

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ УДАРНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ΓΟCT 8.127-74** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

# РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева [ВНИИМ]

Директор **Арутюнов В. О.** Руководитель темы **Ерофеев Н. К.** Исполнитель **Тарасенко Л .Я.** 

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Директор Панфилов Е. А.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 июня 1974 г. № 1530

## Государственная система обеспечения единства измерений

## РИНЭЖИВД ОТОНРЕДЬ У ВОРГАНЬ И ОПРЕДЕЛЬНИЯ Термины и определения

Shock—motion parameter measurements.

Terms and definitions

ГОСТ 8.127—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 июня 1974 г. № 1530 срок действия установлен

с 01.07 1975 г. до 01.07 1980 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных ленятий в области измерений параметров ударного движения.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных

пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндл».

К стандарту дано справочное приложение, содержащее терми-

ны и определения основных понятий ударного движения.

В стандарте в качестве справочных для отдельных стандартизованных терминов приведены их иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на осском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, краткая форма— светлым, недопустимые синовимы— журсивом.

Термин

Определение

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ УДАРНОЕ ДВИЖЕНИЕ

1. Ударное ускорение

D. Stossbeschleunigung

E. Shock acceleration

F. Accélération de choc

2. Ударная скорость

D. Stossgeschwindigkeit

E. Shock velocity

F. Vitesse de choc

3. Ударное перемещение

D. Stossverschiebung

E. Shock displacement

F. Déplacement du an choc

Ударная деформация

D. Stossdeformation

E. Shock strain

F. Déformation due an choc

5. Ударный спектр

Ндп. Спектр усиления Коэффициент динамичности

D. Stoßspektrum

E. Shock spectrum

- 6. Текущий ударный спектр
  - D. Stoßspektrum laufendes
  - E. Initial shock spectrum
- 7. Ударный спектр после действия
  - D. Nachwirkungsstoßspektrum
  - E. Residual shock spectrum

Ускорение рассматриваемой точки тела при ударном движении

Окорость рассматриваемой точки тела при ударном движении

Перемещение рассматриваемой точки тела при ударном движении

Деформация рассматриваемого элемента тела при ударном движении

Зависимость пиковых откликов ряда резонаторов, возбуждаемых рассмаприваемым ударным воздействием, от собственных частот резонаторов

Примечания: 1. Откликом является ускорение, скорость или перемещение.

2. Под резонатором понимается линейная консервативная колебательная система с одной степенью свободы

Ударный спектр, определенный по откликам резонаторов во время ударного воздействия

Ударный спектр, определенный по откликам резонаторов после окончания ударного воздействия

#### ПАРАМЕТРЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УДАРНОЕ ДВИЖЕНИЕ

8. Пиковое ударное ускорение

D. Spitzenwert einer Stoss-

beschleunigung
E. Shock acceleration peak
value

F. Valeur de crête de l'accèlèration de choc

Наибольшее абсолютное ударное ускорение

Примечание к пп. 8—19

 $a_{\rm п}$ —пиковое ударное ускорение;

 $a_0$ —условное нулевое значение ударного ускорения;

 $\tau$  —длительность действия ударного ускорения;

10С1 8.12/—/4 Стр.	
Определение	Термин
τ <sub>ф</sub> — длительность фронта ударного ус корения	,
Наибольшая абсолютная ударная <b>ско</b> рость	9. Пиковая ударная скорость D. Spitzenwert einer Stossgeschwindigkeit E. Shock velocity peak value F. Valeur de crête ou de la vitesse de choc
Наибольшее абсолютное ударное переме щение	<ul> <li>10. Пиковое ударное перемещение</li> <li>D. Spitzenwert einer Stossverschiebung</li> <li>E. Shock displacement peak value</li> <li>F. Valeur de crête du dèplacement de choc</li> </ul>
Наибольшая абсолютная ударная дефор мация	11. Пиковая ударная деформация  D. Spitzenwert einer Stossdefomation  E. Shock strain peak value  F. Valeur de crête de la dèformation de choc
Интервал времени от момента появления до момента исчезновения ударного уокорения	12.* Длительность действия ударного ускорения  D. Stossbeschleunigungsdauer E. Duration of shock acceleration F. Durée de l'action de accèlèration de choc
Интервал времени от момента появления до момента исчезновения ударной скорости	13. Длительность действия ударной скорости  D. Stossgeschwindigkeitsdauer  E. Duration of shock velocity  F. Durée de l'action on de

la vitesse de choc

<sup>\*</sup> Моменты появления и исчезновения ударного ускорения (скорости, перемещения, деформации) определяются на условном нулевом значении, под которым понимается определенная часть пикового значения измеряемой физической величины.

