# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 8.417— 2002

### Государственная система обеспечения единства измерений

### ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 PA3PAБOTAH Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»
  - 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 6 ноября 2002 г. № 22)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TU	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узгосстандарт

<sup>4</sup> Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 февраля 2003 г. № 38-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.417—2002 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г.

5 B3AMEH FOCT 8.417-81

6 ИЗДАНИЕ (июнь 2018 г.) с Поправкой (ИУС 12—2003)

© ИПК Издательство стандартов, 2003 © Стандартинформ, 2010 © Стандартинформ, оформление, 2018

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Общие положения	1
5 Единицы Международной системы единиц (СИ)	2
6 Единицы, не входящие в СИ	7
7 Правила образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ	10
8 Правила написания обозначений единиц	11
Приложение А (справочное) Единицы количества информации	14
Приложение Б (обязательное) Правила образования когерентных производных единиц СИ	15
Приложение В (справочное) Соотношение некоторых внесистемных единиц с единицами СИ	16
Приложение Г (рекомендуемое) Рекомендации по выбору десятичных кратных и дольных единиц СИ	18
Приложение Д (справочное) Библиография	26

# Поправка к ГОСТ 8.417—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Стр. 1	Дата введения — 2013—09—01	Дата введения — 2003—09—0	
Таблица 4. Подзаголовок «русское» для «Теплоемкость системы, энтропия системы»	Дж/к	Дж/К	
Таблица 6. Пункт 4. Подзаголовок «Значение»	где $f_1/f_2$ — частоты	где $f_1, f_2$ — частоты	
примечание 2	20 dB (re 20 μP3)	20 dB (re 20 μPa)	
Пункт 8.8. Первый абзац «Непра- вильно»	At <sup>2</sup> ;	Am²;	
Таблица Г.1. Часть І. Подзаголовок «рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ» для «Наименование вели- чины»			
Плоский угол	rnrad,	mrad;	
Площадь	drn²;	dm <sup>2</sup> ;	
подзаголовок «единиц СИ» для «Наименование величины» Ускорение	τ/s²:	m/s²:	

(ИУС № 2 2019 г.)

#### Государственная система обеспечения единства измерений

#### ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

State system for ensuring the uniformity of measurements. Units of quantities

Дата введения — 2013—09—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единицы физических величин (далее — единицы), применяемые в стране: наименования, обозначения, определения и правила применения этих единиц.

Настоящий стандарт не устанавливает единицы величин, оцениваемых по условным шкалам<sup>1)</sup>, единицы количества продукции, а также обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков (по ГОСТ 8.430).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 8.430—88 Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков

#### 3 Определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с [1].

#### 4 Общие положения

- 4.1 Подлежат обязательному применению единицы Международной системы единиц<sup>2</sup>, а также десятичные кратные и дольные этих единиц (разделы 5 и 7).
- 4.2 Допускается применять наравне с единицами по 4.1 некоторые единицы, не входящие в СИ, в соответствии с 6.1 и 6.2, их сочетания с единицами СИ, а также некоторые нашедшие широкое применение на практике десятичные кратные и дольные перечисленных в настоящем пункте единиц.
- 4.3 Временно допускается применять наравне с единицами по 4.1 единицы, не входящие в СИ, в соответствии с 6.3, а также некоторые получившие распространение кратные и дольные единицы и сочетания этих единиц с единицами по 4.1 и 4.2.
- 4.4 В разрабатываемых или пересматриваемых документах, а также в других публикациях значения величин выражают в единицах СИ, десятичных кратных и дольных этих единиц, и (или) в единицах, допустимых к применению в соответствии с 4.2.

Под условными шкалами понимают, например, Международную сахарную шкалу, шкалы твердости, светочувствительности фотоматериалов.

<sup>2)</sup> Международная система единиц (международное сокращенное наименование — SI, в русской транскрипции — СИ) принята в 1960 г. XI Генеральной конференцией по мерам и весам (ГКМВ) и уточнена на последующих ГКМВ [2].

Допускается в указанных документах применять единицы по 6.3, срок изъятия которых будет установлен в соответствии с международными соглашениями.

- 4.5 Во вновь принимаемых нормативных документах на средства измерений предусматривают их градуировку только в единицах СИ, десятичных кратных и дольных этих единиц или единицах, допустимых к применению в соответствии с 4.2 и 4.3.
- 4.6 Разрабатываемые или пересматриваемые нормативные документы на методики поверки средств измерений предусматривают поверку средств измерений, градуированных в единицах, установленных в настоящем стандарте.
- 4.7 Учебный процесс (включая учебники и учебные пособия) в учебных заведениях основывают на применении единиц в соответствии с 4.1—4.3.
- 4.8 При договорно-правовых отношениях в области сотрудничества с зарубежными странами, а также в поставляемых за границу вместе с экспортной продукцией (включая транспортную и потребительскую тару) технических и других документах применяют международные обозначения единиц.

В документах на экспортную продукцию, если эти документы не отправляют за границу, допускается применять русские обозначения единиц.

4.9 В нормативных, конструкторских, технологических и других технических документах на продукцию различных видов применяют международные или русские обозначения единиц.

При этом независимо от того, какие обозначения использованы в документах на средства измерений, при указании единиц величин на табличках, шкалах и щитках этих средств измерений применяют международные обозначения единиц.

- 4.10 В публикациях допускается применять либо международные, либо русские обозначения единиц. Одновременное применение обозначений обоих видов в одном и том же издании не допускается, за исключением публикаций по единицам величин.
- 4.11 Характеристики и параметры продукции, поставляемой на экспорт, в том числе средств измерений, могут быть выражены в единицах величин, установленных заказчиком.
- 4.12 Единицы количества информации, используемые при обработке, хранении и передаче результатов измерений величин, указаны в приложении А.

#### 5 Единицы Международной системы единиц (СИ)

5.1 Основные единицы СИ указаны в таблице 1.

Таблица 1 — Основные единицы СИ

Величина			Единица						
Раз- Наименование мер- ность	Pas-	II.	Обозна	чение					
	Наимено- вание	междуна родное	русское	Определение					
Длина	L	метр	m	м	Метр есть длина пути, проходимого светом в вакууме за интервал времени 1/299 792 458 s [XVII ГКМВ (1983 г.), Резолюция 1]				
Масса	М	килограмм	kg	кг	Килограмм есть единица массы, равная массе международного прототипа кило- грамма [I ГКМВ (1889 г.) и III ГКМВ (1901 г.)]				
Время	Т	секунда	s	С	Секунда есть время, равное 9 192 631 770 вериодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уров- нями основного состояния атома цезия-133 [XIII ГКМВ (1967 г.), Резолюция 1]				

#### Окончание таблицы 1

Величина			Единица							
Наименование ме	Pas-	Наимено	Обозна	чение						
	мер- ность	вание	междуна- родное	русское	Определение					
Электрический ток (сила электрического тока)	l	ампер	A	А	Ампер есть сила неизменяющегося тока, который при прохождении по двум парал- лельным прямолинейным проводникам бес- конечной длины и ничтожно малой площади  кругового поперечного сечения, располо- женным в вакууме на расстоянии 1 m один  от другого, вызвал бы на каждом участке  проводника длиной 1 m силу взаимодей- ствия, равную 2·10 <sup>-7</sup> N [МКМВ (1946 г.), Ре- золюция 2, одобренная IX ГКМВ (1948 г.)]					
Термодинамиче- ская температура	Θ	кельвин	К	к	Кельвин есть единица термодинамической температуры, равная 1/273,16 части термо- динамической температуры тройной точки воды [XIII ГКМВ (1967 г.), Резолюция 4]					
Количество вещества	N	моль	mol	моль	Моль есть количество вещества системы, содержащей столько же структурных эле- ментов, сколько содержится атомов в углеро- де-12 массой 0,012 кд. При применении моля структурные элементы должны быть спе- цифицированы и могут быть атомами, моле- кулами, ионами, электронами и другими ча- стицами или специфицированными группами частиц [XIV ГКМВ (1971 г.), Резолюция 3]					
Сила света	J	кандела	cd	кд	Кандела есть сила света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частотой 540·10 <sup>12</sup> Hz, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет 1/683 W/sr [XVI ГКМВ (1979 г.), Резолюция 3]					

Примечания

#### (Поправка).

#### 5.2 Производные единицы СИ

- 5.2.1 Производные единицы СИ образуют по правилам образования когерентных производных единиц СИ (приложение Б).
- 5.2.2 Примеры производных единиц СИ, образованных с использованием основных единиц СИ, приведены в таблице 2.

<sup>1</sup> Кроме термодинамической температуры (обозначение T) допускается применять также температуру Цельсия (обозначение t), определяемую выражением  $t = T - T_0$  где  $T_0 = 273,15$  К. Термодинамическую температуру выражают в кельвинах, температуру Цельсия — в градусах Цельсия. По размеру градус Цельсия равен кельвину. Градус Цельсия — это специальное наименование, используемое в данном случае вместо наименования «кельвин».

