



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН  
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ  
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ  
ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ  
2÷10 Тл ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ 4,2  
ДО 300 К И В ДИАПАЗОНЕ 0,1÷2 Тл  
ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ 4,2 ДО 77 К**

**ГОСТ 8.188—85**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**МЕТ**

**Москва**

Цена 3 коп.



ГОСТ 8.188-85, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная ...  
State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and state verification schedule for means of measuring magnetic induction of

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам**  
**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Ю. И. Казанцев, канд. техн. наук

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

Член Госстандарта Л. К. Исаев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1985 г.  
№ 128**

Государственная система обеспечения единства  
измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ  
ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ  $2 \div 10$  Тл  
ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ 4,2 ДО 300 К И  
В ДИАПАЗОНЕ  $0,1 \div 2$  Тл ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ  
ОТ 4,2 ДО 77 К

State system for ensuring the uniformity of  
measurements. State special standard and state  
verification schedule for means measuring magnetic  
induction of constant field over the range  $2 \div 10$  T  
for the temperature range from 4,2 K to 300 K  
and  $0,1 \div 2$  T for the range from 4,2 K to 77 K

ОКСТУ 0008

ГОСТ  
8.188—85

Взамен  
ГОСТ 8.188—76

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября  
1985 г. № 128 срок введения установлен

с 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне  $2 \div 10$  Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне  $0,1 \div 2$  Тл при температурах от 4,2 до 77 К и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы магнитной индукции — теслы (Тл) в диапазоне  $1 \div 10$  Тл, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы магнитной индукции в диапазоне  $1 \div 10$  Тл от государственного специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



## 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭТАЛОН

1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы магнитной индукции в диапазоне  $1 \div 10$  Тл 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 магнитной индукции в диапазоне  $1 \div 10$  Тл, выполняемых в СССР приборами, предназначенными для работы при температурах среды, окружающей измерительный преобразователь, от 4,2 до 300 К, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

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

тесламетр, использующий явление ядерного магнитного резонанса;

криогенный пульт со сверхпроводящим соленоидом;

пульт управления магнитным полем.

1.4. Диапазон значений магнитной индукции, воспроизводимых эталоном, составляет  $2 \div 10$  Тл при температурах 4,2; 77; 293 К и  $1 \div 2$  Тл при температурах 4,2 и 77 К. Воспроизведение единицы при указанных температурах обеспечивает поверку и аттестацию средств измерений в диапазоне температур  $4,2 \div 300$  К.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_0$ , не превышающим  $1 \cdot 10^{-6}$  при 10 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность  $\Theta_0$  не превышает  $7 \cdot 10^{-6}$ .

1.6. Для воспроизведения единицы магнитной индукции в диапазоне  $1 \div 10$  Тл с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы магнитной индукции в диапазоне  $1 \div 10$  Тл образцовым мерам магнитной индукции 1-го разряда методом прямых измерений, образцовым 1-го разряда и рабочим тесламетрам высокой точности непосредственным сличением.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют образцовые тесламетры и образцовые меры магнитной

2.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от 0,003 до 0,1%.

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

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют образцовые тесламетры, образцовые измерительные преобразователи и образцовые меры магнитной индукции различных типов.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 0,2 до 0,5%.

