
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
8.417—
2002

Государственная система обеспечения
единства измерений

ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

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»

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

4 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 ВЗАМЕН ГОСТ 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 Федерально-го 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 Таблица 4. Подзаголовок «русское» для «Теплоемкость системы, энтропия системы»	Дата введения — 2013—09—01 Дж/к	Дата введения — 2003—09—01 Дж/К
Таблица 6. Пункт 4. Подзаголовок «Значение»	где f_1/f_2 — частоты	где f_1, f_2 — частоты
примечание 2 Пункт 8.8. Первый абзац «Неправильно»	20 dB (re 20 μ P3) Ат ² :	20 dB (re 20 μ Pa) Ам ² :
Таблица Г.1. Часть I. Подзаголовок «рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ» для «Наименование величины»		
Плоский угол	rнrad,	mrad;
Площадь	drn ² ;	dm ² ;
подзаголовок «единиц СИ» для «Наименование величины»		
Ускорение	т/s ² ;	m/s ² ;

(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 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 единиц²⁾, 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.

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

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].

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			
Наименование	Размерность	Наименование	Обозначение		Определение
			междуна- родное	руssкое	
Длина	L	метр	m	м	Метр есть длина пути, проходимого светом в вакууме за интервал времени 1/299 792 458 с [XVII ГКМВ (1983 г.), Резолюция 1]
Масса	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]

Окончание таблицы 1

Величина		Единица			
Наименование	Размерность	Наименование	Обозначение		Определение
			междуна-родное	русское	
Электрический ток (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, расположенных в вакууме на расстоянии 1 м один от другого, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 м силу взаимодействия, равную $2 \cdot 10^{-7}$ Н [МКМВ (1946 г.), Резолюция 2, одобренная IX ГКМВ (1948 г.)]
Термодинамическая температура	Θ	кельвин	K	K	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 $540 \cdot 10^{12}$ Hz, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет $1/683$ W/sr [XVI ГКМВ (1979 г.), Резолюция 3]
П р и м е ч а н и я					
1 Кроме термодинамической температуры (обозначение T) допускается применять также температуру Цельсия (обозначение t), определяемую выражением $t = T - T_0$ где $T_0 = 273,15$ K. 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».					
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, образуют путем добавления к обозначению термодинамической температуры индекса «90» (например, T_{90} или t_{90}) [3].					

(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.

ГОСТ 8.417—2002

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

Величина		Единица		
Наименование	Размерность	Наименование	Обозначение	
			международное	русское
Площадь	L^2	квадратный метр	m^2	m^2
Объем, вместимость	L^3	кубический метр	m^3	m^3
Скорость	LT^{-1}	метр в секунду	m/s	m/c
Ускорение	LT^{-2}	метр на секунду в квадрате	m/s^2	m/c^2
Волновое число	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}
Плотность	$L^{-3}M$	килограмм на кубический метр	kg/m^3	kg/m^3
Удельный объем	L^3M^{-1}	кубический метр на килограмм	m^3/kg	m^3/kg
Плотность электрического тока	$L^{-2}I$	ампер на квадратный метр	A/m^2	A/m^2
Напряженность магнитного поля	$L^{-1}I$	ампер на метр	A/m	A/m
Молярная концентрация компонента	$L^{-3}N$	моль на кубический метр	mol/m^3	$моль/m^3$
Яркость	$L^{-2}J$	кандела на квадратный метр	cd/m^2	$кд/m^2$

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_0 вакуума, которой присвоено точное значение, равное $4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Н/А}$ или $12,566\,370\,614\dots \cdot 10^{-7} \text{ Н/А}$ (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 $299\,792\,458 \text{ м/с}$ (точно).

В эти уравнения входят также электрическая постоянная ϵ_0 вакуума, значение которой принято равным $8,854\,187\,817\dots \cdot 10^{-12} \text{ F/m}$ (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 $K_{J-90} = 4,835979 \cdot 10^{14} \text{ Hz/V}$ (точно) [МКМВ, Рекомендация 1, 1988 г.] и константы Клитцинга $R_{K-90} = 25812,807 \Omega$ (точно) [МКМВ, Рекомендация 2, 1988 г.].

При мечание — 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	Размерность	Наименование	Обозначение		Выражение через основные и производные единицы СИ
			междуна- родное	русско- е	
Плоский угол	1	радиан	rad	рад	$m \cdot m^{-1} = 1$
Телесный угол	1	стерadian	sr	ср	$m^2 \cdot m^{-2} = 1$
Частота	T^{-1}	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	LMT^{-2}	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$

