УДК 53.081:006.354

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Государственная система обеспечения единства измерений

ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Units of quantities

МКС 17.020 ОКСТУ 0008

Дата введения 2003-09-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН 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»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны	Код страны по МК	Наименование национального органа
по МК (ИСО 3166) 004-97	(ИСО 3166) 004-97	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

³ 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 непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 8.417-81

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 шкалам¹⁾, 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 2 , а также десятичные кратные и дольные этих единиц (разделы 5 и 7).

- ²⁾ 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].
- 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.

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.

¹⁾ Под условными шкалами понимают, например, Международную сахарную шкалу, шкалы твердости, светочувствительности фотоматериалов.

- 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 приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные единицы СИ

Величина			1		ница	
Наименование	Размер	Наименование			Определение	
	ность		междуна родное	русское		
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]	
Macca	M	килограмм	kg	КГ	Килограмм есть единица массы, равная массе международного прототипа килограмма [I ГКМВ (1889 г.) и III ГКМВ (1901 г.)]	
Время	T	секунда	S	С	Секунда есть время, равное 9 192 631 770 периодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133 [XIII ГКМВ (1967 г.), Резолюция 1]	
Сила электрического тока	I	ампер	A	A	Ампер есть сила неизменяющегося тока, который при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малой площади кругового поперечного сечения, расположенным в вакууме на расстоянии 1 m один от другого, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 m силу взаимодействия, равную 2·10 ⁻⁷ N [МКМВ (1946 г.), Резолюция 2, одобренная IX ГКМВ (1948 г.)]	
Термодинамичес кая температура	Θ	кельвин	К	К	Кельвин есть единица термодинамической температуры, равная 1/273,16 части термодинамической 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 элементов, сколько содержится атомов в углероде-12 массой 0,012 kg. При применении моля структурные элементы должны быть специфицированы и могут быть атомами, молекулами, ионами, электронами и другими	

					частицами 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 ¹² Hz, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет 1/683 W/sr [XVI ГКМВ (1979 г.), Резолюция 3]

Примечания:

- 1. 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 обозначение, используемое в данном случае вместо наименования "кельвин".
- 2. Интервал или разность термодинамических температур выражают в кельвинах. Интервал или разность температур Цельсия допускается выражать как в кельвинах, так и в градусах Цельсия.
- 3. Обозначение Международной практической температуры в Международной температурной шкале 1990 г., если ее необходимо отличить от термодинамической температуры, образуется путем добавления к обозначению термодинамической температуры индекса «90» (например, T_{90} или t_{90}) [3].

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.

Таблица 2 - Примеры производных единиц СИ, наименования и обозначения которых образованы с использованием наименований и обозначений основных единиц СИ

Величина		Единица				
Наименование	Размерность	Наименование	Обозначен	Обозначение		
			международное	русское		
Площадь	L^2	квадратный метр	m^2	M ²		
Объем, вместимость	L^3	кубический метр	m^3	M^3		
Скорость	LT^{I}	метр в секунду	m/s	м/с		
Ускорение	LT^2	метр на секунду в квадрате	m/s^2	M/c^2		
Волновое число	L^{-I}	метр в минус первой степени	m ⁻¹	м ⁻¹		
Плотность	$L^{-3}M$	килограмм на кубический метр	kg/m ³	$\kappa\Gamma/M^3$		
Удельный объем	L^3M^{-1}	кубический метр на килограмм	m³/kg	$M^3/K\Gamma$		
Плотность	$L^{-2}I$	ампер на квадратный метр	A/m^2	A/m^2		
электрического тока						
Напряженность	$L^{-1}I$	ампер на метр	A/m	A/M		
магнитного поля						
Молярная	$L^{-3}N$	моль на кубический метр	mol/m ³	моль/м ³		
концентрация						
компонента						
Яркость	$L^{-2}J$	кандела на квадратный метр	cd/m ²	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).
- 5.2.4 Единицы СИ электрических и магнитных величин образуют в соответствии с рационализованной формой уравнений электромагнитного поля. В эти уравнения входит магнитная постоянная μ_0 вакуума, которой приписано точное значение, равное $4\pi~10^{-7}$ H/m или

 $12,566\ 370\ 614...\cdot 10^{-7}\ H/m$ (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_0 принято равным 299 792 458 m/s (точно).

В эти уравнения входят также электрическая постоянная ε_0 вакуума, значение которой принято равным 8,854 187 $817...10^{-12}$ 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 $K_{\text{J-90}} = 4,835979 \cdot 10^{14} \text{ Hz/V}$ (точно) [МКМВ, Рекомендация 1, 1988 г.] и константы Клитцинга $R_{\text{K-90}} = 25812,807 \Omega$ (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.

Таблица 3 - Производные единицы СИ, имеющие специальные наименования и обозначения

Величина	Единица				
Наименование Размернос		Наименование			Выражение
	1		междунаро		через основные
			дное	13	И
					дополнительные
					единицы СИ
Плоский угол	l	радиан	rad	рад	m·m ⁻¹ =1
Телесный угол	l	стерадиан	sr	cp	$m^2 \cdot m^{-2} = 1$
Частота	T^{1}	герц	Hz	Гц	s ⁻¹
Сила	LMT^2	ньютон	N	Н	m·kg·s ⁻²
Давление	$L^{-1}MT^{-2}$	паскаль	Pa	Па	m ⁻¹ ·kg·s ⁻²
Энергия, работа,	L^2MT^{-2}	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
количество теплоты					
Мощность	L^2MT^{-3}	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Электрический заряд,	TI	кулон	С	Кл	s·A
количество электричества					
Электрическое напряжение,	$L^2MT^3I^{-1}$	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
электрический потенциал,					
разность электрических					
потенциалов,					
электродвижущая сила	2 1 1 2				
Электрическая емкость	$L^{-2}M^{-1}T^4I^2$	фарад	F	Φ	$\frac{\text{m}^{-2} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{4} \cdot \text{A}^{2}}{\text{m}^{2} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-2}}$
Электрическое	$L^2MT^3I^2$	ОМ	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
сопротивление	2 1 2 2				
Электрическая	$L^{-2}M^{-1}T^3I^2$	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
проводимость	2 2 1				
Поток магнитной	$L^2MT^2I^{-1}$	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
индукции, магнитный					
поток	2 1				2 1
Плотность магнитного	MT^2I^{-1}	тесла	T	Тл	kg·s ⁻² ·A ⁻¹
потока, магнитная					
индукция	-22-2				2 2 2
Индуктивность, взаимная	$L^2MT^2I^2$	генри	Н	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
индуктивность	_				TC
Температура Цельсия	Θ	градус Цельсия	°C	°C	К
Световой поток	J	люмен	lm	ЛМ	cd⋅sr
Освещенность	$L^{-2}J$	люкс	lx	ЛК	m ⁻² ·cd·sr
Активность нуклида в	T^{1}	беккерель	Bq	Бк	s ⁻¹
радиоактивном источнике					

(активность радионуклида)					
Поглощенная доза	L^2T^2	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
ионизирующего излучения,					
керма)					
Эквивалентная доза	L^2T^2	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$
ионизирующего излучения,					
эффективная доза					
ионизирующего излучения					
Активность катализатора	NT^{-1}	катал	kat	кат	mol⋅s ⁻¹

Примечания

- 1 В таблицу 3 включены единица плоского угла радиан и единица телесного угла стерадиан.
- 2 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. ХХ 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).
 - 3 Единица катал введена в соответствии с резолюцией 12 XXI ГКМВ [4].