<sup>2</sup> Интервал или разность термодинамических температур выражают в кельвинах. Интервал или разность температур Цельсия допускается выражать как в кельвинах, так и в градусах Цельсия.

З Обозначение Международной практической температуры в Международной температурной шкале 1990 г., если ее необходимо отличить от термодинамической температуры, образуют путем добавления к обозначению термодинамической температуры индекса «90» (например,  $T_{90}$  или  $t_{90}$ ) [3].

Т а б л и ц а 2 — Примеры производных единиц СИ, наименования и обозначения которых образованы с использованием наименований и обозначений основных единиц СИ

Величина		Единица				
			Обозначение			
Наименование	Размерность	Наименование	международное	русское		
Площадь	L <sup>2</sup>	квадратный метр	m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>		
Объем, вместимость	L3	кубический метр	m <sup>3</sup>	м3		
Скорость	LT-1	метр в секунду	m/s	M/C		
Ускорение	LT <sup>-2</sup>	метр на секунду в квадрате	m/s <sup>2</sup>	M/c <sup>2</sup>		
Волновов число	L-1	метр в минус первой степени	m <sup>-1</sup>	M <sup>-1</sup>		
Плотность	L-3M	килограмм на кубический метр	kg/m <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>		
Удельный объем	L3M-1	кубический метр на килограмм	m <sup>3</sup> /kg	м <sup>3</sup> /кг		
Плотность электрического тока	L-2	ампер на квадратный метр	A/m <sup>2</sup>	A/m <sup>2</sup>		
Напряженность магнитного поля	L-11	ампер на метр	A/m	Α/м		
Молярная концентрация компо- нента	L-3N	моль на кубический метр	mol/m <sup>3</sup>	моль/м <sup>3</sup>		
Яркость	L-2J	кандела на квадратный метр	cd/m <sup>2</sup>	кд/м²		

5.2.3 Производные единицы СИ, имеющие специальные наименования и обозначения, указаны в таблице 3. Эти единицы также могут быть использованы для образования других производных единиц СИ (таблица 4).

#### 5.2.2, 5.2.3 (Поправка).

5.2.4 Единицы СИ электрических и магнитных величин образуют в соответствии с рационализованной формой уравнений электромагнитного поля. В эти уравнения входит магнитная постоянная µ<sub>0</sub> вакуума, которой приписано точное значение, равное 4π 10<sup>-7</sup> H/m или 12,566 370 614... · 10<sup>-7</sup> H/m (точно).

В соответствии с решениями XVII Генеральной конференции по мерам и весам — ГКМВ (1983 г.) о новом определении единицы длины — метра — значение скорости распространения плоских электромагнитных волн в вакууме  $c_n$  принято равным 299 792 458 m/s (точно).

В эти уравнения входят также электрическая постоянная  $\varepsilon_0$  вакуума, значение которой принято равным 8,854 187 817... 10<sup>-12</sup> F/m (точно).

5.2.5 С целью повысить точность размеров производных электрических единиц на основе эффекта Джозефсона и квантового эффекта Холла Международным комитетом мер и весов (МКМВ) с 1 января 1990 г. введены условные значения константы Джозефсона  $K_{\rm J=90}=4,835979\cdot 10^{14}$  Hz/V (точно) [МКМВ, Рекомендация 1, 1988 г.] и константы Клитцинга  $R_{\rm K=90}=25812,807~\Omega$  (точно) [МКМВ, Рекомендация 2, 1988 г.].

Примечание — Рекомендации 1 и 2 МКМВ не означают, что пересмотрены определения единицы электродвижущей силы — вольта и единицы электрического сопротивления — ома Международной системы единиц.

Т а б л и ц а 3 — Производные единицы СИ, имеющие специальные наименования и обозначения

Величина	Единица					
			Обозна	Выражение		
Наименование	Размерность	Наименование	междуна родное	русское	через основные и производные единицы СИ	
Плоский угол	1	радиан	rad	рад	m·m <sup>-1</sup> = 1	
Телесный угол	1	стерадиан	sr	ср	m <sup>2</sup> ·m <sup>-2</sup> = 1	
Частота	T-1	герц	Hz	Гц	s <sup>-1</sup>	
Сила	LMT <sup>-2</sup>	ньютон	N	н	m·kg·s <sup>-2</sup>	

#### Окончание таблицы 3

Величина	Единица					
			Обозна	чение	Выражение	
Наименование	Размерность	Наименование	междуна- родное	русское	через основные и производные единицы СИ	
Давление	L-1MT-2	паскаль	Pa	Па	m <sup>-1</sup> -kg-s <sup>-2</sup>	
Энергия, работа, количество те- плоты	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup>	джоуль	J	Дж	m <sup>2</sup> -kg-s <sup>-2</sup>	
Мощность	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	ватт	W	Вт	m <sup>2</sup> -kg·s <sup>-3</sup>	
Электрический заряд, количе- ство электричества	TI	кулон	С	Кл	s-A	
Электрическое напряжение, электрический потенциал, раз- ность электрических потенциа- лов, электродвижущая сила	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup> į-1	вольт	V	В	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-3</sup> ·A <sup>-1</sup>	
Электрическая емкость	L-2 M-1 T4 I2	фарад	F	Ф	m <sup>-2</sup> ·kg <sup>-1</sup> ·s <sup>4</sup> ·A <sup>2</sup>	
Электрическое сопротивление	L2MT-31-2	OM	Ω	Ом	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-3</sup> ·A <sup>-2</sup>	
Электрическая проводимость	L-2M-1 T3I2	сименс	S	См	m <sup>-2</sup> ·kg <sup>-1</sup> ·s <sup>3</sup> ·A	
Поток магнитной индукции, маг- нитный поток	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> l <sup>-1</sup>	вебер	Wb	B6	m <sup>2</sup> ·kg·s· <sup>2</sup> ·A <sup>-1</sup>	
Плотность магнитного потока, магнитная индукция	MT <sup>-2</sup> [-1	тесла	Т	Тл	kg·s <sup>-2</sup> ·A <sup>-1</sup>	
Индуктивность, взаимная ин- дуктивность	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> I <sup>-2</sup>	генри	Н	Гн	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup> ·A <sup>-2</sup>	
Температура Цельсия	Θ	градус Цельсия	°C	°C	К	
Световой поток	J	люмен	lm	лм	cd·sr	
Освещенность	L-2J	люкс	lx	лк	m <sup>-2</sup> -cd·sr	
Активность нуклида в радиоак- тивном источнике (активность радионуклида)	T-1	беккерель	Bq	Бк	s <sup>-1</sup>	
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения, керма	L <sup>2</sup> T- <sup>2</sup>	грей	Gy	Гр	m <sup>2</sup> ·s <sup>-2</sup>	
Эквивалентная доза ионизиру- ющего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения	L <sup>2</sup> T <sup>-2</sup>	зиверт	Sv	Зв	m <sup>2</sup> ·s <sup>-2</sup>	
Активность катализатора	NT <sup>-1</sup>	катал	kat	кат	mol·s <sup>-1</sup>	

Примечания

<sup>1</sup> В таблицу 3 включены единица плоского угла — радиан и единица телесного угла — стерадиан.

<sup>2</sup> В Международную систему единиц при ее принятии в 1960 г. на XI ГКМВ (Резолюция 12) входило три класса единиц: основные, производные и дополнительные (радиан и стерадиан). ГКМВ классифицировала единицы радиан и стерадиан как «дополнительные, оставив открытым вопрос о том, являются они основными единицами или производными». В целях устранения двусмысленного положения этих единиц Международный комитет мер и весов в 1980 г. (Рекомендация 1) решил интерпретировать класс дополнительных единиц СИ как класс безразмерных производных единиц, для которых ГКМВ оставляет открытой возможность применения или неприменения их в выражениях для производных единиц СИ. В 1995 г. XX ГКМВ (Резолюция 8) постановила исключить класс дополнительных единиц в СИ, а радиан и стерадиан считать безразмерными производными единицами СИ (имеющими специальные наименования и обозначения), которые могут быть использованы или не использованы в выражениях для других производных единиц СИ (по необходимости).

<sup>3</sup> Единица катал введена в соответствии с Резолюцией 12 XXI ГКМВ [4].

