

**CLASIFICATORUL REPUBLICII MOLDOVA**

---

**UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL**  
**ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА**

Ediție oficială

DEPARTAMENTUL MOLDOVASTANDARD  
Chișinău

## CLASIFICATORUL REPUBLICII MOLDOVA

---

Clasificatorul unităților de măsură și calcul  
Классификатор единиц измерения и счета  
Classification of Measurement and Counting

---

Cu aplicare din 1998.01.01

## 1. DOMENIU DE APLICARE

Prezentul clasificator este destinat pentru utilizare la prelucrarea automatizată a informației în diferite domenii de activitate.

## 2. REFERINȚE

În prezentul clasificator au fost utilizate referințe la următoarele documente normative:

GOST 8.417-81 GSI. Unități de mărimi fizice

GOST 8.430-81 GSI. Simboluri ale unităților de mărimi fizice pentru imprimante cu un număr limitat de caractere.

## 3. GENERALITĂȚI

3.1. Clasificatorul Republicii Moldova «Unități de măsură și calcul» (CUMC) a fost elaborat în baza Clasificatorului internațional al unităților de măsură elaborat de Comisia Economică Europeană a Organizației Națiunilor Unite (CEE ONU) «Coduri pentru unități de măsură utilizate în comerțul internațional» [1] (Anexa D), Nomenclatorului de produse pentru activități

economice internaționale (NMAI) în contextul unităților de măsură utilizate conform condițiilor standardelor internaționale [2] și [3] (Anexa D).

3.2. CUMC este în concordanță cu GOST 8.417.

3.3. CUMC este destinat pentru utilizare la rezolvarea problemelor de evaluare cantitativă a indicatorilor tehnico-economici în scopul realizării evidenței de stat, dării de seamă, analizei și prognozei dezvoltării economice, asigurării comparărilor statistice la nivel internațional, interstatal și republican, efectuării comerțului intern și extern, reglementării la nivel de stat a activității economice internaționale și a activității organelor de control vamal.

3.4. În CUMC obiectul de clasificare sînt unitățile de măsură și calcul (în continuare denumite unități de măsură), care se utilizează în domeniile de activitate, prezentate la pct.3.3.

3.5. CUMC cuprinde 7 grupe de unități de măsură:

- unități de lungime;
- unități de arie;
- unități de volum;
- unități de masă;
- unități tehnice;
- unități de timp;
- unități economice.

3.6. Clasificatorul unităților de măsură și calcul este prezentat în anexa A.

Clasificatorul a fost întocmit în bază Clasificatorului internațional al unităților de măsură și calcul [1] (anexa D) și a unităților de măsură, care se

utilizează pe larg în practica de efectuare a funcțiilor statale de evidență și gestiune în domeniul economic și statal, dar care lipsesc din clasificatoarele de stat. Unitățile de măsură internaționale, care n-au găsit o răspîndire largă, sînt specificate în anexa B.

3.7. Fiecare poziție a clasificatorului conține:

- codul unității de măsură (internațional, \* interstatal, \*\* național);
- denumirea unității de măsură;
- simbolul interstatal și cel național al unității de măsură conform

GOST 8.417;

- codul interstatal și simbolul literal național al unității de măsură conform GOST 8.430.

3.8. Codul unității de măsură reprezintă un cod numeric zecimal compus din trei cifre, atribuit în serie, conform ordinii sistemului de codificare cu rezervarea unor coduri în fiecare grupă de unități de măsură. Pentru unitățile de măsură internaționale au fost utilizate coduri care corespund întocmai cu codurile Clasificatorului internațional. Pentru unitățile de măsură interstatale (\*) și cele naționale (\*\*) au fost utilizate coduri preluate din rezerva de coduri al Clasificatorului internațional.

Structura codului în CUMC: XXX

3.9. În anexa C este prezentat indexul alfabetic al unităților de măsură și calcul.

3.10. În anexa E este prezentat ghidul sumar.

## UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL

## Anexa A

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
Unități de lungime							
002	Micrometru**	μm	МКМ	μm	-	МКМ	-
003	Milimetru	mm	ММ	mm	ММТ	ММ	ММТ
004	Centimetru	cm	СМ	cm	СМТ	СМ	СМТ
005	Decimetru	dm	ДМ	dm	ДМТ	ДМ	ДМТ
006	Metru	m	М	m	МТR	М	МТR
008	Kilometru; mie metri	km; 10 <sup>3</sup> m	км; 10 <sup>3</sup> м	km 10 <sup>3</sup> m	КМТ	КМ; ТЫС М	КМТ
009	Megametru; milion metri; mie kilometri	Mm; 10 <sup>6</sup> m; mie km	Мм; 10 <sup>6</sup> м; 10 <sup>3</sup> км	Mm; tkm	МММ	МЕГА М; МЛН М; ТЫС КМ	МММ
010	Parsec**	pc	пк	pc	PC	ПРК	PC
018	Metru liniar*	m lin.	пог. м	-	-	ПОГ М	-
019	Mie metri liniari*	mie m lin.	10 <sup>3</sup> пог. м	-	-	ТЫС ПОГ М	-
020	Metru convențional*	m conv.	усл. м	m conv.	М CONV.	УСЛ М	М CONV.
021	Metru liniar săpare*	m lin. săpare	пог. м проходки	-	-	ПОГ М ПРОХОД- КИ	-
022	Centimetru liniar	cm lin.	пог. см	-	-	ПОГ СМ	-
023	Zece metri liniari**	10 m lin.	10 пог. м	-	-	10 ПОГ М	-
039	Țol (inci) (25,4 mm)	in	дюйм	in	INH	ДЮЙМ	INH
041	Picior (0,3048 m)	ft	фут	ft	FOT	ФУТ	FOT
043	Yard (0,9144 m)	yd	ярд	yd	YRD	ЯРД	YRD
047	Milă marină (1852 m)	n mile	миля	n mile	NMI	МОР МИЛЬ	NMI
048	Mie metri convențio- nali*	mie m conv.	10 <sup>3</sup> усл. м	-	-	ТЫС УСЛ М	-
049	Kilometru conductă convențională*	km cond. conv.	км усл. труб	-	-	КМ УСЛ ТРУБ	-
Unități de arie							
050	Milimetru pătrat	mm <sup>2</sup>	мм <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	ММК	ММ2	ММК
051	Centimetru pătrat	cm <sup>2</sup>	см <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	СМК	СМ2	СМК



Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
053	Decimetru pătrat	dm <sup>2</sup>	дм <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	DMK	ДМ2	DMK
054	Mie decimetri pătrați*	mie dm <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	-	-	ТЫС ДМ2	-
055	Metru pătrat	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	MTK	M2	MTK
056	Milion decimetri pătrați*	mln dm <sup>2</sup>	10 <sup>6</sup> дм <sup>2</sup>	-	-	МЛН ДМ2	-
057	Milion metri pătrați*	mln m <sup>2</sup>	10 <sup>6</sup> m <sup>2</sup>	-	-	МЛН М2	-
058	Mie metri pătrați	daa	10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	daa	DAA	ТЫС М2	DAA
059	Hectar	ha	га	ha	HAR	ГА	HAR
060	Mie hectare*	mie ha	10 <sup>3</sup> га	-	-	ТЫС ГА	-
061	Kilometru pătrat	km <sup>2</sup>	км <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	KMK	KM2	KMK
062	Metru pătrat conven- țional*	m <sup>2</sup> conv.	усл. м <sup>2</sup>	-	-	УСЛ М2	-
063	Mie metri pătrați con- venționali *	mie m <sup>2</sup> conv.	10 <sup>3</sup> усл. м <sup>2</sup>	-	-	ТЫС УСЛ М2	-
064	Milion metri pătrați convenționali*	mln m <sup>2</sup> conv.	10 <sup>6</sup> усл. м <sup>2</sup>	-	-	МЛН УСЛ М2	-
071	Țol (inci) pătrat (645,16 mm <sup>2</sup> )	in <sup>2</sup>	дюйм <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	INK	ДЮЙМ2	INK
073	Picior pătrat (0,092903 m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup>	фт <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	FTK	ФУТ2	FTK
075	Yard pătrat (0,8361274 m <sup>2</sup> )	yd <sup>2</sup>	ярд <sup>2</sup>	yd <sup>2</sup>	YDK	ЯРД2	YDK
081	Metru pătrat arie to- tală*	m <sup>2</sup> ar. tot.	м <sup>2</sup> общ. пл	-	-	М2 ОБЩ ПЛ	-
083	Milion metri pătrați arie totală*	mln m <sup>2</sup> ar. tot.	10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup> общ. пл.	-	-	МЛН М2 ОБЩ ПЛ	-
084	Metru pătrat spațiu locativ*	m <sup>2</sup> sp. loc.	м <sup>2</sup> жил. пл	-	-	М2 ЖИЛ ПЛ	-
085	Mie metri pătrați spațiu locativ*	mie m <sup>2</sup> sp. loc.	10 <sup>3</sup> м <sup>2</sup> жил. пл.	-	-	ТЫС М2 ЖИЛ ПЛ	-
086	Milion metri pătrați spațiu locativ*	mln m <sup>2</sup> sp. loc.	10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup> жил. пл.	-	-	МЛН М2 ЖИЛ ПЛ	-
087	Metru pătrat clădiri de studii și laborator*	m <sup>2</sup> cl. stud. lab.	м <sup>2</sup> уч. лаб. здан.	-	-	М2 УЧ ЛАБ ЗДАН	-
088	Mie metri pătrați clă- diri de studii și labo- rator*	mie m <sup>2</sup> cl. stud. lab.	10 <sup>3</sup> м <sup>2</sup> уч. лаб. здан.	-	-	ТЫС М2 УЧ ЛАБ ЗДАН	-
089	Milion metri pătrați în calcul de 2 milimetri*	mln m <sup>2</sup> calc. 2 mm	10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup> 2 мм исч	-	-	МЛН М2 2 ММ ИСЧ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
109	Ar (100 m <sup>2</sup> )	a	a	a	ARE	AP	ARE
<b>Unități de volum</b>							
110	Milimetru cub	mm <sup>3</sup>	мм <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	MMQ	ММ3	MMQ
111	Centimetru cub; mili- litru	cm <sup>3</sup> ; ml	см <sup>3</sup> ; мл	cm <sup>3</sup> ; ml	CMQ; MLT	СМ3; МЛ	CMQ; MLT
112	Litru; decimetru cub	l; dm <sup>3</sup>	л; дм <sup>3</sup>	l; L; dm <sup>3</sup>	LTR; DMQ	Л; ДМ3	LTR; DMQ
113	Metru cub*	m <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	MTQ	М3	MTQ
114	Mie metri cubi*	mie m <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	-	-	ТЫС М3	-
115	Miliard metri cubi*	mlrd m <sup>3</sup>	10 <sup>9</sup> м <sup>3</sup>	-	-	МЛРД М3	-
116	Decalitr*	dal	дал	dal	-	ДКЛ	-
118	Decilitru	dl	дл	dl	DLT	ДЛ	DLT
119	Mie decalitre	mie dal	10 <sup>3</sup> дал	-	-	ТЫС ДКЛ	-
120	Milion decalitre	mln dal	10 <sup>6</sup> дал	-	-	МЛН ДКЛ	-
121	Metru cub consistent*	m <sup>3</sup> con- sist.	плотн. м <sup>3</sup>	-	-	ПЛОТН М3	-
122	Hectolitru	hl	гл	hl	HL	ГЛ	HLT
123	Metru cub convențio- nal*	m <sup>3</sup> conv.	усл. м <sup>3</sup>	-	-	УСЛ М3	-
124	Mie metri cubi con- venționali *	mie m <sup>3</sup> conv.	10 <sup>3</sup> усл. м <sup>3</sup>	-	-	ТЫС УСЛ М3	-
125	Milion metri cubi de prelucrare gaz pe an*	mln m <sup>3</sup> prel. gaz/a	10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> перераб. газа	-	-	МЛН М3 ПЕРЕРАБ ГАЗА	-
126	Megalitru	MI	Мл	MI	MAL	МЕГАЛ	MAL
127	Mie metri cubi con- sistenți*	mie m <sup>3</sup> consist.	10 <sup>3</sup> плотн. м <sup>3</sup>	-	-	ТЫС ПЛОТН М3	-
128	Mie jumătăți de litru *	mie 1/2 l	10 <sup>3</sup> пол. л	-	-	ТЫС ПОЛ Л	-
129	Milion jumătăți de litru*	mln 1/2 l	10 <sup>6</sup> пол. л	-	-	МЛН ПОЛ Л	-
131	Țol (inci) cub (16387,1 mm <sup>3</sup> )	in <sup>3</sup>	дюйм <sup>3</sup>	in <sup>3</sup>	INQ	ДЮЙМ3	INQ
132	Picior cub (0,02831685 m <sup>3</sup> )	ft <sup>3</sup>	фт <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	FTQ	ФУТ3	FTQ
133	Yard cub (0,764555 m <sup>3</sup> )	yd <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	YDQ	ЯРД3	YDQ
134	Metru cub capacitate*	m <sup>3</sup> cap.	м <sup>3</sup> вмест.	-	-	М3 ВМЕСТ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
156	Mie metri cubi rapor- tați*	mie m <sup>3</sup> rap.	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> привед.	-	ТЫС МЗ ПРИВЕД	-	-
157	Litru pe minut**	l / min	л/мин	l / min	Л/МИН	-	-
158	Litru pe zi**	l / d	л/сут.	l / d	Л/СУТ	-	-
<b>Unități de masă</b>							
160	Hectogram	hg	гг	hg	HGM	ГГ	HGM
161	Miligram	mg	мг	mg	MGM	МГ	MGM
162	Carat metric (1 carat = = 200 mg = 2·10 <sup>-4</sup> kg)	carat	кар	carat	CTM	КАР	CTM
163	Gram	g	г	g	GRM	Г	GRM
165	Mie carate metrice*	10 <sup>3</sup> carate	10 <sup>3</sup> кар	-	-	ТЫС КАР	-
166	Kilogram	kg	кг	kg	KGM	КГ	KGM
167	Milion carate metrice*	mln carate	10 <sup>6</sup> кар	-	-	МЛН КАР	-
168	Tonă; tonă metrică (1000 kg)	t	т	t	TNE	Т	TNE
169	Mie tone*	mie t	10 <sup>3</sup> т	-	-	ТЫС Т	-
170	Kilotonă	kt	10 <sup>3</sup> т; кт	kt	KTN	КТ	KTN
171	Milion tone*	mln t	10 <sup>6</sup> т	-	-	МЛН Т	-
172	Tonă combustibil convențional*	t comb. conv.	т усл. топл.	-	-	Т УСЛ ТОПЛ	-
173	Centigram	cg	сг	cg	SGM	СТ	CGM
175	Mie tone combustibil convențional *	mie t comb. conv.	10 <sup>3</sup> т усл. топл.	-	-	УСЛ ТОПЛ	-
176	Milion tone combusti- bil convențional*	mln t comb. conv.	10 <sup>6</sup> т усл. топл.	-	-	МЛН Т УСЛ ТОП	-
177	Mie tone depozitare simultană*	mie t dep. sim.	10 <sup>3</sup> т единовр. хран.	-	-	ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН	-
178	Mie tone de prelucra- re*	mie t prel.	10 <sup>3</sup> т пе- рераб.	-	-	ТЫС Т ПЕРЕ-РАБ	-
179	Tonă convențională*	t conv.	усл. т	-	-	УСЛ Т	-
180	Tonă auto**	auto t	авто т	auto t	-	АВТО Т	-
181	Tonă-registru brut (2,8316 m <sup>3</sup> )	t-registru brut	брт	-	GRT	БРУТ РЕ- ГИСТР Т	GRT
185	Capacitate de încărcă- re în tone metrice	t.metr. cap. încărc.	т грп	-	CCT	Т ГРУЗО- ПОД	CCT
206	Chintal metric (100 kg); hectokilogram; decitonă	q; 10 <sup>2</sup> kg ц	q; 10 <sup>2</sup> kg	DTN	Ц	DTN	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
Unități tehnice							
207	Milion metri cubi	mln m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	mln m <sup>3</sup>	HMQ	МЛН МЗ	HMQ
208	Erg pe secundă**	erg/s	эпр/с	erg/s	-	ЭПГ/С	-
209	Kilogram-forță metru pe secundă**	kgf m/s	кгс м/с	kgf m/s	-	КГС М/С	-
210	Microwatt**	μW	мк Вт	μW	-	МКБТ	-
211	Miliwatt**	mW	мВт	mW	-	МБТ	-
212	Watt	W	Вт	W	WTT	БТ	WTT
214	Kilowatt	kW	кВт	kW	KWT	КБТ	KWT
215	Megawatt; mie kilo- wați	MW	МВт; 10 <sup>3</sup> кВт	MW	MAW	МЕГА-БТ; ТЫС КБТ	MAW
216	Hectowatt**	hW	гВт	hW	-	ГБТ	-
217	Hectowatt-oră**	hWh	гВт ч	hWh	-	ГБТ Ч	-
218	Consum în kilowați **	cons. kW	расх кВт	-	-	РАСХ КБТ	-
219	Gigawatt**	GW	ГВт	GW	-	ГБТ	-
220	Microvolt**	μV	мкВ	μV	-	МКВ	-
221	Milivolt**	mV	мВ	mV	-	МВ	-
222	Volt**	V	В	V	VLT	В	VLT
223	Kilovolt	kV	кВ	kV	KVT	КВ	KVT
224	Megavolt**	MV	МВ	MV	-	МЕГАВ	MV
225	Volt pe metru**	V/m	В/м	V/m	-	В/м	-
226	Volt-amper*	VA	ВА	-	-	ВА	-
227	Kilovolt-amper	kVA	кВА	kVA	KVA	КВА	KVA
228	Megavolt-amper (mie kilovolți-amperi)	MVA	МВА	MVA	MVA	МЕГА В А	MVA
229	Var**	VAr	ВАр	VAr	VR	ВАР	VR
230	Kilovar	kVAr	кВАр	kVAr	KVR	КВАР	KVR
231	Metru pe oră*	m/h	м/ч	m/h	M/H	М/Ч	M/H
232	Kilocalorie*	kcal	ккал	-	-	ККАЛ	-
233	Gigacalorie*	Gcal	Гкал	-	-	ГИГА-КАЛ	-
234	Mie gigacalorii*	mie Gcal	10 <sup>3</sup> Гкал	-	-	ТЫС ГИ- ГАКАЛ	-
235	Milion gigacalorii*	mln Gcal	10 <sup>6</sup> Гкал	-	-	МЛН ГИ- ГАКАЛ	-
236	Calorie pe oră *	cal/h	кал/ч	-	-	КАЛ/Ч	-
237	Kilocalorie pe oră*	kcal/h	ккал/ч	-	-	ККАЛ/Ч	-
238	Gigacalorie pe oră*	Gcal/h	Гкал/ч	-	-	ГИГА- КАЛ/Ч	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
239	Mie gigacalorii pe oră*	mie Gcal/h	10 <sup>3</sup> Гкал/ч	-	-	ТЫС ГИ- ГА-КАЛ/Ч	-
240	Calorie **	cal	кал	-	-	КАЛ	-
241	Milion amperi-oră*	mIn A·h	10 <sup>6</sup> Ач	-	-	МЛН АЧ	-
242	Milion kilovolți- amperi*	mIn kVA	10 <sup>6</sup> кВА	-	-	МЛН КВА	-
243	Watt-oră	Wh	Втч	Wh	WHR	ВТЧ	WHR
244	Watt pe metru pă- trat**	W/m <sup>2</sup>	Вт/м <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup>	W/M2	ВТ/М2	W/M2
245	Kilowatt-oră	kWh	кВтч	kWh	KWH	КВТЧ	KWH
246	Megawatt-oră; mie kilowați-oră	MWh	МВтч; 10 <sup>3</sup> кВтч	MWh	MWH	МЕГА-ВАТ Ч; ТЫС КВТ Ч	MWH
247	Gigawatt-oră; milion kilowați-oră	GWh	ГВтч	GW h	GWH	ГИГА ВТ Ч	GWH
248	Kilovolt-amper reac- tiv*	kVAr	кВАр	-	-	КВА Р	-
249	Milard kilowați-oră *	mIrd kWh	10 <sup>9</sup> кВтч	-	-	МЛРД КВТ Ч	-
250	Mie kilovolți-amperi reactivi *	mie kVAr	10 <sup>3</sup> КВАр	-	-	ТЫС КВАР	-
251	Cal-putere*	CP	л.с.	HP	-	ЛС	HP
252	Mie cai-putere*	mie CP	10 <sup>3</sup> л.с.	-	-	ТЫС ЛС	-
253	Milion cai-putere*	mIn CP	10 <sup>6</sup> л.с.	-	-	МЛН ЛС	-
254	Bit*	bit	бит	-	-	БИТ	-
255	Bait*	byt	байт	-	-	БАЙТ	-
256	Kilobait*	kbyt	кбайт	-	-	КБАЙТ	-
257	Megabait*	Mbyt	Мбайт	-	-	МБАЙТ	-
258	Bod*	bod	бод	-	-	БОД	-
259	Gigabait**	Gbyt	Гбайт	-	-	ГИГА- БАЙТ	-
260	Amper	A	A	A	AMP	A	AMP
261	Amper pe metru**	A/m	A/м	A/м	-	A/М	-
262	Amper-secundă*	As	Ас	As	-	АС	-
263	Amper - oră (3,6 kC)	Ah	Ач	Ah	AMH	АЧ	AMH
264	Mie amperi-oră	10 <sup>3</sup> Ah	10 <sup>3</sup> Ач	10 <sup>3</sup> Ah	TAH	ТЫС АЧ	TAH
265	Amper - metru pă- trat**	Am <sup>2</sup>	Ам <sup>2</sup>	Am <sup>2</sup>	-	АМ2	-
266	Kiloamper**	kA	КА	kA	-	КА	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
267	Picoamper**	pA	пА	pA	-	ПА	-
268	Volt-amper pe kilo- gram**	VA/kg	ВА/кг	VA/kg	-	ВОЛЬТ А/КГ	-
269	Miliamper**	mA	мА	mA	-	МА	-
270	Coulomb	C	Кл	C	COU	КЛ	COU
271	Joule	J	Дж	J	JOU	ДЖ	JOU
272	Mol**	mol	моль	mol	-	МОЛЬ	-
273	Kilojoule	kJ	кДж	kJ	KJO	КДЖ	KJO
274	Ohm	Ω	Ом	Ω	OHM	ОМ	OHM
276	Megaohm**	MΩ	Мом	MΩ	M OHM	МОМ	M OHM
277	Gigaohm*	GΩ	Гом	GΩ	G OHM	ГИГА ОМ	G OHM
278	Kiloohm**	kΩ	кОм	kΩ	K OHM	КОМ	K OHM
279	Grad**	°	°	°	-	ГРАД	-
280	Grad Celsius	°C	°C	°C	CEL	ГРАД ЦЕЛЬС	CEL
281	Grad Fahrenheit	°F	°F	°F	FAN	ГРАД ФА- РЕНГ	FAN
282	Candelă	cd	кд	cd	CDL	КД	CDL
283	Lux	lx	лк	lx	LUX	ЛК	LUX
284	Lumen	lm	лм	lm	LUM	ЛМ	LUM
285	Picofarad**	pF	пФ	pF	-	ПФ	-
286	Microfarad**	μF	мкФ	μF	-	МКФ	-
287	Henry*	H	Гн	H	HEN	ГН	-
288	Kelvin	K	К	K	KEL	К	KEL
289	Newton	N	Н	N	NEW	Н	NEW
290	Hertz	Hz	Гц	Hz	HTZ	ГЦ	HTZ
291	Kilohertz	kHz	кГц	kHz	KHZ	КГЦ	KHZ
292	Megahertz	MHz	МГц	MHz	MHZ	МЕГА ГЦ	MHZ
293	Gigahertz**	GHz	ГГц	GHz	GHZ	ГИГАГЦ	GHZ
294	Pascal	Pa	Па	Pa	PAL	ПА	PAL
295	Radian**	rad	рад	rad	-	РАД	-
296	Siemens	S	См	S	SIE	СИ	SIE
297	Kilopascal	kPa	кПа	kPa	KPA	КПА	KPA
298	Megapascal	MPa	МПа	MPa	MPA	МЕГА ПА	MPA
299	Megacalorie**	Mcal	Мкал	-	-	МЕГАКАЛ	-
300	Atmosferă fizică (101325 Pa)	atm	атм	atm	ATM	АТМ	ATM
301	Atmosferă tehnică (98066,5 Pa)	at	ат	at	ATT	АТТ	ATT

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
302	Gigabecquerel	GBq	ГБк	GBq	GBQ	ГИГАБК	GBQ
303	Röntgen	R	Р	R	R	Р	R
304	Milicurie	mCi	мКи	mCi	MCU	МКИ	MCU
305	Curie	Ci	Ки	Ci	CUR	КИ	CUR
306	Gram izotopi fisiona- bili	g fissile isotopes	г Д/И	g fissile isotopes	GFI	Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП	GFI
307	Milimetru coloană de mercur standard (133,322 Pa)	mm Hg	ст мм рт ст	mm Hg	-	СТ ММ РТ СТ	-
308	Milibar	mbar	мбар	mbar	MBR	МБАР	MBR
309	Bar	bar	бар	bar	BAR	БАР	BAR
310	Hectobar	hbar	гбар	hbar	HBA	ГБАР	HBA
312	Kilobar	kbar	кбар	kbar	KBA	КБАР	KBA
313	Tesla*	T	Тл	T	-	ТЛ	-
314	Farad	F	Ф	F	FAR	Ф	FAR
315	Gram pe metru cub**	g/m <sup>3</sup>	г/м <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>	-	Г/МЗ	-
316	Kilogram pe metru cub	kg/m <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	KMQ	КГ/МЗ	KMQ
317	Dină pe centimetru pătrat**	dyn/cm <sup>2</sup>	дин/см <sup>2</sup>	dyn/cm <sup>2</sup>	-	ДИН/М2	-
319	Milimetru pătrat pe secundă	mm <sup>2</sup> /s	мм <sup>2</sup> /с	mm <sup>2</sup> /s	-	ММ2/С	-
320	Metru pătrat pe se- cundă	m <sup>2</sup> /s	м <sup>2</sup> /с	m <sup>2</sup> /s	-	М2/С	-
321	Metru pătrat pe kilo- gram	m <sup>2</sup> /kg	м <sup>2</sup> /кг	m <sup>2</sup> /kg	M2/KG	М2/КГ	M2/KG
322	Angström**	Å	Å	Å	Å	АМ	Å
323	Becquerel	Bq	Бк	Bq	BQL	БК	BQL
324	Weber	Wb	Вб	Wb	WEB	ВБ	WEB
325	Decibel**	dB	дБ	dB	-	ДБ	-
326	Steradian**	sr	ср	sr	-	СР	-
327	Nod (milă marină pe oră)	kn	уз	kn	KNT	УЗ	KNT
328	Metru pe secundă	m/s	м/с	m/s	MTS	М/С	MTS
329	Centimetru pe secun- dă**	cm/s	см/с	cm/s	-	СМ/С	-
330	Rotație pe secundă	r/s	об/с	r/s	RPS	ОБ/С	RPS
331	Rotație pe minut	r/min	об/мин	r/min	RPM	ОБ/МИН	RPM
333	Kilometru pe oră	km/h	км/ч	km/h	-	КМ/Ч	КМН

