



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А   С С Р

---

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)**

**ГОСТ 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**

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)

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 ( $c^{-1}$ ) 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 образцовых 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  $10^{10} \div 10^{15} \text{ с}^{-1}$ , потока энергии электронов —  $10^{-4} \div 1,0 \text{ Вт}$  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 ( $\Theta_0$ ), 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  $10^{15} \div 10^{20} \text{ с}^{-1}$  и потока энергии электронов  $1 \div 10^2 \text{ Вт}$  с энергией от 0,032 до 2,4 пДж и потока энергии электронов  $1 \cdot 10^{-4} \div 1,0 \text{ Вт}$  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 ( $\delta_0$ ) 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

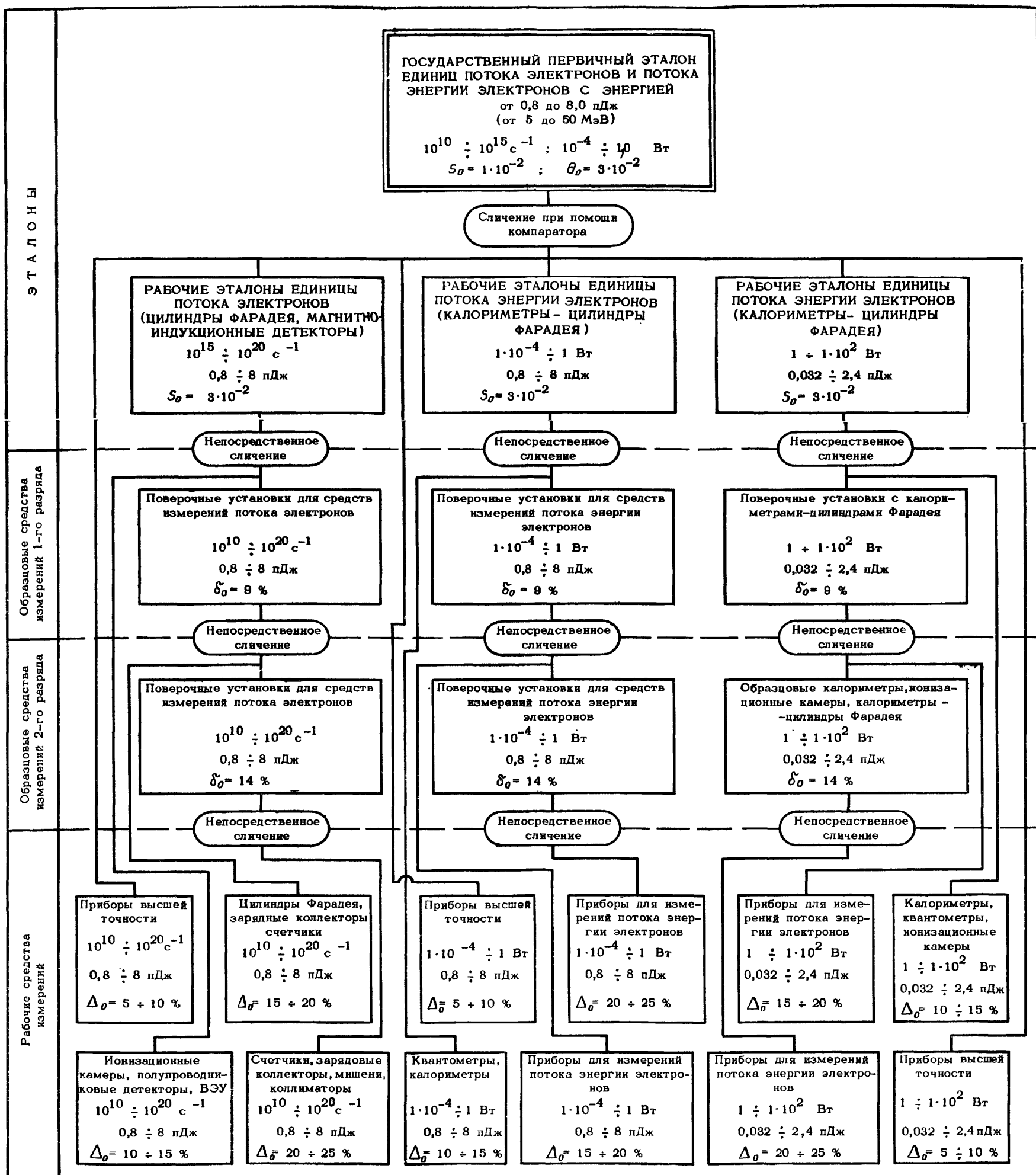
3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют ионизационные камеры, полупроводниковые детекторы, ВЭУ, цилиндры Фарадея, зарядовые коллекторы, счетчики, мишени, калориметры и приборы высшей точности для измерения потока электронов в диапазоне  $1 \cdot 10^{10} \div 1 \cdot 10^{20} \text{ с}^{-1}$  при энергиях электронов от 0,8 до 8,0 пДж; квантометры, калориметры и приборы для измерений потока энергии электронов в диапазоне  $1 \cdot 10^{-4} \div 1 \text{ Вт}$  — при энергиях электронов от 0,8 до 8,0 пДж; калориметры, квантометры, ионизационные камеры и приборы для измерений потока энергии электронов в диапазоне  $1 \div 1 \cdot 10^2 \text{ Вт}$  — при энергиях электронов от 0,092 до 0,032 пДж.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей ( $\Delta_0$ ) рабочих средств измерений составляют от 5 до 25%.

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

---

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



Редактор Л. А. Бурмистрова  
Технический редактор О. Н. Никитина  
Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 12.03.76 Подп. в печ. 27.05.76 0,5 п. л. +0,5 жл. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 574



# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	м <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Объем, вместимость	кубический метр	м <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Н	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м <sup>2</sup>	cd/m <sup>2</sup>
Освещенность	люкс	лк	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	международное			русское	международное
10 <sup>12</sup>	тера	Т	T	10 <sup>-2</sup>	(санти)	с	c
10 <sup>9</sup>	гига	Г	G	10 <sup>-3</sup>	милли	м	m
10 <sup>6</sup>	мега	М	M	10 <sup>-6</sup>	микро	мк	μ
10 <sup>3</sup>	кило	к	k	10 <sup>-9</sup>	нано	н	n
10 <sup>2</sup>	(гекто)	г	h	10 <sup>-12</sup>	пико	п	p
10 <sup>1</sup>	(дека)	да	da	10 <sup>-15</sup>	фемто	ф	f
10 <sup>-1</sup>	(деци)	д	d	10 <sup>-18</sup>	атто	а	a

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