

ГОСТ 8.417-2002

Группа Т80

## 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 2013-09-01

### 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"

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 6 ноября 2002 г. N 22)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по <a href="#">МК (ИСО 3166) 004-97</a> | Код страны по <a href="#">МК (ИСО 3166) 004-97</a> | 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. N 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)

## 1 Область применения

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

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

---

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

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

[ГОСТ 8.430-88](#) Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков.

## 3 Определения

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

## 4 Общие положения

4.1 Подлежат обязательному применению единицы Международной системы единиц<sup>2)</sup>, а также десятичные кратные и дольные этих единиц (разделы 5 и 7).

---

2) Международная система единиц (междунородное 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.

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  |
|              |             |              | между-<br>народное | русское |  |
| Длина        | L           | метр         | m                  | m       | Метр есть длина пути, проходимого светом в вакууме за интервал времени $1/299792458$ 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                  | s       | Секунда есть время, равное $9192631770$ периодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133 [XIII ГКМВ (1967 г.), Резолюция 1] |

|   |          |        |   |   |   |
|---|----------|--------|---|---|---|
| Электрический ток<br>(сила<br>электрического<br>тока) | I        | ампер  | A | A | <p>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 м один от другого, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 м силу взаимодействия, равную <math>2 \cdot 10^{-7}</math> Н [МКМВ (1946 г.), Резолюция 2, одобренная IX ГКМВ (1948 г.)]</p> |
| Термодинамическая<br>температура                      | $\Theta$ | kelvin | K | K | <p>Кельвин есть единица термодинамической температуры, равная <math>1/273,16</math> части термодинамической температуры тройной точки воды [XIII ГКМВ (1967 г.), Резолюция 4]</p>   |

|                     |   |         |     |      |   |
|---------------------|---|---------|-----|------|---|
| Количество вещества | N | моль    | mol | моль | <p>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 специфицизованными группами частиц [XIV ГКМВ (1971 г.), Резолюция 3]</p> |
| Сила света          | J | кандела | cd  | кд   | <p>Кандела есть сила света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частотой <math>540 \cdot 10^{12}</math> Hz, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет <math>1/683</math> W/sr [XVI ГКМВ (1979 г.), Резолюция 3]</p>  |

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 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.

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               | $m/s$         | $m/s$    |
| Ускорение                     | $LT^{-2}$   | метр на секунду в квадрате   | $m/s^2$       | $m/s^2$  |
| 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 | $\text{L}^{-3}\text{N}$ | моль кубический метр на    | $\text{mol/m}^3$ | моль/м <sup>3</sup> |
| Яркость                          | $\text{L}^{-2}\text{J}$ | кандела на квадратный метр | $\text{cd/m}^2$  | кд/м <sup>2</sup>   |

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  $\mu_0$  вакуума, которой приписано точное значение, равное  $4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Н/м}$  или  $12,566370614\dots \cdot 10^{-7} \text{ Н/м}$  (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  $299792458 \text{ м/с}$  (точно).

В эти уравнения входят также электрическая постоянная  $\epsilon_0$  вакуума, значение которой принято равным  $8,854187817\dots \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$  (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.].

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                                  | Размерность     | Наименование | Обозначение   |         | Выражение через основные и производные единицы СИ |
|   |                 |              | международное | русское |   |
| Плоский угол                                  | 1               | радиан       | rad           | рад     | $m \cdot m^{-1} = 1$                              |
| Телесный угол                                 | 1               | стерадиан    | sr            | ср      | $m^2 \cdot m^{-2} = 1$                            |
| Частота                                       | $T^{-1}$        | герц         | Hz            | Гц      | $s^{-1}$  |
| Сила  | $LMT^{-2}$      | ньютон       | N             | H       | $m \cdot kg \cdot s^{-2}$                         |
| Давление                                      | $L^{-1}MT^{-2}$ | паскаль      | Pa            | Па      | $m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$                    |
| Энергия, работа, количество теплоты           | $L^2MT^{-2}$    | джоуль       | J             | Дж      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$                       |
| Мощность                                      | $L^2MT^{-3}$    | ватт         | W             | Вт      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$                       |
| Электрический заряд, количество электричества | TI              | кулон        | C             | Кл      | $s \cdot A$                                       |

|   |                      |                |             |             |  |
|---|----------------------|----------------|-------------|-------------|--|
| Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвигущая сила | $L^2MT^{-3}I^{-1}$   | вольт          | V           | B           | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$   |
| Электрическая емкость   | $L^{-2}M^{-1}T^4I^2$ | фарад          | F           | Ф           | $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$ |
| Электрическое сопротивление   | $L^2MT^{-3}I^{-2}$   | ом             | $\Omega$    | Ом          | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$   |
| Электрическая проводимость  | $L^{-2}M^{-1}T^3I^2$ | сименс         | S           | См          | $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$ |
| Поток магнитной индукции, магнитный поток   | $L^2MT^{-2}I^{-1}$   | 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   | $L^2MT^{-2}I^{-2}$   | генри          | H           | Гн          | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$   |
| Температура Цельсия   | $\Theta$             | 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  | $N T^{-1}$   | катал     | kat | кат | $mol \cdot s^{-1}$ |

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. XX ГКМВ (Резолюция 8) постановила исключить класс дополнительных единиц в СИ, а радиан и стерадиан считать безразмерными производными единицами СИ (имеющими специальные наименования и обозначения), которые могут быть использованы или не использованы в выражениях для других производных единиц СИ (по необходимости).

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 |  |
|  |                         |                          |                  | между-<br>народное                                | русское                                    |
| Момент силы                                      | $L^2 MT^{-2}$           | ньютон-метр              | N·m              | N·m   | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$                |
| Поверхностное натяжение                          | $MT^{-2}$               | ньютон на метр           | N/m              | N/m   | $kg \cdot s^{-2}$                          |
| Динамическая вязкость                            | $L^{-1} MT^{-1}$        | паскаль-секунда          | Pa·s             | Pa·s  | $m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-1}$             |
| Пространственная плотность электрического заряда | $L^{-3} T I$            | кулон на кубический метр | C/m <sup>3</sup> | C/m <sup>3</sup>                                  | $m^{-3} \cdot s \cdot A$                   |
| Электрическое смещение                           | $L^{-2} T I$            | кулон на квадратный метр | C/m <sup>2</sup> | C/m <sup>2</sup>                                  | $m^{-2} \cdot s \cdot A$                   |
| Напряженность электрического поля                | $L M T^{-3} I^{-1}$     | вольт на метр            | V/m              | V/m   | $m \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$     |
| Диэлектрическая проницаемость                    | $L^{-3} M^{-1} T^4 I^2$ | фарад на метр            | F/m              | F/m   | $m^{-3} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$ |
| Магнитная проницаемость                          | $L M T^{-2} I^{-2}$     | генри на метр            | H/m              | H/m   | $m \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$     |