Окончание таблицы 3

Наименование	Размерность	Наименование	Обозначение		Выражение через основные и производные единицы СИ
			междуна- родное	русско- е	
Давление	$L^{-1}MT^{-2}$	паскаль	Pa	Па	$m^{-1}\cdot kg\cdot s^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	J	Дж	$m^2\cdot kg\cdot s^{-2}$
Мощность	$L^2 MT^{-3}$	ватт	W	Вт	$m^2\cdot kg\cdot s^{-3}$
Электрический заряд, количество электричества	Tl	кулон	C	Кл	s·A
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	$L^2 MT^{-3}I^{-1}$	вольт	V	В	$m^2\cdot kg\cdot s^{-3}\cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	$L^{-2} M^{-1} T^4 I^2$	фарад	F	Ф	$m^{-2}\cdot kg^{-1}\cdot s^4\cdot A^2$
Электрическое сопротивление	$L^2 MT^{-3}I^{-2}$	ом	Ω	Ом	$m^2\cdot kg\cdot s^{-3}\cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	$L^{-2} M^{-1} T^3 I^2$	сименс	S	См	$m^{-2}\cdot kg^{-1}\cdot s^3\cdot A^2$
Поток магнитной индукции, магнитный поток	$L^2 MT^{-2}I^{-1}$	вебер	Wb	Вб	$m^2\cdot kg\cdot s^{-2}\cdot A^{-1}$
Плотность магнитного потока, магнитная индукция	$MT^{-2}I^{-1}$	tesла	T	Тл	$kg\cdot s^{-2}\cdot A^{-1}$
Индуктивность, взаимная индуктивность	$L^2 MT^{-2}I^{-2}$	генри	H	Гн	$m^2\cdot kg\cdot s^{-2}\cdot A^{-2}$
Температура Цельсия	Θ	градус Цельсия	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	K
Световой поток	J	люмен	lm	лм	cd·sr
Освещенность	$L^{-2}J$	люкс	lx	лк	$m^{-2}\cdot cd\cdot sr$
Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность радионуклида)	T^{-1}	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	$L^2 T^{-2}$	грей	Gy	Гр	$m^2\cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза ионизирующего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения	$L^2 T^{-2}$	зиверт	Sv	Зв	$m^2\cdot s^{-2}$
Активность катализатора	NT^{-1}	катал	kat	кат	$mol\cdot s^{-1}$

П р и м е ч а н и я

1 В таблицу 3 включены единица плоского угла — радиан и единица телесного угла — стерadian.

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 стерadian). ГКМВ классифицировала единицы радиан и стерadian как «дополнительные, оставив открытый вопрос о том, являются они основными единицами или производными». В целях устранения двусмысличного 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 стерadian 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

Величина		Единица			
Наименование	Размерность	Наименование	Обозначение		Выражение через основные и производные единицы СИ
			международное	русское	
Момент силы	$L^2 MT^{-2}$	ニュートон-метр	N·m	Н·м	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Поверхностное натяжение	MT^{-2}	ニュотон на метр	N/m	Н/м	$kg \cdot s^{-2}$
Динамическая вязкость	$L^{-1} MT^{-1}$	паскаль-секунда	Pa·s	Па·с	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-1}$
Пространственная плотность электрического заряда	$L^{-3} TI$	кулон на кубический метр	C/m ³	Кл/м ³	$m^{-3} \cdot s \cdot A$
Электрическое смещение	$L^{-2} TI$	кулон на квадратный метр	C/m ²	Кл/м ²	$m^{-2} \cdot s \cdot A$
Напряженность электрического поля	$LMT^{-3} I^{-1}$	вольт на метр	V/m	В/м	$m \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Диэлектрическая проницаемость	$L^{-3} M^{-1} T^{4/2}$	фарад на метр	F/m	Ф/м	$m^{-3} \cdot kg^{-1} \cdot s^{4} \cdot A^2$
Магнитная проницаемость	$LMT^{-2} I^{-2}$	генри на метр	H/m	Гн/м	$m \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Удельная энергия	$L^2 T^{-2}$	дюйль на килограмм	J/kg	Дж/кг	$m^2 \cdot s^{-2}$
Теплоемкость системы, энтропия системы	$L^2 MT^{-2} \Theta^{-1}$	дюйль на кельвин	J/K	Дж/к	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$
Удельная теплоемкость, удельная энтропия	$L^2 T^{-2} \Theta^{-1}$	дюйль на килограмм-келивин	J/(kg·K)	Дж/(кг·К)	$m^2 \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$
Поверхностная плотность потока энергии	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	W/m ²	Вт/м ²	$kg \cdot s^{-3}$
Теплопроводность	$LMT^{-3} \Theta^{-1}$	ватт на метр-келивин	W/(m·K)	Вт/(м·К)	$m \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot K^{-1}$
Молярная внутренняя энергия	$L^2 MT^{-2} N^{-1}$	дюйль на моль	J/mol	Дж/моль	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot mol^{-1}$
Молярная энтропия, молярная теплоемкость	$L^2 MT^{-2} \Theta^{-1} N^{-1}$	дюйль на моль-келивин	J/(mol·K)	Дж/(моль·К)	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$
Экспозиционная доза фотонного излучения (экспозиционная доза гамма- и рентгеновского излучений)	$M^{-1} TI$	кулон на килограмм	C/kg	Кл/кг	$kg^{-1} \cdot s \cdot A$
Мощность поглощенной дозы	$L^2 T^{-3}$	грей в секунду	Gy/s	Гр/с	$m^2 \cdot s^{-3}$
Угловая скорость	T^{-1}	радиан в секунду	rad/s	рад/с	s^{-1}
Угловое ускорение	T^{-2}	радиан на секунду в квадрате	rad/s ²	рад/с ²	s^{-2}
Сила излучения	$L^2 MT^{-3}$	ватт на стерадиан	W/sr	Вт/ср	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot sr^{-1}$
Энергетическая яркость	MT^{-3}	ватт на стерадиан — квадратный метр	W/(sr·m ²)	Вт/(ср·м ²)	$kg \cdot s^{-3} \cdot sr^{-1}$

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:	Неправильно:	
A/kg ; A/kg	$C/(kg \cdot s)$	$Kl/(kg \cdot c)$
$\Omega \cdot m$; $Om \cdot m$	$V \cdot mA$	$B \cdot m/A$

$m^3 \cdot kg/(s^3 \cdot A^2)$; $m^3 \cdot kg/(s^3 \cdot A^2)$.

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.

