

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 октября 2009 г. N 879**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ  
О ЕДИНИЦАХ ВЕЛИЧИН, ДОПУСКАЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.08.2015 N 847)

В соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 октября 2009 г. N 879

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.08.2015 N 847)

**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 N 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 N 2.

7. Внесистемные единицы величин приведены в приложении N 3. Относительные и логарифмические единицы величин приведены в приложении N 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 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 - международное 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 (промилле) 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 N 1  
к Положению о единицах величин,  
допускаемых к применению  
в Российской Федерации

**ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ (СИ)**

Наименование величины	Единица величины			
	наименование	обозначение		определение
		международное	русское	
1. Длина	метр	m	m	метр – длина пути, проходимого светом в вакууме за интервал времени $1/299\ 792\ 458$ секунды (XVII Генеральная конференция по мерам и весам (ГКМВ), 1983 год, Резолюция 1)
2. Масса	килограмм	kg	кг	килограмм – единица массы, равная массе международного прототипа килограмма (I ГКМВ, 1889 год, и III ГКМВ, 1901 год)
3. Время	секунда	s	s	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, равную $2 \cdot 10^{-7}$ 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)
6. Термодинамическая температура	кельвин	K	K	кельвин - единица термодинамической температуры, равная $1/273,16$ части термодинамической температуры тройной точки воды (XIII ГКМВ, 1967 год, Резолюция 4)
7. Сила света	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 N 2  
к Положению о единицах величин,  
допускаемых к применению  
в Российской Федерации

**ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ (СИ)**

Наименование величины	Единица величины			
	наименование	обозначение		выражение через основные и производные единицы СИ
		международное	русское	
1. Плоский угол	радиан	rad	рад	$\frac{m \cdot m}{m \cdot m} = 1$
2. Телесный угол	стерадиан	sr	ср	$\frac{2}{m \cdot m} = 1$
3. Площадь	квадратный метр	$m^2$	$m^2$	$m^2$
4. Объем	кубический метр	$m^3$	$m^3$	$m^3$
5. Скорость	метр в секунду	$m/s$	$m/c$	$m \cdot c^{-1}$
6. Ускорение	метр на секунду в квадрате	$m/s^2$	$m/c^2$	$m \cdot c^{-2}$
7. Частота	герц	Hz	Гц	$c^{-1}$
8. Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot c^{-2}$
9. Плотность	килограмм на кубический метр	$kg/m^3$	$kg/m^3$	$kg \cdot m^{-3}$
10. Давление	паскаль	Pa	Па	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-2}}{m \cdot c} = 1$
11. Энергия, работа, количество теплоты	дюйуль	J	Дж	$m \cdot kg \cdot c^{-2}$
12. Теплоемкость	дюйуль на кельвин	J/K	Дж/К	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-2}}{m \cdot c} \cdot K^{-1}$
13. Мощность	вatt	W	Вт	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-3}}{m \cdot c} = 1$
14. Электрический заряд, количество электричества	кулон	C	Кл	$c \cdot A$
15. Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	В	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-3}}{m \cdot c} \cdot A^{-1}$
16. Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-2}}{m \cdot c} \cdot A^{-4}$
17. Электрическое сопротивление	ом	Омега	Ом	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-2}}{m \cdot c} \cdot A^{-3}$
18. Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\frac{m \cdot kg \cdot c^{-2}}{m \cdot c} \cdot A^3$

19. Поток магнитной индукции, магнитный поток	вебер	Wb	Вб	$2^{-2} \cdot A^{-1}$
20. Плотность магнитного потока, магнитная индукция	tesла	T	Тл	$A^{-2} \cdot m^{-1}$
21. Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	Гн	$2^{-2} \cdot A^{-2}$
22. Температура Цельсия	градус Цельсия	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	K
23. Световой поток	люмен	lm	лм	$cd \cdot sr$
24. Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot cd \cdot sr$
25. Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность радионуклида)	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
26. Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	грей	Gy	Гр	$m^{-2} \cdot s$
27. Эквивалентная доза ионизирующего излучения, эффективная доза ионизирующего излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^{-2}$
28. Активность катализатора	катал	kat	кат	$mol^{-1} \cdot s$
29. Момент силы	ньютон-метр	N·m	Н·м	$m^{-2} \cdot kg \cdot s$
30. Напряженность электрического поля	вольт на метр	V/m	В/м	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A$
31. Напряженность магнитного поля	ампер на метр	A/m	A/m	$m^{-1} \cdot A$
32. Удельная электрическая сименс на метр проводимость		S/m	Cm/m	$m^{-3} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$

