



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ
УГЛОВ СДВИГА ФАЗ И ОТНОШЕНИЙ
НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ПОЛЯ В РАСКРЫВАХ
АНТЕННЫХ СИСТЕМ С РАЗМЕРАМИ
РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ $0,5 \times 0,5$
ДО $3 \times 3 \text{ м}^2$ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ
 $8,2 \div 12 \text{ ГГц}$

ГОСТ 8.192-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
радиофизических измерений (ВНИИРИ)**

Директор, руководитель темы П. М. Геруни
Исполнители: Д. С. Арутюнян, Р. Р. Казарян

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления В. И. Кипаренко

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом метрологической службы Госстандарта СССР
(ВНИИМС)**

Директор В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 февраля
1976 г. № 489**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
для СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
РАСПРЕДЕЛЕНИЙ УГЛОВ СДВИГА ФАЗ И ОТНОШЕНИЙ
НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ПОЛЯ В РАСКРЫВАХ АНТЕННЫХ
СИСТЕМ С РАЗМЕРАМИ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ
от $0,5 \times 0,5$ до 3×3 м² в диапазоне частот
8,2 – 12 ГГц**

**ГОСТ
8.192—76**

**State system for ensuring the uniformity of measurements
State primary standard and all-union verification schedule
for means measuring phase shift angle and field
intensities ratio distributions in apertures of antenna
systems with operating dimensions from $0,5 \times 0,5$ to
 3×3 m² at the frequency range from 8,2 to 12 GHz**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 февраля 1976 г. № 489 срок действия установлен**

**с 01.01.1977 г.
до 01.01.1982 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от $0,5 \times 0,5$ до 3×3 м² в диапазоне частот 8,2 – 12 ГГц и устанавливает назначение государственного первичного эталона единиц угла сдвига фаз — градуса (...°) и отношения напряженностей — безразмерной величины — поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности $1,5 \times 1,5$ м² в диапазоне частот 8,2 – 12 ГГц, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размеров единиц угла сдвига фаз и отношения напряженностей электромагнитного поля в раскрывах антенных систем от первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.



1. ЭТАЛОНЫ

11 Государственный первичный эталон

111 Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц угла сдвига фаз и отношения напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности $1,5 \times 1,5 \text{ м}^2$ в диапазоне частот 8,2 – 12 ГГц и передачи размера единиц при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране

112 В основу измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от $0,5 \times 0,5$ до $3 \times 3 \text{ м}^2$ в диапазоне частот 8,2 – 12 ГГц, выполняемых в СССР, должны быть положены единицы, воспроизводимые указанным государственным эталоном.

113 Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений

сферическое зеркало диаметром 1 м,

облучатель,

набор приемных головок,

система настройки и установки;

\ становочная стойка;

компаратор, включающий сканирующее по плоскости устройство с размерами рабочей поверхности $1,5 \times 1,5 \text{ м}^2$, амплифазометр, генератор, систему автоматического управления, системы преобразования, индикации, обработки информации и ЭЦВМ

114 Диапазон значений угла сдвига фаз, воспроизводимых эталоном, составляет $0 - 360^\circ$, отношения напряженностей поля $0 - 20$ дБ

115 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы угла сдвига фаз со средним квадратическим отклонением результата измерений (S), не превышающим $0,7^\circ$, при исключенной систематической погрешности (Θ), не превышающей $0,7^\circ$, единицы отношения напряженностей поля со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим 0,1 дБ, при исключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей 0,1 дБ

116 Для воспроизведения единиц угла сдвига фаз и отношения напряженностей поля в раскрывах антенных систем с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке

117 Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единиц вторичным эталонам сличием при помощи компаратора (испытательного стенда)

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют комплексы средств измерений, аналогичные по составу государственному первичному эталону.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать 2° для угла сдвига фаз и 0,3 дБ для отношения напряженностей поля.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых и высокоточных рабочих средств измерений сличением при помощи компаратора или методом прямых измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые измерительные комплексы аппаратуры и образцовые меры.

2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений не должны превышать 4° для угла сдвига фаз и 0,6 дБ — для отношения напряженностей поля.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением или методом прямых измерений.

