

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОТОКА ЭЛЕКТРОНОВ И ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭНЕРГИЕЙ от 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 МэВ)

FOCT 8.202-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева [ВНИИМ]

Директор В. О. Арутюнов Руководитель темы М. Ф. Юдин Исполнители: В. И. Фоминых, В. В. Скотников, И. И. Цветков

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления В. И. Кипаренко

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта СССР [ВНИИМС]

Директор В. В. Сычев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 26 февраля 1976 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОТОКА ЭЛЕКТРОНОВ И ПОТОКА ЭНЕРГИЕЙ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭНЕРГИЕЙ ОТ 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 мэв)

ГОСТ 8.202—76

State system for ensuring the uniformity of measurements.

The state primary standard and the all-union verification schedule for means measuring the flux of electrons and that of energy of the beam of accelerated electrons energy from 0,8 to 8,0 pJ (5÷50 MeV)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 февраля 1976 г. № 499 срок введения 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 потока электронов и потока энергии электронов с энергией от 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 МэВ) и устанавливает назначение государственного первичного эталона единиц потока электронов — электрона в секунду (с-1) и потока энергии электронов — ватта (Вт) с энергией от 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 МэВ) комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единиц потока электронов и потока энергии электронов от первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образновых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц потока электронов и потока энергии электронов и передачи размеров единиц при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим сред-

ствам измерений, применяемых в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

- 1.1.2. В основу измерений потока электронов и потока энергии электронов, выполняемых в СССР, должны быть положены единицы, воспроизводимые указанным государственным эталоном.
- 1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

электронный ускоритель;

устройство для вывода ускоренных электронов;

система транспортировки и фокусировки электронного пучка; калориметр-цилиндр Фарадея;

электростатический сигнальный электрод;

магнитоиндукционный измеритель;

регистрирующая и сигнальная аппаратура.

- 1.1.4. Диапазон значений потока электронов, воспроизводимых эталоном, составляет $10^{10} \div 10^{15}$ с⁻¹, потока энергии электронов $10^{-4} \div 1.0$ Вт при энергиях электронов от 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 МэВ).
- 1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единиц со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим $1\cdot 10^{-2}$ при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $3\cdot 10^{-2}$.
- 1.1.6. Для воспроизведения единиц потока электронов и потока энергии электронов с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.
- 1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размеров единиц потока электронов и потока энергии электронов рабочим средствам измерений высшей точности сличением при помощи компаратора (магнитоиндукционного измерителя или калориметра).
 - 1.2. Вторичные эталоны
- 1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют установки для измерений потока электронов и потока энергии электронов с диапазоном измерений потока электронов $10^{15} \div 10^{20}$ с $^{-1}$ и потока энергии электронов $1 \div 10^2$ Вт с энергией от 0,032 до 2,4 пДж и потока энергии электронов $1 \cdot 10^{-4} \div 1$,0 Вт с энергией от 0,8 до 8,0 пДж.
- 1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать $3 \cdot 10^{-2}$.
- 1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым средствам измерений 1-го разряда и рабочим средствам измерений повышенной точности непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. Образцовые средства измерений
- 2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют установки типов «Урал» и «Ветлуга», детекторы ЭСЭ, калориметры, ионизационные камеры и цилиндры Фарадея.

2.1.2. Доверительные относительные погрешности (δ_0) образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать 9%.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих средств измерений непосредственным сличением.