Таблица 4 - Примеры производных единиц СИ, наименования и обозначения которых образованы с использованием специальных наименований и обозначений, указанных в таблице 3

Величин	Единица					
Наименование	Размерность	Наименование	Обозна	чение	Выражение	
			Междунаро	русское	через основные	
			дное		И	
					дополнительные	
					единицы СИ	
Момент силы	L^2MT^2	ньютон-метр	N·m	Н∙м	m ² ·kg·s ⁻²	
Поверхностное	MT - 2	ньютон на	N/m	Н/м	kg·s ⁻²	
натяжение		метр				
Динамическая	$L^{-1}MT^{-1}$	Паскаль -	Pa·s	Па∙с	m ⁻¹ ·kg·s ⁻¹	
вязкость		секунда				
Пространственная	$L^{-3}TI$	кулон на	C/m ³	$K_{\rm Л}/{\rm M}^3$	m ⁻³ ·s·A	
плотность		кубический				
электрического заряда		метр				
Электрическое	$L^{-2}TI$	кулон на	C/m ²	$K_{\rm Л}/{\rm M}^2$	m ⁻² ·s·A	
смещение		квадратный				
		метр				
Напряженность	$LMT^{-3}I^{-1}$	вольт на метр	V/m	В/м	m·kg·s ⁻³ ·A ⁻¹	
электрического поля						
Диэлектрическая	$L^{-1}M^{-1}T^4I^2$	фарад на метр	F/m	$\Phi/_{M}$	$m^{-3}\cdot kg^{-1}\cdot s^4\cdot A^2$	
проницаемость						
Магнитная	LMT^2I^2	генри на метр	H/m	Гн/м	m·kg·s ⁻² ·A ⁻²	
проницаемость						
Удельная энергия	L^2T^2	джоуль на	J/kg	Дж/кг	$\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$	
		килограмм				
Теплоемкость	$L^2MT^2\Theta^{-1}$	джоуль на	J/K	Дж/К	m ² ·kg·s ⁻² ·K ⁻¹	
системы, энтропия		кельвин				
системы						
Удельная	$L^2T^{-2}\Theta^{-1}$	джоуль на	$J/(kg\cdot K)$	Дж/(кг•К)	$m^2 \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$	
теплоемкость,		килограмм-				
удельная энтропия		кельвин				
Поверхностная	MT^3	ватт на	W/m^2	BT/M^2	kg·s ⁻³	

плотность потока		квадратный				
энергии		метр				
Теплопроводность	$LMT^{-3}\Theta^{-1}$	ватт на мет	ъ -	$W/(m\cdot K)$	Вт/(м·К)	m·kg·s ⁻³ ·K ⁻¹
		кельвин				
Молярная внутренняя	$L^2MT^2N^{-1}$	джоуль	на	J/mol	Дж/моль	m ² ·kg·s ⁻² ·mol ⁻¹
энергия		моль				
Молярная энтропия,	$L^2MT^{-2}\Theta^{-1}N^{-1}$	джоуль	на	$J/(mol \cdot K)$		m ² ·kg·s ⁻² ·K ⁻¹ ·mol ⁻¹
молярная		моль-кельві	ИН		К)	
теплоемкость						
Экспозиционная доза	$M^{-1}TI$	кулон	на	C/kg	Кл/кг	kg ^{-l} ·s·A
фотонного излучения		килограмм				
(экспозиционная доза						
гамма- и						
рентгеновского						
излучения)	2 2					2 2
Мощность	L^2T^3	грэй в секун	нду	Gy/s	Гр/с	$m^2 \cdot s^{-3}$
поглощенной дозы	1					1
Угловая скорость	T - 1	радиан	В	rad/s	рад/с	s ⁻¹
	2	секунду		2	2	2
Угловое ускорение	T^2	радиан	на	rad/s ²	paд/c ²	s ⁻²
		секунду	В			
	2 2	квадрате				2 2 1
Сила излучения	L^2MT^{-3}	ватт	на	W/sr	Вт/ср	m ² ·kg·s ⁻³ ·sr ⁻¹
	2	стерадиан				2 1
Энергетическая	MT^{-3}	ватт	на	$W/(sr \cdot m^2)$	$BT/(cp \cdot M^2)$	kg·s ⁻³ ·sr ⁻¹
яркость		стерадиан	-			
		квадратный				
		метр				

Примечание - 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:	Непра	авильно:
A/kg; A/кг	$C/(kg \cdot s);$	Кл/(кг∙с)
Ω·m; Oм·м.	V·m/A;	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{m} / \mathbf{A}$
	$m^3 \cdot kg/(s^3 \cdot A^2)$;	$\mathbf{M}^3 \cdot \mathbf{K} \Gamma / (\mathbf{c}^3 \cdot \mathbf{A}^2)$.

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.

Таблица 5 — Внесистемные единицы, допустимые к применению наравне с единицами СИ

Наименование	Единица						
величины	Наименование	Обозна		Соотношение с	Область		
		между-	русское	единицей СИ	применения		
		народное	PJ	, , ,	1		
Macca	тонна	t	Т	1.10^3 kg	Все области		
	атомная единица	u	а.е.м	- C	kg Атомная физика		
	массы ^{1), 2)}			(приблизительно)			
Время ^{2), 3)}	минута	min	МИН	60 s	Все области		
	час	h	Ч	3600 s			
	сутки	d	сут	86400 s			
Плоский угол ²⁾	градус ^{2), 4)}		°	$(\pi/180)$ rad	= Все области		
				$1,745329\cdot 10^{-2}$ rad			
	минута ^{2), 4)}	'	'	$(\pi/18000)$ rad	=		
				$2,908882\cdot 10^{-4}$ rad			
	секунда ^{2), 4)}	"	"	$(\pi/648000)$ rad	=		
				4,848137·10 ⁻⁶ rad			
	град (гон)	gon	град	$(\pi/200)$ rad	= Геодезия		
	1		1	1,57080·10 ⁻² rad			
Объем,	литр ⁵⁾	1	Л	1.10^{-3} m^3	Все области		
вместимость	, _F		,-	1 10 111			
Длина	астрономическая	ua	a.e	1,49598·10 ¹¹	m Астрономия		
	единица			(приблизительно)	r		
	световой год	ly	св. год	$9,4605\cdot10^{15}$	m		
		,	, ,	(приблизительно)			
	парсек	рс	пк	$3,0857 \cdot 10^{16}$	m		
	1	1		(приблизительно)			
Оптическая	диоптрия		дптр	1·m ⁻¹	Оптика		
сила	1		1				
Площадь	гектар	ha	га	1.10^4 m^2	Сельское и		
, , ,	1				лесное хозяйство		
Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	1,60218·10 ⁻¹⁹ J	Физика		
1	1			(приблизительно)			
	киловатт-час	kW⋅h	кВт∙ч	$3.6 \cdot 10^6 \text{ J}$	Для счетчиков		
		K VV II	KD1 1	3,0 10 0	электрической		
					энергии		
Полная	вольт-ампер	V·A	B·A		Электротехника		
мощность	- F				T v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		
Реактивная	вар	var	вар		Электротехника		
мощность	r		· T		T or other		
Электрический	ампер-час	A⋅h	А·ч	3,6⋅10 ³ C	Электротехника		
заряд,		7.11	11.1	,,,,,,	r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o		
количество							
электричества							
	1				1		

 $[\]overline{}^{1)}$ Здесь и далее см. ГСССД 1-87 [5]. $^{2)}$ 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.