|   |                                  |                           |                  |                   |   |
|---|----------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---|
| Удельная энергия  | $L^2 T^{-2}$                     | дюйм на килограмм         | J/kg             | Дж/кг             | $m^2 \cdot s^{-2}$                                      |
| Теплоемкость системы, энтропия системы  | $L^2 MT^{-2} \Theta^{-1}$        | дюйм на кельвин           | J/K              | Дж/к              | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$                |
| Удельная теплоемкость, удельная энтропия  | $L^2 T^{-2} \Theta^{-1}$         | дюйм на килограмм-кельвин | J/(kg·K)         | Дж/(кг·К)         | $m^2 \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$                         |
| Поверхностная плотность потока энергии  | $MT^{-3}$                        | вatt на квадратный метр   | W/m <sup>2</sup> | Вт/м <sup>2</sup> | $kg \cdot s^{-3}$                                       |
| Теплопроводность  | $LMT^{-3} \Theta^{-1}$           | вatt на метр-кельвин      | W/(m·K)          | Вт/(м·К)          | $m \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot K^{-1}$                  |
| Молярная внутренняя энергия   | $L^2 MT^{-2} N^{-1}$             | дюйм на моль              | J/mol            | Дж/моль           | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot mol^{-1}$              |
| Молярная энтропия, молярная теплоемкость  | $L^2 MT^{-2} \Theta^{-1} N^{-1}$ | дюйм на моль-кельвин      | 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) | $M^{-1} T^1$                     | 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<br>секунду                         | в       | rad/s                  | рад/с                   | $s^{-1}$                                  |
| Угловое ускорение         | $T^{-2}$      | радиан<br>секунду<br>квадрате             | на<br>в | rad/s <sup>2</sup>     | рад/с <sup>2</sup>      | $s^{-2}$                                  |
| Сила излучения            | $L^2 MT^{-3}$ | ватт<br>стерадиан                         | на      | W/sr                   | Вт/ср                   | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot sr^{-1}$ |
| Энергетическая<br>яркость | $MT^{-3}$     | ватт<br>стерадиан -<br>квадратный<br>метр | на      | W/(sr·m <sup>2</sup> ) | Вт/(ср·м <sup>2</sup> ) | $kg \cdot s^{-3} \cdot sr^{-1}$           |

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:

$A/kg$ ;  $A/kg$

Неправильно:

$C/(kg \cdot s)$ ;  $Kl/(kg \cdot c)$

$\Omega \cdot m$ ;  $Om \cdot m$ .

$V \cdot m/A$ ;  $B \cdot m/A$

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

## 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.

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

| Наименование величины      |   | Единица     |                         |   |                    |
|----------------------------|---|-------------|-------------------------|---|--------------------|
|                            | Наименование                            | Обозначение | Соотношение единицей СИ | с   | Область применения |
|                            | Международное                           | русское     |                         |   |                    |
| Масса                      | тонна                                   | t           | т                       | $1 \cdot 10^3 \text{ kg}$                                       | Все области        |
|                            | атомная единица массы <sup>1), 2)</sup> | u           | а.е.м.                  | $1,6605402 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$<br>(приблизительно)       | Атомная физика     |
| Время <sup>2), 3)</sup>    | минута                                  | min         | мин                     | 60 s  | Все области        |
|                            | час                                     | h           | ч                       | 3600 s  |                    |
|                            | сутки                                   | d           | сут                     | 86400 s   |                    |
| Плоский угол <sup>2)</sup> | градус <sup>2), 4)</sup>                | ...°        | ...°                    | $(\pi/180) \text{ rad} = 1,745329 \dots 10^{-2} \text{ rad}$    | Все области        |
|                            | минута <sup>2), 4)</sup>                | ...'        | ...'                    | $(\pi/10800) \text{ rad} = 2,908882 \dots 10^{-4} \text{ rad}$  |                    |
|                            | секунда <sup>2), 4)</sup>               | ...''       | ...''                   | $(\pi/648000) \text{ rad} = 4,848137 \dots 10^{-6} \text{ rad}$ |                    |

|                        |                            |      |        |  |   |
|------------------------|----------------------------|------|--------|--|---|
|                        | град (гон)                 | gon  | град   | $(\pi/200) \text{ rad} = 1,57080\dots \cdot 10^{-2} \text{ rad}$ | Геодезия                                  |
| Объем,<br>вместимость  | литр <sup>5)</sup>         | 1    | л      | $1 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$                                    | Все области                               |
| Длина                  | астрономическая<br>единица | ua   | а.е.   | $1,49598 \cdot 10^{11} \text{ м}$<br>(приблизительно)            | Астрономия                                |
|                        | световой год               | ly   | св.год | $9,4605 \cdot 10^{15} \text{ м}$<br>(приблизительно)             |   |
|                        | парsec                     | pc   | пк     | $3,0857 \cdot 10^{16} \text{ м}$<br>(приблизительно)             |   |
| Оптическая<br>сила     | диоптрия                   | -    | дптр   | $1 \cdot \text{m}^{-1}$  | Оптика                                    |
| Площадь                | гаектар                    | ha   | га     | $1 \cdot 10^4 \text{ m}^2$                                       | Сельское<br>и<br>лесное<br>хозяйство      |
| Энергия                | электрон-вольт             | eV   | эВ     | $1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ J}$<br>(приблизительно)           | Физика                                    |
|                        | киловатт-час               | kW·h | кВт·ч  | $3,6 \cdot 10^6 \text{ J}$                                       | Для счетчиков<br>электрической<br>энергии |
| Полная<br>мощность     | вольт-ампер                | V·A  | В·А    |  | Электротехника                            |
| Реактивная<br>мощность | вар                        | var  | вар    |  | Электротехника                            |

|   |           |     |     |                    |                |
|---|-----------|-----|-----|--------------------|----------------|
| Электрический заряд, количество электричества | ампер-час | A·h | A·ч | $3,6 \cdot 10^3$ С | Электротехника |
|---|-----------|-----|-----|--------------------|----------------|

1) Здесь и далее см. ГССД 1-87\* [5].