Термин

колебаний ударного ускоре-

ния

14. Длительность действия ударного перемещения D. Stossverschiebungsdauer E. Duration of shock displacement F. Durèe de l'action du dèplacement de choc	Интервал времени от моменто появления до момента исчезновения ударного перемещения
15. Длительность действия ударной деформации D. Stossdeformationsdauer E. Duration of shock strain F. Durèe de l'action de la déformation de choc	Интервал времени от момента появления до момента исчезновения ударной деформации
16. Длительность фронта ударного ускорения  D. Stossbeschleunigungsfront-dauer  E. Rise time of shock acceleration  F. Durèe du front de l'accèlèration de choc	Интервал времени от момента появления ударного уокорения до момента, соответствующего его пиковому значению
17. Длительность фронта ударной скорости  D. Stossgeschwindigkeitsfrontdauer  E. Rise time of shock velocity  F. Durèe du front de la vitesse de choc	Интервал времени от момента появления ударной скорости до момента, соответствующего ее пиковому значению
<ul> <li>18. Длительность фронта ударного перемещения</li> <li>D. Stossverschiebungsfrontdauer</li> <li>E. Rise time of shock displacement</li> <li>F. Durèe du front du dèplacement de choc</li> </ul>	Интервал времени от момента появления ударного перемещения до момента, соответствующего его пиковому значению
<ul> <li>19. Длительность фронта ударной деформации</li> <li>D. Stossdeformationsfront-dauer</li> <li>E. Rise time of shock strain</li> <li>F. Durèe du front de la dèformation de choc</li> </ul>	Интервал времени от момента появления ударной деформации до момента, соответствующего ее пиковому значению
20. Коэффициент наложенных	Отношение полной суммы абсолютных

40H PH9

Определение

значений приращений между смежными экстремальными значениями ударного ус-

корения к его ущвоенному пиковому зна-

Определение

	<u> </u>
<ul> <li>D. Koeffizient überlagenter Schwingungen der Stos- sbeschleunigung</li> <li>E. Superimposed wave fac- tor of shock acceleration</li> </ul>	
21. Коэффициент наложенных колебаний ударной скорости  D. Koeffizient überlagender Schwingungen der Stossgeschwindigkeit  E. Superimposed wave factor of shock velocity	Отношение полной суммы абсолютных значений приращений между смежными экспремальными значениями ударной сморости к ее удвоенному пиковому значению
22. Коэффициент наложенных колебаний ударного перемещения  D. Koeffizient überlagender Schwingungen der Stossverschiebung  E. Superimposed wave factor of shock displacement	Отношение полной суммы абсолютных значений приращений между смежными экстремальными значениями ударного перемещения к его удвоенному пиковому значению
23. Коэффициент наложенных колебаний ударной деформации  D. Koeffizient überlagender Schwingungen der Stossdeformation  E. Superimposed wave factor of shock strain	Отношение полной суммы абсолютных значений приращений между смежными экстремальными значениями ударной деформации к ее удвоенному пиковому значению
24. Импульс ударного ускорения D. Stossbeschleunigungsimpuls E. Shock acceleration pulse F. Impulsion de l'accélèration de choc	Интеграл от ударного ускорения за время, равное длительности его действия

#### СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

25. Ударный акселерометр

Stossbeschleunigungsmesser

E. Shock accelerometer

Термин

F. Accèlèromêtre de choc

26. Однокомпонентный ударный акселерометр

D. Einachsstossbeschleuni-

gungsmesser Uniaxial shock accelerometer

F. Accèlèromêtre de choc uniaxial

Акселерометр, предназначенный для измерений ударного ускорения

Ударный акселерометр, предназначенный для измерения одного компонента ударного ускорения

Определение

27. Многокомионентный ударный акселерометр, предназначенный для измерения двух или более компонентов ударного ускорения

D. Mehrachssbeschleunigungsmesser

- E. Multiaxial shock accele-
- F. Accèlèromêtre de choc multiaxial
- 28. Пиковый ударный акселерометр

Spitzenwertstossbeschleunigungsmesser

- E. Peak shock accelerome-
- 29. Пороговый ударный акселерометр

powerp
D. Schwellwertstossbeschleunigungsmesser

- E. Threshold shock accelerometer
- 30. Пороговый измерительный преобразователь ударного ускорения