#### **FOCT 8.417-2002**

Т а б л и ц а 4 — Примеры производных единиц СИ, наименования и обозначения которых образованы с использованием специальных наименований и обозначений, указанных в таблице 3

Величина		Единица						
			Q6pa	начение	Выражение			
Наименование	Размер- ность	Наименование	междуна- родное	русское	через основные и производные единицы СИ			
Момент силы	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup>	ньютон-метр	N·m	Н-м	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup>			
Поверхностное натяжение	MT <sup>-2</sup>	ньютон на метр	N/m	Н/м	kg·s <sup>-2</sup>			
Динамическая вязкость	L-1MT-1	паскаль-секунда	Pa-s	Па∙с	m <sup>-1</sup> ·kg·s <sup>-1</sup>			
Пространственная плотность электрического заряда	L-3TI	кулон на куби- ческий метр	C/m <sup>3</sup>	Кл/м <sup>3</sup>	m⁻³·s·A			
Электрическое смещение	L-2TI	кулон на квад- ратный метр	C/m <sup>2</sup>	Кл/м²	m <sup>-2</sup> ·s·A			
Напряженность электриче- ского поля	LMT-31-1	вольт на метр	V/m	В/м	m-kg·s <sup>-3</sup> -A <sup>-1</sup>			
Диэлектрическая проницае- мость	L-3M-1T4I2	фарад на метр	F/m	Ф/м	m <sup>-3</sup> ·kg <sup>-1</sup> ·s <sup>4</sup> ·A <sup>2</sup>			
Магнитная проницаемость	LMT-21-2	генри на метр	H/m	Гн/м	m·kg·s·2·A-2			
Удельная энергия	L <sup>2</sup> T· <sup>2</sup>	джоуль на кило- грамм	J/kg	Дж/кг	m <sup>2</sup> ·s <sup>-2</sup>			
Теплоемкость системы, эн- тропия системы	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> Θ <sup>-1</sup>	джоуль на кель- вин	J/K	Дж/к	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup>			
Удельная теплоемкость, удельная энтропия	L <sup>2</sup> T- <sup>2</sup> ⊖·1	джоуль на кило- грамм-кельвин	J/(kg·K)	Дж/(кг-К)	m <sup>2</sup> -s <sup>-2</sup> -K <sup>-1</sup>			
Поверхностная плотность по- тока энергии	MT <sup>-3</sup>	ватт на квадрат- ный метр	W/m <sup>2</sup>	Bt/m <sup>2</sup>	kg·s⁻³			
Теплопроводность	LMT-3⊖-1	ватт на метр- кельвин	W/(m·K)	Вт/(м-К)	m·kg·s <sup>-3</sup> -K <sup>-1</sup>			
Молярная внутренняя энер- гия	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> N <sup>-1</sup>	джоуль на моль	J/mol	Дж/моль	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup> ·mol <sup>-1</sup>			
Молярная энтропия, моляр- ная теплоемкость	L2MT-20-1N-1	джоуль на моль- кельвин	J/(mol·K)	Дж/(моль-К)	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup> ·mol <sup>-</sup>			
Экспозиционная доза фотон- ного излучения (экспозицион- ная доза гамма- и рентгенов- ского излучений)	M⁻¹T!	кулон на кило- грамм	C/kg	Kn∕kr	kg⁻¹·s·A			
Мощность поглощенной дозы	L <sup>2</sup> T- <sup>3</sup>	грей в секунду	Gy/s	Гр/с	m <sup>2</sup> ·s <sup>-3</sup>			
Угловая скорость	T-1	радиан в се- кунду	rad/s	рад/с	s-1			
Угловое ускорение	T-2	радиан на секунду в квад- рате	rad/s <sup>2</sup>	рад/с <sup>2</sup>	s-2			
Сила излучения	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	ватт на стера- диан	W/sr	Вт/ср	m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-3</sup> ·sr <sup>-1</sup>			
Энергетическая яркость	MT <sup>-3</sup>	ватт на стеради- ан — квадрат- ный метр	W/(sr·m <sup>2</sup> )	Вт/(ср-м <sup>2</sup> )	kg·s <sup>-3</sup> ·sr <sup>-1</sup>			

П р и м е ч а н и е — Некоторым производным единицам СИ в честь ученых присвоены специальные наименования (таблица 3), обозначения которых записывают с прописной (заглавной) буквы. Такое написание обозначений этих единиц сохраняют в обозначениях других производных единиц СИ (образованных с использованием этих единиц) и в других случаях.

 5.2.6 Обозначения производных единиц, не имеющих специальных наименований, должны содержать минимальное число обозначений единиц СИ со специальными наименованиями и основных единиц с возможно более низкими показателями степени, например:

Правильно:

Неправильно:

A/kg; A/кг Ω·m; Ом·м. C/(kg·s);

Кл/(кг⋅с)

V m/A; B·м/A m³-kg/(s³-A²); м³-кг/(с³-A²).

#### 6 Единицы, не входящие в СИ

- 6.1 Внесистемные единицы, указанные в таблице 5, допускаются к применению без ограничения срока наравне с единицами СИ.
- 6.2 Без ограничения срока допускается применять единицы относительных и логарифмических величин. Некоторые относительные и логарифмические величины и их единицы указаны в таблице 6.
- 6.3 Единицы, указанные в таблице 7, временно допускается применять до принятия по ним соответствующих международных решений.
- 6.4 Соотношения некоторых внесистемных единиц с единицами СИ приведены в приложении В. При новых разработках применение этих внесистемных единиц не рекомендуется.

Т а б л и ц а 5 — Внесистемные единицы, допустимые к применению наравне с единицами СИ

	Единица								
		Ofosi	начение						
Наименование величины	Наименование	меж- дуна род- ное	русское	Соотношение с единицей СИ	Область применения				
Macca	тонна	t	T	1·10 <sup>3</sup> kg	Все области				
	атомная единица массы <sup>1), 2)</sup>	u	а.е.м.	1,6605402-10 <sup>-27</sup> kg (приблизи- тельно)	Атомная фи- зика				
Время <sup>2),3)</sup>	минута час сутки	min h d	мин ч сут	60 s 3600 s 86400 s	Все области				
Плоский угол <sup>2)</sup>	градус <sup>2)- 4)</sup> минута <sup>2)- 4)</sup> секунда <sup>2)- 4)</sup>			(π/180) rad = 1,745329·10 <sup>-2</sup> rad (π/10800) rad = 2,908882·10 <sup>-4</sup> rad (π/648000) rad = 4,848137·10 <sup>-6</sup> rad	Все области				
	град (гон)	gon	град	(π/200) rad = 1,57080·10 <sup>-2</sup> rad	Геодезия				
Объем, вмести- мость	литр <sup>5)</sup>	1	л	1·10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>	Все области				
Длина	астрономическая единица световой год парсек	ua ly pc	а.е. св.год лк	1,49598-10 <sup>11</sup> m (приблизительно) 9,4605-10 <sup>15</sup> m (приблизительно) 3,0857-10 <sup>16</sup> m (приблизительно)	Астрономия				
Оптическая сила	диоптрия	_	дптр	1·m <sup>-1</sup>	Оптика				
Площадь	гектар	ha	га	1-10 <sup>4</sup> m <sup>2</sup>	Сельское и лесное хозяй- ство				
Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	1,60218·10 <sup>19</sup> J (приблизительно)	Физика				
	киловатт-час	kW-h	жВт-ч	3,6-10 <sup>6</sup> J	Для счетчиков электрической энергии				

#### **FOCT 8.417-2002**

#### Окончание таблицы 5

	Единица								
Наименование величины		0603	начение						
	Наименование	меж- дуна- род- ное	русское	Соотношение с единицей СИ	Область применения				
Полная мощность	вольт-ампер	V·A	B·A		Электротех- ника				
Реактивная мощность	вар	var	вар		Электротех- ника				
Электрический заряд, копичество электричества	ампер-час	A·h	А·ч	3,6·10 <sup>3</sup> C	Электротех- ника				

<sup>1)</sup> Здесь и далее см. ГСССД 1-87 [5].

Таблица 6 — Некоторые относительные и логарифмические величины и их единицы

			Единица	
Наимонование величины	Наименование	Обозн	ачение	Значение
		междуна- родное	русское	
1 Относительная величина (безраз- мерное отношение физической ве- личины к одноименной физической величине, принимаемой за исход- ную): КПД; относительное удлинение; относительная плотность; деформа- ция; относительные диэлектрическая и магнитная проницаемости; магнит- ная восприимчивость; массовая доля компонента; молярная доля компо- нента и т. п.	единица процент промилле миллионная доля	1 % % ppm	1 % %» млн <sup>-1</sup>	1 1-10 <sup>-2</sup> 1-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-6</sup>
2 Логарифмическая величина (лога- рифм безразмерного отношения фи- зической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): уровень звукового дав- ления; усиление, ослабление и т. п. <sup>2</sup> )	6en¹)	В	5	1 В = $\lg (P_2/P_1)$ при $P_2 = 10$ $P_1$ 1 В = $2 \lg (F_2/F_1)$ при $F_2 = \sqrt{10}F_1$ , где $P_1$ . $P_2$ — одноименные энергетические величины (мощность, энергия, плотность энергии и т. п.); $F_1$ , $F_2$ — одноименные «силовые» величины (напряжение, сила тока, напряженность поля и т. п.)
	децибел	dB	дБ	0,1 B

<sup>2)</sup> Наименования и обозначения единиц времени (минута, час, сутки), плоского угла (градус, минута, секунда), астрономической единицы, диоптрии и атомной единицы массы не допускается применять с приставками.

<sup>3)</sup> Допускается также применять другие единицы, получившие широкое распространение, например неделя, месяц, год, век, тысячелетие.

<sup>4)</sup> Обозначения единиц плоского угла пишут над строкой.