\* На территории Российской Федерации действует [ГССД 237-2008](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

- 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  | Единица           |                    |         | Значение          |
|--|-------------------|--------------------|---------|-------------------|
|  | Наиме-<br>нование | Обозначение        |         |                   |
|  |                   | междуна-<br>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           | 1                  | 1       | 1                 |
|  | процент           | %                  | %       | $1 \cdot 10^{-2}$ |
|  | промилле          | ‰                  | ‰       | $1 \cdot 10^{-3}$ |

|   | миллионная<br>доля | ppm  | млн <sup>-1</sup> | $1 \cdot 10^{-6}$   |
|---|--------------------|------|-------------------|---|
| 2 Логарифмическая величина (логарифм безразмерного отношения физической величины к одноименной физической величине, принимаемой за исходную): уровень звукового давления; усиление, ослабление и т.п. <sup>2)</sup> | бел <sup>1)</sup>  | B    | Б                 | <p><math>1 B = \lg(P_2/P_1)</math> при <math>P_2 = 10P_1</math></p> <p><math>1B = 2\lg(F_2/F_1)</math> при <math>F_2 = \sqrt{10} F_1</math>,</p> <p>где <math>P_1, P_2</math> - одноименные энергетические величины (мощность, энергия, плотность энергии и т.п.);</p> <p><math>F_1, F_2</math> - одноименные "силовые" величины (напряжение, сила тока, напряженность поля и т.п.)</p> |
|   | дбцибел            | dB   | дБ                | 0,1 В   |
| 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, одноименной физической величине, принимаемой за исходную): частотный интервал | октава | -  | окт | 1 октава равна $\log_2(f_2/f_1)$ при $f_2/f_1 = 2$ ;                       |
|   | декада | -  | дек | 1 декада равна $\lg(f_2/f_1)$ при $f_2/f_1 = 10$ , где $f_1/f_2$ - частоты |
| 5 Логарифмическая величина (натуральный логарифм безразмерного отношения физической величины, одноименной физической величине, принимаемой за исходную)         | непер  | Nр | Нп  | 1 Np=0,8686 ... B=8,686 ... dB   |

## 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:

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

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

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:  $L_p(\text{re } 20 \mu\text{Pa}) = 20 \text{ dB}$ ;  $L_p(\text{исх. } 20 \text{ мкПа}) = 20 \text{ дБ}$  (*re* - начальные буквы слова *reference*, т.е. исходный). При краткой форме записи значение исходной величины указывают в скобках за значением уровня, например  $20 \text{ dB} (\text{re } 20 \mu\text{Pa})^*$  или  $20 \text{ дБ} (\text{исх. } 20 \text{ мкПа})$  [6].

---

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Таблица 7 - Внесистемные единицы, временно допустимые к применению

| Наименование величины | Единица        |             |                           |   | Область применения                                 |
|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------|---|--|
|                       | Наименование   | Обозначение | Соотношение с единицей СИ |   |  |
|                       | международное  | русское     |                           |   |  |
| Длина                 | морская миля   | n mile      | миля                      | 1852 (точно) m                                  | Морская навигация                                  |
| Масса                 | карат          | -           | кар                       | 2·10 <sup>-4</sup> (точно) kg                   | Добыча и производство драгоценных камней и жемчуга |
| Линейная плотность    | текс           | tex         | текс                      | 1·10 <sup>-6</sup> kg/m (точно)                 | Текстильная промышленность                         |
| Скорость              | узел           | kn          | уз                        | 0,514(4) m/s                                    | Морская навигация                                  |
| Ускорение             | гал            | Gal         | Гал                       | 0,01 m/s <sup>2</sup>                           | Гравиметрия  |
| Частота вращения      | оборот секунду | в<br>r/s    | об/с                      | 1 s <sup>-1</sup>                               | Электротехника                                     |
|                       | оборот минуту  | в<br>r/min  | об/мин                    | 1/60 s <sup>-1</sup> = 0,016(6) s <sup>-1</sup> |  |
| Давление              | бар            | bar         | бар                       | 1·10 <sup>5</sup> Pa                            | Физика   |

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

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

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 |         |
|----------------------|-----------|-----------------------|---------|----------------------|-----------|-----------------------|---------|
|                      |           | международное         | русское |                      |           | международное         | 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     | $\mu$                 | 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.

Примечания

1 В связи с тем, что наименование основной единицы массы - килограмм содержит приставку "кило", для образования кратных и дольных единиц массы используют дольную единицу массы - грамм ( $0,001 \text{ kg}$ ), и приставки присоединяют к слову "грамм", например миллиграмм (mg, мг) вместо микрокилограмм ( $\mu \text{ kg}$ , 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

( $\text{kPa}\cdot\text{s}/\text{m}$ ;  $\text{kPa}\cdot\text{c}/\text{m}$ ).

Неправильно:

паскаль·килосекунда на метр

( $\text{Pa}\cdot\text{ks}/\text{m}$ ;  $\text{Pa}\cdot\text{kc}/\text{m}$ ).

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 ( $t\cdot\text{km}$ ;  $\text{t}\cdot\text{км}$ ), вольт на сантиметр ( $\text{V}/\text{cm}$ ;  $\text{B}/\text{см}$ ), ампер на квадратный миллиметр ( $\text{A}/\text{mm}^2$ ;  $\text{A}/\text{мм}^2$ ).

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).

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 Г.

## 8 Правила написания обозначений единиц

8.1 При написании значений величин применяют обозначения единиц буквами или специальными знаками ( $\dots^\circ$ ,  $\dots'$ ,  $\dots''$ ), 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

Неправильно:

100kW; 100кВт

80 %

80%

20 °C

20°C

(1/60) s<sup>-1</sup>.

1/60/s<sup>-1</sup>.

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

Правильно:

20°.

Неправильно:

20 °.

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

Правильно:

423,06 м; 423,06 м

Неправильно:

423 м 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:

(100,0 ± 0,1) kg; (100,0 ± 0,1) кг

Неправильно:

100,0 ± 0,1 kg; 100,0 ± 0,1 кг

50 g ± 1 g; 50 г ± 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, м <sup>3</sup> /h | Верхний предел показаний, м <sup>3</sup> | Цена деления крайнего правого ролика, м <sup>3</sup> , не более |
|---------------------------------------|--|---|
| 40 и 60                               | 100000                                   | 0,002   |
| 100, 160, 250, 400, 600 и 1000        | 1000000                                  | 0,02  |
| 2500, 4000, 6000 и 10000              | 10000000                                 | 0,2   |

## Пример 2

| Наименование показателя | Значение при тяговой мощности, kW |      |      |
|-------------------------|-----------------------------------|------|------|
|                         | 18                                | 25   | 37   |
| Габаритные размеры, мм: |                                   |      |      |
| длина                   | 3080                              | 3500 | 4090 |
| ширина                  | 1430                              | 1685 | 2395 |
| высота                  | 2190                              | 2745 | 2770 |
| Колея, мм               | 1090                              | 1340 | 1823 |
| 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:

$$\nu = 3,6 \text{ } s/t,$$

Неправильно:

$$\nu = 3,6 \text{ } s/t \text{ km/h},$$

где  $\nu$  - скорость, km/h;

где  $s$  - путь, м;

$s$  - путь, м;

$t$  - время, с.