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
335	Metru pe secundă pă- trat	m/s <sup>2</sup>	м/с <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	MSK	М/С2	MSK
336	Milimetru pe secun- dă**	mm/s	мм/с	mm/s	-	ММ/С	-
337	Milimetru coloană de apă*	mm H <sub>2</sub> O	мм вод. ст.	mm H <sub>2</sub> O	-	ММ ВОД СТ	-
338	Milimetru coloană de mercur*	mm Hg	мм рт. ст.	mm Hg	-	ММ РТ СТ	-
339	Centimetru coloană de apă*	cm H <sub>2</sub> O	см вод. ст.	cm H <sub>2</sub> O	-	СМ ВОД СТ	-
348	Kilogram pe litru	kg/l	кг/л	kg/l	-	КГ/Л	-
349	Coulomb pe kilogram	C/kg	Кл/кг	C/kg	CKG	КЛ/КГ	CKG
<b>Unități de timp</b>							
350	Picosecundă**	ps	пс	ps	-	РС	-
351	Kilosecundă**	ks	кс	ks	-	КС	-
352	Microsecundă*	μs	мкс	μs	-	МКС	-
353	Milisecundă*	ms	мс	ms	-	МЛС	-
354	Secundă	s	с	s	SEC	С	SEC
355	Minut	min	мин	min	MIN	МИН	MIN
356	Oră	h	ч	h	HUR	Ч	HUR
357	Oră lucrătoare**	h lucr.	раб. ч.	-	-	РАБ Ч	-
358	Oră suplimentară**	h supplim.	сверхур. ч.	-	-	СВЕРХУР Ч	-
359	Zi; douăzeci și patru de ore	d; 24 h	дн; сут.	d	DAY	ДН; СУТ	DAY
360	Săptămână	săpt.	нед	Wk	WEE	НЕД	WEE
361	Decadă	decad.	дек	-	DAD	ДЕК	DAD
362	Lună	lună	мес	mth	MON	МЕС	MON
363	Lună lucrătoare**	lună lucr.	раб. мес	-	-	РАБ МЕС	-
364	Trimestru	trim.	кв	-	QAN	КВАРТ	QAN
365	Jumătate de an	1/2 a	п год	-	SAN	П ГОД	SAN
366	An	a	г; лет	y	ANN	ГОД; ЛЕТ	ANN
367	An-lumină**	ly	свг	ly	-	СВГ	-
368	Deceniu	10 a	деслет	-	DEC	ДЕС-ЛЕТ	DEC
369	Secol**	sec.	век	-	-	БЕК	-
<b>Unități economice</b>							
370	Oră de comunicare**	h co- munic.	ч. сообщ.	-	-	Ч. СООБЩ	-
383	Rubla rusească*	rub. rus.	росс. руб.	-	-	РОСС РУБ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
384	Mie ruble rusești*	mie rub. rus.	10 <sup>3</sup> pocc. руб.	-	-	ТЫС РОСС РУБ	-
385	Milion ruble rusești *	mln rub. rus.	10 <sup>6</sup> pocc. руб.	-	-	МЛН РОСС РУБ	-
386	Miliard ruble rusești *	mlrd rub. rus.	10 <sup>9</sup> pocc. руб.	-	-	МЛРД РОСС РУБ	-
387	Trilion ruble rusești *	trln rub. rus.	10 <sup>12</sup> pocc. руб.	-	-	ТРИЛЛ РОСС РУБ	-
388	Cvadrilion ruble ru- sești *	10 <sup>15</sup> rub. rus.	10 <sup>15</sup> pocc. руб.	-	-	КВАДР РОСС РУБ	-
398	Grivna ucraineană*	ucr. griv. гривн.	укр. гривн.	-	-	УКР ГРИВН	-
399	Mie grivne ucrainești*	mie ucr. griv.	10 <sup>3</sup> укр. гривн.	-	-	ТЫС УКР ГРИВН	-
400	Milion grivne ucrainești*	mln ucr. griv.	10 <sup>6</sup> укр. гривн.	-	-	МЛН УКР ГРИВН	-
401	Miliard grivne ucrainești*	mlrd ucr. griv.	10 <sup>9</sup> укр. гривн.	-	-	МЛРД УКР ГРИВН	-
405	Rubla belarusă*	rub. bel.	бел. руб.	-	-	БЕЛ РУБ	-
406	Mie ruble belaruse*	mie rub. bel.	10 <sup>3</sup> бел. руб.	-	-	ТЫС БЕЛ РУБ	-
407	Milion ruble belaruse*	mln rub. bel.	10 <sup>6</sup> бел. руб.	-	-	МЛН БЕЛ РУБ	-
408	Miliard ruble belaruse*	mlrd rub. bel.	10 <sup>9</sup> бел. руб.	-	-	МЛРД БЕЛ РУБ	-
409	Trilion ruble belaruse*	trln rub. bel.	10 <sup>12</sup> бел. руб.	-	-	ТРИЛЛ БЕЛ РУБ	-
411	Cursă (rută)**	cursă	маршр.	-	-	МАРШР	-
412	Vehicul-oră**	veh.h	авто-ч.	-	-	АВТО-Ч	-
413	Călători-oră**	călăt.h	пасс-ч.	-	-	ПАСС-Ч	-
414	Călător-kilometru*	călăt. km	пасс. км	-	-	ПАСС. КМ	-
421	Călător-loc* (călători- locuri)	călăt.-loc	пасс. мест	-	-	ПАСС. МЕСТ	-
423	Mie călători - kilometri*	mie călăt. km	10 <sup>3</sup> пасс. км	-	-	ТЫС ПАСС. КМ	-
424	Milion călători - kilometri*	mln călăt. km	10 <sup>6</sup> пасс. км	-	-	МЛН ПАСС. КМ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
427	Flux de călători*	flux călăt.	пасс. по- ток	-	-	ПАСС. ПОТОК	-
431	Leu moldovenesc*	leu md	молд. лей	-	-	МОЛД ЛЕЙ	-
432	Mie lei moldovenesti*	mie lei md	10 <sup>3</sup> молд. лей	-	-	ТЫС МОЛД ЛЕЙ	-
433	Milion lei moldove- nești*	<del>mln lei</del> md	10 <sup>6</sup> молд. лей	-	-	МЛН МОЛД ЛЕЙ	-
434	Miliard lei moldove- nești*	<del>mlrd lei</del> md	10 <sup>9</sup> молд. лей	-	-	МЛРД МОЛД ЛЕЙ	-
435	Trilion lei moldove- nești*	trln lei md	10 <sup>12</sup> молд. лей	-	-	ТРИЛЛ МОЛД ЛЕЙ	-
438	Lari georgieni*	lari gr	груз. ла- ри	-	-	ГРУЗ ЛА- РИ	-
439	Mie lari georgieni*	mie lari gr	10 <sup>3</sup> груз. лари	-	-	ТЫС ГРУЗ ЛАРИ	-
440	Milion lari georgieni*	mln lari gr	10 <sup>6</sup> груз. лари	-	-	МЛН ГРУЗ ЛАРИ	-
441	Miliard lari georgieni*	mlrd lari gr	10 <sup>9</sup> груз. лари	-	-	МЛРД ГРУЗ ЛА- РИ	-
442	Trilion lari georgieni*	trln lari gr	10 <sup>12</sup> груз. лари	-	-	ТРИЛЛ ГРУЗ ЛАРИ	-
443	Dolar SUA**	dol. SUA	-	-	-	ДОЛЛАР США	-
444	Mie dolari SUA**	mie dol. SUA	-	-	-	ТЫС ДОЛЛАР США	-
445	Milion dolari SUA**	mln dol. SUA	-	-	-	МЛН ДОЛ- ЛАР США	-
446	Miliard dolari SUA**	mlrd dol. SUA	-	-	-	МЛРД ДОЛЛАР США	-
447	Tonă încărcătură transportată**	t încărc. trans.	-	-	SNT	Т ПЕРЕВ ГРУЗА	SNT
448	Volum încărcătură transportată în tone	t vol. încărc. trans.	-	-	-	Т ОБЪЕМ ПЕРЕВ.	-
449	Tonă-kilometru*	t-km	т. км	-	-	Т. КМ	-
450	Mie tone-kilometru*	mie t-km	10 <sup>3</sup> т. км	-	-	ТЫС Т. КМ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat			Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional			național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
451	Milion tone-kilometru*	mln t-km	10 <sup>6</sup> т. км	-	-	МЛН Т. км	-	480	Trilion sumi uzbeki*	trln sum uz	10 <sup>12</sup> узб. сум	-	-	ТРЛЛ УЗБ СУМ	-
454	Zece mii tone-kilometru bruto*	10 mii t-km bruto	10 <sup>4</sup> т. км	-	-	ДЕС. ТЫС Т. км БРУТТ	-	483	Manat turkmen*	manat turkm	турк. манат	-	-	ТУРК МНТ	-
455	Dram armenesc*	dram arm	арм. драм	-	-	АРМ ДРАМ	-	484	Mie manate turkmene*	mie manat turkm	10 <sup>3</sup> турк. манат	-	-	ТЫС ТУРК МНТ	-
456	Mie drami armenesti*	mie dram arm	10 <sup>3</sup> арм. драм	-	-	ТЫС АРМ ДРАМ	-	485	Milion manate turkmene*	mln manat turkm	10 <sup>6</sup> турк. манат	-	-	МЛН ТУРК МНТ	-
457	Milion dram armenești*	mln dram arm	10 <sup>6</sup> арм. драм	-	-	МЛН АРМ ДРАМ	-	486	Miliard manate turkmene*	mlrd manat turkm	10 <sup>9</sup> турк. манат	-	-	МЛРД ТУРК МНТ	-
458	Miliard dram armenești*	mlrd dram arm	10 <sup>9</sup> арм. драм	-	-	МЛРД АРМ ДРАМ	-	487	Trilion manate turkmene*	trln manat turkm	10 <sup>12</sup> турк. манат	-	-	ТРИЛЛ ТУРК МНТ	-
459	Trilion dram armenești*	trln dram arm	10 <sup>12</sup> арм. драм	-	-	ТРЛЛ АРМ ДРАМ	-	499	Kilogram pe secundă	kg/s	кг/с	-	KGS	КГ/С	KGS
462	Manat azerbaidjan*	man az	аз. манат	-	-	АЗ МНТ	-	500	Miligram pe oră**	mg/h	мг/ч	-	-	МГ/Ч	-
463	Mie manate azerbaidjane*	mie man az	10 <sup>3</sup> аз. манат	-	-	ТЫС АЗ МНТ	-	501	Kilogram pe oră**	kg/h	кг/ч	-	-	КГ/Ч	-
464	Milion manate azerbaidjane*	mln man az	10 <sup>6</sup> аз. манат	-	-	МЛН АЗ МНТ	-	510	Gram pe kilowatt-oră*	g/kWh	г/кВт. ч	-	-	Г/КВТ. Ч	-
465	Miliard manate azerbaidjane*	mlrd man az	10 <sup>9</sup> аз. манат	-	-	МЛРД АЗ МНТ	-	511	Kilogram pe gigacalorie*	kg/Gcal	кг/Гкал	-	-	КГ/ГИГАКАЛ	-
466	Trilion manate azerbaidjane*	trln man az	10 <sup>12</sup> аз. манат	-	-	ТРЛЛ АЗ МНТ	-	512	Tonă-număr*	t-num	т. ном	-	-	Т НОМ	-
469	Tenghe kazahă*	tenghe kaz	каз. тенге	-	-	КАЗ ТНГ	-	514	Tonă tracțiune*	t trac	т тяги	-	-	Т ТЯГИ	-
470	Mie tenghe kazahe*	mie tenghe kaz	10 <sup>3</sup> каз. тенге	-	-	ТЫС КАЗ ТНГ	-	521	Om pe metru pătrat*	om/m <sup>2</sup>	чел/м <sup>2</sup>	-	-	ЧЕЛ/М2	-
471	Milion tenghe kazahe*	mln tenghe kaz	10 <sup>6</sup> каз. тенге	-	-	МЛН КАЗ ТНГ	-	522	Om pe kilometru pătrat*	om/km <sup>2</sup>	чел/км <sup>2</sup>	-	-	ЧЕЛ/КМ2	-
472	Miliard tenghe kazahe*	mlrd tenghe kaz	10 <sup>9</sup> каз. тенге	-	-	МЛРД КАЗ ТНГ	-	524	Om pe an*	om/a	чел/год	-	-	ЧЕЛ/ГОД	-
473	Trilion tenghe kazahe*	trln tenghe kaz	10 <sup>12</sup> каз. тенге	-	-	ТРЛЛ КАЗ ТНГ	-	526	Norma pe oră*	norm/h	норм. час	-	-	НОРМ. Ч	-
476	Sum uzbek*	sum uz	узб. сум	-	-	УЗБ СУМ	-	527	Normă pe schimb**	norm/schimb	норм. смен.	-	-	НОРМ СМЕН	-
477	Mie sumi uzbeki*	mie sum uz	10 <sup>3</sup> узб. сум	-	-	ТЫС УЗБ СУМ	-	528	Oră de lucru al utilajului*	oră de lucru util.	ч работ. оборуд.	-	-	Ч РАБОТ ОБО-РУД	-
478	Milion sumi uzbeki*	mln sum uz	10 <sup>6</sup> узб. сум	-	-	МЛН УЗБ СУМ	-	533	Tonă de abur pe oră	t abur/h	т пар/ч	-	-	Т ПАР/Ч	-
479	Miliard sumi uzbeki*	mlrd sum uz	10 <sup>9</sup> узб. сум	-	-	МЛРД УЗБ СУМ	-	534	Tonă pe oră *	t/h	т/ч	-	-	Т/Ч	-
								535	Tonă pe zi*	t/d	т/сут.	-	-	Т/СУТ	-
								536	Tonă pe schimb	t/schimb	т/смен.	-	-	Т/СМЕН	-
								537	Mie tone pe sezon*	mie t/sez	10 <sup>3</sup> т/сез	-	-	ТЫС Т/СЕЗ	-
								538	Mie tone pe an*	mie t/a	10 <sup>3</sup> т/год	-	-	ТЫС Т/ГОД	-
								539	Om-oră*	om·h	чел. ч	-	-	ЧЕЛ. Ч	-
								540	Om-zi*	om·d	чел. дн.	-	-	ЧЕЛ. ДН	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
541	Mie om-zile*	mie om · d	10 <sup>3</sup> чел. дн.	-	-	ТЫС ЧЕЛ. ДН	-
542	Mie om-ore*	mie om h	10 <sup>3</sup> чел. ч	-	-	ТЫС ЧЕЛ. Ч	-
543	Mie borcane conven- ționale pe schimb*	mie borc. conv/ schimb	10 <sup>3</sup> усл. банк/ смен.	-	-	ТЫС УСЛ. БАНК/ СМЕН	-
544	Milion unități pe an*	mln unit/a	10 <sup>6</sup> ед/год	-	-	МЛН ЕД/ ГОД	-
545	Frecvență pe schimb*	frecv/ schimb	посещ/ смен.	-	-	ПОСЕЩ/ СМЕН	-
546	Mie frecvențe pe schimb*	mie frecv/ schimb	10 <sup>3</sup> по- сещ/смен.	-	-	ТЫС ПО- СЕЩ/ СМЕН	-
547	Pereche pe schimb*	per/ schimb	пар/смен.	-	-	ПАР/ СМЕН	-
548	Mie perechi pe schimb*	mie per/ schimb	10 <sup>3</sup> пар/ смен.	-	-	ТЫС ПАР/ СМЕН	-
550	Milion tone pe an*	mln t/a	10 <sup>6</sup> т/год	-	-	МЛН Т/ ГОД	-
551	Tonă prelucrată pe schimb	t prel/ schimb	т пере- раб/смен.	-	-	Т ПЕРЕ- РАБ/ СМЕН	-
552	Tonă prelucrată pe zi*	t prel./d	т пере- раб/сут.	-	-	Т ПЕРЕ- РАБ/ СУТ	-
553	Mie tone prelucrate pe zi*	mie t prel./d	10 <sup>3</sup> т пе- рераб/ сут.	-	-	ТЫС Т ПЕРЕРАБ/ СУТ	-
554	Chintal prelucrat pe zi*	q prel./ d	ц пере- раб/сут.	-	-	Ц ПЕРЕ- РАБ/ СУТ	-
555	Mie chintale prelu- crate pe zi*	mie q prel./d	10 <sup>3</sup> ц пе- рераб/ сут.	-	-	ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/ СУТ	-
556	Mie capete pe an*	mie cap./a	10 <sup>3</sup> гол/ год	-	-	ТЫС ГОЛ/ ГОД	-
557	Milion capete pe an*	mln cap./a	10 <sup>6</sup> гол/ год	-	-	МЛН ГОЛ/ ГОД	-
558	Mie păsări-loc*	mie păs. loc.	10 <sup>3</sup> пти- це-мест	-	-	ТЫС ПТИЦЕ- МЕСТ	-
559	Mie găini ouătoare*	mie găini ouât.	10 <sup>3</sup> кур. несуш.	-	-	ТЫС КУР. НЕ-СУШ	-
560	Salariu minim*	salariu min.	мин. за- работн. плат	-	-	МИН ЗА- РАБОТН. ПЛАТ	-
561	Mie tone de abur pe oră*	mie t abur/h	10 <sup>3</sup> т пар/ч	-	-	ТЫС Т ПАР/Ч	-
563	Megacalorie pe mie metri cubi- zi-grad Celsius*	Mcal/ mie m <sup>3</sup> ·d ·°C	Мкал./ 10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup> сут. °C	-	-	МКАЛ/ ТЫС МЗ СУТ ГРАД ЦЕЛЬС	-
565	Som kirghiz*	som kgz	кирг. сом	-	-	КИРГ СОМ	-
566	Mie somi kirghizi*	mie som kgz	10 <sup>3</sup> кирг. сом	-	-	ТЫС КИРГ СОМ	-
567	Milion somi kirghizi*	mln som kgz	10 <sup>6</sup> кирг. сом	-	-	МЛН КИРГ СОМ	-
568	Miliard somi kirghizi*	mlrd som kgz	10 <sup>9</sup> кирг. сом	-	-	МЛРД КИРГ СОМ	-
569	Trilion somi kirghizi*	trln som kgz	10 <sup>12</sup> кирг. сом	-	-	ТРИЛ КИРГ СОМ	-
572	Rublă tadjikă*	rub. tadj	тадж. руб.	-	-	ТАДЖ РУБ	-
573	Mie ruble tadjice*	mie rub. tadj	10 <sup>3</sup> тадж. руб.	-	-	ТЫС ТАДЖ РУБ	-
574	Milion ruble tadjice*	mln rub. tadj	10 <sup>6</sup> тадж. руб.	-	-	МЛН ТАДЖ РУБ	-
575	Miliard ruble tadjice*	mlrd rub. tadj	10 <sup>9</sup> тадж. руб.	-	-	МЛРД ТАДЖ РУБ	-
576	Trilion ruble tadjice*	trln rub. tadj	10 <sup>12</sup> тадж. руб.	-	-	ТРИЛ ТАДЖ РУБ	-
596	Metru cub pe secundă	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /с	m <sup>3</sup> /s	MQS	МЗ/С	MQS
597	Centimetru cub pe secundă**	cm <sup>3</sup> /s	см <sup>3</sup> /с	cm <sup>3</sup> /s	-	СМЗ/С	-
598	Metru cub pe oră**	m <sup>3</sup> /h	м <sup>3</sup> /ч	m <sup>3</sup> /h	MQH	МЗ/Ч	MQH
599	Mie metri cubi pe zi	mie m <sup>3</sup> / d	10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup> /сут.	-	TQD	ТЫС МЗ/СУТ	TQD
601	Litru pe kilometru	l/km	л/км	-	L/KM	Л/КМ	-
604	Balon**	balon	бал	-	-	БАЛ	-
607	Borcan**	borcan	банк	-	-	БАНК	-
608	Damigeană**	damig.	бутыл	-	-	БУТЫЛЬ	-
609	Căldare**	căldare	ведро	-	-	ВЕДР	-
612	Bară**	bară	брус	-	-	БРУС	-
613	Calup**	calup	брусок	-	-	БРУСОК	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
614	Sac de hirtie**	sac hirt.	бум. меш.	-	БУМ МЕШ	-	-
615	Colac **	colac	бухт	-	БУХТ	-	-
616	Bobină	bob.	боб.	-	БОБ	NBB	-
620	Butoiaș**	butoiaș	бочен.	-	БОЧЕН	-	-
621	Butoi**	butoi	бочка	-	БОЧКА	-	-
623	Scîndură**	scîndură	доска	-	ДОСКА	-	-
625	Foaie	foaie	лист	-	ЛИСТ	LEF	-
626	Sută foi	100 foi	100 лист.	-	100 ЛИСТ	CLF	-
627	Vagon**	vag.	ваг.	-	ВАГ	-	-
628	Vagon-oră**	vag. h	ваг. ч	-	ВАГ Ч	-	-
629	Vagon-zi**	vag. d	ваг. дн.	-	ВАГ ДН	-	-
630	Mie cărămide stan- dard convenționale	mie cărăm. st conv.	10 <sup>3</sup> станд. усл. кирп	-	ТЫС СТАНД УСЛ КИРП	MBE	-
631	Număr vagoane de serviciu**	număr vag. de servic.	кол. служ. ваг.	-	КОЛ СЛУЖ ВАГ	-	-
632	Cale de acces**	cale acces	лин. дост.	-	ЛИН ДОСТ	-	-
639	Doză*	doză	доз	-	ДОЗ	-	-
640	Mie doze*	mie doze	10 <sup>3</sup> doz	-	ТЫС ДОЗ	-	-
641	Duzină (12 bucăți)	duz	дюжина	duz; 12	ДЮЖИНА	DZN	-
642	Unitate*	unit.	ед.	-	ЕД	-	-
643	Mie unități*	mie unit.	10 <sup>3</sup> ед.	-	ТЫС ЕД	-	-
644	Milion unități*	mln unit.	10 <sup>6</sup> ед.	-	МЛН ЕД	-	-
645	Unitate de utilaj*	unit. util.	ед. обор.	-	ЕД ОБОР	-	-
646	Unitate de abonat**	unit. abon.	абон ед	-	АБОН ЕД	-	-
647	Unitate de nutreț*	unit. nutr.	корм. ед.	-	КОРМ ЕД	-	-
648	Chintal unități furaje- re**	q unit. fur.	ц корм. ед.	-	Ц КОРМ ЕД	-	-
649	Unitate pe tonă**	unit./t	ед. на т	-	ЕД НА Т	-	-
650	Chintal pe hectar*	q/ha	ц с га	-	Ц С ГА	-	-
652	Port de legătură**	port legăt.	порт св.	-	ПОРТ СВ	-	-
653	Linia de telecomuni- cație deservită**	lin. comun. deserv.	обслуж. лин. св.	-	ОБСЛУЖ ЛИН. СВ	-	-
654	Minut de comunica- re**	min comun.	мин. со- общ.	-	МИН СО- ОБЩ	-	-
655	Abonat**	abonat	-	-	АБОН	-	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
656	Apel**	apel	-	-	ВЫЗОВ	-	-
657	Articol	articol	изд.	-	ИЗД	NAR	-
658	Placă**	placă	-	-	ПЛИТ	-	-
659	Talpă	talpă	-	-	ПОДОШ	-	-
660	Asortiment**	asortiment	-	-	АССОРТ	-	-
664	Bobină**	bobină	-	-	КАТ	-	-
665	Cutie de conserve**	cut. con- serve	-	-	КОНС БАНК	-	-
666	Bobină conică**	bob. conică	-	-	КОНУС БОБ	-	-
667	Paner**	paner	-	-	КОРЗ	-	-
671	Rezervor**	rezerv.	-	-	БАК	-	-
672	Vas**	vas	-	-	СОСУД	-	-
673	Ceașcă**	ceașcă	-	-	ЧАШК	-	-
674	Autocisternă**	autocis- ternă	-	-	АВТО - ЦИСТ	-	-
675	Buncăr**	bunc.	-	-	БУНК	-	-
676	Container**	contain.	-	-	КОНТ	-	-
677	Paletă**	paletă	-	-	ПОДД	-	-
678	Paletă de oțel**	paletă oțel	-	-	СТАЛЬН ПОДД	-	-
679	Bidon**	bidon	-	-	ФЛЯГ	-	-
680	Stelaj**	stelaj	-	-	СТЕЛЛ	-	-
681	Cutie**	cutie	-	-	КОР	-	-
682	Bloc**	bloc	-	-	БЛОК	-	-
683	Sută lăzi	sută lăzi	100 ящ.	Hbx	100 ЯЩ	NBX	-
684	Carte**	carte	-	-	КНИГА	-	-
688	Capacitate de încărcă- re a automobilului*	capacit. de încărc.	-	-	ОБЪЕМ ГРУЗ АВТ	-	-
689	Încărcătură**	încărcăt.	-	-	ГРУЗ	-	-
690	Automobil**	auto	-	-	АВТ	-	-
691	Șlep**	șlep	-	-	БАРЖ	-	-
692	Cărucior de foraj**	căruc. foraj	-	-	БУР КАР	-	-
693	Remorcă**	remorcă	-	-	ПРИЦЕП	-	-
694	Vehicul de transport**	vehic. transp.	-	-	ТРАНСП СР	-	-
695	Locomotivă**	locom.	-	-	ЛОК	-	-



Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
696	Mie locomotive**	mie lo- com.	-	-	ТЫС ЛОК	-	-
698	Loc*	loc	мест	-	МЕСТ	-	-
699	Mie locuri*	mie loc.	10 <sup>3</sup> мест	-	ТЫС МЕСТ	-	-
701	Ghem**	ghem	-	-	МОТ	-	-
702	Tabletă**	tabletă	-	-	ТАБ	-	-
704	Set	set	набор	-	SET	НАБОР	SET
705	Garnitură de vagoa- ne**	garn. vag.	-	-	НАБОР ВАГ	-	-
706	Număr total de vagoa- ne**	num. total vag.	-	-	ОБЩ КОЛ ВАГ	-	-
715	Pereche (2 buc.)	per; 2	пар	pr; 2	NPR	ПАР	NPR
717	Mie perechi conven- ționale*	mie per. conv.	10 <sup>3</sup> усл. пар	-	ТЫС УСЛ ПАР	-	-
718	Sul**	sul	-	-	СВЕРТ	-	-
719	Pachet**	pachet	-	-	ПАК	-	-
720	Lot**	lot	-	-	ПАРТ	-	-
721	Lot de încărcătură expediată**	lot încăr- căt. exp- ped.	-	-	ПАРТ ОТПР ГРУЗ	-	-
727	Balot**	balot	-	-	ТЮК	-	-
728	Teanc**	teanc	-	-	ПАЧК	-	-
729	Legătură**	legăt.	-	-	СВЯЗК	-	-
730	Douăzeci	20	20	20	SCO	2 ДЕС	SCO
732	Zece perechi	10 per.	10 пар	-	TPR	ДЕС ПАР	TPR
733	Duzină de perechi	duz. per.	дюжина пар	-	DPR	ДЮЖИНА ПАР	DPR
734	Colet	colet	посыл.	-	NPL	ПОСЫЛ	NPL
735	Parte	parte	часть	-	NPT	-	NPT
736	Rulou	rulou	рул.	-	NRL	-	NRL
737	Duzină de rulouri	duz ru- louri	дюжина рул.	-	DRL	-	DRL
740	Duzină de bucăți	duz. buc.	дюжина шт.	-	DPC	ДЮЖИ НА ШТ	DPC
743	Etalon**	etalon	-	-	WSD	ЭТАЛОН	WSD
744	Procent*	%	%	-	ПРОЦ	-	-
745	Element	element	элемент	CI	NCL	ЭЛЕМ	NCL
746	Promilă (0,1 %)*	‰	промилле	-	ПРО - МИЛЛЕ	-	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
751	Mie suluri *	mie sul.	10 <sup>3</sup> рул.	-	ТЫС РУЛ	-	-
753	Loc pentru păsări**	loc păsări	птице- место	-	ПТИЦЕ- МЕСТО	-	-
754	Mie capete**	mie cap.	тыс. го- лов	-	ТЫС. ГО- ЛОВ	-	-
755	Milion capete**	mln cap.	млн. го- лов	-	МЛН. ГО- ЛОВ	-	-
756	Mie capete conven- ționale**	mie cap. conv.	тыс. усл. голов	-	ТЫС. УСЛ. ГОЛОВ	-	-
757	Loc pentru vite**	loc vite	ското- место	-	СКОТО- МЕСТО	-	-
758	Mie locuri pentru vi- te**	mie loc. vite	тыс. ско- то-мест	-	ТЫС. СКОТО- МЕСТ	-	-
759	Kilogram pe metru pătrat**	kg/m <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	-	КГ С М2	-	-
760	Kilogram pe hectar**	kg/ha	кг/га	-	КГ/ГА	-	-
761	Tonă pe hectar**	t/ha	т/га	-	Т/ГА	-	-
762	Kilogram pe om**	kg/om	кг/чел.	-	КГ/ЧЕЛ.	-	-
763	Hectar pe om**	ha/om	га/чел.	-	ГА/ЧЕЛ.	-	-
766	Lei pe om**	lei/om	лей/чел.	-	ЛЕЙ/ЧЕЛ.	-	-
767	Mie lei pe hectar**	mie lei/ha	тыс. лей/га	-	ТЫС. ЛЕЙ/ГА	-	-
768	Lei per oră**	lei/h	лей/ч	-	ЛЕЙ/Ч	-	-
778	Ambalaj	ambalaj	упак.	-	NMP	УПАК	NMP
779	Milion ambalaje*	mln am- balaje	10 <sup>6</sup> упак.	-	МЛН УПАК	-	-
780	Duzină ambalaje	duz. am- balaje	дюжина упак	-	DZP	ДЮЖИНА УПАК	DZP
781	Sută ambalaje	100 am- balaje	100 упак.	-	CNP	100 УПАК	CNP
783	Mie ambalaje*	mie am- balaje	10 <sup>3</sup> упак.	-	ТЫС УПАК	-	-
792	Om*	om	чел.	-	ЧЕЛ	-	-
793	Mie oameni*	mie oameni	10 <sup>3</sup> чел.	-	ТЫС ЧЕЛ	-	-
794	Milion oameni*	mln oameni	10 <sup>6</sup> чел.	-	МЛН ЧЕЛ	-	-
796	Bucată	buc.	шт.	pc; 1	PCE; NMB	ШТ	PCE; NMB
797	Sută bucăți	100 buc.	100 шт.	100	CEN	100 ШТ	CEN