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

Наименование величины	Единица				
	Наименование	Обозначение		Соотношение с единицей СИ	Область применения
		меж- дуна- род- ное	русское		
Масса	тонна	t	т	$1 \cdot 10^3 \text{ kg}$	Все области
	атомная единица массы ^{1), 2)}	u	a.e.m.	$1,6605402 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ (приблизительно)	Атомная физика
Время ^{2), 3)}	минута час сутки	min h d	мин ч сут	60 s 3600 s 86400 s	Все области
	плоский угол ^{2), 4)} минута ^{2), 4)} секунда ^{2), 4)}	...° ...' ..."	...° ...' ..."	$(\pi/180) \text{ rad} = 1,745329 \dots \cdot 10^{-2} \text{ rad}$ $(\pi/10800) \text{ rad} = 2,908882 \dots \cdot 10^{-4} \text{ rad}$ $(\pi/648000) \text{ rad} = 4,848137 \dots \cdot 10^{-6} \text{ rad}$	Все области
Площадь	град (гон)	gon	град	$(\pi/200) \text{ rad} = 1,57080 \dots \cdot 10^{-2} \text{ rad}$	Геодезия
	литр ⁵⁾	1	л	$1 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$	Все области
Длина	астрономическая единица световой год парsec	ua ly pc	a.e. св.год пк	$1,49598 \cdot 10^{11} \text{ m}$ (приблизительно) $9,4605 \cdot 10^{15} \text{ m}$ (приблизительно) $3,0857 \cdot 10^{16} \text{ m}$ (приблизительно)	Астрономия
	диоптрия	—	длptr	$1 \cdot m^{-1}$	Оптика
Площадь	гаектар	ha	га	$1 \cdot 10^4 \text{ m}^2$	Сельское и лесное хозяйство
Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	$1,60218 \cdot 10^{19} \text{ J}$ (приблизительно)	Физика
	киловатт-час	kW·h	кВт·ч	$3,6 \cdot 10^6 \text{ J}$	Для счетчиков электрической энергии

Окончание таблицы 5

Наименование величины	Наименование	Единица			Область применения
		Обозначение междуна- родное	русское	Соотношение с единицей СИ	
Полная мощность	вольт-ампер	V·A	В·А		Электротехника
Реактивная мощность	вар	var	вар		Электротехника
Электрический заряд, количество электричества	ампер-час	A·h	А·ч	$3,6 \cdot 10^3$ С	Электротехника

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.
 3) Допускается также применять другие единицы, получившие широкое распространение, например неделя, месяц, год, век, тысячелетие.
 4) Обозначения единиц плоского угла пишут над строкой.
 5) Не рекомендуется применять при точных измерениях. При возможности смешения обозначения I («эль») с цифрой 1 допускается обозначение L.

Таблица 6 — Некоторые относительные и логарифмические величины и их единицы

Наименование величины	Наименование	Единица			Значение	
		Обозначение				
			междуна- родное	русское		
1 Относительная величина (безразмерное отношение физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): КПД; относительное удлинение; относительная плотность; деформация; относительные диэлектрическая и магнитная проницаемости; магнитная восприимчивость; массовая доля компонента; молярная доля компонента и т. п.	единица процента промилле миллионная доля	1 % ‰ ppm	1 % ‰ млн^{-1}	1 % $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-6}$		
2 Логарифмическая величина (логарифм безразмерного отношения физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): уровень звукового давления; усиление, ослабление и т. п. ²⁾	бел ¹⁾ деби	В дБ	Б дБ	$1 \text{ В} = \lg (P_2/P_1)$ при $P_2 = 10 P_1$ $1 \text{ В} = 2 \lg (F_2/F_1)$ 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.)	0,1 В	

Окончание таблицы 6

Наименование величины	Единица			
	Наименование	Обозначение		Значение
		междуна- родное	русско- е	
3 Логарифмическая величина (логарифм безразмерного отношения физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): уровень громкости	фон	phon	фон	1 phon равен уровню громкости звука, для которого уровень звукового давления равногромкого с ним звука частотой 1000 Hz равен 1 dB
4 Логарифмическая величина (логарифм безразмерного отношения физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): частотный интервал	октава декада	— —	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 (натуальный логарифм безразмерного отношения физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную)	непер	Np	Np	1 Np = 0,8686 ... В = 8,686 ... dB

П р и м е ч а н и я

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:

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

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

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 мкПа) = 20 dB (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 μPa) или 20 dB (исх. 20 мкПа) [6].

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

Наименование величины	Единица				Область применения	
	Наименование	Обозначение		Соотношение с единицей СИ		
		междуна- родное	русско- е			
Длина	морская миля	n mile	миля	1852 m (точно)	Морская навигация	
Масса	карат	—	кар	$2 \cdot 10^{-4} \text{ kg}$ (точно)	Добыча и производство драгоценных камней и жемчуга	
Линейная плотность	текс	tex	текс	$1 \cdot 10^{-6} \text{ kg/m}$ (точно)	Текстильная промышленность	
Скорость	узел	kn	уз	0,514(4) m/s	Морская навигация	

Окончание таблицы 7

Наименование величины	Единица				Область применения	
	Наименование	Обозначение		Соотношение с единицей СИ		
		междуна-родное	русское			
Ускорение	гал	Gal	Гал	0,01 м/с ²	Гравиметрия	
Частота вращения	оборот в секунду оборот в минуту	r/s r/min	об/с об/мин	1 с ⁻¹ 1/60 с ⁻¹ = 0,016(6) с ⁻¹	Электротехника	
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 множитель	Приставка	Обозначение приставки		Десятичный множитель	Приставка	Обозначение приставки	
		междуна-родное	русское			междуна-родное	русское
10 ²⁴	иотта	Y	И	10 ⁻¹	дэци	d	д
10 ²¹	зетта	Z	З	10 ⁻²	санти	c	с
10 ¹⁸	экса	E	Э	10 ⁻³	милли	m	м
10 ¹⁵	пета	P	П	10 ⁻⁶	микро	μ	мк
10 ¹²	тера	T	Т	10 ⁻⁹	нано	n	н
10 ⁹	гига	G	Г	10 ⁻¹²	пико	p	п
10 ⁶	мега	M	М	10 ⁻¹⁵	фемто	f	ф
10 ³	кило	k	к	10 ⁻¹⁸	атто	a	а
10 ²	гекто	h	г	10 ⁻²¹	зепто	z	з
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.