приставками.

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

4) Обозначение единиц плоского угла пишут над строкой.

5) Не рекомендуется применять при точных измерениях. При возможности смешения обозначения *l*

^{(&}quot;эль") с цифрой 1 допускается обозначение L.

Таблица 6 — Некоторые относительные и логарифмические величины и их единицы

Наименование				
величины	Наименование	Обозна	иница ачение	Значение
		между-	русское	
		народное	pyconce	
1 Относительная величина	единица	1	1	1
(безразмерное отношение	процент	%	%	1.10-2
физической величины к	_	% 0	‰	1·10 ⁻³
	миллионная доля	ppm	млн ⁻¹	1·10 ⁻⁶
величине, принимаемой за	миллионная доля	ppiii	WIJIII	1.10
исходную): КПД;				
относительное удлинение;				
относительная плотность;				
деформация; относительные				
диэлектрическая и магнитная				
проницаемости; магнитная				
восприимчивость; массовая				
доля компонента; молярная				
доля компонента и т. п.				
2 Логарифмическая величина	бел ¹)	В	Б	$1 B = \lg(P_2/P_1)$
(логарифм безразмерного	,			при $P_2 = 10P_1$
отношения физической				$1 B = 2 \lg(F_2/F_1)$
величины к одноименной				при $F_2 = \sqrt{10}F_1$,
физической величине,				где P_1 , P_2 —
принимаемой за исходную):				одноименные
уровень звукового давления;				энергетические
усиление, ослабление и т. п. ²⁾				величины (мощность,
				энергия, плотность
				энергии и т. п.);
				$F_1, \qquad F_2 \qquad -$
				одноименные
				«силовые» величины
				(напряжение, сила
				тока, напряженность
				поля и т. п.)
	децибел	dB	дБ	0,1 B
3 Логарифмическая величина	фон	phon	фон	1 phon равен уровню
(логарифм безразмерного	1	1	1	громкости звука, для
отношения физической				которого уровень
величины к одноименной				звукового давления
физической величине,				равногромкого с ним
принимаемой за исходную):				звука частотой 1000
уровень громкости				Hz равен 1 dB
4 Логарифмическая величина	октава		ОКТ	1 октава равна log ₂
(логарифм безразмерного				(f_2/f_1) при $f_2/f_1 = 2$;
отношения физической	декада		дек	1 декада равна lg
величины к одноименной				(f_2/f_1) при $f_2/f_1 = 10$
физической величине,				где f_1, f_2 — частоты
принимаемой за исходную):				
частотный интервал				
5 Логарифмическая величина	-	Np	Нп	1 Np = 0,8686 B =
(натуральный логарифм				8,686 dB
безразмерного отношения				
физической величины к				
одноименной физической				
величине, принимаемой за				
исходную)				

Примечания

1 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:

$$1 \text{ B} = \lg (P_{\text{вых}}/P_{\text{вх}})$$
 при $P_{\text{вых}} = 10 P_{\text{вх}}$,

$$1 \text{ B} = 2 \text{ lg } (F_{\text{вых}}/F_{\text{вх}})$$
 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: $L_{\rm p}$ (re 20 μ Pa) = 20 dB; $L_{\rm p}$ (исх. 20 мкПа) = 20 дБ (ге — начальные буквы слова геference, т. е. исходный). При краткой форме записи значение исходной величины указывают в скобках за значением уровня, например 20 dB (ге 20 μ Pa) или 20 дБ (исх. 20 мкПа) [6].

Tr ~	7 D				
Гаршина	7 - Внесистемные	епинины	временно	попустимые к п	пименению
таолица	Difference	одиницы,	DECIMENTIO	HOLL ACTIVIDIO IN II	Principalitio

Наименование	Единица				Область применения
величины	Наименование	Обозна	чение	Соотношение с	
		между-	русское	единицей СИ	
		народное			
Длина	морская миля	n mile	миля		Морская навигация
Macca	карат	—	кар	2·10 ⁻⁴ kg (точно)	Добыча и
					производство
					драгоценных камней
					и жемчуга
Линейная	текс	tex	текс	1·10 ⁻⁶ kg/m	Текстильная
плотность				(точно)	промышленность
Скорость	узел	kn	у3	0,514(4) m/s	Морская навигация
Ускорение	гал	Gal	Гал	0.01 m/s^2	Гравиметрия
Частота	оборот в секунду	r/s	об/с	1 s ⁻¹	Электротехника
вращения	оборот в минуту	r/min	об/мин	$1/60 \text{ s}^{-1} =$	
				$0.016(6) \text{ s}^{-1}$	
Давление	бар	bar	бар	1⋅10 ⁵ 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.

Таблица 8 - Множители и приставки, используемые для образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ

Десятичный	Приставка	Обозначение		Десятичный	Приставка	Обозначени	ие приставки
множитель		приста	авки	множитель			
		между-	русское			между-	русское
		народное				народное	
10^{24}	иотта	Y	И	10 ⁻¹	деци	d	Д
20^{21}	зетта	Z	3	10 ⁻²	санти	c	c
10^{18}	экса	E	Э	10^{-3}	милли	m	M
10^{15}	пета	P	П	10^{-6}	микро	μ	MK
10^{12}	тера	T	T	10-9	нано	n	Н
10^{9}	гига	G	Γ	10^{-12}	пико	р	П

10^{6}	мега	M	M	10 ⁻¹⁵	фемто	f	ф
10^{3}	кило	k	К	10^{-18}	атто	a	a
10^{2}	гекто	h	Γ	10^{-21}	зепто	Z	3
10^{1}	дека	da	да	10 ⁻²⁴	иокто	y	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 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: тонна-километр (t-km; t-км), вольт на сантиметр (t-сm; t-см), ампер на квадратный миллиметр (t-см).

- 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

- $1.5 \text{ km}^{2} = 5(10^{3} \text{ m})^{2} = 5 \cdot 10^{6} \text{ m}^{2}.$
- $2\ 250\ \text{cm}^3/\text{s} = 250(10^{-2}\ \text{m})^3/\text{s} = 250 \cdot 10^{-6}\ \text{m}^3/\text{s}.$
- $3\ 0.002\ \text{cm}^{-1} = 0.002(10^{-2}\ \text{m})^{-1} = 0.002 \cdot 100\ \text{m}^{-1} = 0.2\ \text{m}^{-1}.$
- 7.7 Рекомендации по выбору десятичных кратных и дольных единиц СИ даны в приложении Γ .

