



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ УГЛА СДВИГА ФАЗ
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 8,2 – 12 ГГц

ГОСТ 8.194-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

УГЛА СДВИГА ФАЗ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 8,2—12 ГГц

State system for ensuring the uniformity of measurements
State special standard and all union verification schedule
for means measuring phase shift angle within frequency
range from 8.2 to 12 GHz

ГОСТ

8.194—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 февраля 1976 г. № 491 срок действия установлен

с 01.01.1977 г.
до 01.01.1982 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2—12 ГГц и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2—12 ГГц — градуса (°), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные чётрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы угла сдвига фаз от специального эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный специальный эталон

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2—12 ГГц и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране

1.1.2. В основу измерений угла сдвига фаз в волноводных трактах в диапазоне частот $8,2 \div 12$ ГГц, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

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

волноводный плавный фазовращатель телескопического типа;

набор волноводных отрезков сечением 23×10 мм;

фазовый мост-компарататор, включающий специальные генераторы, фазометр, тройник, волноводный тракт и опорные элементы.

1.1.4. Диапазон значений угла сдвига фаз, воспроизводимых эталоном, составляет $0 \div 360^\circ$.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S), не превышающим $0,1^\circ$, при неисключенной систематической погрешности (Θ), не превышающей $0,1^\circ$.

1.1.6. Для воспроизведения единицы угла сдвига фаз с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, установленные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы угла сдвига фаз рабочим эталонам сличением при помощи компаратора (испытательного стенда).

1.2. Вторичные эталоны

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

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать $0,4^\circ$.

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 волноводные плавные телескопические фазовращатели.

2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений не должны превышать $1,2^\circ$.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора.

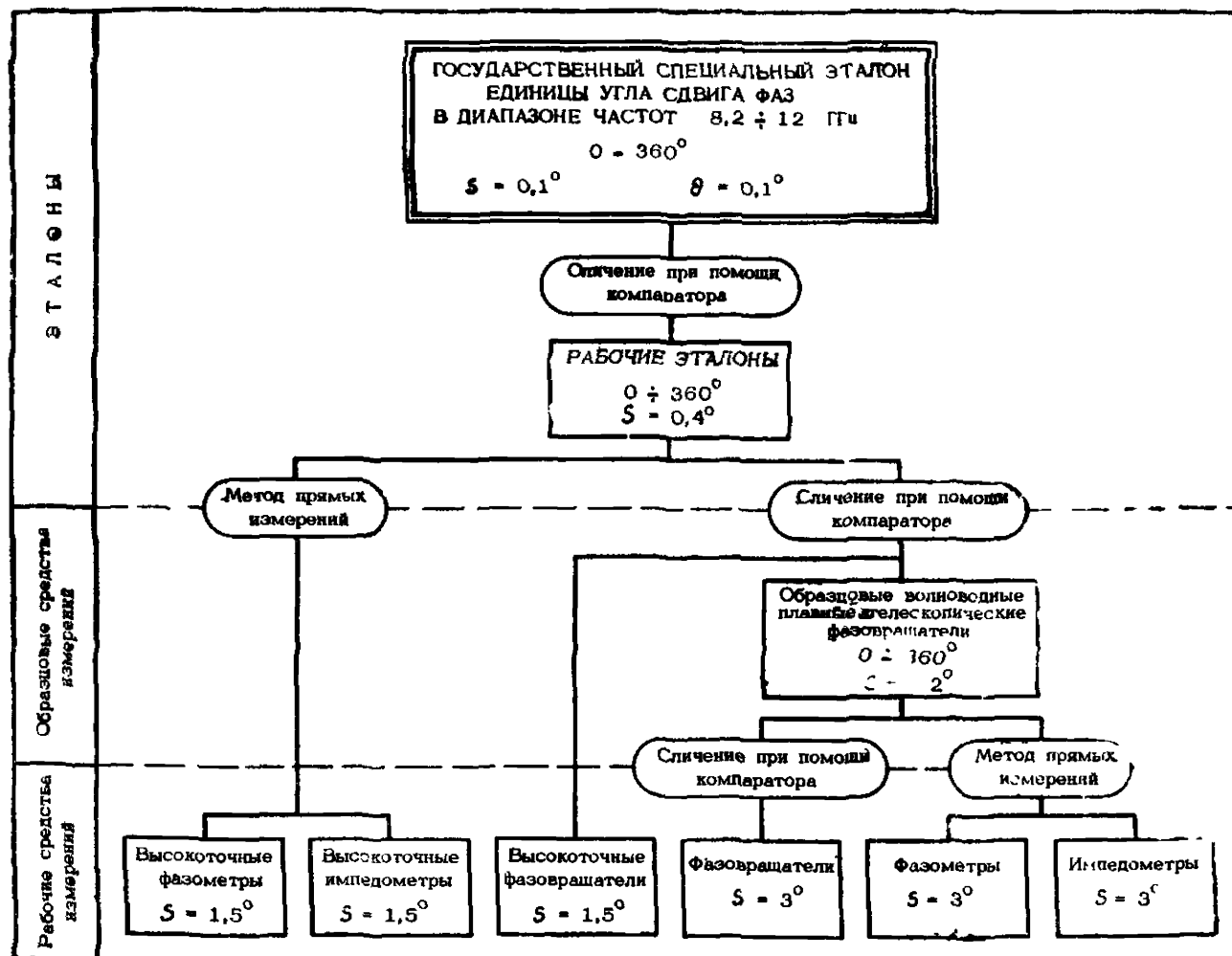
3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют фазовращатели, фазометры и импедометры.

3.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих средств измерений не должны превышать 3° .

3.3. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:2,5.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УГЛА СДВИГА ФАЗ В ДИАПАЗОНЕ
ЧАСТОТ 8,2—12 ГГц**



Редактор Н. Б. Заря

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в набор 12 03 76 Подп в печ 28 04. 76 0,5 п. л. Тир 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов Москва Д 557, Новэпресиенский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак 852

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	КГ	kg
ВРЕМЯ	секунда	С	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	K	K
СИЛА СВЕТА	нандела	Кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	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	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила, сила тяжести (вес)	ニュтона	N	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	дюйль	J	J
Мощность; тепловой поток	ватт	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^{-3}	(санти)	C	C
10^9	гига	G	G	10^{-6}	милли	M	M
10^6	mega	M	M	10^{-9}	микро	μ	μ
10^3	кило	K	k	10^{-12}	нано	n	n
10^2	(гекта)	Г	h	10^{-15}	пико	p	p
10^1	(дека)	да	da	10^{-18}	фемто	f	f
10^{-1}	(деци)	д	d	10^{-16}	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).