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 N 3  
к Положению о единицах величин,  
допускаемых к применению  
в Российской Федерации

## ВНЕСИСТЕМНЫЕ ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

**Список изменяющих документов**  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.08.2015 N 847)

Наименование величины	Единица величины				область применения	
	наименование	обозначение		соотношение с единицей СИ		
		международное	русское			
1. Масса	тонна	t	т	$1 \cdot 10^{-3}$ кг	все области	
	атомная единица массы	у	а.е.м.	$1,6605402 \cdot 10^{-27}$ кг (приблизительно)	атомная физика	
	карат	-	кар	$2 \cdot 10^{-4}$ кг	для драгоценных камней и жемчуга	
2. Время	минута	min	мин	60 с	все области	
	час	h	ч	3600 с		
	сутки	d	сут	86400 с		
3. Объем, вместимость	литр	l	л	$1 \cdot 10^{-3}$ м <sup>3</sup>	все области	
4. Плоский угол	градус	°	°	$(\text{Пи}/180) \text{ рад} = 1,745329\dots \cdot 10^{-2}$ рад	все области	

	минута	'	'	(Пи/10800) рад = -4 $2,908882\ldots \cdot 10$ рад	
	секунда	"	"	(Пи/648000) рад = -6 $4,848137\ldots \cdot 10$ рад	
	град (гон)	gon	град	(Пи/200) рад = -2 $1,57080\ldots \cdot 10$ рад	геодезия
5. Длина	астрономическая единица	ua	a.e.	$1,49598 \cdot 10^{11}$ (приблизительно)	астрономия
	световой год	ly	св.год	$9,4607 \cdot 10^{15}$ (приблизительно)	
	парсек	pc	пк	$3,0857 \cdot 10^{16}$ (приблизительно)	
	аngстрем	Å	Å	$10^{-10}$ м	физика, оптика
	морская миля	n mile	миля	1852 м	морская и авиационная навигация
	фут	ft	фут	0,3048 м	авиационная навигация
	дюйм	inch	дюйм	0,0254 м	промышленность
6. Площадь	гаектар	ha	га	$1 \cdot 10^4$ м <sup>2</sup>	сельское и лесное хозяйство
	ар	a	a	$1 \cdot 10^2$ м <sup>2</sup>	
7. Сила	грамм-сила	gf	гс	$9,80665 \cdot 10^{-3}$ Н	все области

	килограмм-сила	kgf	кгс	9,80665 Н	
	тонна-сила	tf	тс	9806,65 Н	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.08.2015 N 847)					
8. Давление	бар	bar	бар	$1 \cdot 10^5$ Па	промышленность
	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm <sup>2</sup>	кгс/см <sup>2</sup>	98066,5 Па	все области
	миллиметр водяного столба	мм Н О <sub>2</sub>	мм вод.ст.	9,80665 Па	все области
	метр водяного столба	м Н О <sub>2</sub>	м вод.ст.	9806,65 Па	все области
	атмосфера техническая	-	ат	$9,80665 \cdot 10^4$ Па	все области
	миллиметр ртутного столба	мм Hg	мм рт.ст.	133,3224 Па	медицина, метеорология, авиационная навигация
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.08.2015 N 847)					
9. Оптическая сила	диоптрия	-	дптр	$1 \cdot \text{м}^{-1}$	оптика
10. Линейная плотность	текс	tex	текс	$1 \cdot 10^{-6}$ кг/м	текстильная промышленность
11. Скорость	узел	kn	уз	0,514 м/с (приблизительно)	морская навигация
12. Ускорение	гал	Gal	Гал	$0,01 \text{ м/с}^2$	гравиметрия
13. Частота вращения	оборот в секунду	r/s	об/с	$1 \text{ с}^{-1}$	электротехника, промышленность

	оборот в минуту	r/min	об/мин	$1/60 \text{ с}^{-1}$ = 0,016 с (приблизительно)		
14. Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	$1,60218 \cdot 10^{-19}$ Дж (приблизительно)	физика	
	киловатт-час	kW·h	кВт·ч	$3,6 \cdot 10^6$ Дж	электротехника	
15. Полная мощность	вольт-ампер	V·A	В·А	-	электротехника	
16. Реактивная мощность	вар	var	вар	-	электротехника	
17. Электрический заряд, количество электричества	ампер-час	A·h	А·ч	$3,6 \cdot 10^3$ Кл	электротехника	
18. Количество информации	бит	bit	бит	-	информационные технологии, связь	
	байт	B (byte)	байт	-		
19. Скорость передачи информации	бит в секунду	bit/s	бит/с	-	информационные технологии, связь	
	байт в секунду	B/s (byte/s)	байт/с	-		
20. Экспозиционная доза фотонного излучения (экспозиционная доза гамма-излучения и рентгеновского излучения)	рентген	R	P	$2,57976 \cdot 10^{-4}$ Кл/кг (приблизительно)	ядерная физика, медицина	
21. Эквивалентная доза ионизирующего	бэр	rem	бэр	0,01 Зв	ядерная физика, медицина	