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
798	Mie bucăți	mie buc.	тыс. шт.; 1000 шт.	1000	MIL	ТЫС ШТ	MIL
799	Milion bucăți	mln buc.	10 <sup>6</sup> шт.	10 <sup>6</sup>	MIO	МЛН ШТ	MIO
800	Miliard bucăți	mlrd buc.	10 <sup>9</sup> шт.	10 <sup>9</sup>	MLD	МЛРД ШТ	MLD
801	Bilion bucăți (Europene); trilion bucăți	bil buc.	10 <sup>12</sup> шт.	10 <sup>12</sup>	BIL	БИЛЛ ШТ (ЕВР); ТРЛЛ ШТ	BIL
802	Cvintilion bucăți (europene)	cvintil buc.	10 <sup>18</sup> шт.	10 <sup>18</sup>	TRL	КВИНТ ШТ	TRL
811	Ladă de bază**	ladă bază	-	-	-	БАЗ ЯЩ	-
812	Ladă*	ladă	ящ.	-	-	ЯЩ	-
813	Ladă în zăbrele**	ladă zăbrele	-	-	-	РЕШ ЯЩ	-
814	Lada cu capac și ba- lamale**	ladă capac	-	-	-	ЯЩ С КРЫШК	-
820	Concentrație masică de alcool	concentr. masică alcool	креп. спирта по массе	% mas	ASM	КРЕП СПИРТ ПО МА ССЕ	ASM
821	Concentrație volumică de alcool	concentr. volumică alcool	креп. спирта по объему	% vol	ASV	КРЕП СПИРТ ПО ОБЪЕМ	ASV
831	Litru alcool absolut	l alcool absolut	л 100 % спирта	-	LPA	Л ЧИСТ СПИРТ	LPA
833	Hectolitru alcool ab- solut	hl alcool absolut	гл 100% спирта	-	HPA	ГЛ ЧИСТ СПИРТ	HPA
836	Capete*	capete	гол	-	-	ГОЛ	-
837	Mie perechi*	mie per.	10 <sup>3</sup> пар	-	-	ТЫС ПАР	-
838	Milion perechi*	mln per.	10 <sup>6</sup> пар	-	-	МЛН ПАР	-
839	Complet*	compl.	компл	-	-	КОПЛ	-
840	Secție*	secț.	секц	-	-	СЕКЦ	-
841	Kilogram peroxid de hidrogen	kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	кг H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	-	КГ П Е- РОКСИД ВОДО РО- ДА	-
845	Kilogram 90% substanță uscată	kg 90% subst. usc.	кг 90% с/в	-	KSD	КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	KSD
847	Tonă 90% substanță uscată	t 90% subst. usc.	т 90% с/в	-	TSD	Т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	TSD
849	Cap convențional*	cap conv.	усл. гол.	-	-	УСЛ ГОЛ	-
857	Kilogram oxid de po- tasiu	kg K <sub>2</sub> O	кг K <sub>2</sub> O	-	KPO	КГ ОКСИД КАЛИЯ	KPO

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
859	Kilogram hidroxid de potasiu	kg KOH	кг KOH	-	KPH	КГ ГИ Д- РОКСИД КАЛИЯ	KPH
861	Kilogram azot	kg N	кг N	-	KNI	КГ АЗОТ	KNI
863	Kilogram hidroxid de sodiu	kg NaOH	кг NaOH	-	KSH	КГ ГИ Д- РОКСИД НАТРИЯ	KSH
865	Kilogram pentoxid de fosfor	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	KPP	КГ ПЯТ И- ОКСИД ФОС ФОРА	KPP
867	Kilogram uraniu	kg U	кг U	-	KUR	КГ УРАН	KUR
868	Sticlă*	sticlă	бут.	-	-	БУТ	-
869	Mie sticle*	mie sticle	10 <sup>3</sup> бут.	-	-	ТЫС БУТ	-
870	Fiolă*	fiolă	ампул.	-	-	АМПУЛ	-
871	Mie fiole*	mie fiole	10 <sup>3</sup> ам- пул.	-	-	ТЫС А М- ПУЛ	-
872	Flacon*	flac	флак.	-	-	ФЛАК	-
873	Mie flacoane*	mie flac	10 <sup>3</sup> флак.	-	-	ТЫС ФЛАК	-
874	Mie tuburi*	mii tub	10 <sup>3</sup> туб.	-	-	ТЫС ТУБ	-
875	Mie cutii*	mie cutii	10 <sup>3</sup> кор.	-	-	ТЫС КОР	-
876	Unitate convenționa- lă*	unit. conv.	усл. ед.	-	-	УСЛ ЕД	-
877	Mie unități convențio- nale*	mie unit. conv.	10 <sup>3</sup> усл. ед.	-	-	ТЫС УСЛ ЕД	-
878	Milion unități con- venționale*	mln unit. conv.	10 <sup>6</sup> усл. ед.	-	-	МЛН УСЛ ЕД	-
879	Bucată convențională*	buc. conv.	усл. шт.	-	-	УСЛ ШТ	-
880	Mie bucăți convențio- nale*	mie buc. conv.	10 <sup>3</sup> усл. шт.	-	-	ТЫС УСЛ ШТ	-
881	Borcan convențional*	borc. conv.	усл. банк.	-	-	УСЛ БАНК	-
882	Mie borcane conven- ționale*	mie borc. conv.	10 <sup>3</sup> усл. банок	-	-	ТЫС УСЛ БАНОК	-
883	Milion borcane con- venționale*	mln borc. conv.	10 <sup>6</sup> усл. банок	-	-	МЛН УСЛ БАНОК	-
884	Calup convențional*	calup conv.	усл. кус.	-	-	УСЛ КУС	-
885	Mie calupuri conven- ționale*	mie calu- puri conv.	10 <sup>3</sup> усл. кус.	-	-	ТЫС УСЛ КУС	-
886	Milion calupuri con- venționale*	mln calu- puri conv.	10 <sup>6</sup> усл. кус.	-	-	МЛН УСЛ КУС	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
887	Ladă convențională*	ladă conv.	усл. ящ.	-	-	УСЛ ЯЩ	-
888	Mie lăzi convenționale*	mie lăzi conv.	10 <sup>3</sup> усл. ящ.	-	-	ТЫС УСЛ ЯЩ	-
889	Bobină convențională*	bob. conv.	усл. кат.	-	-	УСЛ КАТ	-
890	Mie bobine convenționale*	mie bob. conv.	10 <sup>3</sup> усл. кат.	-	-	ТЫС УСЛ КАТ	-
891	Placă convențională*	placă conv.	усл. плит.	-	-	УСЛ ПЛИТ	-
892	Mie plăci convenționale*	mie plăci conv.	10 <sup>3</sup> усл. плит.	-	-	ТЫС УСЛ ПЛИТ	-
893	Cărămidă convențională*	căr. conv.	усл. кирп.	-	-	УСЛ КИРП	-
894	Mie cărămide convenționale*	mie căr. conv.	10 <sup>3</sup> усл. кирп.	-	-	ТЫС УСЛ КИРП	-
895	Milion cărămide convenționale*	mln căr. conv.	10 <sup>6</sup> усл. кирп.	-	-	МЛН УСЛ КИРП	-
896	Familie*	familie	семей	-	-	СЕМЕЙ	-
897	Mie familii*	mie familii	10 <sup>3</sup> семей	-	-	ТЫС С Е-МЕЙ	-
898	Milion familii*	mln familii	10 <sup>6</sup> семей	-	-	МЛН С Е-МЕЙ	-
899	Gospodărie casnică*	gospod. casn.	домхоз.	-	-	ДОМХОЗ	-
900	Mie gospodării casnice*	mie gospod. casn.	10 <sup>3</sup> домхоз.	-	-	ТЫС ДОМХОЗ	-
901	Milion gospodării casnice*	mln gospod. casn.	10 <sup>6</sup> домхоз.	-	-	МЛН ДОМХОЗ	-
902	Loc pentru școlari*	loc școl.	учен. мест	-	-	УЧЕН МЕСТ	-
903	Mie locuri pentru școlari*	mie loc. școl.	10 <sup>3</sup> учен. мест	-	-	ТЫС УЧЕН МЕСТ	-
904	Loc de muncă*	loc muncă	раб. мест	-	-	РАБ МЕСТ	-
905	Mie locuri de muncă*	mie loc. muncă	10 <sup>3</sup> раб. мест	-	-	ТЫС РАБ МЕСТ	-
906	Loc de plasare*	loc plas.	посад. мест	-	-	ПОСАД МЕСТ	-
907	Mie locuri de plasare*	mie loc. plas.	10 <sup>3</sup> посад. мест	-	-	ТЫС ПОСАД МЕСТ	-
908	Număr*	nr.	ном.	-	-	НОМ	-
909	Apartament*	apart.	кварт.	-	-	КВАРТ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter- statal	interna- țional	național	interstatal	interna- țional
910	Mie apartamente*	mie apart.	10 <sup>3</sup> кварт.	-	-	ТЫС КВАРТ	-
911	Pat*	pat	коек	-	-	КОЕК	-
912	Mie paturi*	mie pat.	10 <sup>3</sup> коек	-	-	ТЫС КОЕК	-
913	Volum fond de cărți*	V fond cărți	том книжн. фонд	-	-	ТОМ КНИЖН ФОНД	-
914	Mie volume ale fondului de cărți*	mie V fond cărți	10 <sup>3</sup> том книжн. фонд	-	-	ТЫС ТОМ КНИЖН ФОНД	-
915	Reparație convențională*	rep. conv.	усл. рем.	-	-	УСЛ РЕМ	-
916	Reparație convențională pe an*	rep. conv./a	усл. рем/год	-	-	УСЛ РЕМ/ГОД	-
917	Schimb*	schimb	смен	-	-	СМЕН	-
918	Coală de autor*	coală aut.	л. авт.	-	-	ЛИСТ АВТ	-
919	Unitate metrică a teancului de hirtie**	Unit. metr. teanc. hirt.	-	-	-	МЕТР ЕД СТОП БУМ	-
920	Coală de tipar*	coală tip.	л. печ	-	-	ЛИСТ ПЕЧ	-
921	Coală editorială*	coală edit.	л. уч. изд.	-	-	ЛИСТ УЧ. ИЗД	-
922	Semn*	semn	знак	-	-	ЗНАК	-
923	Cuvînt*	cuv.	слово	-	-	СЛОВО	-
924	Simbol*	simb.	символ	-	-	СИМВОЛ	-
925	Țeavă convențională*	țeavă conv.	усл. труб	-	-	УСЛ ТРУБ	-
926	Interval de tipar**	interv. tipar	-	-	-	ШАГ ПЕЧАТН	-
927	Mie coli tipografice*	mie coli tipogr.	10 <sup>3</sup> лист. оттиск	-	-	ТЫС ЛИСТ. ОТТИСК	-

