### ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДИНИЦАХ ВЕЛИЧИН, ДОПУСКАЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва 2010

### ПРЕДИСЛОВИЕ

1 **УТВЕРЖДЕНО** постановлением Правительства Российской **Ф**едерации от 31 октября 2009 г. N 879

#### ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

Положение о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

#### I. Общие положения

- 1. Настоящее Положение устанавливает допускаемые к применению в Российской Федерации единицы величин, их наименования и обозначения, а также правила их применения и написания.
- 2. В Российской Федерации применяются единицы величин Международной системы единиц (СИ), принятые Генеральной конференцией по мерам и весам и рекомендованные к применению Международной организацией законодательной метрологии.
- 3. Используемые в настоящем Положении понятия означают следующее:

"величина" - свойство объекта, явления или процесса, которое может быть различимо качественно и определено количественно;

"внесистемная единица величины" - единица величины, не входящая в принятую систему единиц;

"единица величины" - фиксированное значение величины, которое принято за единицу такой величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин;

"когерентная единица величины " - производная единица величины, которая представляет собой произведение основных единиц, возведенных в степень, с коэффициентом пропорциональности, равным 1:

"логарифмическая единица величины" - логарифм безразмерного отношения величины к одноименной величине, принимаемой за исходную;

"Международная система единиц (СИ)" - система единиц, основанная на Международной системе величин;

"основная величина" - величина, условно принятая в качестве независимой от других величин Международной системы величин;

"основная единица СИ" - единица основной величины в Международной системе единиц (СИ);

"относительная величина" - безразмерное отношение величины к одноименной величине, принимаемой за исходную;

"производная величина" - величина, определенная через основные величины системы;

"производная единица СИ" - единица производной величины Международной системы единиц (СИ);

"система единиц величин СИ" - совокупность основных и производных единиц СИ, их десятичных кратных и дольных единиц, а также правил их использования.

# II. Единицы величин, допускаемые к применению, их наименования и обозначения

- 4. В Российской Федерации допускаются к применению основные единицы СИ, производные единицы СИ и отдельные внесистемные единицы величин.
- 5. Основные единицы Международной системы единиц (СИ) приведены в приложении № 1.
- 6. Производные единицы СИ образуются через основные единицы СИ по математическим правилам и определяются как произведение основных единиц СИ в соответствующих степенях. Отдельные производные единицы СИ имеют специальные наименования и обозначения.

Производные единицы Международной системы единиц СИ приведены в приложении № 2.

7. Внесистемные единицы величин приведены в приложении № 3. Относительные и логарифмические единицы величин приведены в приложении № 4.

#### III. Правила применения единиц величин

8. В Российской Федерации допускаются к применению кратные и дольные единицы от основных единиц СИ, производных единиц СИ и отдельных внесистемных единиц величин, образованные с помощью десятичных множителей и приставок.

Десятичные множители, приставки и обозначения приставок для образования кратных и дольных единиц величин приведены в приложении № 5.

- 9. В правовых актах Российской Федерации при установлении обязательных требований к величинам, измерениям и показателям соблюдения точности применяется обозначение единиц величин с использованием букв русского алфавита (далее русское обозначение единиц величин).
- 10. В технической документации (конструкторской, технологической и программной документации, технических условиях, документах по стандартизации, инструкциях, наставлениях, руководствах и положениях), в методической, научно-технической и иной документации на продукцию различных видов, а также в научно-технических печатных изданиях (включая учебники и учебные пособия) применяется международное (с использованием букв латинского или греческого алфавита) или русское обозначение единиц величин.

Одновременное применение русских и международных обозначений единиц величин не допускается, за исключением случаев, связанных с разъяснением применения таких единиц.

11. При указании единиц величин на технических средствах, устройствах и средствах измерений допускается наряду с русским обозначением единиц величин применять международное обозначение единиц величин.