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: 100 kW; 100 кВт 80 % Неправильно: 100kW; 100кВт 80%

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',48 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: $(100,0\pm0,1)$ kg; $(100,0\pm0,1)$ кг $100,0\pm0,1$ kg; $100,0\pm0,1$ кг 50 g \pm 1 g; 50 г \pm 1 г. 50 ± 1 g; 50 ± 1 г.

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

Пример 1

Номинальный расход, m ³ /h	Верхний предел показаний, m ³	Цена деления крайнего правого
		ролика, m ³ , 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

Наименование показателя	Значение при тяговой мощности, kW			
	18	25	37	
Габаритные размеры, mm:				
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, тт	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; t — время, s. 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».

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^{-1} , m^{-1} , K^{-1} , c^{-1} , m^{-1} , K^{-1}), применять косую или горизонтальную черту не допускается.

Правильно: Неправильно:
$$W \cdot m^2 \cdot K^{-1}; B_T \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$$
 $W/m^2/K; B_T/m^2/K$ $\frac{W}{m^2 \cdot K}; \frac{B_T}{m^2 \cdot K}; \frac{B_T}{m^2 \cdot K}$ $\frac{\frac{W}{m^2}; \frac{B_T}{M}}{\frac{M}{K}}$

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; m/c m/s; m/

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:
 Неправильно:

 80 км/ч
 80 км/час

 80 километров в час.
 80 км 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

Наименование	Единица				Примечание
величины	Наименование	Обозна	чение	Значение	
		междунаро	русское		
		дное			
Количество	бит ²⁾	bit	бит	1	Единица информации в
информации ¹⁾	байт ²⁾ , ³⁾	B (byte)	Б (байт)	1 Б = 8 бит	двоичной системе
					счисления (двоичная
					единица информации)

¹⁾ 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.

приложение Б

(обязательное)

Правила образования когерентных производных единиц си

Когерентные производные единицы (далее — производные единицы) Международной

²⁾ В соответствии с международным стандартом МЭК 60027-2 единицы «бит» и «байт» применяют с приставками СИ (таблица 8 и раздел 7) [7].

 $^{^{3)}}$ Исторически сложилась такая ситуация, что с наименованием «байт» некорректно (вместо $1000=10^3$ принято $1024=2^{10}$) 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 10^3 .

системы единиц, как правило, образуют при помощи простейших уравнений связи между величинами (определяющих уравнений), в которых числовые коэффициенты равны 1. Для образования производных единиц обозначения величин в уравнениях связи заменяют обозначениями СИ.

Пример - Единицу скорости образуют с помощью уравнения, определяющего скорость прямолинейно и равномерно движущейся материальной точки

$$v = \frac{s}{t}$$
,

где *v* — скорость,

s — длина пройденного пути;

t — время движения материальной точки

Подстановка вместо s и t 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 величины 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;

v — скорость движения материальной точки, -

то для образования когерентной единицы энергии СИ используют, например, уравнение:

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

или

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

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 $\sqrt{2}$ m/s.

приложение в

(справочное)

Соотношение некоторых внесистемных единиц с единицами СИ

Таблица В.1

Наименование		Единица					
величины	Наименование	Обозначение		Соотношение с			
		междуна	русское	единицей			
		родное					
Длина	ангстрем	Å	Å	1·10 ⁻¹⁰ m			
	икс-единица	X	икс-ед.	$1,00206 \cdot 10^{-13}$	m		
				(приблизительно)			

Площадь	барн	b	б	1.10^{-28} m^2
Масса	центнер	q	Ц	100 kg
Телесный угол	квадратный градус	ص ڨ	ڤ	$3,0462\cdot10^{-4} \text{ sr}$
Сила, вес	1 1	dyn		1·10 ⁻⁵ N
Сила, вес	дина		дин	
	килограмм-сила	kgf	кгс	9,80665 N (точно)
	килопонд	kp	-	9,80665 N (точно)
	грамм-сила	gf	ГС	9,80665·10 ⁻³ N (точно)
	понд	p	-	9,80665·10 ⁻³ N (точно)
	тонна-сила	tf	тс	9806,65 N (точно)
Давление	килограмм-сила на	kgf/cm ²	кгс/см2	98066,5 Ра (точно)
	квадратный сантиметр килопонд на квадратный	2	_	98066,5 Ра (точно)
	сантиметр миллиметр водяного столба	mm H ₂ O	мм вод. ст.	9,80665 Ра (точно)
	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт. ст.	133,322 Pa
	торр	Torr	<u> </u>	133,322 Pa
Напряжение	килограмм-сила на	kgf/mm ²	кгс/мм2	9,80665·10 ⁶ Ра (точно)
(механическое)	квадратный миллиметр килопонд на квадратный миллиметр		_	9,80665·10 ⁶ Ра (точно)
Работа, энергия	эрг	erg	эрг	1.10 ⁻⁷ J
Мощность	лошадиная сила		л.с	735,499 W
Динамическая	пуаз	P	П	0,1 Pa·s
	liyas	1	11	0,1 Fa·s
ВЯЗКОСТЬ		C4	C-	1 10-4 2/
Кинематическая	стокс	St	Ст	$1.10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
ВЯЗКОСТЬ	U U	2,	2,	1 106 0
Удельное	ом-квадратный	$\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$	$Om \cdot mm^2/m$	1·10 ⁻⁶ Ω·m
электрическое	миллиметр на метр			
сопротивление				0
Магнитный поток	максвелл	Mx	Мкс	1·10 ⁻⁸ Wb
Магнитная индукция	гаусс	Gs	Гс	1·10 ⁻⁴ T
Магнитодвижущая	гильберт	Gb	Гб	$(10/4\pi) A = 0.795775 A$
сила, разность				
магнитных				
потенциалов				
Напряженность	эрстед	Oe	Э	$(10^3/4\pi)$ A/m = 79,5775
магнитного поля	1			A/m
Количество теплоты,	калория (межл)	cal	кал	4,1868 J (точно)
	калория термохимическая	cal _{th}	калтх	4,1840 J
потенциал	Top morning 100 nm.	• ari	100 1 ₁ X	(приблизительно)
	калория 15-градусная	cal ₁₅	кал ₁₅	4,1855 J
энтальпия,	калория 13 градуеная	caris	Kusijs	(приблизительно)
изохорно-				(iihiioiiii)
изотермический				
потенциал), теплота				
фазового				
превращения,				
теплота химической				
реакции		1 1		0.01 C
Поглощенная доза	рад	rad, rd	рад	0,01 Gy
ионизирующего				
излучения, керма				
Эквивалентная доза	бэр	rem	бэр	0,01 Sv
ионизирующего				
излучения,				
эффективная доза				
		_		

ионизирующего				
излучения				
Экспозиционная	рентген	R	P	2,58·10 ⁻⁴ C/kg (точно)
доза фотонного				
излучения				
(экспозиционная				
доза гамма- и				
рентгеновского				
излучений)				
Активность нуклида	кюри	Ci	Ки	3,70·10 ¹⁰ Bq (точно)
в радиоактивном				
источнике				
(активность				
радионуклида)				
Длина	микрон	μ	МК	1⋅10 ⁻⁶ m
Угол поворота	оборот	r	об	2π rad=6,28 rad
Магнитодвижущая	ампер-виток	At	ав	1 A
сила, разность				
магнитных				
потенциалов				
Яркость	нит	nt	НТ	1 cd/m^2
Площадь	ар	a	a	100 m ²

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 физической величины не следует считать исчерпывающими, так как они могут не охватывать всех величин, применяемых 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.

