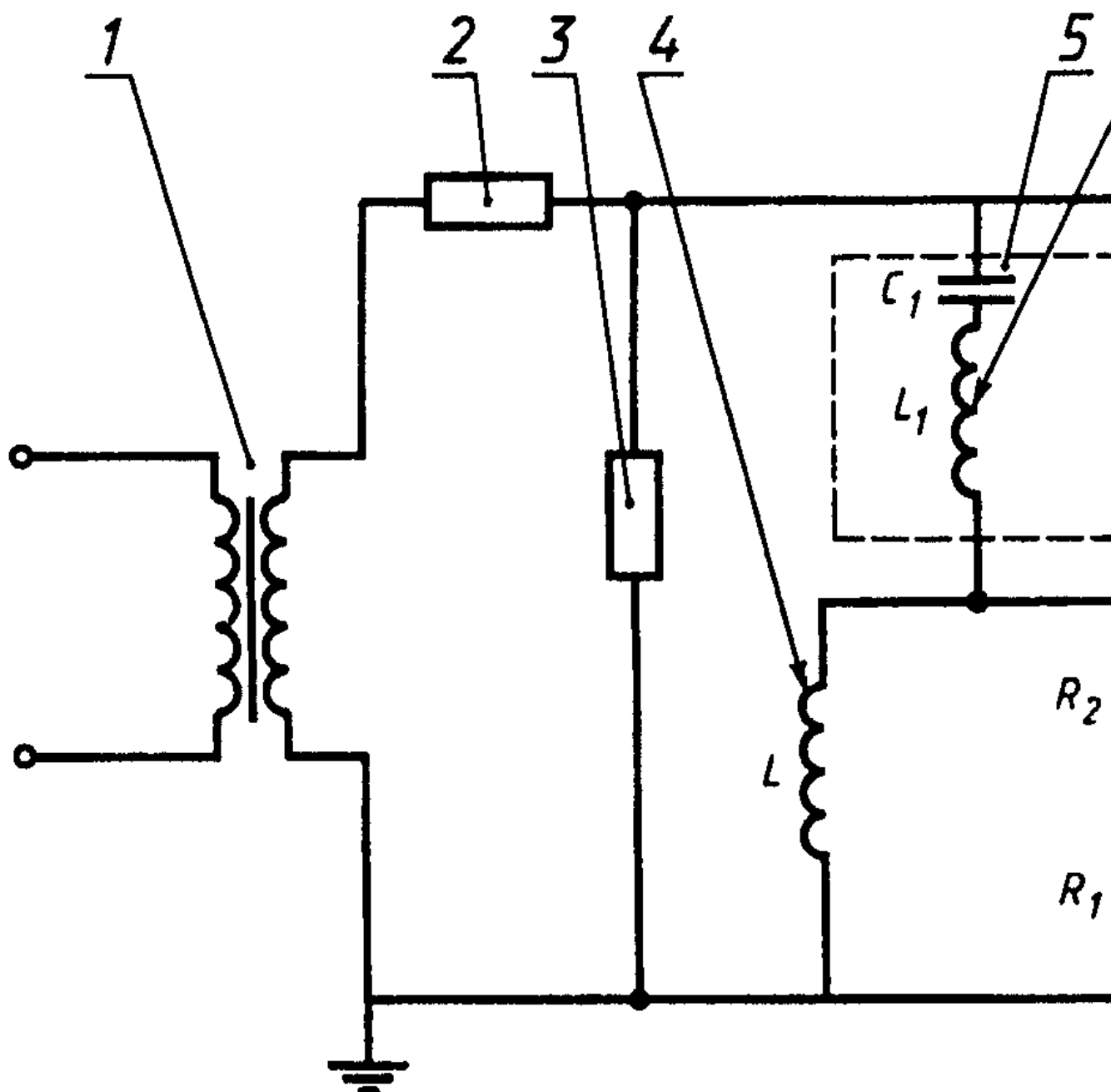
температура ..... 15 - 35 °С;

относительная влажность ..... 45 - 75%;

давление ..... 87 - 107 кПа.

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.



1 - высоковольтный трансформатор; 2 - фильтр; 3 - испытываемый объект; 4, 6 - катушки индуктивности; 5 - конденсатор

Рисунок 1. Схема испытательной установки

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 ( $L_1 C_1$ ). Цепь  $L_1 C_1$  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  $R_1$ , соединенного параллельно с сопротивлением  $R_2$ , равным  $R_1$ , и сопротивления  $R_3$ , которое выбирают из условия:

$$R_3 + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 300 \text{ Ом. (1)}$$

5.2.5. Полное 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 мГн при малом значении собственной емкости, чтобы при измерении избежать ошибок, превышающих 1%.

5.2.7. Измеритель радиопомех должен соответствовать требованиям ГОСТ 11001. 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  $1,1 \times \frac{U}{\sqrt{2}}$ .

### 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  $\bar{U}$  в дБ по формуле

$$\bar{U} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i, \quad (2)$$

где n - число измерений;

$U_i$  - i-ое значение напряжения радиопомех, дБ,

$$U_i = U + K_k,$$

U - показание измерителя радиопомех, дБ;

$K_k$  - 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

$$U_i < U_{\text{доп}}, \quad (3)$$

где  $U_{\text{доп}}$  - допустимое напряжение радиопомех, приведенное в таблице 1;

- если условие (3) не выполняется, то должно выполняться условие

$$\bar{U} + kS \leq U_{\text{доп}}, \quad (4)$$

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

S - среднее квадратичное отклонение результатов измерений в дБ, вычисляемое по формуле

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

Таблица 2

Число измерений n	Значение коэффициента k
3	2,04
4	1,69
5	1,52
6	1,42
7	1,34

8	1,30
9	1,27
10	1,24
11	1,21
12	1,20
15	1,17
20	1,12
25	1,09
30	1,07
35	1,06

+-----+

Примечание. При промежуточных значениях  $n$  используют значение  $k$ , соответствующее ближайшему меньшему значению  $n$ .

-----

## 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 промышленные от воздушных линий электропередачи и высоковольтного оборудования. Описание физических явлений

[2] РД 50-725-93 (СИСПР 18-2). Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от воздушных линий 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.