П р и м е ч а н и я

1 В связи с тем, что наименование основной единицы массы — килограмм — содержит приставку «килo», 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, мкг).

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; kPa·c/m).

Неправильно:

паскаль·килосекунда на метр
(Pa·ks/m; Pa·kc/m).

Присоединять приставку ко второму множителю произведения или к знаменателю допускается лишь в обоснованных случаях, когда такие единицы широко распространены и переход к единицам, об-

разованным в соответствии с первой частью настоящего пункта, связан с трудностями, например: тоннажилометр ($t \cdot km$; $t \cdot km$), вольт на сантиметр (V/cm ; V/cm), ампер на квадратный миллиметр (A/mm^2 ; A/mm^2).

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).

П р и м е р ы

$$1 \text{ km}^2 = 5(10^3 \text{ m})^2 = 5 \cdot 10^6 \text{ m}^2.$$

$$2250 \text{ cm}^3/\text{s} = 250(10^{-2} \text{ m})^3/\text{s} = 250 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}.$$

$$30002 \text{ cm}^{-1} = 0,002(10^{-2} \text{ m})^{-1} = 0,002 \cdot 100 \text{ m}^{-1} = 0,2 \text{ m}^{-1}.$$

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

100 kW; 100 кВт

80 %

20 °C

(1/60) s⁻¹.

Неправильно:

100kW; 100кВт

80%

20°C

1/60/s⁻¹.

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

Правильно:

20°.

Неправильно:

20°.

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

Правильно:

423,06 m; 423,06 м

5,758° или 5°45,48'

или 5°45'28,8".

Неправильно:

423 m 0,6; 423 м, 06

5°758 или 5°45',48

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:

(100,0 ± 0,1) kg; (100,0 ± 0,1) кг

50 g ± 1 g; 50 г ± 1 г.

Неправильно:

100,0 ± 0,1 kg; 100,0 ± 0,1 кг

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, м ³ /ч	Верхний предел показаний, м ³	Цена деления крайнего правого ролика, м 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, кВт		
	18	25	37
Габаритные размеры, мм:			
длина	3 080	3 500	4 090
ширина	1 430	1 685	2 395
высота	2 190	2 745	2 770
Колея, мм	1 090	1 340	1 823
Просвет, мм	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:
 $v = 3,6 \frac{s}{t}$,
 где v — скорость, км/ч;
 s — путь, м;
 t — время, с.

Неправильно:
 $v = 3,6 \frac{s}{t} \text{ km/h}$,
 где s — путь, м;
 t — время, с.

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:
 $N \cdot m; N \cdot m$
 $A \cdot m^2; A \cdot m^2$
 $Pa \cdot s; Pa \cdot c$.

Неправильно:
 $Nm; Nm$
 $At^2; Am^2$
 $Pas; Pas.$

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 степень (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:
 $W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}; Bt \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$
 $\frac{W}{m^2 \cdot K}; \frac{Bt}{m^2 \cdot K}$

Неправильно:
 $W/m^2/K; Bt/m^2/K$
 $\frac{W}{m^2}; \frac{Bt}{m^2}$
 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:
 $m/s; m/c$
 $W/(m \cdot K); Bt/(m \cdot K)$.

Неправильно:
 $m/s; m/c$
 $W/m \cdot K; Bt/m \cdot K$.

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

80 километров в час.

Неправильно:

80 км/час

80 км в час.

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

Приложение А
(справочное)

Единицы количества информации

Таблица А.1

Наименование величины	Единица			Примечание	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	русское		
Количество информации ¹⁾	бит ²⁾ байт ^{2).3)}	bit B (byte)	бит Б (байт)	1 1 Б = 8 бит Единица информации в 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.

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 (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 «ю» для обозначения множителя 10^3 .

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.

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

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

где v — скорость;

s — длина проходимого пути;

t — время движения материальной точки.

Подстановка вместо s и t обозначений их единиц СИ дает

$$[v] = [s]/[t] = 1 \text{ м/с}.$$

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

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;

m — масса материальной точки;

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

$$[E] = \frac{1}{2}(2[m] \cdot [v]^2) = \frac{1}{2}(2 \text{ kg})(1 \text{ м/с}^2) = 1 \text{ кг} \cdot \text{м/с}^2 \cdot \text{м} = 1 \text{ Н} \cdot \text{м} = 1 \text{ Дж.}$$

или

$$[E] = \frac{1}{2}[m](\sqrt{2}[v])^2 = \frac{1}{2}(1 \text{ kg})(\sqrt{2} \text{ м/с})^2 = 1 \text{ кг} \cdot \text{м/с}^2 \cdot \text{м} = 1 \text{ Н} \cdot \text{м} = 1 \text{ Дж.}$$

