

ГОСТ Р 8.564—96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0—20 кГц**

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГП «ВНИИФТРИ») Госстандарта России

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 19 июня 1996 г. № 10

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2002 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1996  
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Государственный эталон . . . . .	1
4 Рабочие эталоны 1-го разряда . . . . .	1
5 Рабочие эталоны 2-го разряда . . . . .	2
6 Рабочие средства измерений . . . . .	2
Проверочная схема . . . . .	3

## Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0— 20 кГц**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means of electric field intensity measurement within frequency range 0—20 kHz

Дата введения 1997—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0—20 кГц и устанавливает порядок передачи размера единицы напряженности электрического поля – вольта на метр (В/м) от государственного эталона при помощи рабочих эталонов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:  
ГОСТ 22261 – 94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

**3 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭТАЛОН**

3.1 Государственный эталон Российской Федерации применяют для воспроизведения размера единицы напряженности электрического поля (В/м) на частотах 0; 0,0001— 20 кГц и передачи ее размера рабочим эталонам сличением при помощи компаратора или методом прямых измерений.

3.2 Диапазон эффективных значений напряженности переменного гармонического электрического поля, воспроизводимого эталоном, находится в пределах от 10 до 2000 В/м; диапазон значений постоянного (статического) поля – от 10 до 2000 В/м.

3.3 Государственный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S_0$ ) не более  $0,3 \cdot 10^{-2}$  при  $n = 5$  при неисключенной систематической погрешности ( $\theta_0$ ) не более  $2,6 \cdot 10^{-2}$ .

3.4 В состав государственного эталона входит компаратор электрического поля, предназначенный для сличения с рабочими эталонами и международных сличений. Среднее квадратическое отклонение результатов измерений при сличениях ( $S_{00}$ ) не должно превышать  $0,4 \cdot 10^{-2}$ .

**4 РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ 1-ГО РАЗРЯДА**

4.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют установки для воспроизведения электрического поля в диапазоне напряженностей 10—2000 В/м на частотах 0—20 кГц.

4.2 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для поверки рабочих эталонов 2-го разряда сличением при помощи компараторов, входящих в их состав, и рабочих измерителей напряженности электрического поля методом прямых измерений.

4.3 Относительные погрешности эталонов 1-го разряда ( $\delta_0$ ) составляют  $3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$  при доверительной вероятности 0,95.

## 5 РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ 2-ГО РАЗРЯДА

5.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют генераторы электрического поля в диапазоне напряженностей 10—50000 В/м на частотах 0—20 кГц.

5.2 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений напряженности электрического поля методом прямых измерений.

