



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ**

**НОРМЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСТ 22012-82**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Цена 3 коп.

**РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ОТ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ**

**Нормы и методы измерений**

Man-made noise from overhead power  
lines and electric substations.  
Limits and measuring methods

**ГОСТ  
22012-82**

Взамен  
ГОСТ 22012-76

ОКП 31000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля  
1982 г. № 2669 срок действия установлен

с 01.07.83

до 01.07.87

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на линии электропередачи всех типов (далее — ЛЭП) и их электрические подстанции и устанавливает нормы и методы измерений промышленных радиопомех (далее — радиопомехи).

## **1. НОРМЫ**

1.1. Квазипиковые значения напряженности поля радиопомех (в децибелах относительно 1 мкВ/м) в полосе частот 0,15—1000 МГц не должны превышать указанных на чертеже.

Примечание. Для расчета допустимого расстояния между ЛЭП (электрическими подстанциями) и радиоприемными установками в полосе частот 0,01—0,15 МГц допускается использовать значения напряженности поля радиопомех, приведенные в справочном приложении.

## **2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

### **2.1. Аппаратура**

Измеритель радиопомех и антенны — по ГОСТ 11001-80.

Примечание. При эксплуатационных испытаниях допускается использовать измеритель — искатель радиопомех по ГОСТ 11001-80. В спорных случаях решающими являются результаты измерений радиопомех, полученные измерителем радиопомех.

Издание официальное

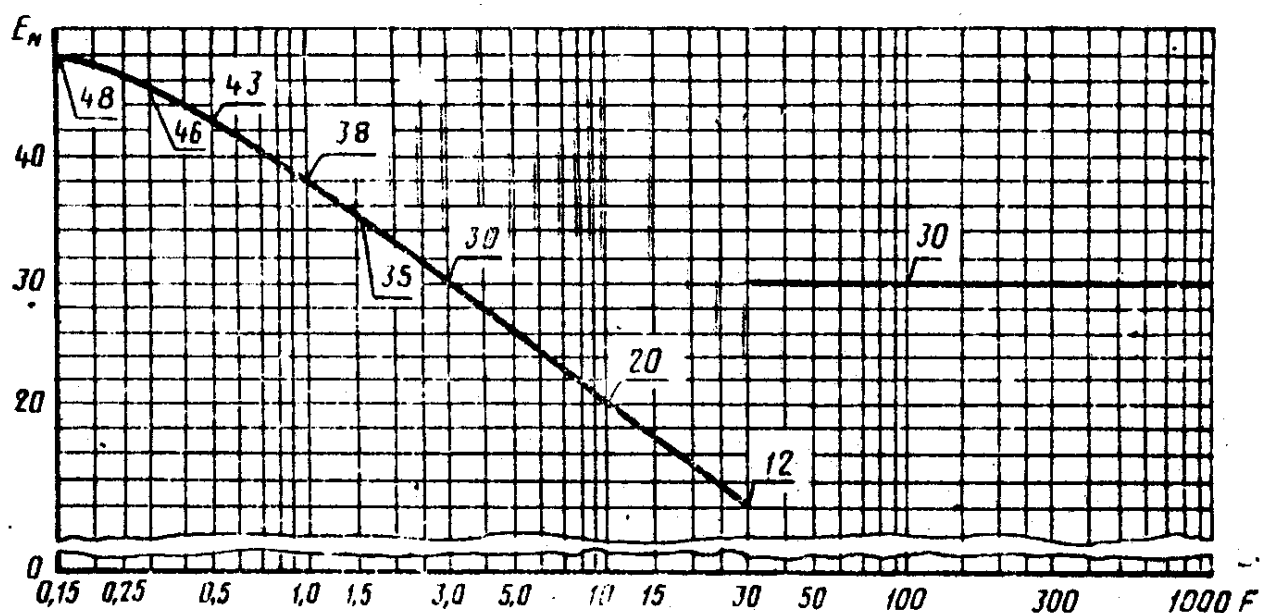
Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Март 1983



Издательство стандартов, 1983



$E_n$  — напряженность поля радиопомех, дБ;  $F$  — частота, МГц

Примечание. На частоте 30 МГц нормой считается 12 дБ.