D. Schwellwertbeschleunigungsmessumformer

E. Threshold measuring transducer of shock acceleration

31. Пороговый измерительный преобразователь ударной скорости

 D. Schwellwertgeschwindigkeitsmessumformer

- E. Threshold measuring transducer of shock velocity
- 32. Пороговый измерительный преобразователь ударного перемещения

D. Schwellwertverschiebungsmessumformer

- E. Threshold measuring transducer of shock displacement
- 33. Пороговый измерительный преобразователь деформации D. Schwellwertdeformationsmessumformer
  - E. Threshold measuring transducer of shock strain

Ударный акселерометр, предназначенный для измерения пикового ударного ускорения

Ударный акселерометр, предназначенный для регистрации момента времени, когда измеряемое ускорение достигиет заранее установленного порога

Измерительный преобразователь ударного ускорения, предназначенный для выдачи сигнала в момент времени, копда ударное ускорение достигнет заранее установленного порога

Измерительный преобразователь ударной скорости, предназначенный для выдачи сигнала в момент времени, когда ударная скорость достигнет заранее установленного порога

Измерительный преобразователь ударного перемещения, предназначенный для выдачи сигнала в момент времени, когда ударное перемещение достигнет заранее установленного порога

Измерительный преобразователь ударной деформации, предназначенный для выдачи сигнала в момент времени, когда ударная деформация достигнет заранее установленного порога

Термин Определение

34. Согласующее устройство ударного акселерометра

Abgleicheinrichtung eines Stossbeschleunigungsmessers

Shock accelerometer matching unit

Dispositif d'accord d'un accèlèromêtre de choc

35. Регистрирующее устройство ударного акселерометра

D. Registriereinrichtung Stossbeschleunigungsmessers Shock accelerometer re-

E. cording unit

F. Dispositif enregistreur d'um accèlèromêtre choc

Средство измерений, входящее в составударного акселерометра, предназначенное для согласования полных сопротивлений первичного измерительного преобразователя ударного ускорения и регистрирующего устройства

Примечание. Согласующее устройство может одновременно выполнять функции масштабного измерительного преобразователя

Средство измерений, входящее в состав ударного акселерометра, предназначенное регистрации результата измерения ударного ускорения

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Акселерометр ударный	i	25
Акселерометр ударный многокомпонентный		27
Акселерометр ударный однокомпонентный		26
Акселерометр ударный пиковый		28 29
Акселерометр ударный пороговый		29
Деформация ударная		4
Деформация ударная пиковая		- 11
Длительность действия ударного перемещения		14
Длительность действия ударного ускорения		12
Длительность действия ударной деформации		15
Длительность действия ударной скорости		13
Длительность фронта ударного перемещения		18
Длительность фронта ударного ускорения		16
Длительность фронта ударной деформации		19
Длительность фронта ударной скорости		17
Импульс ударного ускорения		24
Коэффициент динамичности		5
Коэффициент наложенных колебаний ударного перемещения		22
Коэффициент наложенных колебаний ударного ускорения		20
Коэффициент наложенных колебаний ударной деформации		23
Коэффициент наложенных колебаний ударной скорости		21
Перемещение ударное		3
Перемещение ударное пиковое		10
Преобразователь ударного перемещения измерительный пороговый		32
Преобразователь ударного ускорения измерительный пороговый		30
Преобразователь ударной деформации измерительный пороговый		33
Преобразователь ударной скорости измерительный пороговый		31
Скорость ударная		2
Скорость ударная пиковая		9
Спектр ударный		5 7
Спектр ударный последействия		6
Спектр ударный текущий		9
Спектр усиления		0
Ускорение ударное		2 9 5 7 6 5 1 8
Ускорение ударное пиковое		
Устройство ударного акселерометра регистрирующее		35
Устройство ударного акселерометра согласующее		34