<sup>5)</sup> Не рекомендуется применять при точных измерениях. При возможности смешения обозначения I («эль») с цифрой 1 допускается обозначение L.

#### Окончание таблицы 6

	Единица					
Наименование величины	Наименование	Обозначение		Значение		
		междуна- родное	русское			
3 Логарифмическая величина (лога- рифм безразмерного отношения фи- зической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): уровень громкости	фон	phon	фон	1 phon равен уровню громкости звука, для которого уровень зву- кового давления равногромкого с ним звука частотой 1000 Hz равен 1 dB		
<ol> <li>Логарифмическая величина (лога- рифм безразмерного отношения фи- зической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): частотный интервал</li> </ol>	октава декада	1 1	окт дек	1 октава равна $\log_2(f_2/f_1)$ при $f_2/f_1=2$ ; 1 декада равна $\lg(f_2/f_1)$ при $f_2/f_1=10$ , где $f_1/f_2$ — частоты		
5 Логарифмическая величина (нату- ральный логарифм безразмерного отношения физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную)	нелер	Np	Hn	1 Np = 0,8686 B = 8,686 dB		

Примечания

 При выражении в логарифмических единицах разности уровней мощностей или амплитуд двух сигналов всегда существует квадратичная связь между отношением мощностей и соответствующим ему отношением амплитуд колебаний, поскольку параметры сигналов определяют для одной и той же нагрузки Z т. е.

$$\frac{F_2^2}{Z} / \frac{F_1^2}{Z} = F_2^2 / F_1^2 = P_2 / P_1.$$

В теории автоматического регулирования часто определяют логарифм отношения  $F_{\text{вых}}/F_{\text{вх}}$ . В этом случае между отношением мощностей и отношением соответствующих напряжений нет квадратичной зависимости. Вместе с тем по ранее сложившейся практике применения логарифмических единиц, несмотря на отсутствие квадратичной связи между отношением мощностей и соответствующим ему отношением амплитуд колебаний, и в этом случае принято единицу «бел» определять следующим образом:

1 В = Ig 
$$(P_{\text{вых}}/P_{\text{вх}})$$
 при  $P_{\text{вых}}$  = 10  $P_{\text{вх}}$   
1 В = 2 Ig  $(F_{\text{вых}}/F_{\text{вх}})$  при  $F_{\text{вых}}$  =  $\sqrt{10}F_{\text{вх}}$ .

Задача установления связи между напряжениями и мощностями, если ее ставят, решается путем анализа электрических или других цепей.

2 В соответствии с международным стандартом МЭК 27-3 при необходимости указать исходную величину ее значение помещают в скобках за обозначением логарифмической величины, например для уровня звукового давления:  $L_p$  (re 20 µPa) = 20 dB;  $L_p$  (исх. 20 мкПa) = 20 дБ (re — начальные буквы слова reference, т. е. исходный). При краткой форме записи значение исходной величины указывают в скобках за значением уровня, например 20 dB (re 20 µР3) или 20 дБ (исх. 20 мкПа) [6].

Т а б л и ц а 7 — Внесистемные единицы, временно допустимые к применению

Наименование величины	06		чение		Область применения	
	Наименование	междуна- родное	русское	Соотношение с единицей СИ		
Длина	морская миля	n mile	влим	1852 m (точно)	Морская навигация	
Macca	карат	-	кар	2-10 <sup>-4</sup> kg (точно)	Добыча и производ- ство драгоценных кам- ней и жемчуга	
Линейная плотность	Tekc	tex	текс	1·10 <sup>-6</sup> kg/m (точно)	Текстильная промыш- ленность	
Скорость	узел	kn	уз	0,514(4) m/s	Морская навигация	

Окончание таблицы 7

Наименование величины Наименование	Обозначение		чение	Соотношение	Область применения	
	Наименование	междуна- родное	русское	с единицей СИ		
Ускорение	гал	Gal	Гал	0,01 m/s <sup>2</sup>	Гравиметрия	
Частота вращения	оборот в секунду оборот в минуту	r/s r/min	об/с об/мин	1 s <sup>-1</sup> 1/60 s <sup>-1</sup> =0,016(6) s <sup>-1</sup>	Электротехника	
Давление	бар	bar	бар	1-10 <sup>5</sup> Pa	Физика	

# 7 Правила образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ

7.1 Наименования и обозначения десятичных кратных и дольных единиц СИ образуют с помощью множителей и приставок, указанных в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 — Множители и приставки, используемые для образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ

Десятич		Обозначени	е приставки	Десятич-	1-2-3-4	Обозначени	е приставки
ный множитель	Приставка	междуна- родное	русское	ныя множитель	Приставка	междуна- родное	русское
1024	иотта	Y	И	10-1	деци	d	д
10 <sup>21</sup>	зетта	Z	3	10-2	санти	С	С
1018	экса	E	Э	10-3	милли	m	м
10 <sup>15</sup>	пета	Р	п	10-6	микро	μ	MK
1012	тера	Т	T	10-9	нано	n	н
109	гига	G	Г	10-12	пико	р	п
10 <sup>6</sup>	мега	M	M	10-15	фемто	f	ф
10 <sup>3</sup>	кило	k	к	10-18	атто	а	а
102	гекто	h	г	10-21	зепто	z	3
101	дека	da	да	10-24	иокто	у	И

7.2 Присоединение к наименованию и обозначению единицы двух или более приставок подряд не допускается. Например, вместо наименования единицы микромикрофарад следует писать пикофарад.

Примечания

1 В связи с тем, что наименование основной единицы массы — килограмм — содержит приставку «кило», для образования кратных и дольных единиц массы используют дольную единицу массы — грамм (0,001 kg) и приставки присоединяют к слову «грамм», например миллиграмм (mg, мг) вместо микрокилограмм (µkg, мккг).

2 Дольную единицу массы — грамм допускается применять, не присоединяя приставку.

- 7.3 Приставку или ее обозначение следует писать слитно с наименованием единицы или соответственно с обозначением последней.
- 7.4 Если единица образована как произведение или отношение единиц, приставку или ее обозначение присоединяют к наименованию или обозначению первой единицы, входящей в произведение или в отношение.

Правильно: килопаскаль-секунда на метр (kPa-s/m; кПа-с/м). Неправильно: паскаль-килосекунда на метр (Pa·ks/m; Па·кс/м).

Присоединять приставку ко второму множителю произведения или к знаменателю допускается лишь в обоснованных случаях, когда такие единицы широко распространены и переход к единицам, образованным в соответствии с первой частью настоящего пункта, связан с трудностями, например: тоннакилометр (t·km; т·км), вольт на сантиметр (V/cm; B/cм), ампер на квадратный миллиметр (A/mm²; A/мм²).

- 7.5 Наименования кратных и дольных единиц исходной единицы, возведенной в степень, образуют, присоединяя приставку к наименованию исходной единицы. Например, для образования наименования кратной или дольной единицы площади квадратного метра, представляющей собой вторую степень единицы длины метра, приставку присоединяют к наименованию этой последней единицы: квадратный километр, квадратный сантиметр и т. д.
- 7.6 Обозначения кратных и дольных единиц исходной единицы, возведенной в степень, образуют добавлением соответствующего показателя степени к обозначению кратной или дольной единицы исходной единицы, причем показатель означает возведение в степень кратной или дольной единицы (вместе с приставкой).

```
Примеры
```

 $1.5 \text{ km}^2 = 5(10^3 \text{ m})^2 = 5 \cdot 10^6 \text{ m}^2$ .

 $2 250 \text{ cm}^3/\text{s} = 250(10^{-2} \text{ m})^3/\text{s} = 250 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}.$ 

 $3.0,002 \text{ cm}^{-1} = 0,002(10^{-2} \text{ m})^{-1} = 0,002\cdot100 \text{ m}^{-1} = 0,2 \text{ m}^{-1}$ .

7.7 Рекомендации по выбору десятичных кратных и дольных единиц СИ даны в приложении Г.

#### 8 Правила написания обозначений единиц

- 8.1 При написании значений величин применяют обозначения единиц буквами или специальными знаками (...°, ...", ..."), причем устанавливают два вида буквенных обозначений: международное (с использованием букв латинского или греческого алфавита) и русское (с использованием букв русского алфавита). Устанавливаемые стандартом обозначения единиц приведены в таблицах 1—8.
- 8.2 Буквенные обозначения единиц печатают прямым шрифтом. В обозначениях единиц точку как знак сокращения не ставят.
- 8.3 Обозначения единиц помещают за числовыми значениями величин и в строку с ними (без переноса на следующую строку). Числовое значение, представляющее собой дробь с косой чертой, стоящее перед обозначением единицы, заключают в скобки.

Между последней цифрой числа и обозначением единицы оставляют пробел.

Правильно:	Неправильно:
100 kW; 100 кВт	100kW; 100kBt
80 %	80%
20 °C	20°C
(1/60) s <sup>-1</sup> .	1/60/s <sup>-1</sup> .