## 2.2. Подготовка к измерениям и их проведение

2.2.1. Измерения радиопомех следует проводить в соответствии с общими методами испытаний источников радиопомех по ГОСТ 16842—76 и требованиями настоящего стандарта.

2.2.2. Для измерения радиопомех от ЛЭП в полосе частот 0,15—30 МГц следует выбирать место вдоль линии в середине пролета между двумя опорами, в полосе частот 30—1000 МГц — напротив опоры.

Расстояние от места измерения до ближайшей электрической подстанции должно быть:

не менее 10 км — на частотах ниже 0,5 МГц;

не менее 2 км — на частотах 0,5 МГц и выше.

Не допускается проводить измерения в местах пересечения линий и изменения их направления.

Измерения напряженности поля радиопомех следует проводить на различных участках ЛЭП на расстояниях, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Напряжение ЛЭП, кВ, в полосе частот, МГц		Расстояние от проекции крайнего провода на землю $R_n$ , м
0,15—30	30—1000	
<35	<220	10
110, 220	330, 500	50
>330	>750	100

2.2.3. Напряженность поля радиопомех от станций следует измерять в нескольких точках на расстояниях, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Напряжение подстанций, кВ	Расстояние, м	
	от границы территории подстанции	от проекции на землю крайнего провода любой выходящей за пределы подстанции воздушной линии, не менее
≤35	10	10
110, 220	50	50
>330	100	100

Измерения проводят вокруг территории подстанции, при этом обязательно:

в точках со стороны границы подстанции, наиболее близко расположенной к открытому распределительному устройству;

в полосе частот 0,15—30 МГц — в точках, находящихся на указанных в табл. 1 расстояниях от проекции на землю крайних проводов ЛЭП, пересекающих границы подстанции.

2.2.4. При недостаточной чувствительности измерителя радиопомех допускается проводить измерения радиопомех от ЛЭП и электрических подстанций на расстояниях  $R \geq 10$  м с последующим пересчетом результатов измерений к нормированному расстоянию  $R_n$  (50 и 100 м) по формулам:

$$E_n = E_R + 32 \lg \sqrt{\frac{h^2 + R^2}{h^2 + R_n^2}} \quad \text{— для полосы частот 0,15—30 МГц;}$$

$$E_n = E_R + 20 \lg \sqrt{\frac{h^2 + R^2}{h^2 + R_n^2}} \quad \text{— для полосы частот 30—1000 МГц,}$$

где  $E_n$  — напряженность поля радиопомех на нормируемом расстоянии  $R_n$ , дБ;

$E_R$  — напряженность поля радиопомех, измеренная на расстоянии  $R$ , дБ;

$h$  — высота подвеса провода в месте измерения, м.

2.2.5. В полосе частот 0,15—30 МГц следует измерять электрическую и магнитную составляющие напряженности поля радиопомех от ЛЭП и электрических подстанций вертикально расположенной антенной, нижняя точка которой находится на высоте 1 м над уровнем земли. Антенну поворачивают до получения максимальных показаний.

**Примечание.** Если приборы для измерения радиопомех расположены в кузове автомобиля, то при измерении магнитной составляющей напряженности поля радиопомех на расстоянии  $R > 50$  м антенну допускается установ-

ливать на крыше кузова. При этом ее нижняя точка должна находиться на высоте  $(2,5 \pm 0,5)$  м над уровнем земли.

2.2.6. В полосе частот 0,15—30 МГц допускается измерять радиопомехи от ЛЭП с напряжением свыше 220 кВ только на частоте 0,5 МГц.