## Anexa B (informativă)

### Unități de măsură cu o utilizare restrânsă

Codul internațional	Denumirea unității de măsură	Simbolul (internațional)	Simbolul literal (internațional)
017	Hectometru	hm	HMT
045	Milă (internațională) (1609,344 m)	mi (Int)	SMI
<u>Unități de arie</u>			
077	Aclu (4840 yarzi pătrați)	ac	ACR
079	Milă pătrată (internațională)	mi <sup>2</sup> (Int)	MIK
<u>Unități de volum</u>			
117	Centilitru	cl	CLT
135	Uncie pentru lichide SC (28,413 cm <sup>3</sup> )	fl oz (UK)	OZI
136	Gill SC (0,142065 dm <sup>3</sup> )	gi (UK)	GII
137	Pintă SC (0,568261 dm <sup>3</sup> )	pt (UK)	PTI
138	Cuartă SC (1,136523 dm <sup>3</sup> )	qt (UK)	QTI
139	Galon SC (4,546092 dm <sup>3</sup> )	gal (UK)	GLI
140	Bușel SC (36,87 dm <sup>3</sup> )	bu (UK)	BUI
141	Uncie pentru lichide SUA (29,5737 cm <sup>3</sup> )	fl oz (US)	OZA
142	Gill SUA (11,8294 cm <sup>3</sup> )	gi (US)	GIA
143	Pintă pentru lichide SUA (0,473179 dm <sup>3</sup> )	pt liq (US)	PTL
144	Cuartă pentru lichide SUA (0,946353 dm <sup>3</sup> )	qt liq (US)	QTL
145	Galon pentru lichide SUA (3,78541 dm <sup>3</sup> )	gal liq (US)	GLL
146	Baril (pentru țitei) SUA (158,987 dm <sup>3</sup> )	bbl (US)	BLL
147	Pintă pentru solide SUA (0,55061 dm <sup>3</sup> )	pt dry (US)	PTD
148	Cuartă pentru solide SUA (1,101221 dm <sup>3</sup> )	qt dry (US)	QTD
149	Galon pentru solide SUA (4,404884 dm <sup>3</sup> )	gal dry (US)	GLT
150	Bușel SUA (35,2391 dm <sup>3</sup> )	bu (US)	BUA
151	Baril pentru solide SUA (115,627 dm <sup>3</sup> )	bbl (US)	BLD
152	Standard (4,67 m <sup>3</sup> )	-	WSD
153	Cord (3,63 m <sup>3</sup> )	cd, cord	WCD
154	Mie bordpicioar (2,36 m <sup>3</sup> )	-	WBF

Codul internațional	Denumirea unității de măsură	Simbolul (internațional)	Simbolul literal (internațional)
<u>Unități de masă</u>			
182	Tonă - registru net	-	NTT
183	Tonă de navlu	-	SHT
184	Tonaj	-	DPT
186	Libră, funt SC, SUA (0,45359237 kg)	lb	LBR
187	Uncie SC, SUA (28,349523 g)	oz	ONZ
188	Drahmă SC (1,771745 g)	dr	DRI
189	Gran SC, SUA (64,798910 mg)	gr	GRN
190	Stoun SC (6,350293 kg)	st	STI
191	Cuarter SC (12,700586 kg)	qr	QTR
192	Chintal SC (45,359237 kg)	-	CNT
193	Chintal scurt SUA (45,3592 kg)	cwt (US)	CWA
194	Chintal lung SC (50,802345 kg)	cwt (UK)	CWI
195	Tonă scurtă <sup>1</sup> (0,90718474 t)	sh. t; sh. ton	STN
196	Tonă lungă SC, SUA <sup>1</sup> (1,0160469 t)	lt; long ton	LTN
197	Scrupul SC, SUA (1,295982 g)	s	SCR
198	Peniweit SC, SUA (1,555174 g)	pwt	PWT
199	Drahmă troiană, farmaceutică SC (3,887935 g)	dr.tr, dr.ap.	DRM
201	Uncie troiană, farmaceutică SC, SUA (31,10348 g); troiană	oz tr, oz ap.	APZ
202	Libră troiană, farmaceutică (0,373242 kg)	lb tr, lb ap.	LBT
202	Picioar troian (0,373242 kg)	-	LBT
<u>Unități tehnice</u>			
213	Puterea efectivă (245,7 W)	B.h.p.	BHP
275	Unitatea de căldură Britanică (1,055 kJ)	Btu	BTU
<u>Unități economice</u>			
638	Gros (144 buc.)	gr; 144	GRO
731	Gros mare (12 gros)	1728	GGR
738	Standard scurt (7200 unit.)	-	SST
835	Galon cu alcool de o concentrație stabilită	-	PGL
851	Unitate internațională	-	NIU
853	Sută de unități internaționale	-	HIU
855	Milion de unități internaționale	-	MIU

<sup>1</sup> În SUA se utilizează cu preponderență tona scurtă, egală cu 2000 livre, și dacă nu este specificat, termenul "tonă" înseamnă tonă scurtă, iar tonă "lungă" sau "mare", egală cu 2240 livre, se utilizează în transportul maritim și operațiile de salvare.

## Anexa C

**Index alfabetic al unităților de măsură și calcul**

Denumirea unității	Cod
Abonat	655
Ambalaj	778
Amper	260
Amper-metru pătrat	265
Amper-oră (3,6 kC)	263
Amper pe metru	261
Amper pe metru pătrat	265
Amper-secundă	262
An	366
An-lumină	367
Angström	322
Apartament	909
Apel	656
Ar (100 m <sup>2</sup> )	109
Articol	657
Asortiment	660
Atmosferă tehnică (98066,5 Pa)	301
Atmosferă fizică (101325 Pa)	300
Automobil	690
Autocisternă	674
Bait	255
Balon	604
Balot	727
Bar	309
Bară	612
Becquerel	323
Bidon	679
Bilion bucăți (europene); trilion bucăți	801
Bit	254
Bloc	682
Bobină	616, 664
Bobină conică	666
Bobină convențională	889
Bod	258
Borcan	607
Borcan convențional	881

Denumirea unității	Cod
Bucată	796
Bucată convențională	879
Buncăr	675
Butoi	621
Butoiaș	620
Cal-putere	251
Cale de acces	632
Calorie	240
Calorie pe oră	236
Calup	613
Calup convențional	884
Candela	282
Cap convențional	849
Capacitate de încărcare a automobilului	688
Capacitate de încărcare în tone metrice	185
Capete	836
Carat metric (1 carat = 200 mg = 2x10 <sup>-4</sup> kg)	162
Carte	684
Centalator-kilometru	414
Centalator-loc (călători-locuri)	421
Centalatori-oră	413
Centidare	609
Centramidă convențională	893
Centucior de foraj	692
Centușcă	673
Centigram	173
Centimetru	004
Centimetru cub; mililitru	111
Centimetru cub pe secundă	597
Centimetru coloană de apă	339
Centimetru liniar	022
Centimetru pătrat	051
Centimetru pe secundă	329
Centintal metric (100 kg); hectokilogram; decitonă	206
Centintal prelucrat pe zi	554
Centintal pe hectar	650
Centintal unități furajere	648
Centolă de autor	918
Centolă de tipar	920
Centolă editorială	921
Centolac	615

Denumirea unității	Cod	Denumirea unității	Cod
Colet	734	Foaie	625
Complet	839	Frecvență pe schimb	545
Concentrație masică de alcool	820	Garnitură de vagoane	705
Concentrație volumică de alcool	821	Ghem	701
Consum în kilowați	218	Gigabait	259
Container	676	Gigabecquerel	302
Coulomb	270	Gigacalorie pe oră	238
Coulomb pe kilogram	349	Gigacalorie	233
Curie	305	Gigahertz	293
Cursă (rută)	411	Gigaohm	277
Cutie	681	Gigawatt	219
Cutie de conserve	665	Gigawatt-oră (milion kilowați-oră)	247
Cuvânt	923	Gospodărie casnică	899
Cvadrilion de ruble rusești	388	Grad	279
Cvintilion bucăți (europiene)	802	Grad Celsius	280
Damigeană	608	Grad Fahrenheit	281
Decadă	361	Gram	163
Decalitr	116	Gram izotopi fisionabili	306
Deceniu	368	Gram pe kilowatt-oră	510
Decibel	325	Gram pe metru cub	315
Decilitru	118	Grivnă ucraineană	398
Decimetru	005	Hectar	059
Decimetru pătrat	053	Hectare pe om	763
Dină pe centimetru pătrat	317	Hectobar	310
Dolar SUA	443	Hectogram	160
Douăzeci	730	Hectolitru	122
Doză	639	Hectolitru alcool absolut	833
Dram armenesc	455	Hectowatt	216
Duzină (12 bucăți)	641	Hectowatt-oră	217
Duzină ambalaje	780	Henry	287
Duzină de bucăți	740	Hertz	290
Duzină de perechi	733	Interval de tipar	926
Duzină de rulouri	737	Încărcătură	689
Element	745	Îoule	271
Erg pe secundă	208	Îumătate de an	365
Etalon	743	Îelvin	288
Familie	896	Îiloamper	266
Farad	314	Îilobait	256
Fiolă	870	Îilobar	312
Flacon	872	Îilocalorie	232
Flux de călători	427	Îilocalorie pe oră	237

Denumirea unității	Cod	Denumirea unității	Cod
Kilogram	166	Lei pe om	766
Kilogram azot	861	Lei per oră	768
Kilogram hidroxid de sodiu	863	Leu moldovenesc	431
Kilogram hidroxid de potasiu	859	Linia de telecomunicație deservită	653
Kilogram oxid de potasiu	857	Litru; decimetru cub	112
Kilogram pentoxid de fosfor	865	Litru alcool absolut	831
Kilogram peroxid de hidrogen	841	Litru pe zi	158
Kilogram pe om	762	Litru pe minut	157
Kilogram pe gigacalorie	511	Litru pe kilometru	601
Kilogram pe hectar	760	Loc	698
Kilogram pe litru	348	Loc de plasare	907
Kilogram pe metru cub	316	Loc de muncă	904
Kilogram pe metru pătrat	759	Loc pentru școlari	902
Kilogram pe oră	501	Loc pentru păsări	753
Kilogram pe secundă	499	Loc pentru vite	757
Kilogram 90% substanță uscată	845	Locomotivă	695
Kilogram uraniu	867	Lot	720
Kilogram-forță metru pe secundă	209	Lot de încărcătură expedită	721
Kilohertz	291	Lumen	284
Kilojoule	273	Lună	362
Kilometru; mie metri	008	Lună lucrătoare	363
Kilometru conductă convențională	049	Lux	283
Kilometru pătrat	061	Manat azerbaidjan	462
Kilometru pe oră	333	Manat turkmen	483
Kilohm	278	Megabait	257
Kilopascal	297	Megacalorie	299
Kilosecundă	351	Megacalorie pe mie metri cubi-zi-grad Celsius	563
Kilotonă	170	Megahertz	292
Kilovar	230	Megalitru	126
Kilovolt	223	Megametrul; milion metri; mie kilometri	009
Kilovolt-ampere	227	Megaohm	276
Kilovolt-ampere reactiv	248	Megapascal	298
Kilowatt	214	Megavolt	224
Kilowatt-oră	245	Megavolt-ampere (mie kilovolți-ampere)	228
Ladă	812	Megawatt; mie kilowați	215
Ladă convențională	887	Megawatt-oră; mie kilowați-oră	246
Ladă cu capac și balamale	814	Metru	006
Ladă de bază	811	Metru convențional	020
Ladă în zăbrele	813	Metru cub	113
Lari georgieni	438	Metru cub capacitate	134
Legătură	729	Metru cub consistent	121

Denumirea unității	Cod	Denumirea unității	Cod
Metru cub convențional	123	Mie decimetri pătrați	054
Metru cub pe oră	598	Mie dolari SUA	444
Metru cub pe secundă	596	Mie doze	640
Metru liniar	018	Mie drami armenesti	456
Metru liniar săpare	021	Mie familii	897
Metru pătrat	055	Mie fiole	871
Metru pătrat clădiri de studii și laborator	087	Mie flacoane	873
Metru pătrat convențional	062	Mie frecvențe pe schimb	546
Metru pătrat arie totală	081	Mie găini ouătoare	559
Metru pătrat pe kilogram	321	Mie gigacalorii	234
Metru pătrat pe secundă	320	Mie gigacalorii pe oră	239
Metru pătrat spațiu locativ	084	Mie gospodării casnice	900
Metru pe oră	231	Mie grivne ucrainesti	399
Metru pe secundă	328	Mie hectare	060
Metru pe secundă pătrat	335	Mie jumătăți de litru	128
Microfarad	286	Mie kilovolți-amperi reactivi	250
Micrometru	002	Mie lari georgieni	439
Microsecundă	352	Mie lăzi convenționale	888
Microvolt	220	Mie lei moldovenești	432
Microwatt	210	Mie lei pe hectar	767
Mie amperi-oră	264	Mie locomotive	696
Mie ambalaje	783	Mie locuri	699
Mie apartamente	910	Mie locuri de plasare	907
Mie bobine convenționale	890	Mie locuri de muncă	905
Mie borcane convenționale	882	Mie locuri pentru vite	758
Mie borcane convenționale pe schimb	543	Mie locuri pentru școlari	903
Mie bucăți	798	Mie manate azerbaidjane	463
Mie bucăți convenționale	880	Mie manate turkmene	484
Mie cai-putere	252	Mie metri convenționali	048
Mie calupuri convenționale	885	Mie metri cubi	114
Mie capete	754	Mie metri cubi consistenți	127
Mie capete convenționale	756	Mie metri cubi convenționali	124
Mie capete pe an	556	Mie metri cubi pe zi	599
Mie carate metrice	165	Mie metri cubi raportați	156
Mie călători-kilometri	423	Mie metri liniari	019
Mie cărămide convenționale	894	Mie metri pătrați	058
Mie cărămide standard convenționale	630	Mie metri pătrați clădiri de studii și laborator	088
Mie chintale prelucrate pe zi	555	Mie metri pătrați convenționali	063
Mie coli tipografice	927	Mie metri pătrați spațiu locativ	085
Mie cutii	875	Mie oameni	793
Mie decaltri	119	Mie om-ore	542