Исключения составляют обозначения в виде знака, поднятого над строкой, перед которыми пробел не оставляют.

Правильно: Неправильно: 20°. 20°.

8.4 При наличии десятичной дроби в числовом значении величины обозначение единицы помещают за всеми цифрами.

Правильно: Неправильно: 423,06 m; 423,06 м 423 m 0,6; 423 м, 06 5,758° или 5°45,48′ 5°758 или 5°45′28,8″. или 5°45′28,8″.

8.5 При указании значений величин с предельными отклонениями числовые значения с предельными отклонениями заключают в скобки и обозначения единиц помещают за скобками или проставляют обозначение единицы за числовым значением величины и за ее предельным отклонением.

Правильно: Неправильно:  $(100,0\pm0,1)$  кг  $100,0\pm0,1$  kg;  $(100,0\pm0,1)$  кг  $100,0\pm0,1$  kg;  $(100,0\pm0,1)$  кг  $100,0\pm0,1$  кг 1

 8.6 Допускается применять обозначения единиц в заголовках граф и в наименованиях строк (боковиках) таблиц.

#### Пример 1

Номинальный расход, m <sup>3</sup> /h	Верхний предел показаний, m <sup>3</sup>	Цена деления крайнего правого ролик: m³, не более	
40 и 60	100 000	0,002	
100, 160, 250, 400, 600 и 1 000	1 000 000	0,02	
2 500, 4 000, 6 000 и 10 000	10 000 000	0,2	

#### Пример 2

	Значение при тяговой мощности, kW					
Наименование показателя	18	25	37			
Габаритные размеры, тт:						
длина	3 080	3 500	4 090			
ширина	1 430	1 685	2 395			
высота	2 190	2 745	2 770			
Колея, тт	1 090	1 340	1 823			
Просвет, mm	275	640	345			

8.7 Допускается применять обозначения единиц в пояснениях обозначений величин к формулам.
Помещать обозначения единиц в одной строке с формулами, выражающими зависимости между величинами или между их числовыми значениями, представленными в буквенной форме, не допускается

Правильно: Неправильно: 
$$v = 3,6 \ s/t,$$
  $v = 3,6 \ s/t \ km/h,$  где  $v -$  скорость,  $km/h$ ; где  $s -$  путь,  $m$ ;  $s -$  путь,  $m$ ;  $t -$  время,  $s$ .

8.8 Буквенные обозначения единиц, входящих в произведение, отделяют точками на средней линии, как знаками умножения. Не допускается использовать для этой цели символ «х».

Правильно:	Неправильно
N·m; H·м	Nm; HM
A·m <sup>2</sup> ; A·м <sup>2</sup>	AT <sup>2</sup> ; AM <sup>2</sup>
Pa s; Па с.	Pas; Пас.

В машинописных текстах допускается точку не поднимать.

Допускается буквенные обозначения единиц, входящих в произведение, отделять пробелами, если это не вызывает недоразумения.

8.9 В буквенных обозначениях отношений единиц в качестве знака деления используют только одну косую или горизонтальную черту. Допускается применять обозначения единиц в виде произведения обозначений единиц, возведенных в степени (положительные и отрицательные).

Если для одной из единиц, входящих в отношение, установлено обозначение в виде отрицательной степени (например, s<sup>-1</sup>, m<sup>-1</sup>, K<sup>-1</sup>, c<sup>-1</sup>, м<sup>-1</sup>, K<sup>-1</sup>), применять косую или горизонтальную черту не допускается.

Правильно:	Неправильно:
W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup> ; B <sub>T·M</sub> ·- <sup>2</sup> ·K <sup>-1</sup>	W/m <sup>2</sup> /K; B <sub>T</sub> /m <sup>2</sup> /K
W Br	W BT
m <sup>2</sup> ·K ' M <sup>2</sup> ·K	<u>m<sup>2</sup></u> · <u>m<sup>2</sup></u>
	K K

8.10 При применении косой черты обозначения единиц в числителе и знаменателе помещают в строку, произведение обозначений единиц в знаменателе заключают в скобки.

Правильно:	Неправильно:
m/s; м/c	m/s; M/c
W/(m·K); Bt/(м·K).	W/m·K; Вт/м·К.

8.11 При указании производной единицы, состоящей из двух и более единиц, не допускается комбинировать буквенные обозначения и наименования единиц, т. е. для одних единиц указывать обозначения, а для других — наименования.

> Правильно: 80 км/ч

Неправильно: 80 км/час 80 км в час.

80 километров в час.

8.12 Допускается применять сочетания специальных знаков: ...°, ...', ...", % и ‰ с буквенными обозначениями единиц, например ...°/s.

### Приложение А (справочное)

#### Единицы количества информации

#### Таблица А.1

7		Един			
Наименование	Обраначение			Примечание	
ининира	вание междуна- родное родное Значение	Значение			
Количество информации <sup>1)</sup>	бит <sup>2)</sup> байт <sup>2),3)</sup>	bit B (byte)	бит Б (байт)	1 1 Б = 8 бит	Единица информации в двоич ной системе счисления (двоич ная единица информации)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Термин «количество информации» используют в устройствах цифровой обработки и передачи информации, например в цифровой вычислительной технике (компьютерах), для записи объема запоминающих устройств, количества памяти, используемой компьютерной программой.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> В соответствии с международным стандартом МЭК 60027-2 единицы «бит» и «байт» применяют с приставками СИ (таблица 8 и раздел 7) [7].

<sup>3)</sup> Исторически сложилась такая ситуация, что с наименованием «байт» некорректно (вместо 1000 = 10<sup>3</sup> принято 1024 = 2<sup>10</sup>) использовали (и используют) приставки СИ: 1 Кбайт = 1024 байт, 1 Мбайт = 1024 Кбайт, 1 Гбайт = 1024 Мбайт и т. д. При этом обозначение Кбайт начинают с прописной буквы в отличие от строчной буквы «к» для обозначения множителя 10<sup>3</sup>.

### Приложение Б (обязательное)

#### Правила образования когерентных производных единиц СИ

Когерентные производные единицы (далее — производные единицы) Международной системы единиц, как правило, образуют с помощью простейших уравнений связи между величинами (определяющих уравнений), в которых числовые коэффициенты равны 1. Для образования производных единиц обозначения величин в уравнениях связи заменяют обозначениями единиц СИ.

П р и м є р — Единицу скорости образуют с помощью уравнения, определяющего скорость прямолинейно и равномерно движущейся материальной точки

$$V = \frac{S}{t}$$
,

где v — скорость;

в — длина пройденного пути;

время движения материальной точки.

Подстановка вместо s и t обозначений их единиц СИ дает

$$[v] = [s]/[t] = 1 \text{ m/s}.$$

Следовательно, единицей скорости СИ является метр в секунду. Он равен скорости прямолинейно и равномерно движущейся материальной точки, при которой эта точка за время 1 s перемещается на расстояние 1 m.

Если уравнение связи содержит числовой коэффициент, отличный от 1, то для образования когерентной производной единицы СИ в правую часть подставляют обозначения величин со значениями в единицах СИ, дающими после умножения на коэффициент общее числовое значение, равное 1.

Пример — Если для образования единицы энергии используют уравнение

$$E = \frac{1}{2}mv^2,$$

где E — кинетическая энергия;

т — масса материальной точки;

 скорость движения материальной точки, — то для образования когерентной единицы энергии СИ используют, например, уравнение

$$[E] = \frac{1}{2} (2[m] \cdot [v]^2) = \frac{1}{2} (2 \text{ kg}) (1 \text{ m/s}^2) = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J}.$$

или

$$[E] = \frac{1}{2} [m] \left( \sqrt{2} \{v\} \right)^2 = \frac{1}{2} (1 \text{ kg}) \left( \sqrt{2} \text{ m/s} \right)^2 = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J},$$

Следовательно, единицей энергии СИ является джоуль (равный ньютон-метру). В приведенных примерах он равен кинетической энергии тела массой 2 kg, движущегося со скоростью 1 m/s, или же тела массой 1 kg, движущегося со скоростью √2 m/s.