2.2.7. В полосе частот 30—1000 МГц следует измерять электрическую составляющую напряженности поля радиопомех от ЛЭП и электрических подстанций горизонтально и вертикально расположенной антенной. Высота центра симметрии антенны над уровнем земли — 3 м. Антенну поворачивают до получения максимальных показаний.

2.2.8. Измерения проводят в различных погодных условиях (сухая погода, дождь, снегопад). В полосе частот 30—1000 МГц измерения следует проводить и при сильном ветре.

Процентное отношение числа измерений напряженности поля радиопомех при различных погодных условиях должно соответствовать среднегодовому процентному отношению этих категорий погоды в районе измерений. Общее число измерений на каждой частоте должно быть не менее 15.

2.2.9. Измерения, осуществляемые при одном выезде на линию, когда число измерений менее 15, следует проводить только в сухую погоду.

### 2.3. Обработка результатов

2.3.1. Статистическая обработка результатов при числе измерений не менее 15 — по ГОСТ 16842—76. При этом за  $n$  принимают число измерений напряженности поля радиопомех на частоте измерений;  $k$  — коэффициент, зависящий от объема выборки измерений, определяют по табл. 3.

Таблица 3

$n$	15	20	25	30	35	50	100	200	500
$k$	1,17	1,12	1,09	1,07	1,06	1,03	0,98	0,91	0,84

При промежуточных значениях следует принимать значение коэффициента  $k$ , соответствующее ближайшему меньшему значению числа измерений  $n$ . При значениях  $n > 500$  коэффициент  $k$  принимают 0,84.

2.3.2. Оценивание результатов измерений по п. 2.2.8 проводят сопоставлением с нормой  $E_n$  статистических значений напряженности поля радиопомех  $E_{0,5}$ .

ЛЭП и электрические подстанции соответствуют требованиям настоящего стандарта, если на каждой частоте измерений  $E_{0,5} \leq E_n$ .

Выполнение условия  $E_{0,8} \leq E_n$  означает, что в течение года не менее 80% значений напряженности поля радиопомех с достоверной вероятностью не менее 0,8 соответствуют нормам.

2.3.3. Оценивание результатов измерений по п. 2.2.9 проводят сопоставлением с нормой  $E_n$  каждого значения напряженности поля радиопомех  $E_i$ , полученного при измерении.

ЛЭП соответствует требованиям настоящего стандарта, если на каждой частоте измерения:

$E_i \leq (E_n - 3 \text{ дБ})$  — в полосе частот 0,15—30 МГц;

$E_i \leq E_n$  — в полосе частот 30—1000 МГц.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Подготовку к измерениям и их проведение следует осуществлять с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.1.002—75, ГОСТ 12.1.006—76, ГОСТ 12.3.019—80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок», утвержденных Госэнергонадзором.