- Γ .3 Для величин, не указанных в таблице Γ .1, используют кратные и дольные единицы, выбранные в соответствии с Γ .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

Наименование		Обозь	начения	
величины	единиц СИ	рекомендуемых	единиц, не	кратных и
		кратных и	входящих в СИ	дольных единиц,
		дольных единиц		не входящих в СИ
		СИ		
П ~		I пространство и в		T
Плоский угол	rad; рад (радиан)	mrad; мрад	° (градус)	-
		µrad; мкрад	' (минута)	
Телесный угол	cr. on (omono muon)		" (секунда)	
Длина	sr; ср (стерадиан) m; м (метр)	<u>-</u> km; км	<u>-</u>	<u>-</u>
длина	m, w (weip)	cm; cm	_	_
		тт; мм		
		μт; мкм		
		nm; нм		
Площадь	m²; м²	km²; км²	_	_
	,	dm ² ; дм ²		
		cm ² ; см ²		
		mm^2 ; mm^2		
Объем, вместимость	m³; м³	dm ³ ; дм ³	1 (L); л (литр)	hl (hL); гл
		cm ³ ; cm ³		dl (dL); дл
		mm ³ ; мм ³		cl (cL); сл
				ml (mL); мл
Время	s; с (секунда)	ks; кс	d; сут (сутки)	-
		тѕ; мс	h; ч (час)	
		μs; мкc	min; мин (минута)	
		ns; Hc		
Скорость	m/s; м/с	-	-	km/h; км/ч
Ускорение	m/s^2 ; m/c^2	-	-	-
		ческие и связанные	с ними явления	i
Частота	Нz; Гц (герц)	THz; ТГц	-	-
периодического		GHz; ГГц		
процесса		МНz; МГц		
II	s ⁻¹ ; c ⁻¹	kHz; кГц	:11	
Частота вращения		- Насть III Механика	min ⁻¹ ; мин ⁻¹	-
Macca		мg; Мг	t; т (тонна)	Mt; Mt
Macca	kg; кг (килограмм)	I	і, і (тонна)	kt; кт
	(килограмм)	g; г mg; мг		dt; дт
		нів, мі µg; мкг		at, Ai
Линейная плотность	kg/m; кг/м	mg/m; мг/м или	_	-
	<i>G</i> ,,	g/km; г/км		
Плотность	kg/m³; кг/м³	Mg/m³; Mг/м³	t/m³; т/м³ или kg/l;	g/ml; г/мл
(плотность массы)	, ,	kg/dm ³ ; кг/дм ³	кг/л	g/l; г/л
		g/cm ³ ; г/см ³		
Количество	kg·m/s; кг·м/с	-	-	-
движения				
Момент количества	kg·m²/s; кг·м²/c	-	-	-
движения				
Момент инерции	kg·m²; кг·м²	-	-	-
(динамический				
момент инерции)				
Сила, вес	N, H (ньютон)	MN; MH	-	-
		kN; кН		
		mN, мН		
		μΝ; мкН		
Момент силы	№т; Н∙м	MN·m; MH·м	-	-