#### Приложение В (справочное)

#### Соотношение некоторых внесистемных единиц с единицами СИ

Таблица В.1

		Единица			
Наименование		Обозна	мение		
величины	Наименование	междуна- родное	русское	Соотношение с едини- цей СИ	
Длина	ангстрем	Á	Å	1·10 <sup>-10</sup> m	
	икс-единица	х	икс-ед.	1,00206·10 <sup>-13</sup> m (приблизительно)	
Площадь	барн	b	б	1·10 <sup>-28</sup> m <sup>2</sup>	
Macca	центнер	q	ц	100 kg	
Телесный угол	квадратный градус	€	€	3,0462 ·10°4 sr	
Сила, вес	дина	dyn	дин	1-10 <sup>-5</sup> N	
	килограмм-сила	kgf	кгс	9,80665 N (точно)	
	килопонд	kp	-	9,80665 N (точно)	
	грамм-сила	gf	rc	9,80665·10 <sup>-3</sup> N (точно)	
	понд	р	-	9,80665·10 <sup>-3</sup> N (точно)	
	тонна-сила	tf	TC	9806,65 N (точно)	
Давление	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm <sup>2</sup>	кгс/см <sup>2</sup>	98066,5 Ра (точно)	
	килопонд на квадратный сантиметр	kp/cm <sup>2</sup>	_	98066,5 Ра (точно)	
	миллиметр водяного столба	mm H <sub>2</sub> O	мм вод.ст.	9,80665 Ра (точно)	
	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт.ст.	133,322 Pa	
	торр	Torr	_	133,322 Pa	
Напряжение (ме-	килограмм-сила на квадратный миллиметр	kgf/mm <sup>2</sup>	кгс/мм <sup>2</sup>	9,80665·10 <sup>6</sup> Ра (точно)	
ханическов)	килопонд на квадратный миллиметр	kp/mm <sup>2</sup>	_	9,80665·106 Ра (точно)	
Работа, энергия	эрг	erg	эрг	1-10 <sup>-7</sup> J	
Мощность	лошадиная сила		л.с.	735,499 W	
Динамическая вязкость	пуаз	Р	п	0,1 Pa·s	
Кинематическая вязкость	стокс	St	CT	1-10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /s	
Удельное элек- трическое сопро- тивление	ом-квадратный миллиметр на метр	Ω-mm²/m	Ом∙мм²/м	1-10 <sup>-6</sup> Ω·m	
Магнитный поток	максвелл	Mx	Мкс	1-10 <sup>-8</sup> Wb	
Магнитная ин- дукция	raycc	Gs	Гс	1-10 <sup>-4</sup> T	
Магнитодвижу- щая сила, раз- ность магнитных потенциалов	гильберт	Gb	Гб	(10/4π) A = 0,795775 A	

#### Окончание таблицы В.1

	Единица					
Наименование	9	Обозна	чение	Сротношение с едини-		
величины	Наименование	междуна- родное	русское	цей СИ		
Напряженность магнитного поля	эрстед	Oe	Э	(10 <sup>3</sup> /4π) A/m = 79,5775 A/m		
Количество тепло- ты, термодинами- ческий потенциал (внутренняя энер- гия, энтальтия, изохорно-изотер- мический потенци- ал), теплота фазо- вого превращения, теплота химиче- ской реакции	калория (международная) калория термохимическая калория 15-градусная	cal cal <sub>th</sub> cal <sub>15</sub>	кал кал <sub>тх</sub> кал <sub>15</sub>	4,1868 Ј (точно) 4,1840 Ј (приблизительно) 4,1855 Ј (приблизительно)		
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения, керма	рад	rad, rd	рад	0,01 Gy		
Эквивалентная доза ионизирую- щего излучения, эффективная доза ионизирую- щего излучения	бэр	rem	бэр	0,01 Sv		
Экспозиционная доза фотонного излучения (экс- позиционная доза гамма- и рентгеновского излучений)	рентген	R	P	2,58·10 <sup>-4</sup> C/Kg (точно)		
Активность нук- лида в радио- активном источ- нике (активность радионуклида)	кюри	Ci	Ки	3,70·10 <sup>10</sup> Bq (точно)		
Длина	микрон	μ	MŔ	1·10 <sup>-6</sup> m		
Угол поворота	оборот	r	об	$2\pi \text{ rad} = 6,28 \text{ rad}$		
Магнитодвижу- щая сила, раз- ность магнитных потенциалов	ампер-виток	At	ав	1A		
Яркость	нит	nt	нт	1 cd/m <sup>2</sup>		
Площадь	ар	а	а	100 m <sup>2</sup>		

### Приложение Г (рекомендуемое)

#### Рекомендации по выбору десятичных кратных и дольных единиц СИ

Г.1 Выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения. Из многообразия кратных и дольных единиц, которые могут быть образованы с помощью приставок, выбирают единицу, позволяющую получать числовые значения, приемлемые на практике.

В принципе кратные и дольные единицы выбирают таким образом, чтобы числовые значения величины находились в диапазоне от 0,1 до 1000.

- Г.1.1 В некоторых случаях целесообразно применять одну и ту же кратную или дольную единицу, даже если числовые значения выходят за пределы диапазона от 0,1 до 1000, например в таблицах числовых значений для одной величины или при сопоставлении этих значений в одном тексте.
- Г.1.2 В некоторых областях всегда используют одну и ту же кратную или дольную единицу. Например, в чертежах, применяемых в машиностроении, линейные размеры всегда выражают в миллиметрах.

Г.2 В таблице Г. 1 указаны рекомендуемые для применения кратные и дольные единицы СИ.

Представленные в таблице Г. 1 кратные и дольные единицы СИ для данной величины не следует считать исчерпывающими, так как они могут не охватывать все величины, применяемые в развивающихся и вновь возникающих областях науки и техники. Тем не менее рекомендуемые кратные и дольные единицы СИ способствуют единообразию представления значений величин, относящихся к различным областям науки и техники.

В таблице Г.1 указаны также получившие широкое распространение на практике кратные и дольные единицы, применяемые наравне с единицами СИ.

Г.З Для величин, не указанных в таблице Г.1, используют кратные и дольные единицы, выбранные в соответствии с Г.1.

Г.4 Для снижения вероятности ошибок при расчетах десятичные кратные и дольные единицы рекомендуется подставлять только в конечный результат, а в процессе вычислений все величины выражать в единицах СИ, заменяя приставки степенями числа 10.

Таблица Г.1

	Обозначения				
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входя- щих в СИ	кратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ	
	Ча	сть і Пространство и врем	18		
Плоский угол	rad; рад (радиан)	rnrad; мрад µrad; мкрад	° (градус) ' (минута) * (секунда)	-	
Телесный угол	sr; ср (стерадиан)	_	1 -	_	
Длина	т; м (метр)	km; км cm; см mm; мм µm; мкм nm; нм	_	= = =	
Площадь	т <sup>2</sup> ; м <sup>2</sup>	km²; км² drn²; дм² cm²; см² mm²; мм²	_	-	
Объем, вместимость	m <sup>3</sup> ; м <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup> ; дм <sup>3</sup> cm <sup>3</sup> ; см <sup>3</sup> mm <sup>3</sup> ; мм <sup>3</sup>	I (L); л (литр)	hl (hL): rл dl (dL): дл cl (cL); сл ml (mL); мл	
Время	s; c (секунда)	ks; kc ms; мс µs; мкс ns; нс	d; сут (сутки) h; ч (час) min; мин (минута)	_	
Скорость	m/s; м/c	_		km/h; км/ч	
Ускорение	T/s <sup>2</sup> ; M/c <sup>2</sup>	_	_	_	

	Обозначения				
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входя- щих в СЙ	вратных и дольных единиц, не входя- цих в СИ	
	Часть II Перис	одические и связанные с н	ими явления		
Частота периодиче- ского процесса	Нz; Гц (герц)	THz; TГц GHz; ГГц MHz; МГц kHz; кГц	_		
Частота вращения	s-1; c-1	_	min <sup>-1</sup> ; мин <sup>-1</sup>	_	
		Часть III Механика			
Macca	kg; кг (килограмм)	Mg; Mr g; r mg; мг µg; мкг	t; т (тонна)	Mt; Мт kt; кт dt; дт	
Линейная плотность	kg/m; кг/м	mg/m; мг/м или g/кm; г/км	-	_	
Плотность (плот- ность массы)	kg/m³; кг/м³	Mg/m <sup>3</sup> ; Mr/м <sup>3</sup> kg/dm <sup>3</sup> ; кг/дм <sup>3</sup> g/cm <sup>3</sup> ; r/см <sup>3</sup>	t/m³; т/м³ или kg/l; кт/л	g/ml; r/мл g/l; r/л	
Количество движе- ния	kg·m/s; кг·м/с	<del>-</del>	_	_	
Момент количества движения	kg·m²/s; кг·м²/с	-	-	_	
Момент инерции (ди- намический момент инерции)	kg·m²; кг·м²	-	_	_	
Сила, вес	N; H (ньютон)	MN; MH kN; xH mN; MH µN; MKH	-	-	
Момент силы	N·m; Н·м	MN-m; MH-м kN-m; κH-м mN-m; мH-м μN-m; мкH-м	-	-	
Давление	Ра, Па (паскаль)	GPa; ГПа МРа; МПа kPa; кПа mPa; мПа µРа; мкПа	-	_	
Нормальное напря- жение; касательное напряжение	Ра, Па	GPa; ΓΠa MPa; ΜΠa kPa; «Πa	<del>-</del>	-	
Динамическая вязкость	Ра·s; Па·с	mPa·s; мПа·с	<del>-</del>	-	
Кинематическая вязкость	m <sup>2</sup> /s; м <sup>2</sup> /с	mm²/s; мм²/c		_	
Поверхностное натяжение	N/m; H/м	mN/m; мН/м	-		
Энергия, работа	Ј; Дж (джоуль)	ТЈ; ТДж GJ; ГДж MJ; МДж kJ; кДж mJ; мДж	-	-	

