

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 31 ОКТЯБРЯ 2009 г. № 879
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ
О ЕДИНИЦАХ ВЕЛИЧИН, ДОПУСКАЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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. № 879

ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДИНИЦАХ ВЕЛИЧИН, ДОПУСКАЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И. 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 — 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 «×».

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 ($^{\circ}$), ($'$), ($''$), (%) 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 № 1
к Положению о единицах величин,
допускаемых к применению
в Российской Федерации**

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ (СИ)

Наименование величины	Единица величины			определение
	наименование	обозначение		
		международное	русское	
1. Длина	метр	m	м	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	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	А	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 настерадиан (XVI ГКМВ, 1979 год, Резолюция 3)

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	рад	rad	$\text{м} \cdot \text{м}^{-1} = 1$
2. Телесный угол	стерадиан	sr	ср	$\text{м}^2 \cdot \text{м}^{-2} = 1$
3. Площадь	квадратный метр	м^2	м^2	м^2
4. Объем	кубический метр	м^3	м^3	м^3
5. Скорость	метр в секунду	m/s	м/с	$\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$
6. Ускорение	метр на секунду в квадрате	$\text{м}/\text{с}^2$	м/с ²	$\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
7. Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
8. Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
9. Плотность	килограмм на кубический метр	$\text{кг}/\text{м}^3$	кг/м ³	$\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$
10. Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
11. Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
12. Теплоемкость	джоуль на кельвин	J/K	Дж/К	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{К}^{-1}$
13. Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
14. Электрический заряд, количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
15. Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
16. Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
17. Электрическое сопротивление	ом	Омега	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
18. Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^2 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$

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

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.

ВНЕСИСТЕМНЫЕ ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

Наименование величины	Единица величины				
	наименование	обозначение		Соотношение с единицей СИ	область применения (срок действия)
		международное	русское		
1. Масса	тонна	t	т	$1 \cdot 10^3$ кг	все области
	атомная единица массы	u	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	$1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$	все области
4. Плоский угол	градус	°	°	$(\text{Пи}/180)$ рад = $1,745329... \cdot 10^{-2}$ рад	все области
	минута	'	'	$(\text{Пи}/10800)$ рад = $2,908882... \cdot 10^{-4}$ рад	
	секунда	"	"	$(\text{Пи}/648000)$ рад = $4,848137... \cdot 10^{-6}$ рад	
	град (гон)	gon	град	$(\text{Пи}/200)$ рад = $1,57080... \cdot 10^{-2}$ рад	геодезия
5. Длина	астрономическая единица	ua	а.е.	$1,49598 \cdot 10^{11}$ м (приблизительно)	астрономия
	световой год	ly	св.год	$9,4607 \cdot 10^{15}$ м (приблизительно)	
	парсек	pc	пк	$3,0857 \cdot 10^{16}$ м (приблизительно)	
	ангстрем	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	гектар	ha	га	$1 \cdot 10^4 \text{ м}^2$	сельское и лесное хозяйство
	ар	a	а	$1 \cdot 10^2 \text{ м}^2$	
7. Сила	грамм-сила	gf	гс	$9,80665 \cdot 10^{-3} \text{ Н}$	все области (действуют до 2016 года)
	килограмм-сила	kgf	кгс	9,80665 Н	
	тонна-сила	tf	тс	9,806,65 Н	
8. Давление	бар	bar	бар	$1 \cdot 10^5 \text{ Па}$	промышленность
	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm ²	кгс/см ²	9,8066,5 Па	все области (действует до 2016 года)
	миллиметр водяного столба	mm H ₂ O	мм вод. ст.	9,80665 Па	все области (действует до 2016 года)
	метр водяного столба	m H ₂ O	м вод. ст.	9,806,65 Па	все области (действует до 2016 года)
	атмосфера техническая	—	ат	$9,80665 \cdot 10^4 \text{ Па}$	все области (действует до 2016 года)
	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт. ст.	133,3224 Па	медицина, метеорология, авиационная навигация
9. Оптическая сила	диоптрия	—	дптр	$1 \cdot \text{м}^{-1}$	оптика
10. Линейная плотность	текс	tex	текс	$1 \cdot 10^{-6} \text{ кг/м}$	текстильная промышленность
11. Скорость	узел	kn	уз	0,514 м/с (приблизительно)	морская навигация
12. Ускорение	гал	Gal	Гал	0,01 м/с	гравиметрия
13. Частота вращения	оборот в секунду	r/s	об/с	1 с^{-1}	электротехника, промышленность
	оборот в минуту	r/min	об/мин	$1/60 \text{ с} = 0,016 \text{ с}^{-1}$ (приблизительно)	
14. Энергия	электрон-вольт	eV	эВ	$1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$ (приблизительно)	физика
	киловатт-час	kW·h	кВт·ч	$3,6 \cdot 10^6 \text{ Дж}$	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	A•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 излучения (эффективная доза ионизирующего излучения)	бэр	rem	бэр	0,01 Зв	ядерная физика, медицина
22. Поглощенная доза	рад	rad	рад	0,01 Дж/кг	ядерная физика, медицина
23. Мощность экспозиционной дозы	рентген в секунду	R/s	P/с	—	ядерная физика, медицина
24. Активность радионуклида	кюри	Ci	Ки	$3,7 \cdot 10^{10}$ Бк	ядерная физика, медицина
25. Кинематическая вязкость	стокс	St	Ст	$2 \cdot 10^{-4}$ м ² /с	промышленность
26. Количество теплоты, термодинамический потенциал	калория (международная)	cal	кал	4,1868 Дж	промышленность
	калория термодинамическая	cal th	кал ТХ	4,1855 Дж (приблизительно)	промышленность
	калория 15-градусная	cal 15	кал 15	4,1840 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	Gcal/h	Гкал/ч	1,163•10 ⁶ Вт в час	

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 л «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 двучными приставками «Кило», «Мега», «Гига», 10 20 30 которые соответствуют множителям «2», «2» и «2» (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.

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	1	1	1
	процент	%	%	$1 \cdot 10^{-2}$
	промилле	промилле	промилле	$1 \cdot 10^{-3}$
	миллионная доля	ppm	млн ⁻¹	$1 \cdot 10^{-6}$
2. Логарифмическая величина: уровень звукового давления; усиление, ослабление и т.п.	бел	В	Б	1 Б = $\lg(P_2/P_1)$ при $P_2 = 10P_1$, 1 Б = $2\lg(F_2/F_1)$ при $F_2 = \sqrt{10} F_1$, 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.
	децибел	дВ	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	—	окт	1 октава равна $\lg_2(f_2/f_1)$ 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.	непер	Np	Нп	1 Нп = $\ln(F_2/F_1)$ при $F_2/F_1 = e = 2718\dots$, 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