MN-m; мН-м				•	
Давление			kN·m; кН·м		
Давление Ра, Па (паскаль) GPa; ГПа			mN·m; мН·м		
МРа, МПа кРа; кПа mPa; мПа иPa; мКПа мРа; мКПа иPa; мКПа иPa; мКПа иPa; мКПа иPa; мКПа иPa; мКПа и кРа; кПа имра, мПа имра, имра, мПа имра, имра, мПа имра,			μN·m, мкН·м		
МРа, МПа кРа; кПа mPa; мПа цРа; мкПа mPa; мкПа mPa; мкПа GPa; ГПа GPa; ГПа MPa, МПа кРа; кПа напряжение; касательное напряжение Динамическая вязкость Mra, mm²/s, мм²/c	Давление	Ра, Па (паскаль)	GРа; ГПа	-	-
RPa; кПa mPa; мПа µPa; мПа — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	, ,		МРа, МПа		
Мормальное			kPa; кПа		
Нормальное напряжение; касательное напряжение Ра; Па MPa, МПа касательное напряжение Динамическая вязкость кинематическая вы выпачатическая выпачатическая вы выпачатическая					
Нормальное напряжение; касательное напряжение Ра; Па MPa, МПа касательное напряжение Динамическая вязкость кинематическая вы выпачатическая выпачатическая вы выпачатическая					
напряжение; касательное напряжение динамическая вязкость говы вызыкость говы вызыка говы говы вызыка говы вызыка говы вызыка говы вызыка говы говы вы	Нормальное	Ра: Па		_	-
касательное напряжение kPa; кПа динамическая вязкость Pa's; Па'с mPa's; мПа'с кинематическая вязкость m²/s; м²/c mm²/s, мм²/c поверхностное натяжение N/m; Н/м mN/m; мН/м Энергия, работа J; Дж (джоуль) TJ; ТДж М; кДж МJ; кДж м, мДж кJ; кДж м, мДж кJ; кДж м, мВт кW; кВт м, мВт кW; кВт м, мВт кW; кКт температура к; к (кельвин) температура к; к (кельвин) температура к; к температура к; к температурный к; к к; к - температурный к'; к' к'; к' - температурный к'; к' к'; к' <t< td=""><td>*</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></t<>	*	,			
Напряжение Динамическая вазкость Кинематическая вазкость Кинематическая вазкость Кинематическая вазкость Поверхностное Поверхно	-				
Динамическая взякость Mars; маrc mmars; мпаrc mmars; мпаrc mmars; мпarc mmars; мmarc mmarc mm			.,		
ВЯЗКОСТЬ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ m²/s; м²/c mm²/s, мм²/c - <td></td> <td>Ра·ѕ· Па·с</td> <td>mРа·s· мПа·с</td> <td>_</td> <td>-</td>		Ра·ѕ· Па·с	mРа·s· мПа·с	_	-
Кинематическая вязкость m²/s; м²/c mm²/s, мм²/c - - Поверхностное натяжение N/m; Н/м mN/m; мН/м - - Энергия, работа J; Дж (джоуль) TJ; ТДж GJ; ГДж MJ; мДж kJ; кДж mJ; мДж - - Мощность W; Вт (ватт) GW; ПВт MW; мВт mW; мВт mW; мВт mW; мкВт - - Термодинамическая температура K; К (кельвин) K; к к mK; мК мК; мК mK; мК - - Температура Цельсия К; К - - - Температурный коэффициент K; К - - - Температурный коэффициент K³; К¹ MJ; МДж - - - Теплота, количество теплоты J; Дж TJ; ТДж MJ; мДж - - - Тепловой поток W; Вт kW; вТ - - - Тепловой поток W; Вт/(м*K) - - - - Теплоерачи W/(m*K), BT/(m*K) - - - - - Тепловой поток W; Вт/к - -	' '	1 4 5, 114 0	1111 w 5, 1111w v		
ВЯЗКОСТЬ N/m; H/м mN/m; мH/м - </td <td></td> <td>m^2/s· M^2/c</td> <td>$\text{mm}^2/\text{s} \text{ MM}^2/\text{c}$</td> <td>_</td> <td>_</td>		m^2/s · M^2/c	$\text{mm}^2/\text{s} \text{ MM}^2/\text{c}$	_	_
Поверхностное натяжение N/m; H/м mN/m; мH/м -		III /5, W /C	111111 / 3, WIWI / C		
Натяжение Энергия, работа J; Дж (джоуль) ТJ; ТДж - <td></td> <td>N/m: H/M</td> <td>mN/m: vH/v</td> <td></td> <td></td>		N/m: H/M	mN/m: vH/v		
Энергия, работа J; Дж (джоуль) TJ; ТДж GJ; ГДж MJ; мДж kJ; кДж MJ; мДж kJ; кДж mJ; мДж kJ; кДж mJ; мДж —	•	1N/1111, 11/1M	IIIIN/III, MII/M	-	-
GJ; ГДж MJ; МДж kJ; кДж mJ; мДж kJ; кДж mJ; мДж Moщность W; Вт (ватт) GW; ГВт MW; МВт kW; кВт mW; мВт µW; мкВт mW; мВт µW; мкВт mW; мК; кК mK; мК kK; кК mK; мК mK; мK mK; мК mK; мK		I. The (Temperature)	ті, тп.,		
МЈ; МДж kJ; кДж mJ; мДж MST pBT pMW; мВт kW; кВт mW; мВт kW; кВт mW; мВт pW; мкВт pW;	энергия, раоота	J, дж (джоуль)		-	-
Moщность W; Bт (ватт) GW; ГВт - - -					
Мощность W; Вт (ватт) GW; ГВт МW; МВт кW; кВт тW; мВт тW; мВт тW; мВт температура К; К (кельвин) МК; МК кК; кК тМ; мК температура СС; С (градус Цльсия) Псмпературный К; К соффициент Теплота, количество Теплоток W; Вт кW; кВт теллопроводность W/(тк), Вт/(мК), Коэффициент W/(тк), Вт/(мК); Кл, Кт теплопередачи Вт/(м²-К); Кл, к					
Мощность W; Вт (ватт) GW; ГВт МW; мВт kW; кВт mW; мВт μW; мкВт mW; мкВт mW; мкВт					
МW; мВт кW; кВт mW; мВт µW; мкВт Термодинамическая температура K; К (кельвин) МК; МК кК - </td <td>1.6</td> <td>W.D. (</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1.6	W.D. (
KW; кВт mW; мВт µW; мкВт MK; мК	Мощность	W; Вт (ватт)		=	=
температура Температура "C; °C (градус Цльсия) Температурный К; К и интервал °C; °С Пемпературный К; К и питервал °С; °С Пемпературный К; К питервал °С; °С Пемпературный Кг интервал °С; °С Пемпературный Кг и интервал °С; пемпературный Кг и интервал °С; пемпературный Кг и интервал °С; пемпер					
Термодинамическая температура K; K (кельвин) MK; MK kK; кК mK; мК kK; кК mK; мкК -			· ·		
Термодинамическая температура K; К (кельвин) MK; МК kK; кК mK; мк мК µК; мкК -					
температура kK; кК mK; мК μК; мкК Температура Цельсия °C; °C (градус Цельсия) - - - Температурный кожфициент K; К			•		
температура °C; °C (градус Цльсия)	-	К; К (кельвин)		-	-
ДК; мкК С С С С С С С С С	температура		· ·		
Температура °C; °C (градус Цльсия) -					
Цельсия Цльсия) Температурный K; K интервал °C; °C Температурный K°¹; K°¹ коэффициент - Теплота, количество теплоты J; Дж ТJ; ТДж МJ; МДж кJ; кДж мJ; мДж гтрим Тепловой поток W; Вт kW; кВт Теплопроводность W/(m·K), Вт/ (м·К) - Коэффициент W/(m²·K); - - теплопередачи Вт/(м²·К) Теплоемкость J/К, Дж/К kJ/К; кДж/К Удельная J/(kg·K); kJ/(kg·K);			μК; мкК		
Температурный $K; K$	1 21		=	-	=
интервал $^{\circ}$	Цельсия	Цльсия)			
Температурный $K^{-1}; K^{-1}$	Температурный	К; К	=	-	=
коэффициент Теплота, количество теплоты Тепловой поток Тепловой поток Тепловой поток Тепловой поток Тепловой поток Тепловой поток Теплопроводность Теплопроводность Теплопередачи Теплопередачи Теплопередачи Теплоемкость Тепло	интервал				
Теплота, количество теплоты Теплоты Теплоты Тепловой поток Тепловой поток Тепловой поток Теплопроводность Вт/ (м·К) Коэффициент теплопередачи Теплоемкость Теп	Температурный	К ⁻¹ ; К ⁻¹	-	-	-
Теплота, количество Т; Дж ТJ; ТДж					
Теплоты	* *	Ј; Дж	ТЈ; ТДж	-	-
МЈ; МДж kJ; кДж кJ; кДж mJ; мДж - Тепловой поток W; Вт kW; кВт - Теплопроводность W/(m·K), - - Вт/ (м·К) - - - Коэффициент W/(m²·K); - - - теплопередачи Bт/(м²·К) - - - Теплоемкость J/K, Дж/К kJ/K; кДж/К - - Удельная J/(kg·K); kJ/(kg·K); - -	·	771			
kJ; кДж mJ; мДж Тепловой поток W; Вт kW; кВт - Теплопроводность W/(m·K), BT/ (м·К) - - Коэффициент W/(m²·K); - - - теплопередачи BT/(м²·К) - - Теплоемкость J/K, Дж/К kJ/K; кДж/К - - Удельная J/(kg·K); kJ/(kg·K); - -					
Тепловой поток W; Вт kW; кВт - - Теплопроводность W/(m·K), Bt/ (м·K) - - - - Коэффициент W/(m²·K); - - - - - теплопередачи Bt/(м²·К) - - - - - Теплоемкость J/K, Дж/К kJ/K; кДж/К - - - - Удельная J/(kg·K); kJ/(kg·K); - - - -					
Тепловой поток W; Вт kW; кВт					
Теплопроводность W/(m·K), Bt/ (м·К) - - - - Коэффициент теплопередачи W/(m²·K); Bt/(m²·K) -	Тепловой поток	W· B⊤		_	-
Вт/ (м·К) Вт/ (м·К) Коэффициент теплопередачи W/(m²·К);			-	_	_
Коэффициент $W/(m^2 \cdot K);$	теплопроводноств	\ //	-		-
теплопередачи Bт/(м²·К) Теплоемкость J/K, Дж/К kJ/K; кДж/К - - Удельная J/(kg·K); kJ/(kg·K); - -	Коэффициент			_	_
Теплоемкость J/K, Дж/К kJ/К; кДж/К	* *		-	_	<u>-</u>
Удельная J/(kg·K); kJ/(kg·K);	*		1, Ι/Ι/Π/Ι/		
				-	-
Потите од тис од т			. •	-	-
теплоемкость Дж/(кг·К) кДж/(кг·К)					
Энтропия J/K; Дж/К kJ/K; кДж/К	•			-	=
Удельная энтропия	У дельная энтропия		\ U //	-	-
Дж/(кг·К) кДж/(кг·К)					
Удельное J/kg; Дж/кг МJ/kg; МДж/кг	Удельное	J/kg; Дж/кг		-	-
количество теплоты kJ/kg; кДж/кг	количество теплоты				
Удельная теплота J/kg; Дж/кг МJ/kg; МДж/кг		J/kg; Дж/кг		-	-
фазового kJ/kg; кДж/кг	фазового		kJ/kg; кДж/кг		
превращения	превращения				