### IV. Правила написания единиц величин

12. При написании значений величин применяются обозначения единиц величин буквами или специальными знаками (°), ('), ("). При этом устанавливаются 2 вида буквенных обозначений - международ-

ное обозначение единиц величин и русское обозначение единиц величин.

- 13. Буквенные обозначения единиц величин печатаются прямым шрифтом. В обозначениях единиц величин точка не ставится.
- 14. Обозначения единиц величин помещаются за числовыми значениями величин в одной строке с ними (без переноса на следующую строку). Числовое значение, представляющее собой дробь с косой чертой, стоящее перед обозначением единицы величины, заключается в скобки. Между числовым значением и обозначением единицы величины ставится пробел.

Исключения составляют обозначения единиц величин в виде знака, размещенного над строкой, перед которым пробел не ставится.

- 15. При наличии десятичной дроби в числовом значении величины обозначение единицы величины указывается после последней цифры. Между числовым значением и буквенным обозначением единицы величины ставится пробел.
- 16. При указании значений величин с предельными отклонениями значение величин и их предельные отклонения заключаются в скобки, а обозначения единиц величин помещаются за скобками или обозначения единиц величин ставятся и за числовым значением величины, и за ее предельным отклонением.
- 17. При обозначении единиц величин в пояснениях обозначений величин к формулам не допускается обозначение единиц величин в одной строке с формулами, выражающими зависимости между величинами или между их числовыми значениями, представленными в буквенной форме.
- 18. Буквенные обозначения единиц величин, входящих в произведение единиц величин, отделяются точкой на средней линии ("."). Не допускается использование для обозначения произведения единиц величин символа "x".

Допускается отделение буквенных обозначений единиц величин, входящих в произведение, пробелами.

19. В буквенных обозначениях отношений единиц величин в качестве знака деления используется только одна косая или горизонтальная черта. Допускается применение буквенного обозначения единицы величины в виде произведения обозначений единиц величин, возведенных в степень (положительную или отрицательную).

Если для одной из единиц величин, входящих в отношение, установлено буквенное обозначение в виде отрицательной степени, косая или горизонтальная черта не применяется.

- 20. При применении косой черты буквенное обозначение единиц величин в числителе и знаменателе помещается в строку, а произведение обозначений единиц величин в знаменателе заключается в скобки.
- 21. При указании производной единицы СИ, состоящей из 2 и более единиц величин, не допускается комбинирование буквенного обозначения и наименования единиц величин (для одних единиц величин указывать обозначения, а для других - наименования).
- 22. Допускается применение сочетания знаков (°), ('), ("), (%) и (%) с буквенными обозначениями единиц величин.
- 23. Обозначения производных единиц СИ, не имеющих специальных наименований, должны содержать минимальное число обозначений единиц величин со специальными наименованиями и основных единиц СИ с возможно более низкими показателями степени.
- 24. При указании диапазона числовых значений величины, выраженного в одних и тех же единицах величин, обозначение единицы величины указывается за последним числовым значением диапазона.

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

# Основные единицы Международной системы единиц (СИ)

Наименование			Единица	величины
величины	наименование	обозна	ачение	определение
		междуна- родное	русское	
1. Длина	метр	m	M	метр - длина пути, проходимо- го светом в вакууме за интер- вал времени 1/299 792 458 се- кунды (XVII Генеральная кон- ференция по мерам и весам (ГКМВ), 1983 год, Резолюция 1)
2. Macca	килограмм	kg	КГ	килограмм - единица массы, равная массе международного прототипа килограмма (I ГКМВ, 1889 год, и III ГКМВ, 1901 год)
3. Время	секунда	S	c	секунда - время, равное 9 192 631 770 периодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133 (XIII ГКМВ, 1967 год, Резолюция 1)
4. Электрический ток, сила электрического тока	ампер	A	A	ампер - 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 метр один от другого, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 метр силу взаимодействия,