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ІНЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abgleicheirichtung eines Stossbeschleunigungsmessers	34
Finachsstossbeschleunigungsmesser	26
Koeffizient überlagenter Schwingungen der Stossbeschleunigung	 20
Koeffizient überlagenter Schwingungen der Stossdeformation	23
Koeffizient überlagenter Schwingungen der Stossgeschwindigkeit	21
Koeffizient überlagenter Schwingungen der Stossverschiebung	22
Mehrachsstossbeschleunigungsmesser	27
Nachwirkungsfoßspektrum	7
Registriereinrichtung eines Stossbeschleunigungsmessers	35
Schwellwertbeschleunigungsmessumformer	 30
Schwellwertdeformationsmessumformer	33
Schwellwertgeschwindigkeitsmessumformer	31
Schwellwertstossbeschleunigungsmesser	29
Schwellwertverschiebungsmessumformer	32
Spitzenwert einer Stossbeschleunigung	8
Spitzenwert einer Stossdeformation	11
Spitzenwert einer Stossgeschwindigkeit	9
Spitzenwert einer Stossverschiebung	10
Spitzenwertstossbeschleunigungsmesser	28
Stossbeschleunigung	i
Stossbeschleunigungsdauer	12
Stossbeschleunigungsfrontdauer	16
Stossbeschleunigungsimpuls	24
Stossbeschleunigungsmesser	25
Stossdeformation	4
Stossdeformationsdauer	15
Stossdeformationsfrontdauer	19
Stossgeschwindigkeit	2
Stossgeschwindigkeitsdauer	13
Stossgeschwindigkeitsfrontdauer	17
Stoßspektrum	5
Stoßspektrum laufendes	6
Stossverschiebung	5 6 3 14
Stossverschiebungsdauer	
Stossverschiebungsfrontdauer	18

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Duration of shock acceleration	12
Duration of shock displacement	-14
Duration of shock strain	15
Duration of shock velocity	13
Initial shock spectrum	6
Multiaxial shock accelerometer	27
Peak shock accelerometer	28 7
Residual shock spectrum	7
Rise time of shock acceleration	16
Rise time of shock displacement	18
Rise time of shock strain	19
Rise time of shock velocity	17
Shock acceleration	18 19 17 1 8
Shock acceleration peak value	8
Shock acceleration pulse	24
Shock accelerometer	25
Shock accelerometer matching unit	34
Shock accelerometer recording unit	35
Shock displacement	3
Shock displacement peak value	3 10 5 4 11 2 9 20
Shock spectrum	5
Shock strain	4
Shock strain peak value	:11
Shock velocity	2
Shock velocity peak value	9
Superimposed wave factor of shock acceleration	20
Superimposed wave factor of shock displacement	2 <b>2</b>
Superimposed wave factor of shock strain	23
Superimposed wave factor of shock velocity	21
Threshold measuring transducer of shock acceleration	30
Threshold measuring transducer of shock displacement	32
Threshold measuring transducer of shock strain	33
Threshold measuring transducer of shock velocity	31
Threshold shock accelerometer	29
Uniavial shock accelerometer	26

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Accèlèration de choc	1
Accèlèromêtre de choc	25
Accèlèromêtre de choc multiaxial	27
Accèlèromêtre de choc uniaxial	26
Déformation due an choc	4
Dèplacement du an choc	3
Dispositif enrigestreur d'um accèlèromêtre de choc	35
Dispositif d'accord d'un accèlèromêtre de choc	34
Durée de l'action de l'accèlèration de choc	12
Durèe de l'action de la déformation de choc	. 15
Durèe de l'action du déplacement de choc	14
Durèe de l'action on de la vitesse	13
Durée du front de l'accèlèration de choc	16
Durée du front de la déformation de choc	19
Durée du front du déplacement de choc	18
Durèe de front on de la vitesse de choc	17
Impulsion de l'accèlèration de choc	24
Valeur de crête de l'accèlèration de choc	8
Valeur de crête de la déformation de choc	1:1
Valeur de crête du déplacement de choc	10
Valeur de crête on de la vitesse de choc	9 <b>2</b>
Vitesse de choc	2

#### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ УДАРНОГО ДВИЖЕНИЯ

Термин Определение

1. Ударное движение

- 2. Параметр физической величины, характеризующей ударное движение Параметр движения
- 3. Низшая собственная частота закрепленного измерительного преобразователя ускорения

Собственная частота преобразователя ускорения

Нрк. Резонансная частота

Установочный резонанс

4. Низшая собственная частота закрепленного измерительного преобразователя скорости

Собственная частота преобразователя скорости

Нрк. Резонансная часто-

Установочный резонанс

 Низшая собственная частота закрепленного измерительного преобразователя перемещения

Собственная частота преобразователя перемещения

Нрк. Резонансная часто-

Установочный резонанс

 Низшая собственная частота закрепленного измерительного преобразователя деформации Движение, возникшее в результате однократного взаимодействия тела (среды) с рассматриваемой системой, при условии, что наименьщий период собственных колебаний