#### **FOCT 8.417—2002**

Наименование величины	Обозначения				
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входя- щих в СИ	кратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ	
Мощность	W; Вт (ватт)	GW; FBt MW; MBt kW; kBt mV; мBt µW; мкВt	-	_	
		Часть IV Теплота			
Термодинамическая температура	К; К (кельвин)	MK; MK kK; кК mK; мК µK; мкК	7 <del>-</del> 1	-	
Температура Цельсия	°C; °C (градус Цельсия)	_			
Температурный интервал	K; K °C; °C	-	-	_	
Температурный коэффициент	K <sup>-1</sup> ; K <sup>-1</sup>	-		_	
Теплота, количество теплоты	J: Дж	ТЈ; ТДж GJ; ГДж MJ; МДж kJ; кДж mJ; мДж	_	-	
Тепловой поток	W; Bt	kW; κΒτ		_	
Теплопроводность	W/(m·K); Вт/(м·К)	_	-	_	
Коэффициент теплопередачи	W/(m <sup>2</sup> ⋅K); Bτ/(м <sup>2</sup> ⋅K)	_	_	-	
Теплоемкость	J/K; Дж/К	кЈ/К; кДж/К	<del>-</del>		
Удельная теплоем- кость	J/(kg·K); Дж/(кг·К)	kJ/(kg·K); кДж/(кг·K)	-	-	
Энтропия	Ј/К; Дж/К	кЈ/К; кДж/К	, <del>-</del> 1 - 1	_	
Удельная энтропия	J/(kg·K); Дж/(кг·К)	kJ/(kg·K); кДж/(кг·К)		-	
Удельное количество теплоты	J/kg; Дж/кг	MJ/kg; МДж/кг kJ/kg; кДж/кг	_	-	
Удельная теплота фа- зового превращения	J/kg; Дж/кг	MJ/kg; МДж/кг kJ/kg; кДж/кг	-	_	
	Часть	V Электричество и магне	гизм		
Электрический ток, сила электрического тока	А; А (ампер)	ка; ка та; ма µа; мка па; на ра; па	\$ <del>-</del>	-	
Электрический заряд (количество электри- чества)	С; Кл (кулон)	kC; кКл µС; мкКл пС; нКл pC; пКл	А·h; А·ч (ампер-час)	_	

	Обозначения					
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входя- щих в СЙ	вратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ		
Пространственная плотность электриче- ского заряда	С/m³; Кл/м³	C/mm³; Kn/mm³ MC/m³: MKn/m³ C/cm³: Kn/cm³ kC/m³: kKn/m³ mC/m³: kKn/m³ pC/m³; mKn/m³		_		
Поверхностная плот- ность электрического заряда	C/m <sup>2</sup> ; Kn/м <sup>2</sup>	MC/m <sup>2</sup> ; MKn/m <sup>2</sup> C/mm <sup>2</sup> ; Kл/мм <sup>2</sup> C/cm <sup>2</sup> ; Kл/см <sup>2</sup> kC/m <sup>2</sup> ; κΚл/м <sup>2</sup> mC/m <sup>2</sup> ; мКл/м <sup>2</sup> μC/m <sup>2</sup> ; мКл/м <sup>2</sup>	1	-		
Напряженность элек- трического поля	V/m; B/м	MV/m; MB/M kV/m; κB/M V/mm; B/MM V/cm; B/cM mV/m; мB/M μV/m; мκΒ/M	_	_		
Электрическое напря- жение, электрический потенциал, разность электрических потен- циалов, электродви- жущая сила	V; В (вольт)	MV: MB kV: кВ mV; мВ µV; мкВ nV; нВ	_	-		
Электрическое сме- щение	C/m <sup>2</sup> ; Kn/м <sup>2</sup>	C/cm <sup>2</sup> ; Kn/cm <sup>2</sup> kC/cm <sup>2</sup> ; κKn/cm <sup>2</sup> mC/m <sup>2</sup> ; мKn/m <sup>2</sup> μC/m <sup>2</sup> ; мкКn/m <sup>2</sup>	_	-		
Поток электрического смещения	С; Кл	MC; МКл kC; кКл mC; мКл	-	_		
Электрическая ем- кость	F; Ф (фарад)	mF; мФ µF; мкФ nF; нФ pF; пФ fF; фФ aF; aФ	-	-		
Диэлектрическая про- ницаемость, электри- ческая постоянная	F/m; Φ/M	pF/m; nΦ/м	_	_		
Поляризованность	C/m <sup>2</sup> ; Кп/м <sup>2</sup>	C/cm <sup>2</sup> : Кп/см <sup>2</sup> kC/cm <sup>2</sup> ; кКл/см <sup>2</sup> mC/m <sup>2</sup> ; мКл/м <sup>2</sup> µC/m <sup>2</sup> ; мКл/м <sup>2</sup>	_	_		
Электрический мо- мент диполя	С-т; Кл-м	-	-	-		
Плотность электри- ческого тока	A/m <sup>2</sup> ; A/m <sup>2</sup>	MA/m²; MA/m² A/mm²; A/mm² A/cm²; A/cm² kA/m²; kA/m²	- 19 <del>-</del> 01	_		

#### ΓΟCT 8.417-2002

	Обозначения					
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входя- щих в СИ	кратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ		
Линейная плотность электрического тока	A/m; A/M	kA/m; кА/м A/mm; A/мм A/cm; A/cм	_	-		
Напряженность маг- нитного поля	A/m; A/M	kA/m; кА/м A/mm; A/мм A/cm; A/cм	-	_		
Магнитодвижущая сила, разность маг- нитных потенциалов, магнитный потенци- ал	А; А (ампер)	kA; ĸA mA; мA		_		
Магнитная индукция, плотность магнитно- го потока	Т; Тл (тесла)	mT; мТл μТ; мкТл nT; нТл	<del>-</del>	_		
Магнитный поток	Wb; Вб (вебер)	mWb; мВб		-		
Магнитный вектор- ный потенциал	Т·т; Тл·м	kT-m; кТл-м	<del>-</del>	<del>-</del>		
Индуктивность, вза- имная индуктивность	Н; Гн (генри)	kH; кГн mH; мГч µH; мкГч nH; нГч pH; пГч	-	_		
Магнитная проницае- мость, магнитная по- стоянная	Н/т; Гн/м	µH/m; мкГн/м nH/m; нГн/м	-	_		
Магнитный момент	A·m <sup>2</sup> ; A·м <sup>2</sup>	_	_	-		
Намагниченность	A/m; A/M	кА/m; кА/м A/mm; А/мм	-	-		
Магнитная поляриза- ция	T; Tn	mT; мТл	<del>-</del>	-		
Электрическое сопро- тивление, активное сопротивление, мо- дуль полного сопро- тивления, реактивное сопротивление	Ω; O <sub>M</sub> (o <sub>M</sub> )	ΤΩ; ΤΟΜ GΩ: ΓΟΜ ΜΩ: ΜΟΜ kΩ: κΟΜ mΩ: μΟΜ μΩ: ΜΚΟΜ		7		
Электрическая про- водимость, активная проводимость, модуль полной проводимости	S; См (сименс)	KS; KCM mS; MCM µS; MKCM nS; HCM pS; nCM	\ \frac{1}{2}	_		
Реактивная проводи- мость	S; CM	kS; кСм mS; мСм µS; мкСм	-	_		
Разность фаз, фазо- вый сдвиг, угол сдви- га фаз	rad; рад (радиан)	mrad; мрад µrad; мкрад	" (градус)	_		

	Обозначения					
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СЙ	единиц, не входя- щих в СЙ	кратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ		
Удельное электриче- ское сопротивление	Ω·m; Oм·м	GΩ·m; ΓΟΜ·M ΜΩ·m; ΜΟΜ·M ΚΩ·m; κΟΜ·Μ Ω·cm; ΟΜ·cм mΩ·m; мОМ·м μΩ·m; мКОМ·м nΩ·m; нОм·м	_	_		
Удельная электриче- ская проводимость	S/m; Cм/м	MS/m; МСм/м kS/m; кСм/м	-	_		
Магнитное сопротив- ление	H <sup>-1</sup> ; Гн <sup>-1</sup>	_	_	_		
Магнитная проводи- мость	Н; Гн	-	_	-		
Активная мощность	W; Br	TW; TBT GW; FBT MW; MBT kW; kBT mW; MBT µW; MKBT nW; HBT	V-A; В-А (вольт-ампер — единица полной мощности) var; вар (вар — единица реактивной мощности)	_		
Энергия	J; Дж	ТЈ; ТДж GJ; ГДж MJ; МДж kJ; қДж	еV; эВ (электрон-вольт)	kW·h; кВт·ч (киловатт-час) —		
	Часть VI Свет и свя	занные с ним электромаг	нитные излучения			
Длина волны	т; м	µm; мкм пт; нм рт; пм	-	_		
Волновое число	m <sup>-1</sup> ; м <sup>-1</sup>	ст <sup>-1</sup> ; см <sup>-1</sup>	-	_		
Энергия излучения	Ј; Дж	_	<u> </u>	_		
Поток излучения, мощность излучения	W; Br	-	-	-		
Сила излучения	W/sr; Bt/cp	T-	<del>-</del>	_		
Спектральная плот- ность силы излуче- ния	W/(sr·m); Вт/(ср-м)	-	_	-		
Энергетическая яр- кость	W/(sr·m <sup>2</sup> ); Bt/(cp·м <sup>2</sup> )	[ ] - ] - [ ] - [ ]	_	-		
Спектральная плот- ность энергетической яркости		-	_	= =		
Облученность	W/m <sup>2</sup> ; Вт/м <sup>2</sup>					
Спектральная плот- ность облученности (энергетической ос- вещенности)	W/m³; Bт/м³	_	-	-		
Энергетическая све- тимость	W/m <sup>2</sup> ; Вт/м <sup>2</sup>			-		

