



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)

ГОСТ 8.202—76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР  
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-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 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 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 ( $\text{с}^{-1}$ ) 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 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  $10^{10} \div 10^{15}$  с<sup>-1</sup>, 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 ( $\Theta_0$ ), 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  $10^{15} \div 10^{20}$  с<sup>-1</sup> 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 ( $\delta_0$ ) 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 сличием.

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

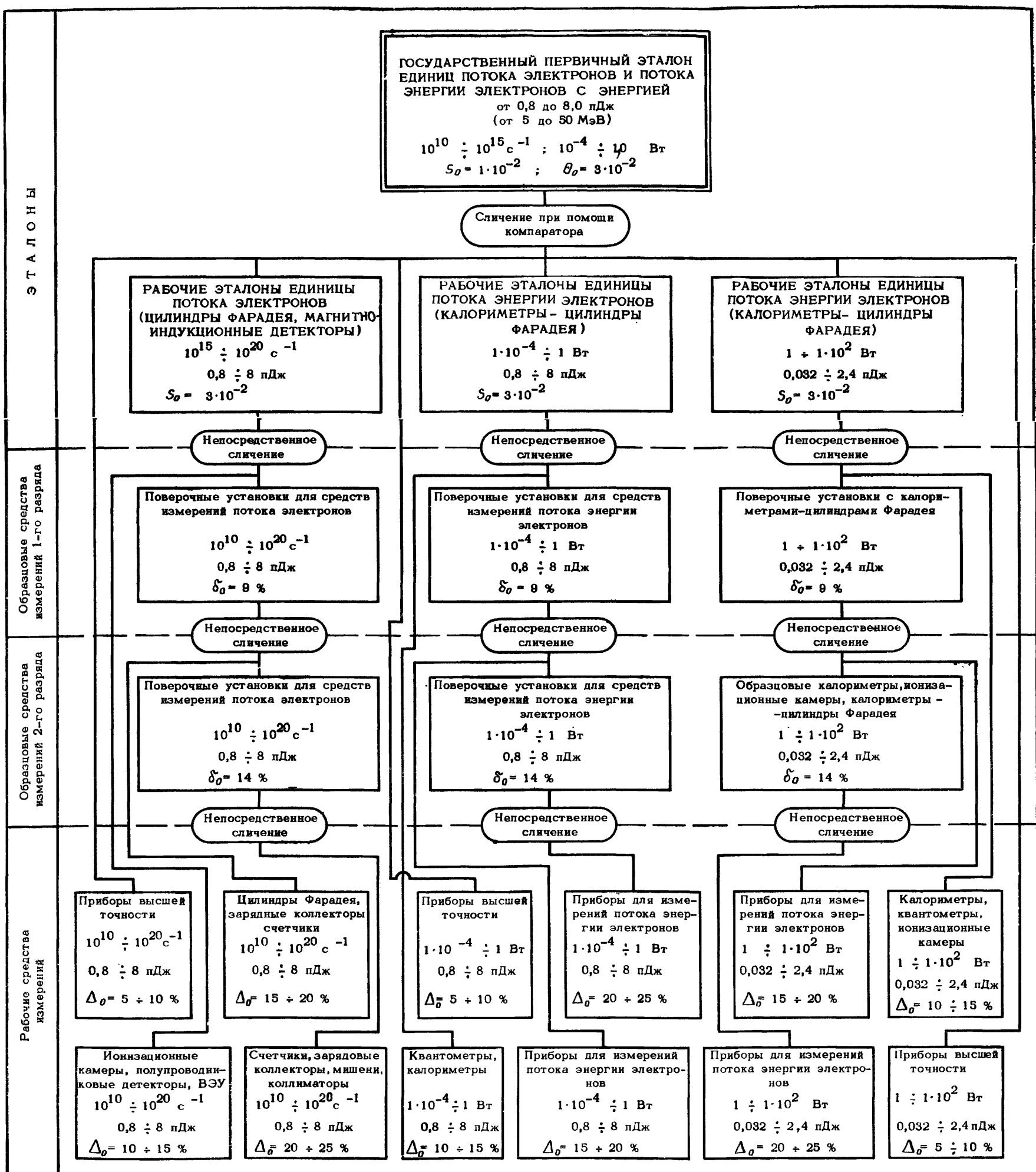
3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют ионизационные камеры, полупроводниковые детекторы, ВЭУ, цилиндры Фарадея, зарядовые коллекторы, счетчики, мишени, калориметры и приборы высшей точности для измерения потока электронов в диапазоне  $1 \cdot 10^{10} \div 1 \cdot 10^{20}$  с<sup>-1</sup> 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 ( $\Delta_0$ ) 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 вкл. 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	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	а	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	к	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Площадь	квадратный метр	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
Объем, вместимость	кубический метр	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
Скорость	метр в секунду	м/с	м/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	джауль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества; электриче- ский заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электри- ческий потенциал, разность электри- ческих 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	джауль на килограмм-kelвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-kelвин	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	междуна- родное			русское	междуна- родное
10 <sup>12</sup>	тера	Т	Т	10 <sup>-2</sup>	(санти)	с	с
10 <sup>9</sup>	гига	Г	Г	10 <sup>-3</sup>	милли	м	м
10 <sup>6</sup>	мега	М	М	10 <sup>-6</sup>	микро	мк	μ
10 <sup>3</sup>	кило	к	к	10 <sup>-9</sup>	нано	н	н
10 <sup>2</sup>	(гекто)	г	г	10 <sup>-12</sup>	пико	п	п
10 <sup>1</sup>	(дека)	да	да	10 <sup>-15</sup>	фемто	ф	f
10 <sup>-1</sup>	(дэци)	д	д	10 <sup>-18</sup>	атто	а	a

Примечание: В сносках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение [например, гектар, дециметр, дециметр, сантиметр].