Наименование		<del></del>	Единица	величины		
величины	наименование обозначение		ачение	определение		
	-	междуна- родное	русское			
				равную 2·10 <sup>—7</sup> ньютона (Международный Комитет мер и весов, 1946 год, Резолюция 2, одобренная IX ГКМВ, 1948 год)		
5. Количество вещества	моль	mol	моль	моль - количество вещества системы, содержащей столько же структурных элементов, сколько содержится атомов в углероде-12 массой 0,012 килограмма. 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 год, Резолюция 3)		
6. Термоди- намическая температура	кельвин	K	К	кельвин - единица термодина- мической температуры, равная 1/273,16 части термодинами- ческой температуры тройной точки воды (XIII ГКМВ, 1967 год, Резолюция 4)		
7. Сила све- та	кандела	cd	кд	кандела - сила света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частотой $540 \cdot 10^{12}$ герц, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет $1/683$ ватт на стерадиан (XVI ГКМВ, 1979 год, Резолюция 3)		

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

## Производные единицы Международной системы единиц (СИ)

Наименование ве-	Единица величины						
дичины	наименование	обозначен	выражение через				
		международное	русское	основные и произ-			
				водные единицы			
		,		СИ			
1. Плоский угол	радиан	rad	рад	$M \cdot M^{-1} = 1$			
2. Телесный угол	стерадиан	sr	ср	$\mathbf{M}^2 \cdot \mathbf{M}^{-2} = 1$			
3. Площадь	квадратный	m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>			
	метр						
4. Объем	кубический	m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>			
	метр						
5. Скорость	метр в секун-	m/s	m/c	M·c <sup>-1</sup>			
3. Скорость	ду	1111 5		•			
	-						
6. Ускорение	метр на се-	m/s <sup>2</sup>	m/c <sup>2</sup>	M·c <sup>−2</sup>			
	кунду в квад-						
	рате						
7. Частота	герц	Hz	Гц	e <sup>-1</sup>			
8. Сила	ньютон	N	Н	м-кг-с-2			
9. Плотность	килограмм на	kg/m³	кг /м <sup>3</sup>	кг∙м <sup>3</sup>			
	кубический	1					
	метр						
10. Давление	паскаль	Pa	Па	м-1-кг-с-2			
11. Энергия, рабо-	джоуль	J	Дж	м²-кг-с-2			
та, количество							
теплоты							
12. Теплоемкость	джоуль на	J/K	Дж/К	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-2</sup> ·К <sup>-1</sup>			
	кельвин		, ,				
13. Мощность	ватт	w	Вт	m <sup>2</sup> ·KT·C <sup>-3</sup>			
		<u> </u>					

Наименование ве-	Единица величины						
личины	наименование	обозначен	ие	выражение через			
		международное	русское	основные и произ- водные единицы СИ			
14. Электриче- ский заряд, коли- чество электриче- ства	кулон	С	Кл	c·A			
15. Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	В	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-3</sup> ·А <sup>-1</sup>			
16. Электрическая емкость	фарад	F	Φ	м <sup>-2</sup> ·кг <sup>-1</sup> ·с <sup>4</sup> · А <sup>2</sup>			
17. Электрическое сопротивление	OM	Ω	Ом	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-3</sup> ·А <sup>-2</sup>			
18. Электрическая проводимость	сименс	S	См	м <sup>-2</sup> ·кг <sup>-1</sup> ·с³·А²			
19. Поток магнит- ной индукции, магнитный поток	вебер	Wb	Вб	м <sup>2</sup> -кг-с <sup>-2</sup> -А <sup>-1</sup>			
20. Плотность магнитного пото- ка, магнитная ин- дукция	тесла	Т	Тл	кг·с <sup>-2</sup> ·А <sup>-1</sup>			
21. Индуктив- ность, взаимная индуктивность	генри	Н	Гн	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-2</sup> ·А <sup>-2</sup>			