$t$  - 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 "x".

Правильно:

N·m; H·m

Неправильно:

Nm; Hm

A·m<sup>2</sup>; A·m<sup>2</sup>

At<sup>2</sup>; Am<sup>2</sup>

Pa·s; Pa·c.

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<sup>-1</sup>, m<sup>-1</sup>, K<sup>-1</sup>, c<sup>-1</sup>, m<sup>-1</sup>, K<sup>-1</sup>), применять косую или горизонтальную черту не допускается.

Правильно:

$$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}; \text{ Вт} \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$$

$$\frac{W}{m^2 \cdot K}; \quad \frac{\text{Вт}}{m^2 \cdot K}.$$

Неправильно:

$$W/m^2/K; \text{ Вт}/m^2/K$$

$$\frac{W}{m^2} \quad \frac{\text{Вт}}{m^2} \\ \frac{\text{К}}{K}; \quad \frac{\text{К}}{K}.$$

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

Правильно:

$$m/s; \text{ м/с}$$

Неправильно:

$$\cancel{m/s}; \quad \cancel{m/c}$$

$$W/(m \cdot K); \text{ Вт}/(м \cdot К).$$

$$W/m \cdot K; \text{ Вт}/m \cdot K.$$

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:

$$80 \text{ км/ч}$$

Неправильно:

$$80 \text{ км/час}$$

80 километров в час.

80 км в час.

8.12 Допускается применять сочетания специальных знаков: ...°, ...', ...", % и %<sub>0</sub> с буквенными обозначениями единиц, например ...°/s.

# Приложение А (справочное). Единицы количества информации

ПриложениЕ А  
(справочное)

Таблица А.1

| Наименование величины       | Единица                                     |                 |                    | Примечание          |   |
|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|---------------------|---|
|                             | Наименование                                | Обозначение     | Значение           |                     |   |
|                             | международное                               | русское         |                    |                     |   |
| Количество информации<br>1) | бит <sup>2)</sup><br>байт <sup>2), 3)</sup> | bit<br>B (byte) | бит<br>Б<br>(байт) | 1<br>1 Б = 8<br>бит | Единица информации в двоичной системе счисления (двоичная единица информации) |

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

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

<sup>3)</sup> Исторически сложилась такая ситуация, что с наименованием "байт" некорректно (вместо  $1000=10^3$  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  $10^3$ .

# Приложение Б (обязательное). Правила образования когерентных производных единиц СИ

## Приложение Б (обязательное)

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

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

где  $\nu$  - скорость;

$s$  - длина пройденного пути;

$t$  - время движения материальной точки.

Подстановка вместо  $s$  и  $t$  обозначений их единиц СИ дает

$$[\nu] = [s]/[t] = 1 \text{ м/с.}$$

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

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

или

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

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**

Приложение В  
(справочное)

Таблица В.1

| Наименование величины | Единица            |                             |                             |  |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|                       | Наименование       | Обозначение                 | Соотношение с единицей СИ   |  |
|                       | между-<br>народное | русское                     |                             |  |
| Длина                 | ангстрем           | $\overset{\circ}{\text{A}}$ | $\overset{\circ}{\text{A}}$ | $1 \cdot 10^{-10} \text{ m}$                           |
|                       | икс-единица        | X                           | икс-ед.                     | $1,00206 \cdot 10^{-13} \text{ m}$<br>(приблизительно) |
| Площадь               | барн               | b                           | б                           | $1 \cdot 10^{-28} \text{ m}^2$                         |
| Масса                 | центнер            | q                           | ц                           | 100 kg   |
| Телесный угол         | квадратный градус  | $\epsilon$                  | $\epsilon$                  | $3,0462 \dots 10^{-4} \text{ sr}$                      |
| Сила, вес             | дина               | dyn                         | дин                         | $1 \cdot 10^{-5} \text{ N}$                            |
|                       | килограмм-сила     | kgf                         | кгс                         | 9,80665 N (точно)                                      |
|                       | килопонд           | kp                          | -                           | 9,80665 N (точно)                                      |
|                       | грамм-сила         | gf                          | гс                          | $9,80665 \cdot 10^{-3} \text{ N}$<br>(точно)           |
|                       | понд               | p                           | -                           | $9,80665 \cdot 10^{-3} \text{ N}$<br>(точно)           |
|                       | тонна-сила         | tf                          | тс                          | 9806,65 N (точно)                                      |

|                                      |  |                      |                       |                                      |    |
|--------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|----|
| Давление                             | килограмм-сила на квадратный сантиметр | kgf/cm <sup>2</sup>  | кгс/см <sup>2</sup>   | 98066,5 (точно)                      | Pa |
|                                      | килопонд на квадратный сантиметр       | kp/cm <sup>2</sup>   | -                     | 98066,5 (точно)                      | Pa |
|                                      | миллиметр водяного столба              | mm H <sub>2</sub> O  | мм вод.ст.            | 9,80665 (точно)                      | Pa |
|                                      | 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 <sup>2</sup>  | кгс/мм <sup>2</sup>   | 9,80665·10 <sup>6</sup> (точно)      | Pa |
|                                      | килопонд на квадратный миллиметр       | kp/mm <sup>2</sup>   | -                     | 9,80665·10 <sup>6</sup> (точно)      | Pa |
| Работа, энергия                      | эрг                                    | erg                  | эрг                   | 1·10 <sup>-7</sup> J                 |    |
| Мощность                             | лошадиная сила                         | -                    | л.с.                  | 735,499 W                            |    |
| Динамическая вязкость                | пуаз                                   | P                    | П                     | 0,1 Pa·s                             |    |
| Кинематическая вязкость              | стокс                                  | St                   | Ст                    | 1·10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /s |    |
| Удельное электрическое сопротивление | ом-квадратный миллиметр на метр        | Ω·mm <sup>2</sup> /m | Ом·мм <sup>2</sup> /м | 1·10 <sup>-6</sup> Ω·м               |    |

