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 Федерации 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

І. 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.

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 N_2 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 "х".

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	М	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	KI [*]	килограмм - единица массы, равная массе международного прототипа килограмма (I ГКМВ, 1889 год, и ШГКМВ, 1901 год)
3. Время	секунда	S	С	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			Единица	величины
величины	наименование	обозн	ачение	определение
		междуна- родное	русское	
				равную 2·10 ^{—7} 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)
б. Термоди- намическая температура	кельвин	K	K	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	κд	кандела - сила света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частотой 540·10 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						
ДИЧИРЫ	наименование	обозначен	выражение через				
		международное	русское	основные и произ-			
				водные единицы			
				СИ			
1. Плоский угол	радиан	rad	рад	$\mathbf{M} \cdot \mathbf{M}^{-1} = 1$			
2. Телесный угол	стерадиан	sr	ср	$\mathbf{M}^2 \cdot \mathbf{M}^{-2} = 1$			
3. Площадь	квадратный метр	m²	M ²	M ²			
4. Объем	кубический метр	m³	M ³	M ³			
5. Скорость	метр в секун- ду	m/s	м/с	M·c ⁻¹			
6. Ускорение	метр на се- кунду в квад- рате	m/s ²	m/c ²	M·c ^{−2}			
7. Частота	герц	Hz	Гц	c ⁻¹			
8. Сила	ньютон	N	Н	M·Kr·c ⁻²			
9. Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m³	кг /м³	кг∙м ^{—3}			
10. Давление	паскаль	Pa	Па	м ⁻¹ -кг-с ⁻²			
11. Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	J	Дж	м ² ·кг·с ²			
12. Теплоемкость	джоуль на кельвин	J/K	Дж/К	м ² ·кг·с ⁻² ·К ⁻¹			
13. Мощность	ватт	W	Вт	M ² ·KT·C ^{−3}			

Наименование ве-	Единица величины						
мичины	наименование	обозначен		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 ² ·кг·с ⁻³ ·А ⁻¹			
16. Электрическая емкость	фарад	F	Φ	м ⁻² ·кг ⁻¹ ·с ⁴ · А ²			
17. Электрическое сопротивление	OM	Ω	Ом	м ² ·кг·с ⁻³ ·А ⁻²			
18. Электрическая проводимость	сименс	S	См	м ⁻² ·кг ⁻¹ ·с³·А ²			
19. Поток магнит- ной индукции, магнитный поток	вебер	Wb	Вб	м ² ·кг·с ⁻² ·А ⁻¹			
20. Плотность магнитного пото- ка, магнитная ин- дукция	тесла	T	Тл	кг∙с ⁻² ∙А ⁻¹			
21. Индуктив- ность, взаимная индуктивность	генри	Н	Гн	м ² ·кг·с ⁻² ·А ⁻²			

ΠP 50.2.102-2009

Наименование ве-	Единица величины						
инирип	наименование	обозначен	выражение через				
		международное	русское	основные и произ- водные единицы СИ			
22. Температура Цельсия	градус Цель- сия	°C	°C	K			
23. Световой по- ток	люмен	lm	лм	кд-ср			
24. Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² ·кд·ср			
25. Активность нуклида в радио-активном источнике (активность радионуклида)	беккерель	Bq	Бк	c-1			
26. Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	грей	Gy	Гр	M ² ⋅c ⁻²			
27. Эквивалентная доза ионизирующего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения	зиверт	Sv	Зв	M ² ·c ^{−2}			
28. Активность катализатора	катал	kat	кат	моль с			
29. Момент силы	ньютон-мегр	N·m	Н·м	m²·kr·c ⁻²			
30. Напряжен- ность электриче- ского поля	вольт на метр	V/m	В/м	м-кг-с3-А1			