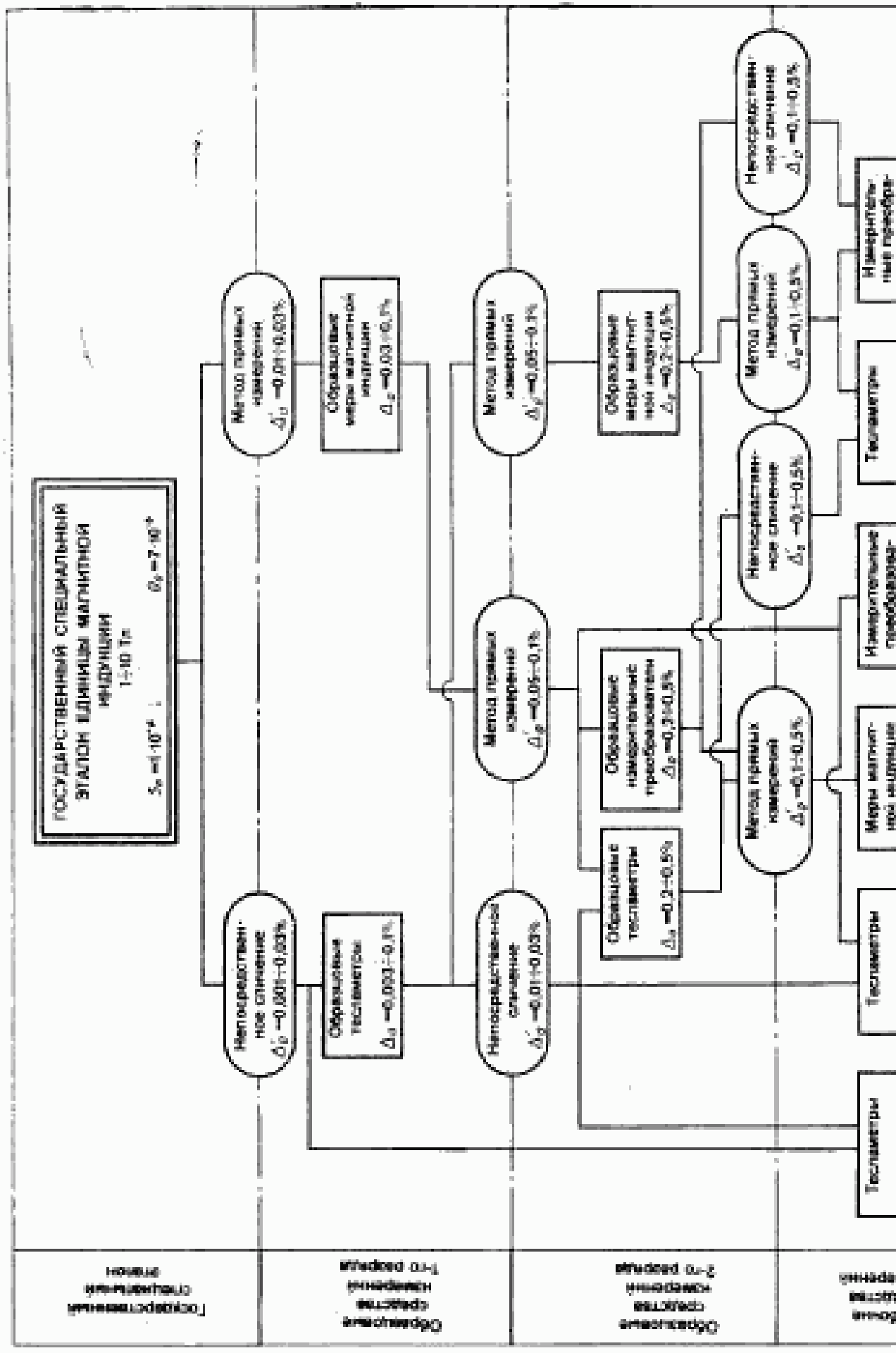
2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений и непосредственным сличением.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют тесламетры, меры магнитной индукции различных типов и измерительные преобразователи.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 0,005 до 3%.

Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 1÷10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне 0,1÷2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К



Редактор *М. В. Глушкова*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. Н. Евлева*

Сдано в наб. 24.12.85 Подп. в печ. 03.02.86 0,5 усл. печ. л. +вкл. 0,125 усл. печ. л.  
0,22 уч.-изд. л. +вкл. 0,08 уч.-изд. л. Тир. 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Ил. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1677

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$м \cdot кг \cdot с^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$м^{-1} \cdot кг \cdot с^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$с \cdot А$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^3 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$с^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$м^2 \cdot с^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$м^2 \cdot с^{-2}$