ΠP 50.2.102-2009

Наименование ве-	Единица величины						
<b>МНИРИ</b> П	наименование	обозначен	выражение через				
		международное	русское	основные и производные единицы СИ			
22. Температура Цельсия	градус Цель- сия	°C	°C	K			
23. Световой поток	люмен	lm	лм	кд∙ср			
24. Освещенность	люкс	lx	лк	м <sup>-2</sup> ·кд·ср			
25. Активность нуклида в радио- активном источ- нике (активность радионуклида)	беккерель	Bq	Бк	c <sup>-1</sup>			
26. Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	грей	Gy	Гр	M <sup>2</sup> ·c <sup>−2</sup>			
27. Эквивалентная доза ионизирующего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения	зиверт	Sv	Зв	м <sup>2</sup> ·с <sup>-2</sup>			
28. Активность катализатора	катал	kat	кат	моль-с-1			
29. Момент силы	ньютон-метр	N·m	Н∙м	M <sup>2</sup> ·KT·c <sup>2</sup>			
30. Напряжен- ность электриче- ского поля	вольт на метр	V/m	В/м	м·кг·с <sup>3</sup> ·А <sup>1</sup>			

Наименование ве-	Единица величины						
личины	наименование	обозначен	выражение через				
		международное	русское	основные и производные единицы СИ			
31. Напряжен- ность магнитного поля	ампер на метр	A/m	А/м	M <sup>−1</sup> ·A			
32. Удельная электрическая проводимость	сименс на метр	S/m	См/м	м <sup>-3</sup> ·кг <sup>-1</sup> ·с <sup>3</sup> · А <sup>2</sup>			

#### Примечание.

Производные единицы СИ, имеющие специальные наименования и обозначения, могут использоваться для образования других производных единиц СИ. Допускается применение производных единиц СИ, образованных через основные единицы СИ по правилам образования когерентных единиц величин и определяемых как произведение основных единиц СИ в соответствующих степенях.

Когерентные единицы величин образуются на основе простейщих уравнений связи между величинами, в которых числовые коэффициенты равны 1. При этом обозначения величин в уравнениях связи между величинами заменяются обозначениями основных единиц СИ.

Если уравнение связи между величинами содержит числовой коэффициент, отличный от 1, для образования когерентной единицы величины в правую часть уравнения подставляются значения величин в основных единицах СИ, дающих после умножения на коэффициент общее числовое значение, равное 1.

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

Внесистемные единицы величин

Наименование	Единица величины				
величины	наименование	обозн	ачение	соотношение с	область применения
		междуна- родное	русское	единицей СИ	(срок действия)
1. Macca	тонна	t	Т	1·10³ кг	все области
	атомная единица	u	а.е.м.	1,6605402·10 <sup>-27</sup> кг	атомная физика
	массы			(приблизительно)	_
	карат	-	кар	2-10-4 кг	для драгоценных камней и жемчуга
2. Время	минута	min	мин	60 c	все области
	час	h	4	3600 с	
	сутки	d	сут	86400 c	
3. Объем, вместимость	литр	1	п	1-10-1 м3	все области
4. Плоский угол	градус	ö		$(\pi/180)$ рад = 1,745329·10 <sup>-2</sup> рад	
	минута	,	,	(π/10800) рад = 2,908882·10 <sup>-4</sup> рад	все области
	секунда	15	"	$(\pi/648000)$ рад = 4,848137·10 <sup>-6</sup> рад	4
	град (гон)	gon	град	$(\pi/200)$ рад = 1,57080 · $10^{-2}$ рад	геодезия
5. Длина	астрономиче-	ua	a.e.	1,49598-1011 м	астрономия
	ская единица		1	(приблизительно)	•
	световой год	ly	св.год	9,4607·10 <sup>15</sup> м	
				(приблизительно)	
	парсек	рс	пк	3,0857·10 <sup>16</sup> м	
				(приблизительно)	
	ангстрем	Å	Å	10 <sup>-10</sup> м	физика, оптика
	морская миля	n mile	ялим	1852 м	морская и авиацион- ная навигация
	фут	ft	фут	0,3048 м	авиационная навига- ция
	дюйм	inch	дюйм	0,0254 м	промышленность
6. Площадь	гектар	ha	га	1·10 <sup>4</sup> m <sup>2</sup>	сельское и лесное
	ap	a	a	1·10 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	хозяйство
7. Сила	грамм-сила	gf	rc	9,80665·10 <sup>-3</sup> H	все области
	килограмм-сила	kgf	Krc	9,80665 H	(действуют до 2016
	тонна-сила	tf	rc	9806,65 H	года)