Постоянная характеристика зависимости от времени физической величины, описывающей ударное движение

системы или постоянная времени ее соизмеримы или больше времени взаимодействия

Низшая из собственных частот измерительного преобразователя ускорения, закрепленного на объекте, полное механическое сопротивление которого значительно больше полного механического сопротивления измерительного преобразователя

Низшая из собственных частот измерительного преобразователя скорости, закрепленного на объекте, полное механическое сопротивление которого значительно больше полного механического сопротивления измерительного преобразователя

Низшая из собственных частот измерительного преобразователя перемещения, закрепленного на объекте, полное механическое сопротивление которого значительно больше полного механического сопротивления измерительного преобразователя

Низшая из собственных частот измерительного преобразователя деформации, закрепленного на объекте, полное механичес-

#### Термин

#### Определение

Нрк. Резонансная частота

Установочный резонанс

7. Коэффициент влияния неинформативного параметра входного сигнала на преобразователь Коэффициент влияния неин-

формативного параметра

8. Максимальный относительный коэффициент влияния неинформативного параметра

Относительный коэффициент влияния неинформативного параметра

кое сопротивление которого значительне больше полного механического сопротивления измерительного преобразователя

Отношение выходного сигнала преобразователя, вызванного неинформативным параметру

Отношение максимального значения коэффициента влияния неинформативного параметра входного сигнала к коэффициенту преобразования преобразователя.

Примеры:

1. Максимальный относительный коэффициент влияния поперечного ускорения акселерометра.

Мажоимальный относительный коэффициент влияния деформации объекта

Редактор Л. А. Бурмистрова
Технический редактор Н. М. Ильичева
Корректор М. А. Онопченко

Сдано в набор 09. 07. 74 Подп. в печ. 1. 10. 74 1,0 п. л. Тир. 16000

### МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	O'LMIN LAMINA		
•	E ,	циница	
Величкна	Наименование	Обозн руссное	ачение международное
BCHUSHME	ЕДИНИЦЫ	pyconod	<b>международное</b>
		1	
ДЛИНА	метр	М	m
MACCA	килогра <b>нм</b>	КГ	kg
ВРЕМЯ	секунда	Ç	S
СИЛА ЭЛЕНТРИЧЕСКОГО ТОНА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЭСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд ;	cd
дополнитель	ные единицы		
Плоский угол	радиан	рад	rad
. Телесный угол	стерадиан	cp	sr
- I	, , , , , ,	-r-	
	не единицы	ا و…ا	
Площадь	квадратный метр	M <sup>2</sup>	m <sup>a</sup>
Объем, вместимость	кубический метр	M <sup>8</sup>	m³
Плотность	килограмм на	KΓ/M³	$kg/m^3$
	нубический метр	2010	m/s
Скорость	метр в секунду	M/C	rad/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с Н	N N
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Πa	Pa
Давление; мехакическое напряжение	паскаль	Дж	J
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Br	w
Мощность; тепловой поток	Batt	Кл	č
Количество электричества; электриче- ский заряд	кулон		_
Электрическое напряжение, электри-	вольт	Б	V
ческий потенциал, разность электри-	ļ		
ческих потенциалов, электродвижущая сила			
Электрическое сопротивление	ОМ	Ом	Ω
Элентрическая проводимость	сименс	См	S F
Элентрическая емность	фарада	Ф	
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Γ.	Н
Удельная теплоемность	джоуль на	Дж/(кг.Н)	J/(kg·K)
	килограмм-кельвин		
Теплопроводность	ватт на	Bt/(m·K)	W/(m⋅K)
	метр-кельвин		
Световой лоток	люмен	ЛМ	lm.
Ярность	кандела на	<b>КД/М²</b>	cd/m²
Освещенность	квадратный метр люкс	лж	1x
Освещению в	//KNG	,,,,	- 4.

### МКОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель,		Обозн	ачение
		русское	между- народное	на который умножается единица	Приставна	русское	между⊸ народно <del>э</del>
1012	тера	. Т	T.	10-2	(санти)	С	С
10°	гига .	Г	G	10 <sup>-3</sup>	Милли	M	m
10°	мега	M	M	10-6	микро	MH	μ
10³	кило	н	k	10-9	нано	н	n
10°	(гекто)	Г	h	10-12	пико	п	P
101	(дека)	да	da	10-15	фемто	ф	f
10-1	(деци)	Д	d	10-18	атто	а	a

При мечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространские (например, гектар, декалитр, дециметр, сантиметр).