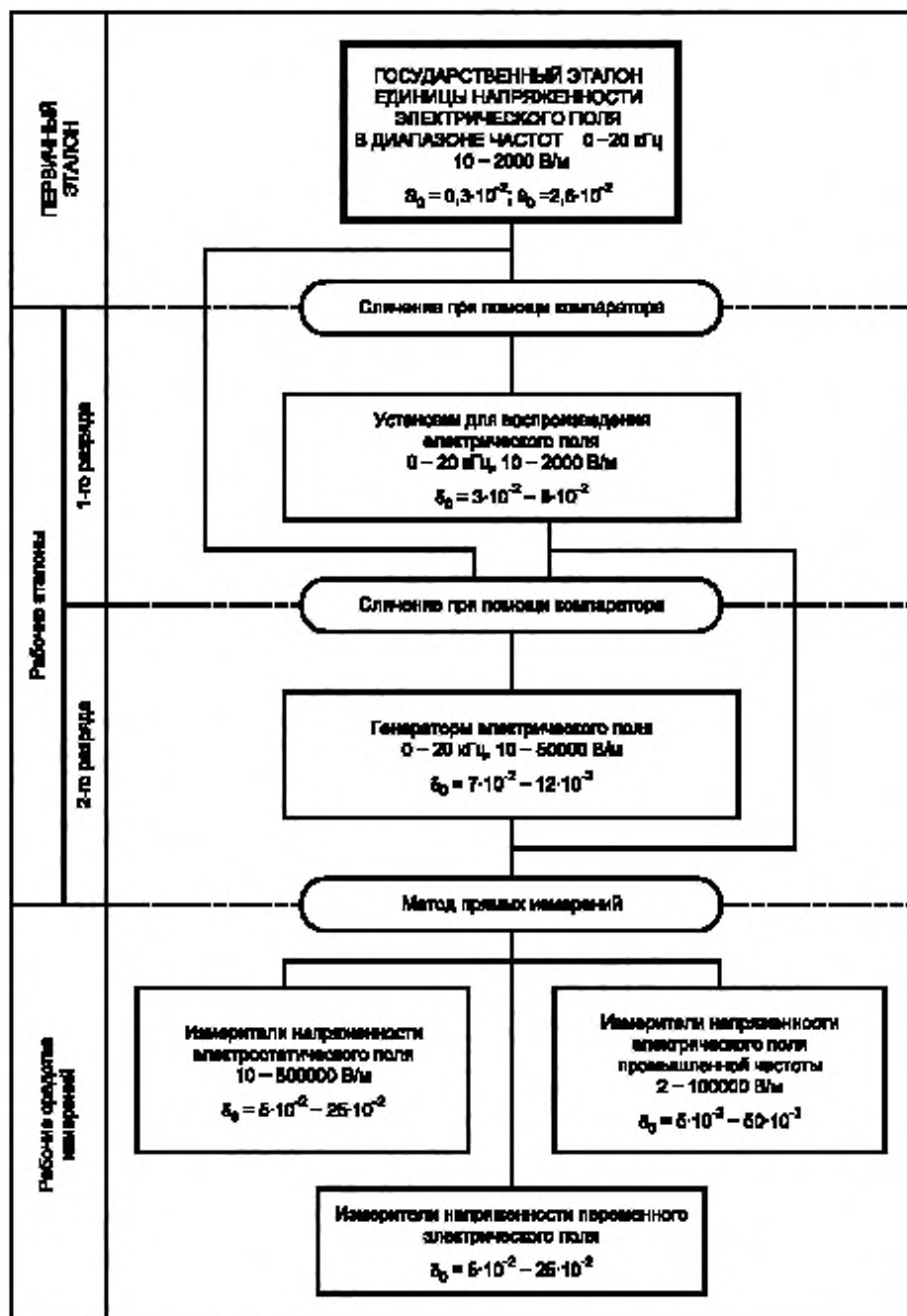
5.3 Относительные доверительные погрешности генераторов электрического поля 2-го разряда ( $\delta_0$ ) составляют  $7 \cdot 10^{-2} - 12 \cdot 10^{-2}$  при доверительной вероятности 0,95.

## 6 РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 В качестве рабочих средств измерений применяют измерители напряженности переменного электрического поля на частотах 0,0001—20 кГц в диапазоне 0,5—25000 В/м, измерители напряженности электрического поля промышленной частоты в диапазоне 2—100000 В/м, измерители напряженности электростатического поля в диапазоне 10—500000 В/м, отвечающих требованиям ГОСТ 22261.

6.2 Относительные доверительные погрешности рабочих средств измерений напряженности электрического поля ( $\delta_0$ ) составляют  $5 \cdot 10^{-2} - 50 \cdot 10^{-2}$  при доверительной вероятности 0,95.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0—20 МГц



Ключевые слова: государственная поверочная схема, средства измерений, эталон, электрическое поле, измеритель напряженности электрического поля, генератор электрического поля, погрешность

---

Редактор *Т. С. Шехо*  
Технический редактор *Н. С. Гришанова*  
Корректор *И. И. Гавришук*  
Компьютерная верстка *В. И. Матюшенко*

Изд. лиц № 02354 от 14.07.2000      Подписано в печать 27.03.2002.  
Усл. п. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 97 экз. С. 4928. Зак. 296.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14,  
<http://www.standards.ru>      e-mail: info@standards.ru  
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.  
Фиднал ИПК Издательство стандартов – тип. «Московский печатник»,  
103062 Москва, Лялин пер. 6.  
Плр № 080102

**Поправка к ГОСТ Р 8.564—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0—20 кГц**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.3. После пункта 6.2. Чертеж поверочной схемы. Поле «Рабочие эталоны 2-го разряда»	$7 \cdot 10^{-2} - 12 \cdot 10^{-2}$ Генераторы электрического поля 0 – 20 кГц, 10 – 50000 В/м $\delta_0 = 7 \cdot 10^{-2} - 12 \cdot 10^{-2}$	$5 \cdot 10^{-2} - 12 \cdot 10^{-2}$ Генераторы электрического поля 0 – 20 кГц, 10 – 50000 В/м $\delta_0 = 5 \cdot 10^{-2} - 12 \cdot 10^{-2}$

(ИУС № 12 2013 г.)