



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННОГО
ЛИНЕЙНОГО УСКОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА
В ДИАПАЗОНЕ $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$**

ГОСТ 8.179-76

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ)**

И. о. директора Ю. В. Тарбеев
Руководитель темы А. Е. Синельников
Исполнители: А. Б. Курэнэр, С. А. Яушева

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 16 февраля
1976 г. № 396**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства
измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННОГО ЛИНЕЙНОГО
УСКОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА В ДИАПАЗОНЕ**

$0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$

State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and all—union verification schedule for means of measurements of constant linear acceleration of a solid body in the range from 10^{-3} up to 2.10^2 м/с^2

ГОСТ

8.179—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 февраля 1976 г. № 396 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 постоянного линейного ускорения твердого тела в диапазоне $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$ и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы постоянного линейного ускорения твердого тела в диапазоне $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$ — метра на секунду в квадрате (м/с^2), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и передачи размера единицы постоянного линейного ускорения от первичного эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН

1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы постоянного линейного ускорения твердого тела в диапазоне $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$ и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений постоянного линейного ускорения твердого тела в диапазоне $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$, выполняемых в СССР, дол-

жна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

установка для воспроизведения единицы постоянного линейного ускорения в диапазоне $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$, основанная на методе поворотов акселерометра в гравитационном поле Земли;

установка для воспроизведения единицы постоянного линейного ускорения в диапазоне $5 \div 200 \text{ м/с}^2$ (центрифуга с электромеханической системой, системой управления электроприводом, измерительной системой и системой регистрации параметров, хранения и ввода информации).

1.4. Диапазон значений постоянного линейного ускорения, воспроизводимых эталоном, составляет $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^2 \text{ м/с}^2$.

1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы в диапазоне ускорений $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$ со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0) при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающими значений, указанных в таблице, и в диапазоне ускорений $5 \div 200 \text{ м/с}^2$ со средним квадратическим отклонением результата измерений, не превышающим $2 \cdot 10^{-5}$, при неисключенной систематической погрешности, не превышающей $8 \cdot 10^{-5}$.

1.6. Для воспроизведения единицы постоянного линейного ускорения с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы постоянного линейного ускорения образцовым 1-го разряда и рабочим средствам измерений повышенной точности методом прямых измерений.

Постоянное линейное ускорение, м/с^2	S_0	Θ_0
От 0,001 до 0,01 вкл.	$1 \cdot 10^{-2} \div 5 \cdot 10^{-3}$	$4 \cdot 10^{-2} \div 1,5 \cdot 10^{-2}$
Св. 0,01 до 0,1 вкл.	$5 \cdot 10^{-3} \div 6 \cdot 10^{-4}$	$1,5 \cdot 10^{-2} \div 2,5 \cdot 10^{-3}$
Св. 0,1 до 1 вкл.	$6 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^{-3} \div 3 \cdot 10^{-4}$
Св. 1 до 10 вкл.	$1 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{-5}$	$3 \cdot 10^{-4} \div 3 \cdot 10^{-5}$

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют образцовые акселерометры с диапазонами измерений $5 \div 200 \text{ м/с}^2$ и $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$.

2.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (δ_0) образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от 0,006 до 8%.

2.1.3. Образцовые акселерометры 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют образцовые поворотные установки и образцовые центрифуги.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 0,012 до 16%.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих акселерометров методом прямых измерений.

2.2.4. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:2 в диапазоне $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$ и 1:3 в диапазоне $5 \div 200 \text{ м/с}^2$.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют акселерометры.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 0,01 до 50%.

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:2 в диапазоне $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$ и 1:3 в диапазоне $10 \div 200 \text{ м/с}^2$.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ПОСТОЯННОГО ЛИНЕЙНОГО УСКОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА
В ДИАПАЗОНЕ $0,001 \div 2 \cdot 10^2 \text{ м/с}^2$**

ЭТАЛОНЫ

Образцовые средства измерений 1-го разряда

Образцовые средства измерений 2-го разряда

Рабочие средства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
ЕДИНИЦЫ ПОСТОЯННОГО ЛИНЕЙНОГО
УСКОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА В ДИАПАЗОНЕ
 $0,001 \div 2 \cdot 10^2 \text{ м/с}^2$
 $S_0 = 1 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^{-5}$
 $\theta_0 = 4 \cdot 10^{-2} \div 3 \cdot 10^{-5}$**

Метод прямых измерений

**Образцовые акселерометры
1-го разряда
 $5 \div 200 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 0,03 \%$**

**Образцовые акселерометры
1-го разряда
 $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 8 \div 0,006 \%$**

Метод прямых измерений

**Образцовые центрифуги
2-го разряда
 $5 \div 200 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 0,1 \%$**

**Образцовые поворотные установки 2-го разряда
 $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 16 \div 0,012 \%$**

Метод прямых измерений

**Акселерометры
повышенной точности
 $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 20 \div 0,05 \%$**

**Акселерометры
повышенной точности
 $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 10 \div 0,01 \%$**

**Акселерометры
 $0,001 \div 200 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 50 \div 0,3 \%$**

**Акселерометры
 $0,001 \div 10 \text{ м/с}^2$
 $\delta_0 = 32 \div 0,024 \%$**

Редактор *Н. Б. Заря*

Технический редактор *Л. Б. Семенова*

Корректор *В. С. Черная*

Сдано в набор 04. 03. 76 Подп. в печ. 19. 05. 76 0,5 п. л. +вкл. 0,125 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. 762

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	kelvin	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	дюоуль	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	дюоуль 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^{-2}	(санти)	C	C
10^9	гига	G	G	10^{-3}	милли	M	M
10^6	мега	M	M	10^{-6}	микро	μ	μ
10^3	кило	k	k	10^{-9}	нано	n	n
10^2	(гекто)	га	ha	10^{-12}	пико	p	p
10^1	(дека)	да	da	10^{-15}	фемто	f	f
10^{-1}	(дэци)	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, декалитр, дециметр, сантиметр).