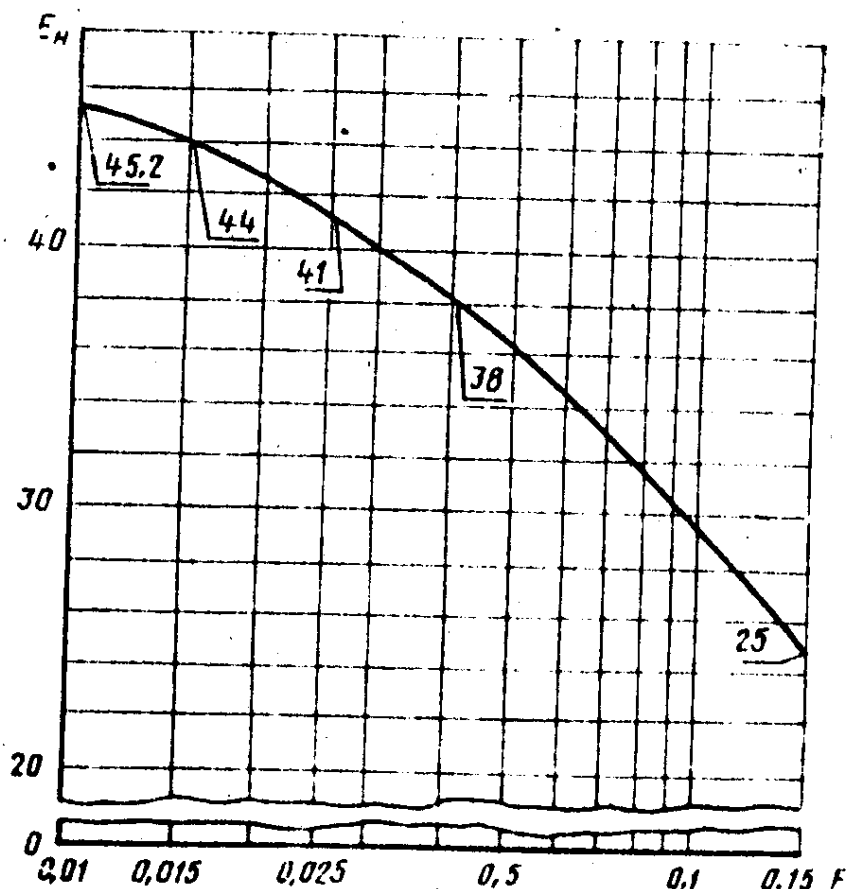
3.2. На рабочем месте оператора, проводящего измерения радиопомех, должно быть изолирующее основание или изолирующая подставка (диэлектрический коврик).

3.3. Металлический корпус измерителя радиопомех при стационарных измерениях должен быть заземлен.

---

# НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ РАДИОПОМЕХ В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ 0,01—0,15 МГц

Квазипиковые значения напряженности поля радиопомех (магнитной составляющей) в полосе частот 0,01—0,15 МГц, определенные на расстояниях, указанных в табл. 1 и 2 настоящего стандарта, приведены на чертеже. Эти значения допускается использовать для расчета допустимого расстояния между ЛЭП (электрическими подстанциями) и радиоприемными установками.



$E_n$  — напряженность поля радиопомех, дБ;  $F$  — частота, МГц

Подп. в печ. 07.06.83 9,5 п.л. 0,35 уч.-изд. л  
Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов. Москва, д-557,  
Новопреобленский пер., 3  
Тиз. "Московский печатник". Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6487

## **Э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ**

**Группа Э02**

**Изменение № 1 ГОСТ 22012—82 Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.02.87 № 191**

**Дата введения 01.07.87**

Пункты 2.2.1, 2.3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16842—76 на ГОСТ 16842—82.

Пункт 2.2.2. Предпоследний абзац. Заменить слова: «пересечения линий и изменения их направления» на «изменения направлений линий и их пересечения между собой и с другими источниками помех (например, трассами электро-транспорта, магистралями с движущимся автотранспортом и т. д.)».

Пункт 2.2.4. Формула. Экспликация. Последний абзац изложить в новой редакции: « $h$  — высота провода над землей в месте измерения, м».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

### **«3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Подготовку к измерениям и их проведение следует осуществлять с соблюдением требований электробезопасности по ГОСТ 12.1.019—79, ГОСТ 12.3.019—80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потреби-

*(Продолжение см. с. 246)*



*(Продолжение изменения к ГОСТ 22012—82)*

лей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок», утвержденных Госэнергонадзором.

3.2. К проведению измерений должны быть допущены лица, прошедшие обучение и инструктаж в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004—79.

3.3. Рабочее место оператора при измерениях радиопомех должно иметь изолирующее основание или быть снабжено изолирующей подставкой (диэлектрическим ковриком).

3.4. Металлический корпус измерителя радиопомех при стационарных измерениях должен быть заземлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030—81.

3.5. Воздействие электрического и электромагнитного полей на человека в месте измерения должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.002—84 и ГОСТ 12.1.006—84».

Приложение. Заменить слова: «в табл. 1 и 2» на «в табл. 1 для полосы частот 0,15—30 МГц и табл. 2».

(ИУС № 5 1987 г.)