|   |                         |                   |                   |                             |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| Магнитный поток   | максвелл                | Mx                | Mкс               | $1 \cdot 10^{-8}$ Wb        |
| Магнитная индукция  | гаусс                   | Gs                | Гс                | $1 \cdot 10^{-4}$ Т         |
| Магнитодвижущая сила, разность магнитных потенциалов  | гильберт                | Gb                | Гб                | $(10/4\pi) = 0,795775$ А    |
| Напряженность магнитного поля   | эрстед                  | Oe                | Э                 | $(10^3/4\pi) = 79,5775$ A/m |
| Количество теплоты, термодинамический потенциал (внутренняя энергия, энталпия, изохорно-изотермический потенциал), теплота фазового превращения, теплота химической реакции | калория (международная) | cal               | кал               | 4,1868 J (точно)            |
|   | калория термохимическая | cal <sub>th</sub> | кал <sub>тх</sub> | 4,1840 J (приблизительно)   |
|   | калория 15-градусная    | cal <sub>15</sub> | кал <sub>15</sub> | 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   | $2,58 \cdot 10^{-4}$ C/Kg<br>(точно) |
| Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность радионуклида)                          | киюри       | Ci    | Ки  | $3,70 \cdot 10^{10}$ Bq<br>(точно)   |
| Длина   | микрон      | $\mu$ | мк  | $1 \cdot 10^{-6}$ м                  |
| Угол поворота   | оборот      | r     | об  | $2\pi$ rad = $6,28$ rad              |
| Магнитодвижущая сила, разность магнитных потенциалов  | ампер-виток | At    | ав  | 1 A                                  |
| Яркость   | нит         | nt    | нт  | $1 \text{ cd/m}^2$                   |
| Площадь   | ар          | а     | а   | $100 \text{ m}^2$                    |

## Приложение Г (рекомендуемое). Рекомендации по выбору десятичных кратных и дольных единиц СИ

## Приложение Г (рекомендуемое)

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 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.

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 приставки степенями числа 10.

Таблица Г.1\*

---

\* Обозначения в таблице Г.1 соответствуют оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

| 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; радиан                     | rнrad; мрад<br>μrad; мкрад  | ...°<br>(градус)<br>...'<br>(минута)<br>..."<br>(секунда) | - |
| Телесный угол | sr; ср<br>(стерадиан)           | -   | -   | - |
| Длина         | m; м (метр)                     | km; км<br>см; см<br>mm; мм<br>μm; мкм<br>nm; нм   | -   | - |
| Площадь       | m <sup>2</sup> ; м <sup>2</sup> | km <sup>2</sup> ; км <sup>2</sup><br>drn <sup>2</sup> ; дм <sup>2</sup><br>сm <sup>2</sup> ; см <sup>2</sup><br>mm <sup>2</sup> ; мм <sup>2</sup> | -   | - |

|                       |                   |   |  |  |
|-----------------------|-------------------|---|--|--|
| Объем,<br>вместимость | $m^3$ ; $m^3$     | $dm^3$ ; $дм^3$<br>$cm^3$ ; $см^3$<br>$mm^3$ ; $мм^3$ | $l(L)$ ;<br>(литр)   | л<br>hl ( $hL$ ); гл<br>dl ( $dL$ ); дл<br>cl ( $cL$ ); сл<br>ml ( $rnL$ ); мл |
| Время                 | s;<br>(секунда)   | c<br>ks; кс<br>ms; мс<br>$\mu s$ ; мкс<br>ns; нс      | d;<br>сут<br>(сутки)<br>h; ч (час)<br>min; мин<br>(минута) | -  |
| Скорость              | $m/s$ ; $м/с$     | -   | -  | $km/h$ ; $км/ч$  |
| Ускорение             | $T/s^2$ ; $м/c^2$ | -   | -  | -  |

## Часть II Периодические и связанные с ними явления

|                                       |   |          |                             |   |
|---------------------------------------|---|----------|-----------------------------|---|
| Частота<br>периодического<br>процесса | Hz; Гц (герц)<br><br>GHz; ГГц<br><br>MHz; МГц<br><br>kHz; кГц | THz; ТГц | -                           | - |
| Частота вращения                      | $s^{-1}$ ; $c^{-1}$   | -        | $min^{-1}$ ;<br>мин $^{-1}$ | - |

## Часть III Механика

|       |                          |   |                    |                                |
|-------|--------------------------|---|--------------------|--------------------------------|
| Масса | kg;<br>кг<br>(килограмм) | Mg; Mr<br><br>g; г<br><br>mg; мг<br><br>$\mu g$ ; мкг | t;<br>т<br>(тонна) | Mt; Mt<br>kt; кт<br><br>dt; дт |
|-------|--------------------------|---|--------------------|--------------------------------|

|  |  |   |   |                            |
|--|--|---|---|----------------------------|
| Линейная плотность                                 | kg/m; кг/м   | mg/m; мг/м или<br>g/km; г/км  | -   | -                          |
| Плотность<br>(плотность массы)                     | kg/m <sup>3</sup> ; кг/м <sup>3</sup>                  | Mg/m <sup>3</sup> ; Mg/м <sup>3</sup><br><br>kg/dm <sup>3</sup> ; кг/дм <sup>3</sup><br><br>g/cm <sup>3</sup> ; г/см <sup>3</sup> | t/m <sup>3</sup> ; т/м <sup>3</sup> или<br>kg/l; кг/л | g/ml; г/мл<br><br>g/l; г/л |
| Количество<br>движения                             | kg·m/s;<br>кг·м/с                                      | -   | -   | -                          |
| Момент количества<br>движения                      | kg·m <sup>2</sup> /s; кг·м <sup>2</sup> / <sup>с</sup> | -   | -   | -                          |
| Момент инерции<br>(динамический<br>момент инерции) | kg·m <sup>2</sup> ; кг·м <sup>2</sup>                  | -   | -   | -                          |
| Сила, вес  | N;<br>(ニュートン)<br>H                                     | MN; МН<br><br>kN; кН<br><br>mN; мН<br><br>μN; мкН   | -   | -                          |
| Момент силы  | N·m; H·м   | MN·m; МН·м<br><br>kN·m; кН·м<br><br>mN·m; мН·м<br><br>μN·m; мкН·м   | -   | -                          |