	Часть V .	Электричество и ма	гнетизм	
Электрический ток	A; A (ампер)	кА; кА	-	_
(сила	, (r)	тА; мА		
электрического тока)		μΑ; мкА		
r		пА; нА		
		рА; пА		
Электрический заряд	С; Кл (кулон)	kC; кКл	А·h; А·ч	-
(количество	, () ,	μС; мкКл	(ампер-час)	
электричества)		nC; нКл	1 /	
,		рС; пКл		
Пространственная	C/m ³ ; Кл/м ³	C/mm ³ ; Кл/мм ³	-	-
плотность		MC/m^3 , MK_{π}/m^3		
электрического		C/cm ³ ; Кл/см ³		
заряда		kC/m³; кКл/м³		
		mC/m ³ , мКл/м ³		
		μ C/m ³ ; мкКл/м ³		
Поверхностная	C/m^2 , Кл/м ²	MC/m^2 ; $MK\pi/m^2$	-	-
плотность		C/mm ² ; Кл/мм ²		
электрического		C/cm ² ; Кл/см ²		
заряда		kC/m ² , кКл/м ²		
		mC/m ² ; мКл/м ²		
		μ C/m ² ; мкКл/м ²		
Напряженность	V/m; B/M	MV/m; MВ/м	-	-
электрического поля		kV/m; кВ/м		
		V/mm; В/мм		
		V/cm; В/см		
		mV/m; мВ/м		
		μV/m; мкВ/м		
Электрическое	V; В (вольт)	MV; MB	-	-
напряжение,		kV; κB		
электрический		mV; мВ		
потенциал, разность		μV, мкВ		
электрических		nV; нВ		
потенциалов,				
электродвижущая				
сила	~. 2 2	2 - 2		
Электрическое	C/m^2 , Кл/м ²	C/cm ² ; Кл/см ²	-	-
смещение		kC/cm ² ; кКл/см ²		
		mC/m^2 , MK_{IJ}/M^2		
П	C II	μ С/m ² , мкКл/м ²		
Поток	С; Кл	МС; МКл	-	-
электрического		kC; кКл		
смещения	Г Ф (1)	тС; мКл		
Электрическая	F; Ф (фарад)	mF; мФ	-	-
емкость		μF; мкФ		
		nF; нФ		
		рГ; пФ		
		fF; фФ		
Путо полетительно -	E/m, A/	aF; aΦ		
Диэлектрическая	F/m; Ф/м	pF/m; пФ/м	_	-
проницаемость,				
электрическая				
Подпризоранности	C/m ² ; Кл/м ²	C/cm ² ; Кл/см ²		
Поляризованность	C/III , KJI/M	C/cm; кл/см kC/m ² ; кКл/м ²	_	_
		mC/m; кКл/м mC/m ² ; мКл/м ²		
		mC/m; мКл/м μC/m²; мкКл/м²		
Энампина	C.m. I/	μC/III , MKKJI/M		
Электрический	С·т; Кл·м	-	-	-
момент диполя				

		2	T	Ι
Плотность	A/m^2 ; A/M^2	MA/m^2 ; MA/M^2	-	-
электрического тока		A/mm^2 ; A/mm^2		
		A/cm^2 ; A/cm^2		
		kA/m^2 ; $\kappa A/m^2$		
Линейная плотность	А/m; А/м	kA/m; кА/м	-	-
электрического тока		А/тт; А/мм		
		A/cm; A/cм		
Напряженность	А/т; А/м	kA/m; кА/м	-	-
магнитного поля	ŕ	А/тт; А/мм		
		A/cm; A/cм		
Магнитодвижущая	А; А (ампер)	kA; кA	-	_
сила, разность	, (_F)	тА; мА		
магнитных				
потенциалов,				
магнитный				
потенциал				
Магнитная индукция	Т; Тл (тесла)	mT; мТл	_	_
	1, 111 (16C11a)	шт, мтл µТ; мкТл	_	=
плотность		•		
магнитного потока	WI DC (C)	nT; нТл		
Магнитный поток	Wb; Вб (вебер)	mWb; мВб	-	-
Магнитный	Т·т; Тл·м	kT·m; кТл·м	-	-
векторный				
потенциал				
Индуктивность,	Н; Гн (генри)	kH; кГн	-	-
взаимная		тН; мГн		
индуктивность		μН; мкГн		
		nH; нГн		
		рН; пГн		
Магнитная	Н/т; Гн/м	μΗ/m; мкГн/м	-	-
проницаемость,	ŕ	nH/m; нГн/м		
магнитная		,		
постоянная				
Магнитный момент	$A \cdot m^2$; $A \cdot m^2$	-	_	_
Намагниченность	А/т; А/м	kA/m; кА/м	_	_
Tramarini iciniocib	7 1/111, 7 1/W	A/mm; A/мм		
Магнитная	Т; Тл	тт; мтл	_	_
	1, 171	шт, мтл	_	_
поляризация	0: 0: (0:)	ТΩ; ТОм		
Электрическое	Ω; Ом (ом)		-	-
сопротивление,		GΩ, ГОм		
активное		$M\Omega$; MOM		
сопротивление,		кΩ; кОм		
модуль полного		тΩ; мОм		
сопротивления,		μΩ, мкОм		
реактивное				
сопротивление	G G	1.0 0		
Электрическая	S; См (сименс)	kS, кСм	-	-
проводимость,		mS; мСм		
активная		μS; мкСм		
проводимость,		nS; нСм		
модуль полной		рЅ; пСм		
проводимости				
Реактивная	S, Cm	kS, кСм	-	-
проводимость		mS; мСм		
		μЅ; мкСм		
Разность фаз,	rad; рад (радиан)	mrad; мрад	° (градус)	-
фазовый сдвиг, угол		µrad; мкрад	(традус)	
сдвига фаз		риш, шкрад		
Удельное	Ω·m; Ом·м	GΩ·m; ГОм·м		
	24 III, OW'M	MΩ·m; MOм·м		
электрическое		1V122 111, 1VIOM M		