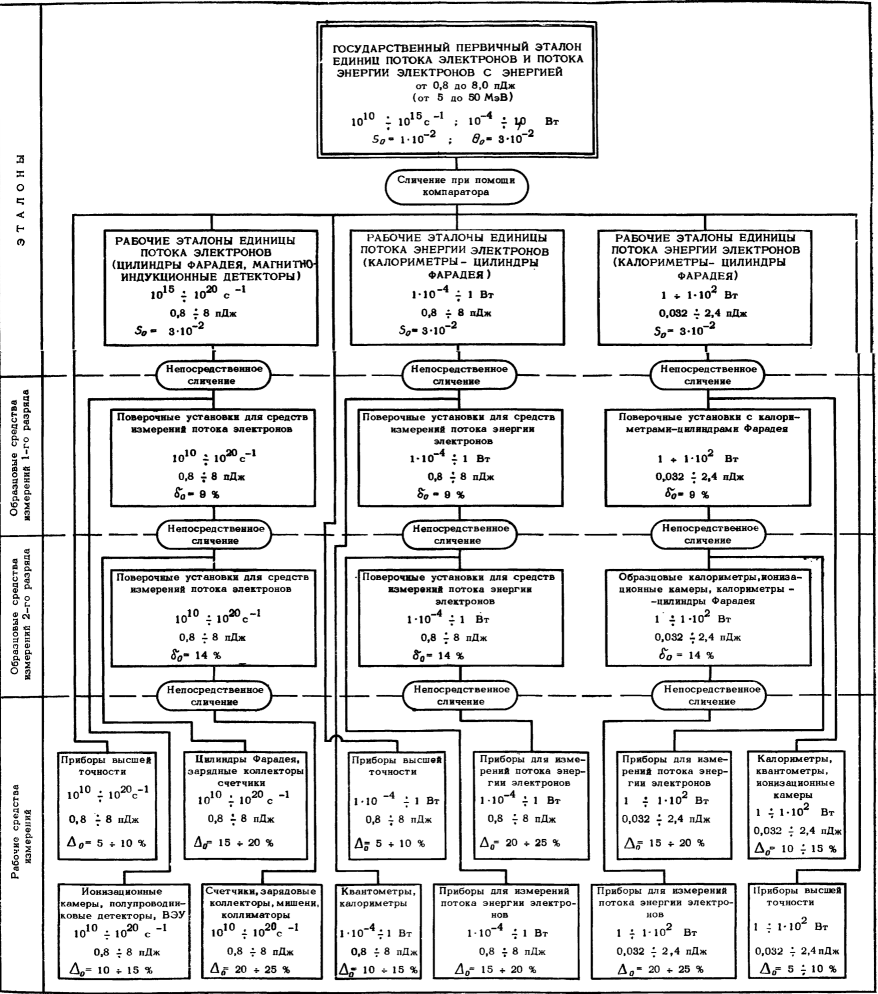
- 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда
- 2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют установки типа «Витим», вторично-эмиссионные мониторы ЭСЭ, калориметры-цилиндры Фарадея, ионизационные камеры, квантометры и калориметры.
- 2.2.2. Доверительные относительные погрешности образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0.95 не должны превышать $14\,\%$.
- 2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.
- 2.2.4. Соотношение доверительных относительных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:1,5.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют ионизационные камеры, полупроводниковые детекторы, ВЭУ, цилиндры Фарадея, зарядовые коллекторы, счетчики, мишени, калориметры и приборы высшей точности для измерения потока электронов в диапазоне $1\cdot 10^{10} \div 1\cdot 10^{20}$ с⁻¹ при энергиях электронов от 0,8 до 8,0 пДж; квантометры, калориметры и приборы для измерений потока энергии электронов в диапазоне $1\cdot 10^{-4} \div 1$ Вт при энергиях электронов от 0,8 до 8,0 пДж; калориметры, квантометры, ионизационные камеры и приборы для измерений потока энергии электронов в диапазоне $1 \div 1\cdot 10^2$ Вт при энергиях электронов от 0,092 до 0,032 пДж.
- 3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (Δ_0) рабочих средств измерений составляют от 5 до 25%.

Стр. 4 ГОСТ 8.202—76

3.3. Соотношение доверительных относительных погрешностей образцовых средств измерений и пределов относительных допускаемых погрешностей рабочих средств измерений не должно превышать 1:2.



Редактор JI. А. Бурмистрова Технический редактор O. Н. Никитина Корректор Γ . М. Фролова

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
	T.E. MONOGON (NO	русское	международно	
всновны	ЕДИНИЦЫ		•	
АНИЛД	метр	M	m	
MACCA	килограмм	Kľ	kg	
ВРЕМЯ	секунда	Ç	8	
СИЛА ЭЛЕНТРИЧЕСНОГО ТОНА	ампер	A	A	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K	
СИЛА СВЕТА	кандела	кд 📗	cd	
рополнитель	ные единицы			
Плоский угол	раднан	рад	rad	
Телесный угол	Стерадиан	cp	ST	
-	, , , , ,	1 9)	
производні	не единицы		2	
Площадь	квадратный метр	M ²	m²	
Объем, вместимость	кубический метр	W ₂	m ³	
Плотность	килограмм на кубический метр	KΓ/M ⁸	kg/m³	
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s	
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s	
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Ĥ	N	
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa	
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J	
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W	
Количество электричества; электриче- ский заряд	кулон	Кл	C	
Электрическое напряжение, электри-	ВОЛЬТ	8	V	
ческий потенциал, разность электри-				
ческих потенциалов, электродвижущая сила				
Электрическое сопротивление	OM	Om	Ω	
Электрическая проводимость	сименс	CM	S	
Электрическая емкость	фарада	Ф	F	
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb	
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	r	H	
Удельная теплоемкость	джоуль на	Дж/(кг-К)	J/(kg·K)	
Т еплопроводность	килограмм-кельвин ватт на метр-кельвин	Bt/(M·K)	W/(m⋅K)	
Световой поток	люмен	ЛМ	1 m	
Яркость	кандела на квадратный метр	КД/М²	cd/m²	
	люкс	лк	lx	

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

Множитель, на который Умн ож ается единица	Приставна	Обозначение		Множитель,		Обозначение	
		руссное	между- н ар одное	на который умнажается единица	Приставна	русское	между- народное
1012	тера	T	T	10-2	(санти)	С	С
10*	гига	r	G	10-3	милли	M	m
10°	мега	M	M	10-6	микро	MK	μ
10³	кило	н	k	10-*	нано	н	n
10²	(гекто)	г	h	10-12	пико	π	P
101	(дека)	да	da	10-15	фемто	ф	f
10-1	(деци)	Д	d	10-18	2770	a	a