|   |                                      |   |   |   |
|---|--------------------------------------|---|---|---|
| Давление                                      | Pa, Па<br>(паскаль)                  | GPa; ГПа<br>MPa; МПа<br>kPa; кПа<br>mPa; мПа<br>μPa; мкПа | - | - |
| Нормальное напряжение; касательное напряжение | Pa, Па                               | GPa; ГПа<br>MPa; МПа<br>kPa; кПа                          | - | - |
| Динамическая вязкость                         | Pa·s; Па·с                           | mPa·s; мПа·с  | - | - |
| Кинематическая вязкость                       | m <sup>2</sup> /s; м <sup>2</sup> /с | mm <sup>2</sup> /s; мм <sup>2</sup> /с                    | - | - |
| Поверхностное натяжение                       | N/m; Н/м                             | mN/m; мН/м  | - | - |
| Энергия, работа                               | J; Дж<br>(дюоуль)                    | TJ; ТДж<br>GJ; ГДж<br>MJ; МДж<br>kJ; кДж<br>mJ; мДж       | - | - |
| Мощность                                      | W; Вт (ватт)                         | GW; ГВт<br>MW; МВт<br>kW; кВт<br>mV; мВт<br>μW; мкВт      | - | - |

#### Часть IV Термопа

|                               |  |   |   |   |
|-------------------------------|--|---|---|---|
| Термодинамическая температура | K; (кельвин)<br>K                                | MK; MK<br>kK; кК<br>mK; мК<br>$\mu$ K; мкК          | - | - |
| Температура Цельсия           | $^{\circ}$ C; $^{\circ}$ C<br>(градус Цельсия)   | -   | - | - |
| Температурный интервал        | K; K<br>$^{\circ}$ C; $^{\circ}$ C               | -   | - | - |
| Температурный коэффициент     | K <sup>-1</sup> ; K <sup>-1</sup>                | -   | - | - |
| Теплота, количество теплоты   | J; Дж  | TJ; ТДж<br>GJ; ГДж<br>MJ; МДж<br>kJ; кДж<br>mJ; мДж | - | - |
| Тепловой поток                | W; Вт  | kW; кВт   | - | - |
| Теплопроводность              | W/(m·K);<br>Вт/(м·К)                             | -   | - | - |
| Коэффициент теплопередачи     | W/(m <sup>2</sup> ·K);<br>Вт/(м <sup>2</sup> ·К) | -   | - | - |
| Теплоемкость                  | J/K; Дж/К  | kJ/K; кДж/К   | - | - |

|                                       |                        |                                    |   |   |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------|---|---|
| Удельная теплоемкость                 | J/(kg·K); Дж/(кг·К)    | kJ/(kg·K);<br>кДж/(кг·К)           | - | - |
| Энтропия                              | J/K; Дж/К              | kJ/K; кДж/К                        | - | - |
| Удельная энтропия                     | J/(kg·K);<br>Дж/(кг·К) | kJ/(kg·K);<br>кДж/(кг·К)           | - | - |
| Удельное количество теплоты           | J/kg; Дж/кг            | MJ/kg; МДж/кг<br><br>kJ/kg; кДж/кг | - | - |
| Удельная теплота фазового превращения | J/kg; Дж/кг            | MJ/kg; МДж/кг<br><br>kJ/kg; кДж/кг | - | - |

#### Часть V Электричество и магнетизм

|  |            |    |   |                         |   |
|--|------------|----|---|-------------------------|---|
| Электрический ток, сила электрического тока    | A; (ампер) | A  | kA; кА<br><br>mA; мА<br><br>μA; мкА<br><br>nA; нА<br><br>pA; пА | -                       | - |
| Электрический заряд (количество электричества) | C; (кулон) | Кл | kC; кКл<br><br>μC; мкКл<br><br>nC; нКл<br><br>pC; пКл           | A·h; А·ч<br>(ампер-час) | - |

|  |                     |  |   |   |
|--|---------------------|--|---|---|
| Пространственная плотность электрического заряда | $C/m^3$ ; Кл/м<br>3 | $C/mm^3$ ; Кл/мм<br>3<br>$MC/m^3$ ; МКл/м<br>3<br>$C/cm^3$ ; Кл/см <sup>3</sup><br>$kC/m^3$ ; кКл/м <sup>3</sup><br>$mC/m^3$ ; мКл/м<br>3<br>$\mu C/m^3$ ; мкКл/м<br>3 | - | - |
| Поверхностная плотность электрического заряда    | $C/m^2$ ; Кл/м<br>2 | $MC/m^2$ ; МКл/м<br>2<br>$C/mm^2$ ; Кл/мм<br>2<br>$C/cm^2$ ; Кл/см <sup>2</sup><br>$kC/m^2$ ; кКл/м <sup>2</sup><br>$mC/m^2$ ; мКл/м<br>2<br>$\mu C/m^2$ ; мкКл/м<br>2 | - | - |
| Напряженность электрического поля                | $V/m$ ; В/м         | $MV/m$ ; МВ/м<br>$kV/m$ ; кВ/м<br>$V/mm$ ; В/мм<br>$V/cm$ ; В/см<br>$mV/m$ ; мВ/м<br>$\mu V/m$ ; мкВ/м   | - | - |

|   |                                      |   |   |   |
|---|--------------------------------------|---|---|---|
| Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвигущая сила | V; В (вольт)                         | MV; МВ<br>kV; кВ<br>mV; мВ<br>μV; мкВ<br>nV; нВ   | - | - |
| Электрическое смещение  | C/m <sup>2</sup> ; Кл/m <sup>2</sup> | C/cm <sup>2</sup> ; Кл/cm <sup>2</sup><br>kC/cm <sup>2</sup> ; кКл/cm <sup>2</sup><br>mC/m <sup>2</sup> ; мКл/m <sup>2</sup><br>μC/m <sup>2</sup> ; мкКл/m <sup>2</sup> | - | - |
| Поток электрического смещения   | C; Кл                                | МС; МКл<br>kC; кКл<br>mC; мКл   | - | - |
| Электрическая емкость   | F; Ф (фарад)                         | mF; мФ<br>μF; мкФ<br>nF; нФ<br>pF; пФ<br>fF; фФ<br>aF; аФ   | - | - |
| Диэлектрическая проницаемость, электрическая постоянная   | F/m; Φ/м                             | pF/m; пФ/м  | - | - |
|   |                                      |   |   |   |