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

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 простейших 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				
ынирилэв	наименование	обозна	зчение	соотношение с	область применения
		междуна- родное	русское	единицей СИ	(срок действия)
1. Macca	тонна	t	T	1·10³ kr	все области
	атомная единица	u	а.е.м.	1,6605402·10 ⁻²⁷ 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	ч	3600 с	
	сутки	d	сут	86400 c	
3. Объем, вместимость	литр	1	п	1-10-1 м	все области
4. Плоский угол	градус	0	o	$(\pi/180)$ рад = 1,745329· 10^{-2} рад	
	минута	1	,	$(\pi/10800)$ рад = 2,908882 ·10 ⁻⁴ рад	все области
	секунда	13	77	$(\pi/648000)$ рад = 4,848137·10 ⁻⁶ рад	4
	град (гон)	gon	град	$(\pi/200)$ рад = 1,57080 ·10 ² рад	геодезия
5. Длина	астрономиче-	ua	a.e.	1,49598·10 ¹¹ м	астрономия
	ская единица			(приблизительно)	-
	световой год	ly	св.год	9,4607·10 ¹⁵ м	
				(приблизительно)	
	парсек	рc	пк	3,085 7 ·10 ¹⁶ м	
				(приблизительно)	
	ангстрем	Å	Å	10 ⁻¹⁰ м	физика, оптика
	морская миля	n mile	RICHIM	1852 м	морская и авиацион ная навигация
	фут	ft	фут	0,3048 м	авиационная навига киц
	дюйм	inch	дюйм	0,0254 м	промышленность
6. Площадь	гектар	ha	га	1·10 ⁴ m ²	сельское и лесное
• • •	ap	a	a	1·10 ² m ²	хозяйство
7. Сила	грамм-сила	gf	rc	9,80665·10 ⁻³ H	все области
	килограмм-сила	kgf	Krc	9,80665 H	(действуют до 2016
	тонна-сила	tf	тс	9806,65 H	года)

Наименование		Единица величины							
величины	наименование	обозначение		соотношение с	область применения				
		междуна- родное	русское	единицей СИ	(срок действия)				
8. Давление	бар	bar	бар	1·10 ⁵ ∏a	промышленность				
	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm ²	Krc/cm ²	98066,5 Па	все области (действует до 2016 года)				
	миллиметр во- дяного столба	mm H ₂ O	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	-	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	диоптр ия	•	длтр	1·m ⁻¹	оптика				
10. Линейная плотность	текс	tex	текс	1·10 ^{—6} кг/м	текстильная про- мышленность				
11. Скорость	узел	kn	у3	0,514 м/с (приблизительно)	морская навигация				
12. Ускорение	гал	Gal	Гал	0,01 m/c ² 1 c ⁻¹	гравиметрия				
13. Частота вращения	оборот в секун- ду	r/s	об/с		электротехника, промышленность				
•	оборот в минуту	r/min	об/мин	1/60 c ⁻¹ = =0,016 c ⁻¹ (приблизительно)					
14. Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	1,60218·10 ^{—19} Дж (приблизительно)	физика				
	киловатт-час	kW∙h	кВт∙ч	3,6·10 ⁶ Дж	электротехника				
15. Полная мощность	вольт-ампер	V·A	B·A	-	элекгротехника				
16. Реактивная мощность	вар	var	вар	-	электротехника				
17. Электрический заряд, количество электричества	ампер-час	A·h	А∙ч	3,6·10 ³ Кл	электротехника				
18. Количест-	бит	bit	бит	-	информационные				
во информа- ции	байт	B (byte)	байт	-	технологии, связь				