Denumirea unității	Cod	Denumirea unității	Cod
Mie om-zile	541	Miliard ruble rusești	386
Mie paturi	912	Miliard ruble tadjice	575
Mie păsări-loc	558	Miliard somi kirghizi	568
Mie perechi	837	Miliard sumi uzbeki	479
Mie perechi convenționale	717	Miliard tenghe kazahe	472
Mie perechi pe schimb	548	Milibar	308
Mie plăci convenționale	892	Milicurie	304
Mie ruble belaruse	406	Miligram	161
Mie ruble rusești	384	Miligram pe oră	500
Mie ruble tadjice	573	Milimetru	003
Mie somi kirghizi	566	Milimetru coloană de apă	337
Mie sticle	869	Milimetru coloană de mercur	338
Mie suluri	751	Milimetru coloană de mercur standard (133,322 Pa)	307
Mie sumi uzbeki	477	Milimetru cub	110
Mie tenghe kazahe	470	Milimetru pătrat	050
Mie tone	169	Milimetru pătrat pe secundă	319
Mie tone combustibil convențional	175	Milimetru pe secundă	336
Mie tone de abur pe oră	561	Milion ambalaje	779
Mie tone de prelucrare	178	Milion amperi-oră	241
Mie tone depozitare simultană	177	Milion borcane convenționale	883
Mie tone-kilometru	450	Milion bucăți	799
Mie tone pe an	538	Milion cai-putere	253
Mie tone pe sezon	537	Milion calupuri convenționale	886
Mie tone prelucrate pe zi	553	Milion capete	755
Mie tuburi	874	Milion capete pe an	557
Mie unități	643	Milion carate metrice	167
Mie unități convenționale	877	Milion călători-kilometri	424
Mie volume ale fondului de cărți	914	Milion cărămide convenționale	895
Milă marină (1852 m)	047	Milion decalitri	120
Miliamper	269	Milion decimetri pătrați	056
Miliard bucăți	800	Milion dolari SUA	445
Miliard dolari SUA	446	Milion drami armenesti	457
Miliard drami armenesti	458	Milion familii	898
Miliard grivne ucrainesti	401	Milion gigacalorii	235
Miliard kilowați-oră	249	Milion gospodării casnice	901
Miliard lari georgieni	441	Milion grivne ucrainesti	400
Miliard lei moldovenești	434	Milion jumătăți de litru	129
Miliard manate azerbaidjane	465	Milion kilovolti-amperi	242
Miliard manate turkmene	486	Milion lari georgieni	440
Miliard metri cubi	115	Milion lei moldovenești	433
Miliard ruble belaruse	408	Milion manate azerbaidjane	464

Denumirea unității	Cod
Milion manate turkmene	485
Milion metri cubi	207
Milion metri cubi de prelucrare gaz pe an	125
Milion metri pătrați	057
Milion metri pătrați arie totală	083
Milion metri pătrați convenționali	064
Milion metri pătrați în calcul de 2 milimetri	089
Milion metri pătrați spațiu locativ	086
Milion oameni	794
Milion perechi	838
Milion ruble belaruse	407
Milion ruble rusești	385
Milion ruble tadjice	574
Milion somi kirghizi	567
Milion sumi uzbeki	478
Milion tenghe kazahe	471
Milion tone	171
Milion tone combustibil convențional	176
Milion tone-kilometru	451
Milion tone pe an	550
Milion unități	644
Milion unități convenționale	878
Milion unități pe an	544
Milisekundă	353
Milivolt	221
Miliwatt	211
Minut	355
Minut de comunicare	654
Mol	272
Newton	289
Nod (milă marină pe oră)	327
Normă pe oră	526
Normă pe schimb	527
Număr	908
Număr total de vagoane	706
Număr vagoane de serviciu	631
Ohm	274
Om	792
Om pe an	524
Om-oră	539
Om pe kilometru pătrat	522

Denumirea unității	Cod
Om pe metru pătrat	521
Om-zi	540
Oră	356
Oră de comunicare	370
Oră de lucru al utilajului	528
Oră lucrătoare	357
Oră suplimentară	358
Pachet	719
Paletă	677
Paletă de oțel	678
Paner	667
Parsec	010
Parte	735
Pascal	294
Pat	911
Pereche (2 buc.)	715
Pereche pe schimb	547
Picior (0,3048 m)	041
Picior cub (0,02831685 m <sup>3</sup> )	132
Picior pătrat (0,092903 m <sup>2</sup> )	073
Picoamper	267
Picofarad	285
Picosekundă	350
Placă	658
Placă convențională	891
Port de legătură	652
Procent	744
Promilă (0,1%)	746
Radian	295
Remorcă	693
Reparație convențională	915
Reparație convențională pe an	916
Rezervor	671
Röntgen	303
rotație pe minut	331
rotație pe secundă	330
Rublă belarusă	405
Rublă rusească	383
Rublă tadjică	572
Rulou	736
Sac de hîrtie	614

Denumirea unității	Cod
Salariu minim	560
Săptămână	360
Schimb	917
Scindură	623
Secol	369
Secție	840
Secundă	354
Semn	922
Set	704
Siemens	296
Simbol	924
Som kirghiz	565
Stelaj	680
Steradian	326
Sticlă	868
Sul	718
Sum uzbek	476
Sută ambalaje	781
Sută bucăți	797
Sută foi	626
Sută lăzi	683
Șlep	691
Tabletă	702
Talpă	659
Teanc	728
Tenghe kazahă	469
Tesla	313
Tonă; tonă metrică (1000 kg)	168
Tonă auto	180
Tonă combustibil convențional	172
Tonă convențională	179
Tonă 90% substanță uscată	847
Tonă de abur pe oră	533
Tonă încărcătură transportată	447
Tonă-kilometru	449
Tonă-număr	512
Tonă pe hectar	761
Tonă pe oră	534
Tonă pe schimb	536
Tonă pe zi	535
Tonă prelucrată pe schimb	551

Denumirea unității	Cod
Tonă prelucrată pe zi	552
Tonă-registru brut (2,8316 m <sup>3</sup> )	181
Tonă tracțiune	514
Trilion drami armenesti	459
Trilion lari georgieni	442
Trilion lei moldovenești	435
Trilion manate azerbaidjane	466
Trilion manate turkmene	487
Trilion ruble belaruse	409
Trilion ruble rusești	387
Trilion ruble tadjice	576
Trilion somi kirghizi	569
Trilion sumi uzbeki	480
Trilion tenghe kazahe	473
Trimestru	364
Teavă convențională	925
Tol (inci) (25,4 mm)	039
Tol (inci) cub (16387,1 mm <sup>3</sup> )	131
Tol (inci) pătrat (645,16 mm <sup>2</sup> )	071
Unitate	642
Unitate convențională	876
Unitate de abonat	646
Unitate de nutreț	647
Unitate de utilare	645
Unitate metrică a teancului de hîrtie	919
Unitate pe tonă	649
Vagon	627
Vagon-oră	628
Vagon-zi	629
Var	229
Vas	672
Vehicul de transport	694
Vehicul-oră	412
Volt	222
Volt-amper	226
Volt-amper pe kilogram	268
Volt pe metru	225
Volum fond de cărți	913
Volum încărcătură transportată în tone	448
Watt	212
Watt-oră	243

## Anexa D (informativă)

### Bibliografie

Denumirea unității	Cod
Watt pe metru pătrat	244
Weber	324
Yard (0,9144 m)	043
Yard cub (0,764555 m <sup>3</sup> )	133
Yard pătrat (0,8361274 m <sup>2</sup> )	074
Zece metri liniari	023
Zece mii tone-kilometru bruto	454
Zece perechi	732
Zi, douăzeci și patru de ore	359

- [1] Recomandarea nr. 20 destinată Grupei de lucru pentru facilitarea procedurii de comerț internațional (GL4) CEE ONU «Coduri pentru unități de măsură folosite în comerțul internațional»
- [2] SR ISO 31-0: 1994 «Mărimi și unități. Partea 0: Principii generale»  
 SR ISO 31-3 «Mărimi și unități. Partea 3: Mecanică»  
 SR ISO 31-5 «Mărimi și unități. Partea 5: Electricitate și magnetism»  
 SR ISO 31-6 «Mărimi și unități. Partea 6: Lumină și radiații electromagnetice conexe»  
 SR ISO 31-8 «Mărimi și unități. Partea 8: Chimie fizică și fizică moleculară»  
 SR ISO 31-9 «Mărimi și unități. Partea 9: Fizică atomică și nucleară»  
 SR ISO 31-10 «Mărimi și unități. Partea 10: Reacții nucleare și radiații ionizante»
- [3] Standardul ISO 1000: 1992 «Unitățile SI și recomandări referitoare la utilizarea unităților multiple și a unor altor unități»

**GHID SUMAR****MĂRIMI****Sistemul Internațional de Unități (SI)**

Anexa E

Tabelul 1

Mărimea	Formula dimensională	Denumirea unității	Simbolul unității	Cod
<b>Unități fundamentale</b>				
Lungime	L	metru	m	006
Masă	M	kilogram	kg	354
Timp	T	secundă	s	260
Curent electric	I	amper	A	288
Temperatură termodinamică	Θ	kelvin	K	282
Intensitate luminoasă	J	candelă	cd	272
Cantitate de substanță	N	mol	mol	
<b>Unități suplimentare și unități derivate</b>				
Unghi plan	1	radian	rad	295
Unghi solid	1	steradian	sr	326
Arie	L <sup>2</sup>	metru pătrat	m <sup>2</sup>	055
Volum	L <sup>3</sup>	metru cub	m <sup>3</sup>	113
Viteză	LT <sup>-1</sup>	metru pe secundă	m/s	328
Accelerație	LT <sup>-2</sup>	metru pe secundă la pătrat	m/s <sup>2</sup>	335
Viteză unghiulară, pulsație	T <sup>-1</sup>	radian pe secundă	rad/s	
Accelerație unghiulară	T <sup>-2</sup>	radian pe secundă la pătrat	rad/s <sup>2</sup>	
Accelerație unghiulară	T <sup>-2</sup>	radian pe secundă la pătrat	rad/s <sup>2</sup>	
<b>Mecanică</b>				
Masă volumică, densitate, densitate de masă	L <sup>-3</sup> M	kilogram pe metru cub	kg/m <sup>3</sup>	316
<b>Electricitate și magnetism</b>				
Sarcină electrică, cantitate de electricitate	TI	coulomb	C	270
Tensiune electrică, potențial electric, diferență de potențial, tensiune electromotoare	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup> I <sup>-1</sup>	volt	V	222
Intensitate a câmpului electric	LMT <sup>-3</sup> I <sup>-1</sup>	volt pe metru	V/m	
Capacitate electrică	L <sup>-2</sup> M <sup>-1</sup> T <sup>2</sup> I <sup>2</sup>	farad	F	314
Rezistență electrică	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup> I <sup>-2</sup>	ohm	Ω	274
Conductanță electrică	L <sup>-2</sup> M <sup>-1</sup> T <sup>2</sup> I <sup>2</sup>	siemens	S	296
Flux de inducție magnetică	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> I <sup>-1</sup>	weber	Wb	324
Inducție magnetică	MT <sup>-2</sup> I <sup>-1</sup>	tesla	T	313
Magnetizație	L <sup>-1</sup> I	amper pe metru	A/m	
Inductanță	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> I <sup>-2</sup>	henry	H	287
Putere	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	watt	W	212
Frecvență	T <sup>-1</sup>	hertz	Hz	290
Frecvență unghiulară, pulsație	T <sup>-1</sup>	radian pe secundă	rad/s	
<b>Căldură</b>				
Căldură, cantitate de căldură	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup>	joule	J	
Entropie, capacitate calorică	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> Θ <sup>-1</sup>	joule pe kelvin	J/K	
Entropie specifică, Entropie masică	L <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> Θ <sup>-1</sup>	joule pe kilogram kelvin	J/(kg·K)	
Capacitate calorică molară	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup> Θ <sup>-1</sup> N <sup>-1</sup>	joule pe mol kelvin	J/(mol·K)	
Flux termic	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	watt	W	

**Unități în uz împreună cu unitățile SI**

Tabelul 2

Mărimea	Formula dimensională	Denumirea unității	Simbolul unității	Cod
<b>Lumină și radiații electromagnetice conexe</b>				
Flux luminos	J	lumen	lm	284
Cantitate de lumină	T J	lumen-secundă	lm·s	
Iluminare	L <sup>-2</sup> J	lux	lx	285
Exitanță luminoasă (densitatea fluxului luminos pe o suprafață)	L <sup>-2</sup> J	lumen pe metru pătrat	lm/m <sup>2</sup>	
Luminanță	L <sup>-2</sup> J	candelă pe metru pătrat	cd/m <sup>2</sup>	
Expunere luminoasă	L <sup>-2</sup> TJ	lux-secundă	lx·s	
Eficacitate luminoasă, eficacitate luminoasă spectrală	L <sup>-2</sup> M <sup>-1</sup> T <sup>3</sup> J	lumen pe watt	lm/W	
Flux radiant	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	watt	W	211
Fluență radiantă/energetică	MT <sup>-2</sup>	joule pe metru pătrat	J/m <sup>2</sup>	
Intensitate energetică, intensitate radiantă	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	watt pe steradian	W/sr	
<b>Acustică</b>				
Presiune acustică (instantanee), presiune statică	L <sup>-1</sup> MT <sup>-2</sup>	pascal	Pa	290
Viteză acustică (instantanee) a unei particule, viteză sunetului (viteză de fază)	LT <sup>-1</sup>	metru pe secundă	m/s	321
Energie acustică	L <sup>2</sup> MT <sup>-2</sup>	joule	J	27
Putere acustică	L <sup>2</sup> MT <sup>-3</sup>	watt	W	211
Intensitate acustică	MT <sup>-3</sup>	watt pe metru pătrat	W/m <sup>2</sup>	
<b>Radiații ionizante</b>				
Doză absorbită, kermă, energie specifică comunicată, indice de doză absorbită	L <sup>2</sup> T <sup>-2</sup>	gray	Gy	
Debit de doză absorbită	L <sup>2</sup> T <sup>-3</sup>	gray pe secundă	Gy/s	
Activitate	T <sup>-1</sup>	becquerel	Bq	321
Debit de fluență energetică (densitate a fluxului de energie)	MT <sup>-3</sup>	watt pe metru pătrat	W/m <sup>2</sup>	
Expunere	M <sup>-1</sup> TI	coulomb pe kilogram	C/kg	
Puterea dozei de radiație expuse	M <sup>-1</sup> I	amper pe kilogram	A/kg	
Timp de înjumătățire	T	secundă	s	35