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| Поляризованность  | $C/m^2$ ; $\text{Кл}/\text{м}^2$       | $C/cm^2$ ; $\text{Кл}/\text{см}^2$<br>$kC/cm^2$ ; $\text{кКл}/\text{см}^2$<br>$mC/m^2$ ; $\text{мКл}/\text{м}^2$<br>$\mu C/m^2$ ; $\text{мкКл}/\text{м}^2$ | - | - |
| Электрический момент диполя   | $C\cdot m$ ; $\text{Кл}\cdot \text{м}$ | -  | - | - |
| Плотность электрического тока   | $A/m^2$ ; $A/\text{м}^2$               | $MA/m^2$ ; $MA/\text{м}^2$<br>$A/mm^2$ ; $A/\text{мм}^2$<br>$A/cm^2$ ; $A/\text{см}^2$<br>$kA/m^2$ ; $\text{kA}/\text{м}^2$                                | - | - |
| Линейная плотность электрического тока                                    | $A/m$ ; $A/\text{м}$                   | $kA/m$ ; $\text{кА}/\text{м}$<br>$A/mm$ ; $A/\text{мм}$<br>$A/cm$ ; $A/\text{см}$  | - | - |
| Напряженность магнитного поля   | $A/m$ ; $A/\text{м}$                   | $kA/m$ ; $\text{кА}/\text{м}$<br>$A/mm$ ; $A/\text{мм}$<br>$A/cm$ ; $A/\text{см}$  | - | - |
| Магнитодвижущая сила, разность магнитных потенциалов, магнитный потенциал | $A$ ;<br>(ампер)                       | $A$<br>$kA$ ; $\text{кА}$<br>$mA$ ; $\text{мА}$  | - | - |
| Магнитная индукция, плотность магнитного потока                           | $T$ ;<br>(tesla)                       | $Tl$<br>$mT$ ; $\text{мТл}$<br>$\mu T$ ; $\text{мкТл}$<br>$nT$ ; $\text{нТл}$  | - | - |

|   |                                     |   |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| Магнитный поток   | Wb; Вб<br>(вебер)                   | B6<br>mWb; мВб  | - | - |
| Магнитный векторный потенциал   | T·м; Тл·м                           | kT·м; кТл·м   | - | - |
| Индуктивность, взаимная индуктивность   | H;<br>(генри) Гн                    | kH; кГн<br>mH; мГн<br>μH; мкГн<br>nH; нГн<br>pH; пГн                  | - | - |
| Магнитная проницаемость, магнитная постоянная   | H/m; Гн/м                           | μH/m; мкГн/м<br>nH/m; нГн/м   | - | - |
| Магнитный момент  | A·m <sup>2</sup> ; A·м <sup>2</sup> | -   | - | - |
| Намагниченность   | A/m; А/м                            | kA/m; кА/м<br>A/mm; А/мм  | - | - |
| Магнитная поляризация   | T; Тл                               | mT; мТл   | - | - |
| Электрическое сопротивление, активное сопротивление, модуль полного сопротивления, реактивное сопротивление | Ω ; Ом (ом)                         | TΩ ; ТОм<br>GΩ ; ГОм<br>MΩ ; МОм<br>kΩ ; кОм<br>mΩ ; мОм<br>μΩ ; мкОм | - | - |

|   |                                   |  |               |   |
|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| Электрическая проводимость, активная проводимость, модуль полной проводимости | S; См<br>(сименс)                 | kS; кСм<br><br>mS; мСм<br><br>μS; мкСм<br><br>nS; нСм<br><br>pS; пСм   | -             | - |
| Реактивная проводимость   | S; См                             | kS; кСм<br><br>mS; мСм<br><br>μS; мкСм   | -             | - |
| Разность фаз, фазовый сдвиг, угол сдвига фаз                                  | rad; радиан                       | mrad; мрад<br><br>μrad; мкрад  | ...° (градус) | - |
| Удельное электрическое сопротивление  | Ω·м; Ом·м                         | GΩ·м; ГОм·м<br><br>MΩ·м; МОм·м<br><br>kΩ·м; кОм·м<br><br>Ω·см; Ом·см<br><br>mΩ·м; мОм·м<br><br>μΩ·м; мкОм·м<br><br>nΩ·м; нОм·м | -             | - |
| Удельная электрическая проводимость   | S/m; См/м                         | MS/m; МСм/м<br><br>kS/m; кСм/м   | -             | - |
| Магнитное сопротивление   | H <sup>-1</sup> ; Г <sup>-1</sup> | -  | -             | - |
| Магнитная проводимость  | H; Гн                             | -  | -             | - |
|   |                                   |  |               |   |

|                   |       |   |   |                                  |
|-------------------|-------|---|---|----------------------------------|
| Активная мощность | w; Вт | TW; ТВт<br>GW; ГВт<br>MW; МВт<br>kW; кВт<br>mW; мВт<br>$\mu$ W; мкВт<br>nW; нВт | V·A;<br>(вольт-ампер - единица полной мощности)<br>var; вар (вар - единица реактивной мощности) | -                                |
| Энергия           | J; Дж | TJ; ТДж<br>GJ; ГДж<br>MJ; МДж<br>kJ; кДж  | -   | kW·h;<br>кВт·ч<br>(киловатт-час) |

#### Часть VI Свет и связанные с ним электромагнитные излучения

|                                     |                            |                                  |   |   |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|---|
| Длина волны                         | m; м                       | $\mu$ m; мкм<br>nm; нм<br>pm; пм | - | - |
| Волновое число                      | $m^{-1}$ ; м <sup>-1</sup> | $cm^{-1}$ ; см <sup>-1</sup>     | - | - |
| Энергия излучения                   | J; Дж                      | -                                | - | - |
| Поток излучения, мощность излучения | W; Вт                      | -                                | - | - |
| Сила излучения                      | W/sr; Вт/ср                | -                                | - | - |

|   |   |   |            |   |
|---|---|---|------------|---|
| Спектральная плотность силы излучения                             | $W/(sr\cdot m)$ ;<br>$Vt/(sr\cdot m)$     | - | -          | - |
| Энергетическая яркость  | $W/(sr\cdot m^2)$ ;<br>$Vt/(sr\cdot m^2)$ | - | -          | - |
| Спектральная плотность энергетической яркости                     | $W/(sr\cdot m^3)$ ;<br>$Vt/(sr\cdot m^3)$ | - | -          | - |
| Облученность  | $W/m^2$ ;<br>$Vt/m^2$                     | - | -          | - |
| Спектральная плотность облученности (энергетической освещенности) | $W/m^3$ ;<br>$Vt/m^3$                     | - | -          | - |
| Энергетическая светимость   | $W/m^2$ ;<br>$Vt/m^2$                     | - | -          | - |
| Сила света  | cd; кд<br>(кандела)                       | - | -          | - |
| Световой поток  | lm; лм<br>(люмен)                         | - | -          | - |
| Световая энергия  | lm·s; лм·с                                | - | lm·h; лм·ч | - |
| Яркость   | cd/m <sup>2</sup> ;<br>кд/м <sup>2</sup>  | - | -          | - |

|                        |  |   |   |   |
|------------------------|--|---|---|---|
| Светимость             | $\text{lm/m}^2$ ;<br>$\text{лм/м}^2$   | - | - | - |
| Освещенность           | $\text{l}\text{x}$ ; лк (люкс)         | - | - | - |
| Световая экспозиция    | $\text{l}\text{x}\cdot\text{s}$ ; лк·с | - | - | - |
| Световая эффективность | $\text{lm/W}$ ;<br>$\text{лм/Вт}$      | - | - | - |