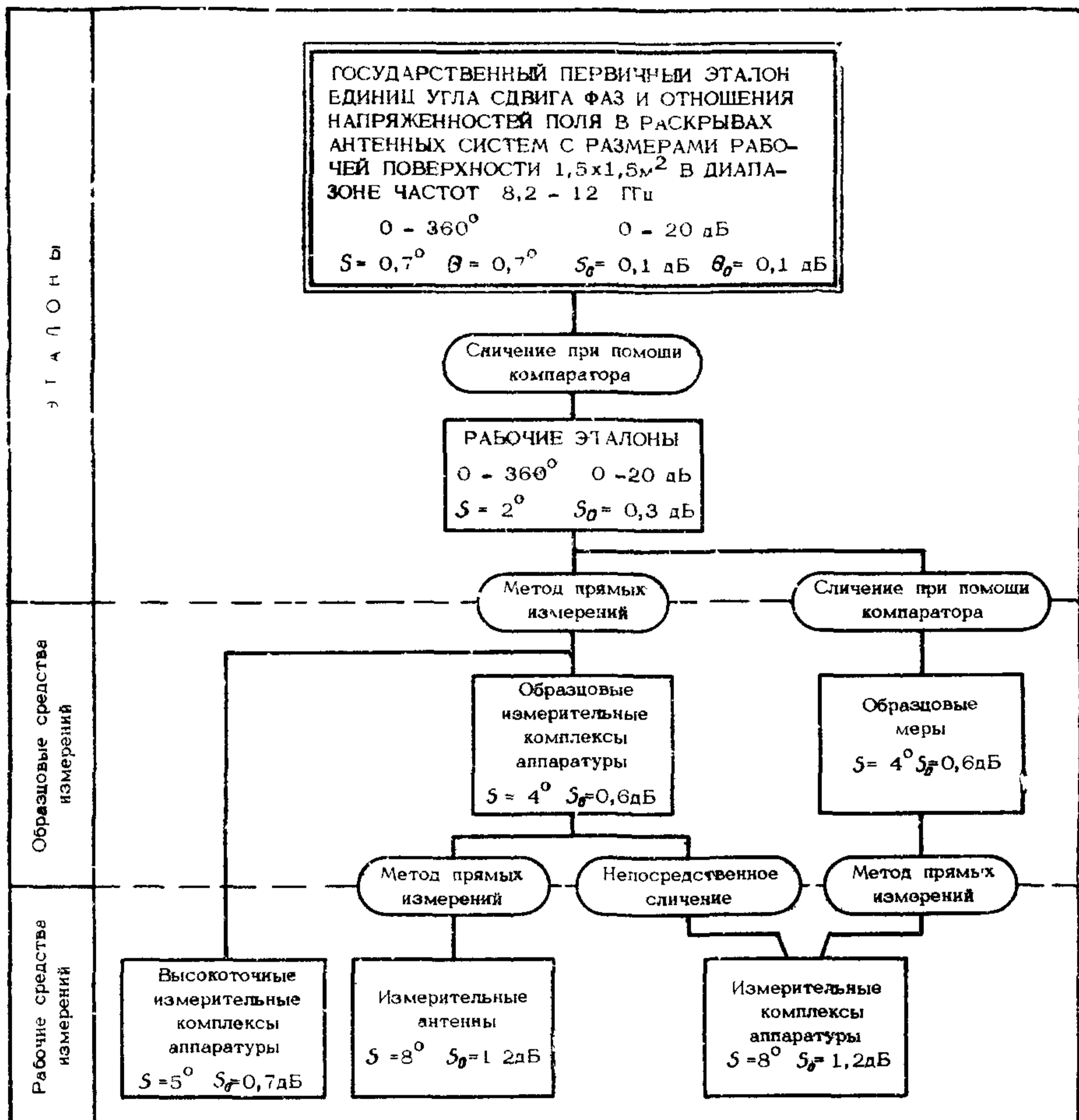
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют измерительные антенны и измерительные комплексы аппаратуры с размерами рабочей поверхности от $0,5 \times 0,5$ до 3×3 м².

3.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих средств измерений не должны превышать 8° для угла сдвига фаз и 1,2 дБ — для отношения напряженностей поля.

3.3. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:2.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ УГЛОВ СДВИГА ФАЗ
И ОТНОШЕНИЙ НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ПОЛЯ В РАСКРЫВАХ
АНТЕННЫХ СИСТЕМ С РАЗМЕРАМИ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ
ОТ $0,5 \times 0,5$ ДО 3×3 м² В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 8,2 – 12 Гц**



Редактор *Н. Б. Заря*
Технический редактор *В. Н. Солдатова*
Корректор *В. М. Смирнова*

сдано в наб 12.03.76 Подп в печ 13.07.76 0,5 п л Тир 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов ул Московская, 256. Зак 850

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица			
	Наименование		Обозначение	
	русское	международное		
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
ДЛИНА	метр	M		m
МАССА	килограмм	kg		kg
ВРЕМЯ	секунда	s		s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A		A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	K		K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd		cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
Плоский угол	радиан	rad		rad
Телесный угол	стерадиан	sr		sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
Площадь	квадратный метр	m^2		m^2
Объем, вместимость	кубический метр	m^3		m^3
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m^3		kg/m^3
Скорость	метр в секунду	m/s		m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s		rad/s
Сила, сила тяжести (вес)	ньютон	N		N
Давление, механическое напряжение	паскаль	Pa		Pa
Работа, энергия, количество теплоты	дюйль	J		J
Мощность, тепловой поток	вatt	W		W
Количество электричества, электрический заряд	кулон	C		C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V		V
Электрическое сопротивление	ом	Ω		Ω
Электрическая проводимость	сименс	S		S
Электрическая емкость	фарада	F		F
Магнитный поток	вебер	Wb		Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H		H
Удельная теплоемкость	дюйль на килограмм-кельвин	$J/(kg \cdot K)$		$J/(kg \cdot K)$
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	$W/(m \cdot K)$		$W/(m \cdot K)$
Световой поток	люмен	lm		lm
Яркость	кандела на квадратный метр	cd/m^2		cd/m^2
Освещенность	люкс	lx		lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	междуна- родное			русское	междуна- родное
10^{12}	тера	T	T	10^{-6}	(санти)	C	C
10^9	гига	G	G	10^{-3}	милли	M	M
10^6	мега	M	M	10^{-6}	микро	MK	Mk
10^3	кило	k	k	10^{-9}	nano	N	n
10^2	(гекто)	Г	h	10^{-12}	пико	P	p
10^1	(дека)	да	da	10^{-15}	фемто	F	f
10^{-1}	(деци)	д	d	10^{-18}	атто	a	a

Примечание В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например гектар, декаметр, дециметр, сантиметр).