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 величины	Наименование	Единица			Соотношение с единицей СИ	
		международное	Обозначение			
			русское			
Длина	ангстрем икс-единица	Å X	Å икс-ед.	$1 \cdot 10^{-10}$ м $1,00206 \cdot 10^{-13}$ м (приблизительно)		
Площадь	барн	b	б	$1 \cdot 10^{-28}$ м ²		
Масса	центнер	q	ц	100 kg		
Телесный угол	квадратный градус	€	€	$3,0462 \dots \cdot 10^{-4}$ sr		
Сила, вес	дина	dyn	дин	$1 \cdot 10^{-5}$ N		
	килограмм-сила	kgf	кгс	9,80665 N (точно)		
	килопонд	kp	—	9,80665 N (точно)		
	грамм-сила	gf	гс	$9,80665 \cdot 10^{-3}$ N (точно)		
	понд	p	—	$9,80665 \cdot 10^{-3}$ N (точно)		
	тонна-сила	tf	тс	9806,65 N (точно)		
Давление	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm ²	krc/cm ²	98066,5 Pa (точно)		
	килопонд на квадратный сантиметр	kp/cm ²	—	98066,5 Pa (точно)		
	миллиметр водяного столба	mm H ₂ O	мм вод.ст.	9,80665 Pa (точно)		
	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт.ст.	133,322 Pa		
	торр	Torr	—	133,322 Pa		
Напряжение (механическое)	килограмм-сила на квадратный миллиметр	kgf/mm ²	krc/mm ²	$9,80665 \cdot 10^6$ Pa (точно)		
	килопонд на квадратный миллиметр	kp/mm ²	—	$9,80665 \cdot 10^6$ Pa (точно)		
Работа, энергия	эрз	erg	эрз	$1 \cdot 10^{-7}$ J		
Мощность	лошадиная сила	—	л.с.	735,499 W		
Динамическая вязкость	пуаз	P	П	0,1 Pa·s		
Кинематическая вязкость	стокс	St	Ст	$1 \cdot 10^{-4}$ м ² /s		
Удельное электрическое сопротивление	ом-квадратный миллиметр на метр	Ω·mm ² /m	Ом·мм ² /м	$1 \cdot 10^{-6}$ Ω·м		
Магнитный поток	максвелл	Mx	Мкс	$1 \cdot 10^{-8}$ Wb		
Магнитная индукция	гаусс	Gs	Гс	$1 \cdot 10^{-4}$ T		
Магнитодвижущая сила, разность магнитных потенциалов	тильберт	Gb	Гб	$(10/4\pi) A = 0,795775 A$		

Окончание таблицы В.1

Наименование величины	Наименование	Единица			Соотношение с единицей СИ	
		междуна- родное	Обозначение русское			
Напряженность магнитного поля	эрстед	Ое	Э	$(10^3/4\pi) \text{ A/m} = 79,5775 \text{ A/m}$		
Количество теплоты, термодинамический потенциал (внутренняя энергия, энталпия, изохорно-изотермический потенциал), теплота фазового превращения, теплота химической реакции	калория (международная) калория термохимическая калория 15-градусная	cal cal _{th} cal ₁₅	кал кал _{тх} кал ₁₅	4,1868 J (точно) 4,1840 J (приблизительно) 4,1855 J (приблизительно)		
Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	рад	rad, rd	рад	0,01 Gy		
Эквивалентная доза ионизирующего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения	бэр	rem	бэр	0,01 Sv		
Экспозиционная доза фотонного излучения (экспозиционная доза гамма- и рентгеновского излучений)	рентген	R	P	$2,58 \cdot 10^{-4} \text{ C/Kg}$ (точно)		
Активность радионуклида в радиоактивном источнике (активность радионуклида)	киюри	Ci	Ки	$3,70 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$ (точно)		
Длина	микрон	μ	мк	$1 \cdot 10^{-6} \text{ m}$		
Угол поворота	оборот	г	об	$2\pi \text{ rad} = 6,28 \text{ rad}$		
Магнитодвижущая сила, разность магнитных потенциалов	ампер-виток	At	ав	1 A		
Яркость	нит	nt	нт	1 cd/m^2		
Площадь	ар	а	а	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 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 единению 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.3 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 приставками степенями числа 10.

Таблица Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Часть I Пространство и время				
Плоский угол	rad; рад (радиан)	rgrad; мрад мград; мкрад	...° (градус) ...' (минута) ...'' (секунда)	—
Телесный угол	sr; ср (стерадиан)	—	—	—
Длина	m; м (метр)	km; км см; см мм; мм μm; мкм нм; нм	—	—
Площадь	m ² ; м ²	km ² ; км ² dm ² ; дм ² см ² ; см ² мм ² ; мм ²	—	—
Объем, вместимость	m ³ ; м ³	dm ³ ; дм ³ см ³ ; см ³ мм ³ ; мм ³	l (L); л (литр)	hl (hL); гг dl (dL); дл cl (cL); сл ml (mL); мл
Время	s; с (секунда)	ks; кс ms; мс μs; мкс ns; нс	d; сут (сутки) h; ч (час) min; мин (минута)	—
Скорость	m/s; м/с	—	—	km/h; км/ч
Ускорение	t/s ² ; м/c ²	—	—	—