			T	
сопротивление		kΩ·m; кОм·м		
		Ω∙ст; Ом∙см		
		тΩ∙т; мОм∙м		
			μΩ·т; мкОм·м	
		пΩ·т; нОм·м		
Удельная	S/m; См/м	MS/m; МСм/м	-	-
электрическая		kS/m, кСм/м		
проводимость				
Магнитное	Н ⁻¹ ; Гн ⁻¹	-		
сопротивление				
Магнитная	Н; Гн	-	-	-
проводимость				
Активная мощность	W; Bt	TW; TB _T	V·A; B·A	-
		GW; ΓΒτ	(вольт-ампер -	
		MW; MBT	единица полной	
		kW; кВт	мощности)	
		mW; мВт	var; вар	
		μW; мкВт	(вар - единица	
		'nẂ; нВт	реактивной	
		,	мощности)	
Энергия	Ј, Дж	ТЈ; ТДж	-	kW·h; кВт·ч
энергия	, дж	GJ; ГДж	eV; эВ	(киловатт-час)
		МЈ; МДж	(электрон-вольт)	(киловатт-час)
		кЈ; кДж	(Shekipon Bohbi)	-
Uaca	v VI Chet is charact		і магнитные излучені	zα
Длина волны			wai hii i hiic ii sii y achi	1 X
длина волны	т; м	μт; мкм	-	-
		nm; HM		
D	m ⁻¹ ; м ⁻¹	рт; пм cm ⁻¹ ; см ⁻¹		
Волновое число	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cm ; cm	-	-
Энергия излучения	Ј; Дж	-	-	-
Поток излучения,	W; B _T	-	-	-
мощность излучения	W/ D /			
Сила излучения	W/sr; Bт/cp	=	-	-
Спектральная	W/(sr·m);	-	-	-
плотность силы	Вт/(ср·м)			
излучения				
Энергетическая	$W/(sr \cdot m^2);$	-	-	-
яркость	Вт/(cр·м²)			
Спектральная	$W/(sr \cdot m^3);$	-	-	-
плотность	$BT/(cp\cdot m^3)$			
энергетической				
яркости				
Облученность	W/m^2 ; B_T/M^2	•	=	-
Спектральная	W/m^3 ; B_T/M^3	-	-	-
плотность				
облученности				
(энергетической				
освещенности)				
Энергетическая	W/m^2 ; B_T/M^2	-	-	-
светимость	ĺ			
Сила света	cd; кд (кандела)	-	-	-
Световой поток	lm; лм (люмен)	-		
Световая энергия	lm·s; лм·с	_		
Яркость	cd/m ² ; кд/м ²	_		
â	lm/m ² ; лм/м ²	-		
Светимость		-	-	-
Освещенность	lx; лк (люкс)	-	-	-
Световая экспозиция	lx·s; лк·с	=	-	-

Сротород	lm/W; лм/Вт				
Световая	IM/W; JIM/BT	-	-	-	
эффективность	эффективность				
Часть VII Акустика Период s; с ms; мс - -					
Период	5, C	•	-	-	
Частота	Нz; Гц	μs; мкс МНz; МГц			
	112, 1 ц	МП2, МП ц kHz; кГц	-	-	
периодического		кпz, кі ц			
процесса	*****	mama: 1515			
Длина волны	m; M	mm; мм	-	=	
Звуковое давление	Ра; Па	mРа; мПа	-	-	
C	1 1	μРа; мкПа			
Скорость колебания	m/s; м/с	mm/s; мм/c	-	-	
частицы	3, 3,				
Объемная скорость	$m^{3}/s; m^{3}/c$	-	-	-	
Скорость звука	m/s; м/c	-	-	-	
Поток звуковой	W; Bt	kW; кВт	-	-	
энергии, звуковая		mW; мВт			
мощность		μW; мкВт			
		рV; пВт			
Интенсивность звука	W/m^2 ; B_T/M^2	mW/m^2 ; MBT/M^2	-	-	
		μ W/m ² ; мкВт/м ²			
		pW/m^2 ; п B_T/M^2			
Удельное	Ра·s/m; Па·с/м	-	=	=	
акустическое					
сопротивление					
Акустическое	Pa·s/m ³ ; Па·с/м ³	-	-	-	
сопротивление	ŕ				
Механическое	N·s/m; H·c/м	=	=	=	
сопротивление	,				
Эквивалентная	m^2 ; M^2	-	-	-	
площадь	,				
поглощения					
поверхностью или					
предметом					
Время реверберации	s; c	_	_	_	
		еская химия и молен	супапнаа физика		
Количество	mol; моль (моль)	kmol; кмоль	-	_	
вещества	пот, моль (моль)	mmol; ммоль			
вещеетва		µmol; мкмоль			
Молярная масса	kg/mol; кг/моль	g/mol; г/моль			
Молярная масса	$m^3/mol; m^3/moль$	g/IIIOI, 1/МОЛЬ dm ³ /mol; дм ³ /моль	1/	=	
молярный ооъем	ті /тої; м /моль	cm ³ /mol; см ³ /моль	1/mol; л/моль	-	
Молярная	J/mol; Дж/моль	kJ/mol; кДж/моль	(L/mol)		
-	лиот, джимоль	ку/шог, кдж/моль	=	=	
внутренняя энергия	J/mol; Дж/моль	kJ/mol; кДж/моль	_		
Молярная энтальпия Химический	J/mol; Дж/моль	kJ/mol; кДж/моль	-	-	
	Ј/Шог, дж/моль	ку/шог, кдж/моль	-	-	
потенциал	I//1 IZ\				
Молярная	J/(mol·K);	-	-	-	
теплоемкость	Дж/(моль·К)				
Молярная энтропия	J/(mol·K); Дж/(моль·К)	-	-	-	
Молярная	mol/m³; моль/м³	mol/dm ³ ; моль/dм ³	mol/l; моль/л	-	
концентрация		kmol/m³; моль/м³	(mol/L)		
компонента					
Удельная адсорбция	mol/kg; моль/кг	mmol/kg; ммоль/кг	-	-	
Массовая	kg/m³; кг/м³	mg/m³; мг/м³	mg/l; мг/л	-	
концентрация	5 , -,	mg/dm ³ ; мг/дм ³	(mg/L)		
7: P	-	٠ , ٠ , ٨	\ <i>\otilia J</i>	<u> </u>	

компонента				
Часть IX Ионизирующие излучения				
Поглощенная доза	Gy; Гр (грэй)	ТGу; ТГр	-	-
ионизирующего		GGy; ГГр		
излучения, керма		МGу; МГр		
		kGy; кГр		
		mGy; мГр		
		μGу; мкГр		
Активность нуклида	Вq; Бк	ЕВq; ЭБк	=	=
в радиоактивном	(беккерель)	РВq; ПБк		
источнике		ТВq; ТБк		
(активность		GBq; ГБк		
радионуклида)		МВq; МБк		
		kBq; кБк		
Эквивалентная доза	Sv; Зв (зиверт)	mSv; мЗв	-	-
ионизирующего				
излучения,				
эффективная доза				
ионизирующего				
излучения				

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

Таблина Г.2

Наименование логарифмической величины	Обозначение единицы	Исходное значение
		величины
Уровень звукового давления	dВ; дБ	2·10 ⁻⁵ Pa
Уровень звуковой мощности	dВ; дБ	10^{-12} W
Уровень интенсивности звука	dВ; дБ	10^{-12} W/m^2
Разность уровней мощности	dВ; дБ	-
Усиление, ослабление	dВ; дБ	-
Коэффициент затухания	dВ; дБ	-

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

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