Наименование		Единица величины							
ынирицэв	наименование		ачение	соотношение с	область применения				
		междуна- родное	русское	единицей СИ	(срок действия)				
8. Давление	бар	bar	бар	1-10⁵ Па	промышленность				
	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm²	Krc/cm <sup>2</sup>	98066,5 Па	все области (действует до 2016 года)				
	миллиметр во- дяного столба	mm H₂O	мм вод.ст.	9,80665 Па	все области (действует до 2016 года)				
	метр водяного столба	m H₂O	м вод.ст.	9806,65 Па	все области (действует до 2016 года)				
	атмосфера тех- ническая	<u>-</u>	ат	9,80665 ·10⁴∏a	все области (действует до 2016 года)				
	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт.ст.	133,3224 Ha	медицина, метеоро- логия, авиационная навигация				
9. Оптическая сила	диоптрия	-	длтр	1·m <sup>-1</sup>	оптика				
10. Линейная плотность	текс	tex	текс	1·10 <sup>-6</sup> кг/м	текстильная про- мышленность				
11. Скорость	узел	kn	уз	0,514 м/с (приблизительно)	морская навигация				
12. Ускорение	гал	Gal	Гал	0,01 m/c <sup>2</sup>	гравиметрия				
13. Частота вращения	оборот в секун- ду	r/s	об/с	1 c <sup>-1</sup>	электротехника, промышленность				
•	оборот в минуту	r/min	об/мин	1/60 c <sup>-1</sup> = =0,016 c <sup>-1</sup> (приблизительно)					
14. Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	1,60218·10 <sup>—19</sup> Дж (приблизительно)	физика				
	киловатт-час	kW∙h	кВт∙ч	3,6·10 <sup>6</sup> Дж	электротехника				
15. Полная мощность	вольт-ампер	V·A	B·A	-	электротехника				
16. Реактивная мощность	вар	var	вар	-	электротехника				
17. Электрический заряд, количество электричества	ампер-час	A·h	А·ч	3,6·10³ Кл	электротехника				
18. Количест-	бит	bit	бит	-	информационные				
во информа- ции	байт	B (byte)	байт	-	технологии, связь				