Продолжение таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Часть II Периодические и связанные с ними явления				
Частота периодического процесса	Hz; Гц (герц)	THz; ТГц GHz; ГГц MHz; МГц kHz; кГц	—	—
Частота вращения	s ⁻¹ ; c ⁻¹	—	min ⁻¹ ; мин ⁻¹	—
Часть III Механика				
Масса	kg; кг (килограмм)	Mg; Mr g; г mg; мг μg; мкг	t; т (тонна)	Mt; Mt kt; кт dt; дт
Линейная плотность	kg/m; кг/м	mg/m; мг/м или g/km; г/км	—	—
Плотность (плотность массы)	kg/m ³ ; кг/м ³	Mg/m ³ ; Mr/m ³ kg/dm ³ ; кг/дм ³ g/cm ³ ; г/см ³	t/m ³ ; t/m ³ или kg/l; кг/л	g/ml; г/мл g/l; г/л
Количество движения	kg·m/s; кг·м/с	—	—	—
Момент количества движения	kg·m ² /s; кг·м ² /с	—	—	—
Момент инерции (динамический момент инерции)	kg·m ² ; кг·м ²	—	—	—
Сила, вес	N; Н (ньютон)	MN; МН kN; кН mN; мН μN; мкН	—	—
Момент силы	N·m; Н·м	MN·m; МН·м kN·m; кН·м mN·m; мН·м μN·m; мкН·м	—	—
Давление	Pa, Па (паскаль)	GPa; ГПа MPa; МПа kPa; кПа mPa; мПа μPa; мкПа	—	—
Нормальное напряжение; касательное напряжение	Pa, Па	GPa; ГПа MPa; МПа kPa; кПа	—	—
Динамическая вязкость	Pa·s; Па·с	mPa·s; мПа·с	—	—
Кинематическая вязкость	m ² /s; м ² /с	mm ² /s; мм ² /с	—	—
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	—	—

Продолжение таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Мощность	W; Вт (ватт)	GW; ГВт MW; МВт kW; кВт mV; мВт μW; мкВт	—	—
Часть IV Термога				
Термодинамическая температура	K; К (kelvin)	MK; MK kK; кК mK; мК μK; мкК	—	—
Температура Цельсия	°C; °С (градус Цельсия)	—	—	—
Температурный интервал	K; К °C; °С	—	—	—
Температурный коэффициент	K ⁻¹ ; K ⁻¹	—	—	—
Теплота, количество теплоты	J; Дж	TJ; ТДж GJ; ГДж MJ; МДж kJ; кДж mJ; мДж	—	—
Тепловой поток	W; Вт	kW; кВт	—	—
Теплопроводность	W/(м·К); Вт/(м·К)	—	—	—
Коэффициент теплопередачи	W/(m ² ·K); Вт/(m ² ·К)	—	—	—
Теплоемкость	J/K; Дж/К	kJ/J; кДж/К	—	—
Удельная теплоемкость	J/(kg·K); Дж/(кг·К)	kJ/(kg·К); кДж/(кг·К)	—	—
Энтропия	J/K; Дж/К	kJ/J; кДж/К	—	—
Удельная энтропия	J/(kg·K); Дж/(кг·К)	kJ/(kg·К); кДж/(кг·К)	—	—
Удельное количество теплоты	J/kg; Дж/кг	MJ/kg; МДж/кг kJ/kg; кДж/кг	—	—
Удельная теплота фазового превращения	J/kg; Дж/кг	MJ/kg; МДж/кг kJ/kg; кДж/кг	—	—
Часть V Электричество и магнетизм				
Электрический ток, сила электрического тока	A; А (ампер)	кА; кА mA; мА μA; мкА nA; нА pA; пА	—	—
Электрический заряд (количество электричества)	C; Кл (кулон)	кС; кКл μC; мкКл nC; нКл pC; пКл	A·h; А·ч (ампер-час)	—

Продолжение таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Пространственная плотность электрического заряда	C/m ³ ; Кн/м ³	C/mm ³ ; Кн/mm ³ MC/m ³ ; МКн/m ³ C/cm ³ ; Кн/cm ³ kC/m ³ ; кКн/m ³ mC/m ³ ; мКн/m ³ μC/m ³ ; мкКн/m ³	—	—
Поверхностная плотность электрического заряда	C/m ² ; Кн/m ²	MC/m ² ; МКн/m ² C/mm ² ; Кн/mm ² C/cm ² ; Кн/cm ² kC/m ² ; кКн/m ² mC/m ² ; мКн/m ² μC/m ² ; мкКн/m ²	—	—
Напряженность электрического поля	V/m; В/м	MV/m; МВ/м kV/m; кВ/м V/mm; В/мм V/cm; В/см mV/m; мВ/м μV/m; мкВ/м	—	—
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвигущая сила	V; В (вольт)	MV; МВ kV; кВ mV; мВ μV; мкВ nV; нВ	—	—
Электрическое смещение	C/m ² ; Кн/m ²	C/cm ² ; Кн/cm ² kC/cm ² ; кКн/cm ² mC/m ² ; мКн/m ² μC/m ² ; мкКн/m ²	—	—
Поток электрического смещения	C; Кл	MC; МКл kC; кКл mC; мКл	—	—
Электрическая емкость	F; Ф (фарад)	mF; мФ μF; мкФ nF; нФ pF; пФ fF; фФ aF; аФ	—	—
Диэлектрическая проницаемость, электрическая постоянная	F/m; Ф/м	pF/m; нФ/м	—	—
Поляризованность	C/m ² ; Кн/m ²	C/cm ² ; Кн/cm ² kC/cm ² ; кКн/cm ² mC/m ² ; мКн/m ² μC/m ² ; мкКн/m ²	—	—
Электрический момент диполя	C·м; Кл·м	—	—	—
Плотность электрического тока	A/m ² ; А/м ²	MA/m ² ; МА/м ² A/mm ² ; А/мм ² A/cm ² ; А/см ² kA/m ² ; кА/м ²	—	—

