



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ  
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА  
АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИИ  
ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ КОЛЕБАНИЙ

ГОСТ 8.109-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
исполнители**

**В. А. Беликов, канд. техн. наук (руководитель темы), Т. П. Смирнова,  
П. А. Шпаньон, канд. техн. наук**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Член Госстандарта Л. К. Исаев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г.  
№ 128**

**Государственная система  
обеспечения единства измерений**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН**  
**И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА**  
**для средств измерений коэффициента**  
**амплитудной модуляции**  
**высокочастотных колебаний**

State system for ensuring the uniformity  
of measurements. State primary standard and state  
verification schedule for means of measuring  
modulation index of high-frequency oscillations

ОКСТУ 0008

**ГОСТ**  
**8.109—83**

**Взамен**  
**ГОСТ 8.109—74**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 128 срок введения установлен**

**с 01.01.85**

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний — процента (%), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний от государственного первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

## 1. ЭТАЛОНЫ

### 1.1. Государственный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.



1.1.2. В основу измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

источники амплитудно-модулированных сигналов с калиброванными коэффициентами модуляции;

измеритель коэффициента амплитудной модуляции;

измеритель коэффициента гармоник огибающей амплитудно-модулированных сигналов;

компаратор;

аппаратура регистрации результатов измерений.

1.1.4. Диапазон значений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний, воспроизводимых эталоном на фиксированных несущих  $f$  и модулирующих  $F$  частотах в диапазоне несущих частот  $0,01 \div 500$  МГц, модулирующих частот  $0,02 \div 200$  кГц составляет  $0,1 \div 100\%$ .

Коэффициент амплитудной модуляции воспроизводится дискретно:

через  $0,1\%$  в диапазоне значений  $0,1 \div 1,0\%$ ;

через  $1\%$  в диапазоне значений  $1 \div 10\%$ ;

через  $10\%$  в диапазоне значений  $10 \div 90\%$ ;

через  $5\%$  в диапазоне значений  $90 \div 100\%$ .

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средними квадратическими отклонениями результата измерений  $S_0$  при 10 независимых наблюдениях и исключенными систематическими погрешностями  $\Theta_0$ , не превышающими значений, указанных в таблице

Несущая частота, МГц	Модулирующая частота, кГц	Коэффициент амплитудной модуляции, %	$S_0$	$\Theta_0$
$0,01 \div 25$	$0,02 \div 30$	$0,1 \div 100$	$1 \cdot 10^{-4}$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$25 \div 500$	$0,02 \div 30$	$0,1 \div 100$	$1 \cdot 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^{-3}$
$25 \div 500$	$30 \div 200$	$0,1 \div 100$	$1 \cdot 10^{-4}$	$4,0 \cdot 10^{-3}$

Нестабильность эталона за год  $v_0$  составляет  $3 \cdot 10^{-4}$ .

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний вторичным эталонам и образцовым средствам измерений 1-го разряда непосредственным сличением.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют комплексы средств измерений, воспроизводящие амплитудно-модулированные сигналы с калиброванными значениями коэффициента амплитудной модуляции и измеряющие коэффициент амплитудной модуляции в диапазоне  $0,1 \div 100\%$ .

1.2.2. Средние квадратические отклонения  $S_{\Sigma}$ , результатов сличий рабочих эталонов с государственным составляют от  $1,7 \cdot 10^{-3}$  до  $3,0 \cdot 10^{-3}$  в относительных единицах и  $S_{\Sigma}$  от  $2 \cdot 10^{-5}$  до  $4 \cdot 10^{-4}$  в абсолютных единицах.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым средствам измерений 1-го разряда сличием при помощи компаратора (измерителя коэффициента амплитудной модуляции).

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### 2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют поверочные установки в диапазоне измерений  $0,1 \div 100\%$ .

2.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от  $5 \cdot 10^{-3}$  до  $2 \cdot 10^{-2}$ .

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от  $5,0 \cdot 10^{-4}$  до  $1,5 \cdot 10^{-3}$ .

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих измерителей коэффициента амплитудной модуляции методом прямых измерений.

### 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют измерители коэффициента амплитудной модуляции в диапазоне  $0,1 \div 100\%$ .

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от  $1,5 \cdot 10^{-2}$  до  $5,0 \cdot 10^{-2}$ .

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от  $1 \cdot 10^{-3}$  до  $1 \cdot 10^{-2}$ .

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки измерительных генераторов методом прямых измерений.