### ПР 50.2.102-2009

Наименование	Единица величины						
величины	наименование		чение	соотнощение с	область применения		
		междуна- русское еді родное		единицей СИ	(срок действия)		
19. Скорость передачи ин-	бит в секунду	bit/s	бит/с	-	информационные технологии, связь		
формации	байт в секунду	B/s (byte/s)	байт/с	-	·		
20. Экспози-	рентген	R	P	2.57976·10 <sup>-4</sup> Ka/kr	ядерная физика, ме-		
ционная доза	•		_	(приблизительно)	дицина		
фотонного				(Apriorination)	<b></b>		
излучения							
(экспозицион-							
ная доза гам-							
ма-излучения							
и ренттенов-							
ского излуче-							
(кин							
21. Эквива-	бэр	rem	бэр	0,01 Зв	ядерная физика, ме-		
лентная доза	OSP	1011	оэр	0,01 38	дицина		
ионизирующе-				ł	дицина		
го излучения,							
эффективная							
доза понизи-							
рующего из-		'		1			
лучения		ĺ		1			
22. Поглощен-	рад	rad	рад	0,01 Дж/кг	ядерная физика, ме		
ная доза	pun.	144	рад	0,01 AMKI	дицина		
23. Мошность	рентген в секун-	R/s	P/c		ядерная физика, ме		
экспозицион-	ду	I K/S	170	_	лдерная физика, ме дицина		
ной дозы	Α,			}	дицина		
24. Актив-	кюри	Ci	Ки	3,7·10 <sup>10</sup> Бк	ядерная физика, ме		
ность радио-					дицина		
нуклида							
25. Кинемати-	стокс	St	Ст	10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /c	промышленность		
ческая вяз-	) Croke			10 ,1170	провышьющость		
кость							
26. Количест-	калория	cal	кал	4,1868 Дж	промышленность		
во теплоты,	(международ-	Cut	AU.	4,1000 μμα	apominimento is		
термодинами-	ная)						
ческий потен-							
циал							
	калория термо-	calt	калтх	4,1840 Дж	промышленность		
	химическая	Variety .	Kend	(приблизительно)	pomonucumoc to		
	калория	cal <sub>15</sub>	калы	4.1855 Дж	промышленность		
	15-градусная	Carry	Kurij	(приблизительно)	npolitimized file 15		
	I punjenas			(upaomisatemeno)			
		1					

Наименование	Единица величины					
величины	наименование	обозна	ачение	соотношение с	область применения	
		междуна- родное	русское	единицей СИ	(срок действия)	
27 Тепловой поток (тепло-	калория в се- кунду	cal/s	кал/с	4,1868 Вт	промышленность	
вая мощность)	килокалория в час	kcal/h	ккал/ч	1,163 Вт		
	гигакалория в час	Gcal/h	Гкал/ч	1,163·10 <sup>6</sup> Вт		

#### Примечание.

- 1. Внесистемные единицы величин применяются только в случаях, когда количественные значения величин невозможно или нецелесообразно выражать в единицах СИ.
- 2. Наименования и обозначения единиц массы (атомная единица массы, карат), времени, плоского угла, длины, площади, давления, оптической силы, линейной плотности, скорости, ускорения, частоты вращения не применяются с приставками.
- 3. Для величины времени допускается применение других единиц, получивших широкое распространение, например, неделя, месяц, год, век, тысячелетие, наименования и обозначения которых не применяют с приставками.
- 4. Для единицы объема вместимости "литр" (буквенное обозначение 1 "эль") допускается обозначение L.
- 5. Обозначения единиц плоского угла "градус", "минута", "секунда" пишутся над строкой.
- 6. Наименование и обозначение единицы количества информации "байт" (1 байт = 8 бит) применяются с двоичными приставками "Кило", "Мега", "Гига", которые соответствуют множителям "2<sup>10</sup>", "2<sup>20</sup>" и "2<sup>30</sup>" (1 Кбайт = 1024 байт, 1 Мбайт = 1024 Кбайт, 1 Гбайт = 1024 Мбайт). Данные приставки пишутся с большой буквы. Допускается применение международного обозначения единицы информации с приставками "К" "М" "G", рекомендованного Международным стандартом Международной электротехнической комиссии МЭК 60027-2 (КВ, МВ, GВ, Кbyte, Mbyte, Gbyte).
- 7. Допускается применение других внесистемных единиц величин. При этом наименования внесистемных единиц величин применяются совместно с указанием их соотношений с основными и производными единицами СИ.