#### **FOCT 8.417—2002**

	Обозначения					
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входя- щих в СЙ	кратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ		
Сила света	cd; қд (кандела)	-	_	-		
Световой поток	lm; лм (люмен)	_	<u> </u>			
Световая энергия	lm·s; лм·с	_	lm-h; лм-ч	_		
Яркость	cd/m <sup>2</sup> ; кд/м <sup>2</sup>	_	_	_		
Светимость	lm/m <sup>2</sup> ; лм/м <sup>2</sup>	_	<del>-</del>	_		
Освещенность	lx; лк (люкс)	- I I - I	( <del>-</del> )	-		
Световая экспозиция	lx·s; лк·с	_	( <del>-</del> )	_		
Световая эффектив- ность	lm/W; лм/Вт	_	- 1 <del>-</del> 1 - 1	-		
		Часть VII Акустика				
Период	s; c	ms; мс µs; мкс	· -	_		
Частота периодиче- ского процесса	Нz; Гц	MHz; МГц kHz; кГц	19-1	_		
Длина волны	т; м	тт; мм		-		
Звуковое давление	Ра; Па	mРа; мПа μРа; мкПа	-	-		
Скорость колебания частицы	m/s; м/c	mm/s; мм/c	_	_		
Объемная скорость	m <sup>3</sup> /s; м <sup>3</sup> /с	-	_	_		
Скорость звука	m/s; м/c	_	0-0	-		
Поток звуковой энер- гии, звуковая мощ- ность	W; Bt	kW; кВт mW; мВт µW; мкВт pW; пВт	<del>-</del>	_		
Интенсивность звука	W/m²; Bт/м²	mW/m <sup>2</sup> ; мВт/м <sup>2</sup> μW/m <sup>2</sup> ; мкВт/м <sup>2</sup> pW/m <sup>2</sup> ; nВт/м <sup>2</sup>	10-21	-		
Удельное акустиче- ское сопротивление	Pa·s/m; Па·с/м	-	<del>-</del>	-		
Акустическое сопро- тивление	Pa·s/m³; Па·с/м³	-	-	-		
Механическое сопро- тивление	N·s/m; H·c/м	_		-		
Эквивалентная пло- щадь поглощения по- верхностью или пред- метом	m <sup>2</sup> ; м <sup>2</sup>	_	_	_		
Время реверберации	s; c	_		_		
	Часть VIII Фи:	вическая химия и молекуля	рная физика			
Количество вещества	mol; моль (моль)	kmol; кмоль mmol; ммоль µmol; мкмоль		-		
Молярная масса	kg/moi; кг/моль	g/mol; г/моль	7-1			

#### Окончание таблицы Г.1

	Обозначения				
Наименование величины	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СЙ	единиц, не входя- щих в СЙ	кратных и дольных единиц, не входя- щих в СИ	
Молярный объем	m <sup>3</sup> /mol; м <sup>3</sup> /моль	dm <sup>3</sup> /mol; дм <sup>3</sup> /моль cm <sup>3</sup> /mol; см <sup>3</sup> /моль	l/mol; л/моль (L/mol)	_	
Молярная внутрен- няя энергия	J/mol; Дж/моль	kJ/mol; кДж/моль	-	-	
Молярная энтальпия	J/mol; Дж/моль	kJ/mol; кДж/моль		_	
Химический потенциал	J/mol; Дж/моль	kJ/mol; кДж/моль	_	_	
Молярная теплоем- кость	J/(mol·K); Дж/(моль·К)	<del>-</del>	-	-	
Молярная энтропия	J/(mol·K); Дж/(моль·К)				
Молярная концен- трация компонента	mol/m <sup>3</sup> ; моль/м <sup>3</sup>	mol/dm <sup>3</sup> ; моль/дм <sup>3</sup> kmol/m <sup>3</sup> ; кмоль/м <sup>3</sup>	mol/l; моль/л (mol/L)	-	
Удельная адсорбция	mol/kg; моль/кг	mmol/kg; ммоль/кг	_		
Массовая концентра- ция компонента	kg/m <sup>3</sup> ; кг/м <sup>3</sup>	mg/m³; мг/м³ mg/dm³; мг/дм³	mg/l; мг/л (mg/L)	_	
	Часть	IX Ионизирующие излуч	ения		
Поглощенная доза ионизирующего излу- чения, керма	Gy; Гр (грей)	TGy; TГр GGy: ГГр MGy; МГр kGy: кГр mGy; мГр µGy: мкГр	_	_	
Активность нуклида в радиоактивном ис- точнике (активность радионуклида)	Вq; Бк (беккерель)	ЕВq; ЭБк РВq: ПБк ТВq; ТБк GВq; ГБк МВq; МБк кВq; кБк	-	-	
Эквивалентная доза ионизирующего излу- чения, эффективная доза ионизирующего излучения	Sv; Зв (зиверт)	mSv; мЗв	-	-	

Г.5 В таблице Г.2 указаны получившие распространение единицы некоторых логарифмических величин.

#### Таблица Г.2

Наименование логарифмической величины	Обозначение единицы	Исходное значение величины
Уровень звукового давления	dВ; дБ	2·10 <sup>-5</sup> Pa
Уровень звуковой мощности	dВ; дБ	10 <sup>-12</sup> W
Уровень интенсивности звука	dВ; дБ	10 <sup>-12</sup> W/m <sup>2</sup>
Разность уровней мощности	dВ; дБ	_
Усиление, ослабление	dВ; дБ	_
Коэффициент затухания	dB; дБ	J— -

#### Приложение Д (справочное)

#### Библиография

- [1] РМГ 29—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения. — Минск: МГС по стандартизации, метрологии и сертификации, 2000
- [2] Международная система единиц (СИ). Севр, Франция: МБМВ, 1998
- [3] Международная температурная шкала 1990 г. (МТШ-90). ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1992
- [4] Отчет XXI Генеральной конференции по мерам и весам (октябрь 1999 г.). Севр, Франция: МБМВ, 1999
- [5] Таблицы стандартных справочных данных. Фундаментальные физические константы. ГСССД 1—87. М.: Изд-во стандартов, 1989
- [6] Международный стандарт МЭК 27-3 Логарифмические величины и единицы. Женева: МЭК, 1989 (Изменение № 1, 03.2000)
- [7] Международный стандарт МЭК 60027-2 Телекоммуникация и электроника. Женева: МЭК, 2000

УДК 53.081:006.354

MKC 17.020

T80

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: единица, величина, физическая величина, единица физической величины, когерентная единица, размерность, безразмерная величина, система единиц, Международная система единиц (СИ)

Редактор *Е.В. Лукьянова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *П.С. Лысенко*Компьютерная верстка *Е.О. Асташина* 

Сдано в набор 20.08.2018. Подписано в печать 13.08.2018. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. п. 3,72. Уч.-изд. п. 3,36. Тираж 36 экз. Зак. 709. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

# к ГОСТ 8.417—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

В каком месте	Должно быть
Пункты 5.1, 5.2, 5.2.3. Таб-	Все обозначения размерностей должны быть набраны прямым шриф-
лицы 1—4. Графа «Размерность»	том.

(ИУС № 12 2003 г.)

# Поправка к ГОСТ 8.417—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 1	Дата введения — 2013—09—01	Дата введения — 2003—09—01
Таблица 4. Подзаголовок «русское» для «Теплоемкость системы, энтропия системы»	Дж/к	Дж/К
Таблица 6. Пункт 4. Подзаголовок «Значение»	где $f_1/f_2$ — частоты	где $f_1, f_2$ — частоты
примечание 2	20 dB (re 20 μP3)	20 dB (re 20 μPa)
Пункт 8.8. Первый абзац «Неправильно»	At <sup>2</sup> :	Am²;
Таблица Г.1. Часть І. Подзаголовок «рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ» для «Наименование вели- чины»		
Плоский угол	rnrad,	mrad;
Площадь	drn <sup>2</sup> ;	dm <sup>2</sup> ;
подзаголовок «единиц СИ» для «Наименование величины» Ускорение	т/s²;	m/s <sup>2</sup> ;

(ИУС № 2 2019 г.)