  

Mărimea	Unitatea	Simbol	Raportul la unitatea SI	Cod
<b>Unități de mărimi ale timpului, volumului, mecanice și termice</b>				
Masă	tonă	t	10 <sup>3</sup> kg	168
Volum (capacitate)	litru	l	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>	112
Timp*	minut	min	60 s	355
	oră	h	3600 s	356
	zi	d	86400 s	359
Unghi plan	grad (sexagesimal)	...°	π/180 rad = 1,745 329 · 10 <sup>-2</sup> rad	279
	minut (sexagesimal)	...'	π/10800 rad = 2,908882 · 10 <sup>-4</sup> rad	355
	secundă (sexagesimală)	..."	π/648000 rad = 4,848137 · 10 <sup>-6</sup> rad	354
<b>Unități de mărimi logaritmice relative</b>				
Mărimă relativă (raportul dintre două mărimi fizice de același nume)	unu (cifra 1), sutime (procent), miime (promilă), milionime	- % ‰ mln <sup>-1</sup>	1 10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-6</sup>	
Mărimă logaritmică (logaritm și raportul dintre două mărimi fizice de același nume)	bel	B	1B = log(P <sub>2</sub> /P <sub>1</sub> )**, dacă P <sub>2</sub> = 10P <sub>1</sub>	
	decibel	dB	1B = 2log (F <sub>2</sub> /F <sub>1</sub> )**, dacă F <sub>2</sub> = √10 F <sub>1</sub>	
			1 dB = 0,1B	
	Interval de frecvență	-	1 octavă = log <sub>2</sub> (f <sub>2</sub> /f <sub>1</sub> )***, dacă f <sub>2</sub> /f <sub>1</sub> = 2	
	decadă	dec	1 decadă = log(f <sub>2</sub> /f <sub>1</sub> )***, dacă f <sub>2</sub> /f <sub>1</sub> = 10	

  

*	- se admit unitățile săptămână, lună, an
**	- P <sub>1</sub> și P <sub>2</sub> - mărimi energetice (putere, energie etc.) de același nume - F <sub>1</sub> și F <sub>2</sub> - mărimi "de forță" (tensiune, curent electric etc.) de același nume
***	- f <sub>1</sub> și f <sub>2</sub> - frecvențe

**Unități în afara sistemului SI**

Tabelul

**Unități nemetrice**(utilizate în țările angloamericane)  
(Anglia - Ang)

Mărimea	Unitatea	Simbolul	Raportul cu unitatea SI	C
Lungime	unitate astronomică	u a	$1,49598 \cdot 10^{11}$ m (aproxim.)	36
	an-lumină	ly	$9,460730 \cdot 10^{15}$ m (aproxim.)	01
	parsec	ps	$3,0857 \cdot 10^{16}$ m (aproxim.)	
Putere optică	dioptrie	D	$1 \text{ m}^{-1}$	
Arie	hectar	ha	$10^4 \text{ m}^2$	05
Masă	unitate de masă atomică (unificată)	u	$1,66054 \cdot 10^{-27}$ kg (aproxim.)	
Unghi plan	grad (gon)	g (gon)	$\pi/200 \text{ rad}$	
Energie	electronvolt	eV	$1,602177 \cdot 10^{-19}$ J (aproxim.)	
Putere totală	voltamper	VA		
Putere reactivă	var	Var		22

Tabelul 4

Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimale
<b><u>Lungime</u></b>	
milă marină (Ang) (nautical mile)	1,85318 km
milă marină (internaț.) (nautical mile international)	1,852 km (exact)
milă (SUA) (statute mile)	1,60934 km
cablu (internaț.) (cable's length international)	185,2 m (exact)
yard	914,4 mm (exact)
(yard)	
picior (foot)	304,8 mm
pol. inci (inch)	25,4 mm (exact)
linie (1/10 pol) (line)	2,54 mm (exact)
calibru (1/100 pol)	254 $\mu\text{m}$ (exact)
punct (1/12 pol) (point)	351,460 $\mu\text{m}$
<b><u>Arie</u></b>	
milă pătrată (SUA) (statute square mile)	2,58999 $\text{km}^2$
acru (acre)	4046,86 $\text{m}^2 = 0,404686 \text{ ha}$
yard pătrat (square yard)	0,836127 $\text{m}^2$
picior pătrat (square foot)	929,030 $\text{cm}^2$

Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimali	Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimali
<b><u>Volum, capacitate</u></b>		tonă scurtă (SUA, 2000 libre) (short ton)	907,185 kg
acru-picior (acre foot)	1233,48 m <sup>3</sup>	chintal lung (Ang) (long cental)	50,8023 kg
tonă registru (register ton)	2,83168 m <sup>3</sup>	chintal scurt (SUA) (short cental)	45,3592 kg
yard cub (cubic yard)	0,764555 m <sup>3</sup>	cuarter	12,7006 kg
picior cub (cubic foot)	28,3169 m <sup>3</sup>	libră (de comerț) (avoirdupois pound)	0,453592 kg
țol (inci) cub (cubic inch)	16,3871 m <sup>3</sup>	uncie (avoirdupois ounce)	28,3495 g
baril pentru țitei (SUA) (petroleum barrel)	158,987 dm <sup>3</sup>	drahmă (Ang) (dram)	1,77185 g
baril pentru solide (SUA)	115,627 dm <sup>3</sup>	gran (grain)	64,7989 mg
bușel (Ang) (bushel)	36,3687 dm <sup>3</sup>	<b><u>Putere</u></b>	
bușel (SUA) (bushel)	35,2391 dm <sup>3</sup>	cal-putere (horse power)	745,700 W
galon (Ang)	4,54609 dm <sup>3</sup>	<b><u>Temperatură*</u></b>	
galon pentru lichide (SUA)	3,78541 dm <sup>3</sup>	grad Rankine (° Ra)	$T_K = T_{Ra}/1.8$ $t_c = T_{Ra}/1.8 - 273.15$
galon pentru solide (SUA)	4,40488 dm <sup>3</sup>	grad Fohrenheit (° F)	$T_K = (t_F + 459.67)/1.8$ $t_c = (t_F - 32)/1.8$
cuartă (Ang) (quart)	1,1361 dm <sup>3</sup>		
cuartă pentru solide (SUA) (quart)	1,10122 dm <sup>3</sup>		
cuartă pentru lichide (SUA) (quart)	0,946353 dm <sup>3</sup>		
uncie (Ang) (fluid ounce)	28,4130 cm <sup>3</sup>		
uncie pentru lichide (SUA) (fluid ounce)	29,5735 cm <sup>3</sup>		
pintă (Ang)	0,568261 dm <sup>3</sup>		
pintă pentru solide (SUA)	0,550610 dm <sup>3</sup>		
pintă pentru lichide (SUA)	0,473176 dm <sup>3</sup>		
<b><u>Masă</u></b>			
tonă lungă (Ang, 2240 libre) (long ton)	1016,05 kg		

\*  $T_K$  - temperatura în kelvini\*  $T_R$  - în grade Rankine\*  $t_F$  - în grade Fahrenheit\*  $t_c$  - în grade Celsius



**Unități nemetrice, utilizate anterior**

Tabelul 5

Mărimea	Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multipli și submultipli lor zecimali
<b>Lungime</b>	milă (7 verste)	7,4676 km
	verstă (500 stinjeni)	1,0668 km
	stinjen (3 arșini; 7 picioare)	2,1336 m
	arșin (4 cetverte; 16 verșoace; 28 țoli)	711,2 mm
	cetvert (4 verșoace)	177,8 mm
	verșoc	44,45 mm
	picioar (12 țoli)	304,8 mm
	țol (10 linii)	25,4 mm
	linie (10 puncte)	2,54 mm
	punct	254 μm
<b>Arie</b>	verstă pătrată	1,13806 km <sup>2</sup>
	desetină	10925,4 m <sup>2</sup>
	stinjen pătrat	4,55224 m <sup>2</sup>
<b>Volum</b>	stinjen cub	9,7126 m <sup>3</sup>
	arșin cub	0,35973 m <sup>3</sup>
<b>Capacitate</b>	vadră	12,2994 dm <sup>3</sup>
	cetvert (pentru fluide)	0,20991 m <sup>3</sup>
	cetveric	0,262387 m <sup>3</sup>
	garneț	3,27984 dm <sup>3</sup>
<b>Masă</b>	bercoveț (10 puduri)	163,805 kg
	pud (40 funturi)	16,3805 kg
	funt (32 loti; 96 zolotnici)	409,512 g
	lot (3 zolotnici)	12,7973 g
	zolotnic (96 dolii)	4,26575 g
	dolea	44,4349 mg

**Prefixe SI pentru formarea denumirilor unităților**

Tabelul 6

Prefixul	Simbol	Factorul	Exemplu
exa	E	10 <sup>18</sup>	exametru, Em
peta	P	10 <sup>15</sup>	petagram, Pg
tera	T	10 <sup>12</sup>	terawatt, TW
giga	G	10 <sup>9</sup>	gigavolt, GV
mega	M	10 <sup>6</sup>	megajoule, MJ
kilo	k	10 <sup>3</sup>	kiloamper, kA
hecto	h	10 <sup>2</sup>	hectolitru, hl
deca	da	10 <sup>1</sup>	decametru, dam
deci	d	10 <sup>-1</sup>	decigram, dg
centi	c	10 <sup>-2</sup>	centimetru, cm
mili	m	10 <sup>-3</sup>	miliamper, mA
micro	μ	10 <sup>-6</sup>	microsecundă, μs
nano	n	10 <sup>-9</sup>	nanometru, nm
pico	p	10 <sup>-12</sup>	picofarad, pF
femto	f	10 <sup>-15</sup>	femtometru, fm
atto	a	10 <sup>-18</sup>	attowatt, aW

**Timp**

Tabelul 7

<b>An</b>	<u>iulian</u>	365,25 zile solare mijlocii
	<u>gregorian</u>	365,2425 zile solare mijlocii
	<u>tropic</u> (de la echinocțiu pînă la echinocțiu)	365,2421 zile solare mijlocii
	<u>sideral</u> (ca referință sunt stelele nemișcate)	365,2563 zile solare mijlocii
	<u>anomalistic</u> (între trecerile consecutive prin periheliu)	365,2596 zile solare mijlocii
	<u>draconitic</u> (ca referință sunt eclipsele de Soare)	346,6200 zile solare mijlocii
	<u>lunar</u> (12 luni sinodice)	354,36 zile solare mijlocii
<b>Lună</b>	calendaristică mijlocie	30 d 10 h 29 min 4 s
	lună sinodică (de la o lună nouă pînă la altă lună nouă)	29,5305 zile solare mijlocii
	siderală (ca referință sunt stelele nemișcate)	27,3216 zile solare mijlocii
<b>Zi</b>	efemeridă	1 d = 24 h = 1440 min = 86 400 s
	solară mijlocie	24 h 03 min 56,5554 s de timp sideral
	stelară sau siderală	23 h 56 min 04,0905 s de timp solar mijlociu

(Zi - 24 ore, h - oră, min - minută, s - secundă)

**Cifre din sistemul de calcul zecimal**

Tabelul 8

1	= 10 <sup>0</sup>	unu
10	= 10 <sup>1</sup>	zece
100	= 10 <sup>2</sup>	sută
1 000	= 10 <sup>3</sup>	mie
10 000	= 10 <sup>4</sup>	
100 000	= 10 <sup>5</sup>	
1 000 000	= 10 <sup>6</sup>	milion
10 000 000	= 10 <sup>7</sup>	
100 000 000	= 10 <sup>8</sup>	
1 000 000 000	= 10 <sup>9</sup>	
10 000 000 000	= 10 <sup>10</sup>	
100 000 000 000	= 10 <sup>11</sup>	
1 000 000 000 000	= 10 <sup>12</sup>	trilion
10 000 000 000 000	= 10 <sup>13</sup>	
100 000 000 000 000	= 10 <sup>14</sup>	
1 000 000 000 000 000	= 10 <sup>15</sup>	cvadrilion
10 000 000 000 000 000	= 10 <sup>16</sup>	
100 000 000 000 000 000	= 10 <sup>17</sup>	
1 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>18</sup>	cvintilion
10 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>19</sup>	
100 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>20</sup>	
1 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>21</sup>	sextilion
10 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>22</sup>	
100 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>23</sup>	
1 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>24</sup>	septilion
10 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>25</sup>	
100 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>26</sup>	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>27</sup>	octilion
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>28</sup>	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>29</sup>	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>30</sup>	nonilion
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>31</sup>	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>32</sup>	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	= 10 <sup>33</sup>	decilion

**Cifre romane**

Tabelul 9

I	1	VIII	8	LXXV	75	D	500
II	2	IX	9	XCH	92	DCXCV	695
III	3	X	10	IC	99	DCCIL	749
IV	4	XVIII	18	C	100	M	1000
V	5	XXXI	31	CCCII	302	MCMIX	1909
VI	6	XLVI	46	CDXLI	441	MCMLXXXIV	1984
VII	7	L	50	ID	499	MIM	1999

**КЛАССИФИКАТОР РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL****ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА**

Издание официальное

ДЕПАРТАМЕНТ "МОЛДОВАСТАНДАРТ"  
Кишинэу