Продолжение таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Линейная плотность электрического тока	A/m; A/м	kA/m; kA/m A/mm; A/mm A/cm; A/cm	—	—
Напряженность магнитного поля	A/m; A/м	kA/m; kA/m A/mm; A/mm A/cm; A/cm	—	—
Магнитодвижущая сила, разность магнитных потенциалов, магнитный потенциал	A; А (ампер)	kA; kA mA; mA	—	—
Магнитная индукция, плотность магнитного потока	T; Тл (тесла)	mT; мT μT; мкTл nT; нTл	—	—
Магнитный поток	Wb; Вб (вебер)	mWb; мB	—	—
Магнитный векторный потенциал	T·m; Тл·м	kT·m; кTл·м	—	—
Индуктивность, взаимная индуктивность	H; Гн (генри)	kH; кГн mH; мГн μH; мкГн nH; нГн pH; пГн	—	—
Магнитная проницаемость, магнитная постоянная	H/m; Гн/м	μH/m; мкГн/м nH/m; нГн/м	—	—
Магнитный момент	A·m ² ; A·м ²	—	—	—
Намагниченность	A/m; A/м	kA/m; kA/m A/mm; A/mm	—	—
Магнитная поляризация	T; Тл	mT; мTл	—	—
Электрическое сопротивление, активное сопротивление, модуль полного сопротивления, реактивное сопротивление	Ω; Ом (ом)	TΩ; ТОм GΩ; ГОм MΩ; МОм kΩ; кОм mΩ; мОм μΩ; мкОм	—	—
Электрическая проводимость, активная проводимость, модуль полной проводимости	S; См (сименс)	kS; кСм mS; мСм μS; мкСм nS; нСм pS; пСм	—	—
Реактивная проводимость	S; См	kS; кСм mS; мСм μS; мкСм	—	—
Разность фаз, фазовый сдвиг, угол сдвига фаз	rad; радиан)	mrad; мрад μrad; мкрад	...° (градус)	—

Продолжение таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Удельное электрическое сопротивление	$\Omega \cdot \text{м}$; $\text{Ом} \cdot \text{м}$	$\text{G}\Omega \cdot \text{м}$; $\text{G}\text{Ом} \cdot \text{м}$ $\text{M}\Omega \cdot \text{м}$; $\text{M}\text{Ом} \cdot \text{м}$ $\text{k}\Omega \cdot \text{м}$; $\text{k}\text{Ом} \cdot \text{м}$ $\Omega \cdot \text{см}$; $\text{Ом} \cdot \text{см}$ $\text{m}\Omega \cdot \text{м}$; $\text{m}\text{Ом} \cdot \text{м}$ $\mu\Omega \cdot \text{м}$; $\mu\text{Ом} \cdot \text{м}$ $\text{n}\Omega \cdot \text{м}$; $\text{n}\text{Ом} \cdot \text{м}$	—	—
Удельная электрическая проводимость	$\text{S}/\text{м}$; $\text{См}/\text{м}$	$\text{MS}/\text{м}$; $\text{MСм}/\text{м}$ $\text{kS}/\text{м}$; $\text{kСм}/\text{м}$	—	—
Магнитное сопротивление	H^{-1} ; Г^{-1}	—	—	—
Магнитная проводимость	H ; Гн	—	—	—
Активная мощность	W ; Вт	TW ; TВт GW ; ГВт MW ; МВт kW ; кВт mW ; мВт μW ; мкВт nW ; нВт	$\text{V}\cdot\text{A}$; $\text{B}\cdot\text{A}$ (вольт-ампер — единица полной мощности) var ; вар (вар — единица реактивной мощности)	—
Энергия	J ; Дж	TJ ; TДж GJ ; ГДж MJ ; МДж kJ ; кДж	— eV ; эВ (электрон-вольт)	$\text{kW}\cdot\text{h}$; $\text{кВт}\cdot\text{ч}$ (киловатт-час) —
Часть VI Свет и связанные с ним электромагнитные излучения				
Длина волны	м ; м	мм ; мкм нм ; нм пм ; пм	—	—
Волновое число	m^{-1} ; м^{-1}	cm^{-1} ; см^{-1}	—	—
Энергия излучения	J ; Дж	—	—	—
Поток излучения, мощность излучения	W ; Вт	—	—	—
Сила излучения	W/sr ; $\text{Вт}/\text{ср}$	—	—	—
Спектральная плотность силы излучения	$\text{W}/(\text{sr}\cdot\text{м})$; $\text{Вт}/(\text{ср}\cdot\text{м})$	—	—	—
Энергетическая яркость	$\text{W}/(\text{sr}\cdot\text{м}^2)$; $\text{Вт}/(\text{ср}\cdot\text{м}^2)$	—	—	—
Спектральная плотность энергетической яркости	$\text{W}/(\text{sr}\cdot\text{м}^3)$; $\text{Вт}/(\text{ср}\cdot\text{м}^3)$	—	—	—
Облученность	$\text{W}/\text{м}^2$; $\text{Вт}/\text{м}^2$	—	—	—
Спектральная плотность облученности (энергетической освещенности)	$\text{W}/\text{м}^3$; $\text{Вт}/\text{м}^3$	—	—	—
Энергетическая светимость	$\text{W}/\text{м}^2$; $\text{Вт}/\text{м}^2$	—	—	—