излучения,  
эффективная доза  
ионизирующего  
излучения)

22. Поглощенная доза	рад	rad	рад	0,01 Дж/кг	ядерная физика, медицина
23. Мощность экспозиционной дозы	рентген в секунду	R/s	P/c	-	ядерная физика, медицина
24. Активность радионуклида	киюри	Ci	Ки	$3,7 \cdot 10^{10}$ Бк	ядерная физика, медицина
25. Кинематическая вязкость	стокс	St	Ст	$10^{-4}$ м <sup>2</sup> /с	промышленность
26. Количество теплоты, термодинамический потенциал	калория (международная)	cal	кал	4,1868 Дж	промышленность
	калория термохимическая	cal th	кал TX	4,1840 Дж (приблизительно)	промышленность
	калория 15-градусная	cal 15	кал 15	4,1855 Дж (приблизительно)	промышленность
27. Тепловой поток (тепловая мощность)	калория в секунду	cal/s	кал/с	4,1868 Вт	промышленность
	килокалория в час	kcal/h	ккал/ч	1,163 Вт	
	гигакалория в час	Gcal/h	Гкал/ч	$1,163 \cdot 10^6$ Вт	

Примечания: 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",

10 20 30

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", "Г", рекомендованного Международным стандартом Международной электротехнической комиссии МЭК 60027-2 (КВ, МВ, ГВ, 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 N 4  
к Положению о единицах величин,  
допускаемых к применению  
в Российской Федерации

**ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ И ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН**

Наименование величины	Единица величины			
	наименование	обозначение		значение
		международное	русское	
1. Относительная величина: КПД; относительное удлинение; относительная плотность; деформация; относительные диэлектрическая и магнитная проницаемости; магнитная восприимчивость; массовая доля компонента; молярная доля компонента и т.п.	единица процент промилле миллионная доля	1 % промилле ррт	1 % промилле млн	1 $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10$
2. Логарифмическая величина: уровень звукового давления; усиление, ослабление и т.п.	бел белизна	Б	Б	$1 \text{ Б} = \lg(P_2 / P_1) \text{ при } P_2 = 10P_1$ $1 \text{ Б} = 2 \lg(F_2 / F_1) \text{ при } F_2 = \sqrt{10} F_1$ $F_2 = \sqrt[10]{F_1}$ , где $P_1, P_2$ - такие одноименные величины, как мощность, энергия, плотность энергии и т.п.; $F_1, F_2$ - такие одноименные величины, как напряжение, сила тока, напряженность поля и т.п.
	декибел	dB	дБ	0,1 Б
3. Логарифмическая величина - уровень громкости	фон	phon	фон	1 фон равен уровню 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 декада	-	окт дек	1 октава равна $\log_2(f_2 / f_1)$ при $f_2 / f_1 = 2$ , где $f_1, f_2$ - частоты 1 декада равна $\log_2(f_2 / f_1)$ 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.	непер	Nр	Нп	1 Нп = $\ln(F_2 / F_1)$ при $F_2 / F_1 = e = 2,718 \dots$ , где $F_1, F_2$ - такие одноименные величины, как напряжение, сила тока, напряженность поля и т.п., $e$ - основание натуральных логарифмов. 1 Нп = 0,8686 Б = 8,686 дБ

Приложение N 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 множитель	Приставка	Обозначение приставки		Десятичный множитель	Приставка	Обозначение приставки	
		международное	русское			международное	русское
24 10	иотта	Y	И	10 <sup>-1</sup>	дэци	d	д
21 10	зетта	Z	З	10 <sup>-2</sup>	санти	c	с
18 10	экса	E	Э	10 <sup>-3</sup>	милли	m	м
15 10	пета	P	П	10 <sup>-6</sup>	микро	мю	мк
12 10	тера	T	Т	10 <sup>-9</sup>	нано	n	н
9 10	гига	G	Г	10 <sup>-12</sup>	пико	p	п
6 10	мега	M	М	10 <sup>-15</sup>	фемто	f	Ф
3 10	кило	k	к	10 <sup>-18</sup>	атто	a	а
2 10	гекто	h	г	10 <sup>-21</sup>	зепто	z	з
1 10	дека	da	да	10 <sup>-24</sup>	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.