ПР 50.2.102-2009

Наименование величины	Единица величины наименование обозначение соотнощение с область применения						
эсимчины	наимснованис	междуна- русское		соотношение с единицей СИ	ооласть применения (срок действия)		
		родное		едининей ст	(срок денствия)		
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 ⁻⁴ Kπ/kr	ядерная физика, ме-		
ционная доза фотонного	-			(приблизительно)	дицин а		
излучения (экспозицион-							
ная доза гам- ма-излучения							
и рентгенов- ского излуче-							
(кин			<u> </u>	0015			
21. Эквива- лентная доза ионизирующе-	бэр	rem	бэр	0,01 Зв	ядерная физика, ме- дицина		
го излучения, эффективная доза нонизи-							
рующего из- пучения							
22. Поглощен- ная доза	рад	rad	рад	0,01 Дж/кг	ядерная физика, ме- дицина		
23. Мощность экспозицион- ной дозы	рентген в секун- ду	R/s	P/c	-	ядерная физика, ме- дицина		
24. Актив- ность радио- нуклида	кюри	Ci	Ки	3,7·10 ¹⁰ Бк	ядерная физика, ме- дицина		
25. Кинемати- ческая вяз- кость	стокс	St	Ст	10 ¹ m ² /c	промышленность		
26. Количество теплоты, термодинамический потенциал	калория (международ- ная)	cal	кал	4,1868 Дж	промышленность		
дии:	калория термо- химическая	cale	кал _{гх}	4,1840 Дж (приблизительно)	промышленность		
	калория 15-градуеная	cal ₁₅	калц	4,1855 Дж (приблизительно)	промышленность		
			,	\ \stacksquare \ \sta			

Наименование		Единица величины					
всличины	наименование	обозна	чение	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 ⁶ 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 "2¹⁰", "2²⁰" и "2³⁰" (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, GB, Kbyte, 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		обозначен					
	наименование	международное русское		значение			
1. Относительная	единица	1	1	1			
величина:	процент	%	%	1.10-2			
КПД; относительное	промилле	% o	% o	1.10-3			
удлинение; относи-	миллионная	ppm	млн ^{_1}	1.10-6			
тельная плотность;	доля						
деформация; отно-							
сительные диэлек-							
трическая и магнит-							
ная проницаемости;							
магнитная воспри-			l				
имчивость; массовая							
доля компонента;							
молярная доля ком-							
понента и т.п.							
2. Логарифмическая	бел	В	Б	$1 B = \lg (P_2/P_1)$			
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 ₁ , P ₂ - такие			
				одноименные ве-			
				личины, как мощ-			
				ность, энергия,			
				плотность энер-			
				гии и т.п.;			
				F ₁ , F ₂ - такие од-			
		1		ноименные вели-			
			1	чины, как напря-			
			}	жение, сила тока,			
				напряженность			
				поля и т.п.			
	децибел	dB	дБ	0,1 Б			
		L					

Наименование	Единица величины				
величины	varate to posturo	обозначен	ие		
	наименование	международное	русское	значение	
3. Логарифмическая	фон	phon	фон	1 фон равен уров-	
величина -			I	ню громкости	
уровень громкости				звука, для которо-	
				го уровень звуко-	
				вого давления	
	1			равного с ним по	
			1	уровню громкости	
				звука частотой	
				1000 Гц равен	
				1 дБ	
4. Логарифмическая	октава	-	окт	1 октава равна	
величина -				$\log_2\left(f_2/f_1\right)$	
частотный интервал				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	непер	Np	Нп	$1 \operatorname{Hn} = \ln(\mathbf{F}_2/\mathbf{F}_1)$	
величина:		_		при $F_2/F_1 = e =$	
ослабление напря-				2,718,	
жения, ослабление				где F ₁ , F ₂ - такие	
силы тока, ослабле-				одноименные ве-	
ние напряженности				личины, как на-	
поля и т.п.				пряжение, сила	
				тока, напряжен-	
				ность поля и т.п.,	
				е - основание на-	
				туральных лога-	
				рифмов.	
				1 Hn = 0.8686 B =	
				8,686 дБ	

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	Приставка	международное	русское
10 ²⁴	иотта	Y	И
10 ²¹	зетта	Z	3
1018	экса	Е	Э
1015	пета	P	П
1012	тера	T	T
10°	гига	G	L
10 ⁶	мега	M	M
10 ³	кило	k	К
10 ²	гекто	h	г
10 ¹	дека	da	да
101	деци	d	Д
10-2	санти	c	С
10-3	милли	m	М
106	микро	μ	MK
10_9	нано	n	H
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