Продолжение таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Сила света	cd; кд (кандела)	—	—	—
Световой поток	lm; лм (люмен)	—	—	—
Световая энергия	lm·s; лм·с	—	lm·h; лм·ч	—
Яркость	cd/m ² ; кд/м ²	—	—	—
Светимость	lm/m ² ; лм/м ²	—	—	—
Освещенность	lx; лк (люкс)	—	—	—
Световая экспозиция	lx·s; лк·с	—	—	—
Световая эффективность	lm/W; лм/Вт	—	—	—
Часть VII Акустика				
Период	s; с	ms; мс μs; мкс	—	—
Частота периодического процесса	Hz; Гц	MHz; МГц kHz; кГц	—	—
Длина волны	m; м	mm; мм	—	—
Звуковое давление	Pa; Па	мPa; мПа μPa; мкПа	—	—
Скорость колебания частицы	m/s; м/с	mm/s; мм/с	—	—
Объемная скорость	m ³ /s; м ³ /с	—	—	—
Скорость звука	m/s; м/с	—	—	—
Поток звуковой энергии, звуковая мощность	W; Вт	kW; кВт mW; мВт μW; мкВт pW; нВт	—	—
Интенсивность звука	W/m ² ; Вт/м ²	мW/m ² ; мВт/м ² μW/m ² ; мкВт/м ² pW/m ² ; нВт/м ²	—	—
Удельное акустическое сопротивление	Pa·s/m; Па·с/м	—	—	—
Акустическое сопротивление	Pa·s/m ³ ; Па·с/м ³	—	—	—
Механическое сопротивление	N·s/m; Н·с/м	—	—	—
Эквивалентная площадь поглощения поверхностью или предметом	m ² ; м ²	—	—	—
Время реверберации	s; с	—	—	—
Часть VIII Физическая химия и молекулярная физика				
Количество вещества	mol; моль (мол)	kmol; кмоль mmol; ммоль μmol; мкмоль	—	—
Молярная масса	kg/mol; кг/моль	g/mol; г/моль	—	—

Окончание таблицы Г.1

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Молярный объем	m^3/mol ; $\text{м}^3/\text{моль}$	dm^3/mol ; $\text{dm}^3/\text{моль}$ cm^3/mol ; $\text{см}^3/\text{моль}$	l/mol ; $\text{l}/\text{моль}$ (L/mol)	—
Молярная внутренняя энергия	J/mol ; $\text{Дж}/\text{моль}$	kJ/mol ; $\text{кДж}/\text{моль}$	—	—
Молярная энталпия	J/mol ; $\text{Дж}/\text{моль}$	kJ/mol ; $\text{кДж}/\text{моль}$	—	—
Химический потенциал	J/mol ; $\text{Дж}/\text{моль}$	kJ/mol ; $\text{кДж}/\text{моль}$	—	—
Молярная теплоемкость	$\text{J/(mol}\cdot\text{K)}$; $\text{Дж}/(\text{моль}\cdot\text{К})$	—	—	—
Молярная энтропия	$\text{J/(mol}\cdot\text{K)}$; $\text{Дж}/(\text{моль}\cdot\text{К})$	—	—	—
Молярная концентрация компонента	mol/m^3 ; $\text{моль}/\text{м}^3$	mol/dm^3 ; $\text{моль}/\text{дм}^3$ kmol/m^3 ; $\text{кмоль}/\text{м}^3$	mol/l ; $\text{моль}/\text{л}$ (mol/L)	—
Удельная адсорбция	mol/kg ; $\text{моль}/\text{кг}$	mmol/kg ; $\text{ммоль}/\text{кг}$	—	—
Массовая концентрация компонента	kg/m^3 ; $\text{кг}/\text{м}^3$	mg/m^3 ; $\text{мг}/\text{м}^3$ mg/dm^3 ; $\text{мг}/\text{дм}^3$	mg/l ; $\text{мг}/\text{л}$ (mg/L)	—
Часть IX Ионизирующие излучения				
Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	Gy ; Гр (грей)	TGy ; TГр GGy ; ГГр MGy ; MГр kGy ; кГр mGy ; мГр μGy ; мкГр	—	—
Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность радионуклида)	Bq ; Бк (беккерель)	EBq ; ЭБк PBq ; ПБк TBq ; ТБк GBq ; ГБк MBq ; МБк kBq ; кБк	—	—
Эквивалентная доза ионизирующего излучения, 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	dB ; дБ	$2 \cdot 10^{-5} \text{ Pa}$
Уровень звуковой мощности	dB ; дБ	10^{-12} W
Уровень интенсивности звука	dB ; дБ	10^{-12} W/m^2
Разность уровней мощности	dB ; дБ	—
Усиление, ослабление	dB ; дБ	—
Коэффициент затухания	dB ; 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 ХХI Генеральной конференции по мерам и весам (октябрь 1999 г.). — Севр, Франция: МБМВ, 1999
- [5] Таблицы стандартных справочных данных. Фундаментальные физические константы. ГССД 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

МКС 17.020

Т80

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 *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 20.08.2018. Подписано в печать 13.08.2018. Формат 60×84 $\frac{1}{2}$ г. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,36. Тираж 36 экз. Зак. 709.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

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. Таблицы 1—4. Графа «Размерность»	Все обозначения размерностей должны быть набраны прямым шрифтом.

(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 Таблица 4. Подзаголовок «русское» для «Теплоемкость системы, энтропия системы»	Дата введения — 2013—09—01 Дж/к	Дата введения — 2003—09—01 Дж/К
Таблица 6. Пункт 4. Подзаголовок «Значение»	где f_1/f_2 — частоты	где f_1, f_2 — частоты
примечание 2 Пункт 8.8. Первый абзац «Неправильно»	20 dB (re 20 μ P3) Ат ² :	20 dB (re 20 μ Pa) Ам ² :
Таблица Г.1. Часть I. Подзаголовок «рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ» для «Наименование величины»		
Плоский угол	rнrad,	mrad;
Площадь	drn ² ;	dm ² ;
подзаголовок «единиц СИ» для «Наименование величины»		
Ускорение	τ/s ² ;	m/s ² ;

(ИУС № 2 2019 г.)