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

Относительные и логарифмические единицы величин

Наименование	Единица величины						
величины		обозначение					
	наименование	международное русское		значение			
1. Относительная	единица	1	1	1			
величина:	процент	%	%	1.10-2			
КПД; относительное	промилле	<b>%</b> o	<b>‰</b>	1.10-3			
удлинение; относи-	миллионная	ppm	<b>м</b> лн <sup>-1</sup>	1.10-6			
тельная плотность;	доля	1.					
деформация; отно-							
сительные диэлек-							
трическая и магнит-							
ная проницаемости;							
магнитная воспри-							
имчивость; массовая							
доля компонента;							
молярная доля ком-							
понента и т.п.							
2. Логарифмическая	бел	В	Б	$1 \mathbf{E} = \lg \left( \mathbf{P}_2 / \mathbf{P}_1 \right)$			
величина:				$при P_2 = 10P_1$			
уровень звукового				$1 \text{ B} = 2 \lg (F_2/F_1)$			
давления; усиление,				при $F_2 = \sqrt{10} F_1$ ,			
ослабление и т.п.				где P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub> - такие			
				одноименные ве-			
				личины, как мощ-			
				ность, энергия,			
				плотность энер-			
				гии и т.п.;			
				F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> - такие од-			
				ноименные вели-			
				чины, как напря-			
				жение, сила тока,			
				напряженность			
				поля и т.п.			
	децибел	dB	дБ	0,1 Б			
				<u> </u>			

Наименование		Единица в	еличины	
величины		обозначен	ие	
	наименование	международное	русское	значение
3. Логарифмическая величина -	фон	phon	фон	1 фон равен уров- ню громкости
уровень громкости				звука, для которого уровень звукового давления равного с ним по уровню громкости звука частотой 1000 Гц равен 1 дБ
4. Логарифмическая величина - частотный интервал	октава	-	ОКТ	$1$ октава равна $\log_2(f_2/f_1)$ при $f_2/f_1=2$ , где $f_1, f_2$ — частоты
	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: ослабление напряжения, ослабление силы тока, ослабление напряженности поля и т.п.	неп <b>е</b> р	Np	Нп	1 $Hn = ln(F_2/F_1)$ при $F_2/F_1 = e = 2,718$ , где $F_1$ , $F_2$ - такие одноименные величины, как напряжение, сила тока, напряженность поля и т.п., е - основание натуральных логарифмов. 1 $Hn = 0,8686 = 8,686 = 8,686 = 2$

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

# Десятичные множители, приставки и обозначения приставок для образования кратных и дольных единиц величин

Десятичный мно-	Приставка	Обозначение приставки	
житель		международное	русское
1024	иотта	Y	И
10 <sup>21</sup>	зетта	Z	3
1018	экса	E	Э
1015	пета	P	П
1012	тера	T	T
109	гига	G	Γ
10 <sup>6</sup>	мега	M	M
103	кило	k	К
102	гекто	h	Г
101	дека	da	да
101	деци	d	д
10	санти	c	С
103	милли	m	M
10-6	микро	μ	MK
10-9	нано	n	н
10-12	пико	р	п
10-15	фемто	f	ф
10-18	атто	a	a
10-21	зепто	Z	3
10-24	иокто	y	И

#### Примечание.

Для образования кратных и дольных единиц массы вместо единицы массы - килограмм используется дольная единица массы - грамм и приставка присоединяется к слову "грамм". Дольная единица массы - грамм применяется без присоединения приставки.

При написании наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ, образованных с помощью приставок, приставка или ее обозначение пишется слитно с наименованием или обозначением единицы.

Допускается присоединение приставки ко второму множителю произведения или к знаменателю в случаях, когда такие единицы широко распространены.

К наименованию и обозначению исходной единицы не присоединяются 2 или более приставки одновременно.

Наименования десятичных кратных и дольных единиц исходной единицы, возведенной в степень, образуются путем присоединения приставки к наименованию исходной единицы.

Обозначения десятичных кратных и дольных единиц исходной единицы, возведенной в степень, образуются добавлением соответствующего показателя степени к обозначению десятичной кратной или дольной единицы исходной единицы. При этом показатель степени означает возведение в степень десятичной кратной или дольной единицы вместе с приставкой.

### Справочное издание

# ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДИНИЦАХ ВЕЛИЧИН, ДОПУСКАЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Подписано в печать 30.06.2010. Формат 145×205. Тираж 300 экз. Заказ 256 Издательство АНО «РСК-Консалтинг» 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46, www.rsk-k.ru