## Часть VII Акустика

|                                 |   |                                   |   |   |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| Период                          | s; с  | ms; мс<br>$\mu\text{s}$ ; мкс     | - | - |
| Частота периодического процесса | Hz; Гц  | MHz; МГц<br>kHz; кГц              | - | - |
| Длина волны                     | m; м  | mm; мм                            | - | - |
| Звуковое давление               | Pa; Па  | мPa; мПа<br>$\mu\text{Pa}$ ; мкПа | - | - |
| Скорость колебания частицы      | m/s; м/с                                      | mm/s; мм/с                        | - | - |
| Объемная скорость               | $\text{m}^3/\text{s}$ ; $\text{м}^3/\text{с}$ | -                                 | - | - |
| Скорость звука                  | m/s; м/с                                      | -                                 | - | - |

|  |                      |  |   |   |   |
|--|----------------------|--|---|---|---|
| Поток<br>энергии,<br>мощность  | звуковой<br>звуковая | W; Вт  | kW; кВт<br><br>mW; мВт<br><br>μW, мкВт<br><br>pW; пВт   | - | - |
| Интенсивность звука  |                      | W/m <sup>2</sup> ;<br>Вт/м <sup>2</sup>      | mW/m <sup>2</sup> ; мВт/м <sup>2</sup><br><br>μW/m <sup>2</sup> ; мкВт/м <sup>2</sup><br><br>pW/m <sup>2</sup> ; пВт/м <sup>2</sup> | - | - |
| Удельное<br>акустическое<br>сопротивление                            |                      | Pa·s/m;<br>Па·с/м                            | -   | - | - |
| Акустическое<br>сопротивление  |                      | Pa·s/m <sup>3</sup> ;<br>Па·с/м <sup>3</sup> | -   | - | - |
| Механическое<br>сопротивление  |                      | N·s/m;<br>Н·с/м                              | -   | - | - |
| Эквивалентная<br>площадь поглощения<br>поверхностью или<br>предметом |                      | m <sup>2</sup> ; м <sup>2</sup>              | -   | - | - |
| Время реверберации   |                      | s; с   | -   | - | - |

### Часть VIII Физическая химия и молекулярная физика

|                        |                     |  |   |   |
|------------------------|---------------------|--|---|---|
| Количество<br>вещества | mol; моль<br>(моль) | kmol; кмоль<br><br>mmol; ммоль<br><br>μmol; мкмоль | - | - |
|------------------------|---------------------|--|---|---|

|  |                                   |  |                                |   |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Молярная масса                         | kg/mol;<br>кг/моль                | g/mol; г/моль  | -                              | - |
| Молярный объем                         | $m^3/mol$ ; $m^3$ /<br>моль       | $dm^3/mol$ ; $dm^3$ /<br>моль<br>$cm^3/mol$ ; $cm^3$ /<br>моль | $l/mol$ ;<br>л/моль<br>(L/mol) | - |
| Молярная внутренняя<br>энергия         | J/mol;<br>Дж/моль                 | kJ/mol;<br>кДж/моль  | -                              | - |
| Молярная энталпия                      | J/mol;<br>Дж/моль                 | kJ/mol;<br>кДж/моль  | -                              | - |
| Химический<br>потенциал                | J/mol;<br>Дж/моль                 | kJ/mol;<br>кДж/моль  | -                              | - |
| Молярная<br>теплоемкость               | $J/(mol\cdot K)$ ;<br>Дж/(моль·К) | -  | -                              | - |
| Молярная энтропия                      | $J/(mol\cdot K)$ ;<br>Дж/(моль·К) | -  | -                              | - |
| Молярная<br>концентрация<br>компоненты | $mol/m^3$ ;<br>моль/ $m^3$        | $mol/dm^3$ ;<br>моль/ $dm^3$<br>$kmol/m^3$ ;<br>кмоль/ $m^3$   | $mol/l$ ;<br>моль/л<br>(mol/L) | - |
| Удельная адсорбция                     | mol/kg;<br>моль/кг                | mmol/kg;<br>ммоль/кг   | -                              | - |
| Массовая<br>концентрация<br>компонента | $kg/m^3$ ;<br>кг/ $m^3$           | $mg/m^3$ ;<br>мг/ $m^3$<br>$mg/dm^3$ ;<br>мг/ $dm^3$           | $mg/l$ ;<br>мг/л<br>(mg/L)     | - |

## Часть IX Ионизирующие излучения

|  |                       |  |   |   |
|--|-----------------------|--|---|---|
| Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма                                      | Gy; Гр<br>(грей)      | TGy; ТГр<br>GGy; ГГр<br>MGy; МГр<br>kGy; кГр<br>mGy; мГр<br>$\mu$ Gy; мкГр | - | - |
| Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность радионуклида)               | Bq; Бк<br>(беккерель) | EBq; ЭБк<br>PBq; ПБк<br>TBq; ТБк<br>GBq; ГБк<br>MBq; МБк<br>kBq; кБк       | - | - |
| Эквивалентная доза ионизирующего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения | Sv; Зв<br>(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              | $2 \cdot 10^{-5}$ Pa        |
| Уровень звуковой мощности             | dB; дБ              | $10^{-12}$ W                |
| Уровень интенсивности звука           | dB; дБ              | $10^{-12}$ W/m <sup>2</sup> |
| Разность уровней мощности             | dB; дБ              | -                           |
| Усиление, ослабление                  | dB; дБ              | -                           |
| Коэффициент затухания                 | dB; дБ              | -                           |

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное). Библиография**

Приложение Д  
(справочное)

- [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

---

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить, перейдя по ссылке на сайт <http://shop.cntd.ru>. - Примечание изготовителя базы данных.

- [4] Отчет ХХI 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 N 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)

---

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2018