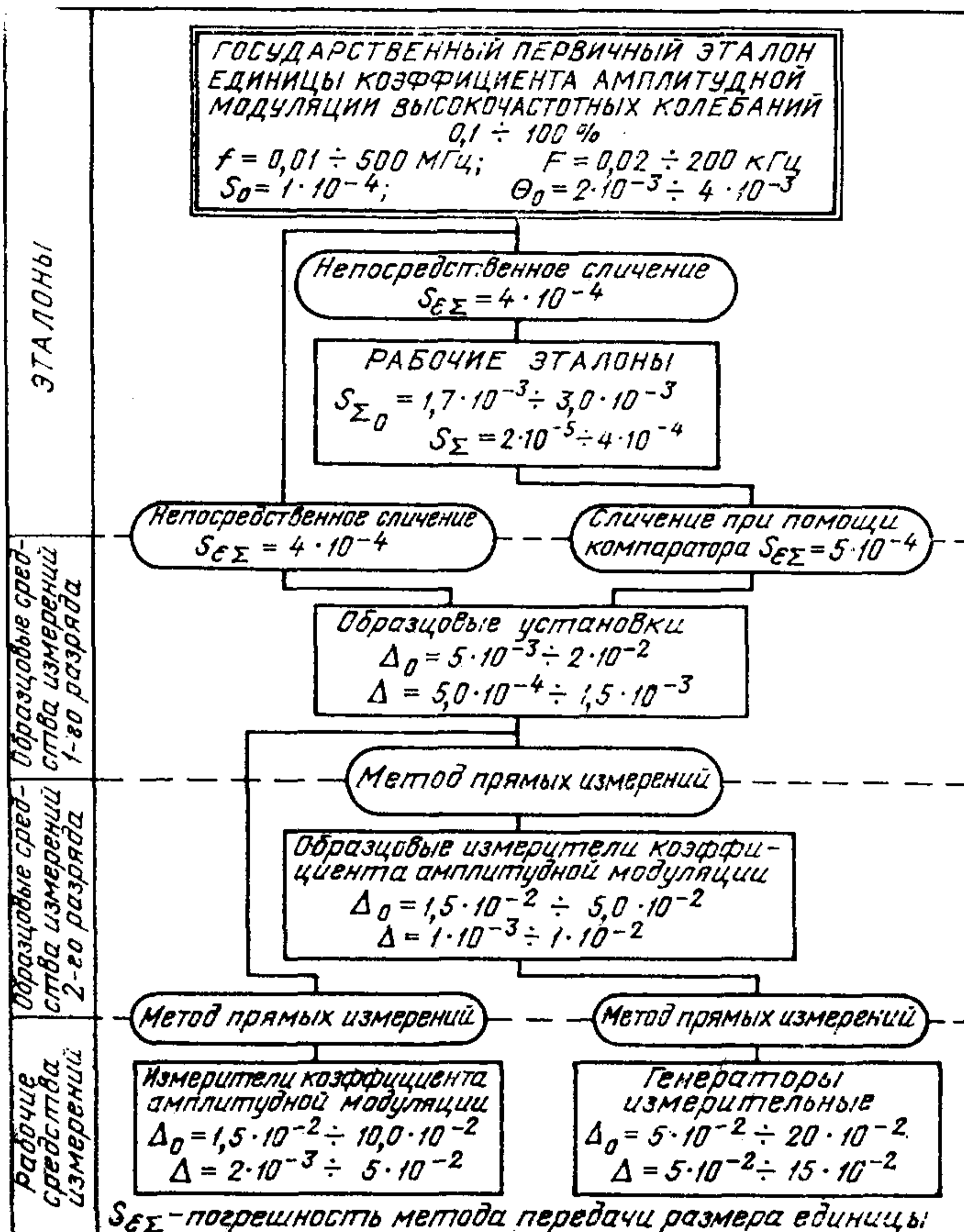
### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют измерители коэффициента амплитудной модуляции и измерительные генераторы с режимом амплитудной модуляции.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих средств измерений составляют от  $1,5 \cdot 10^{-2}$  до  $20 \cdot 10^{-2}$ .

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  рабочих средств измерений составляют от  $2 \cdot 10^{-3}$  до  $15 \cdot 10^{-2}$ .

**Государственная поверочная схема  
для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции  
высокочастотных колебаний**



Редактор *Л. А. Бурмистрова*

Технический редактор *В. И. Тушева*

Корректор *М. Н. Гринвальд*

Сдано в наб. 22.12.83 Подп. в печ. 23.02.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. №  
Тираж 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новоурененский  
пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 198