

CLASIFICATORUL REPUBLICII MOLDOVA

UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА

Ediție oficială

DEPARTAMENTUL MOLDOVASTANDARD
Chișinău

СОДЕРЖАНИЕ

Ключевые слова: классификатор, единица измерения, единица счета

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Центром технической экспертизы совместно с Главным управлением статистических стандартов Департамента статистики
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.98 Постановлением Moldovastandard № 336-ST от 03.10.97
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ИЗДАНИЕ: 1997

© MOLDOVASTANDARD

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения Moldovastandard

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Основные положения	3
	Приложения	
A	Единицы измерения и счета	5
B	Международные единицы измерения и счета, не имеющие широкого применения	29
C	Алфавитный указатель единиц измерения и счета	32
D	Библиография	48
E	Краткий справочник. Измерение.....	49
	Таблицы	
1	Международная система единиц СИ	49
2	Единицы, допустимые к применению наравне с единицами СИ.....	53
3	Внесистемные единицы	54
4	Неметрические единицы	55
5	Неметрические единицы, применявшиеся ранее	58
6	Приставки СИ для образования наименований десятичных кратных и дольных единиц	59
7	Время	60
8	Числа в десятичной системе счисления.....	61
9	Римские цифры	62

КЛАССИФИКАТОР РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

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

Дата введения 01.01.1998 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий классификатор предназначен для использования при автоматизированной обработке информации в различных сферах деятельности.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем классификаторе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.417-81 ГСИ. Единицы физических величин

ГОСТ 8.430-81 ГСИ. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Классификатор Республики Молдова «Единицы измерения и счета» (КЕИС) разработан на основе международной классификации единиц измерения Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле» [1] (Приложение Д), Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) в части используемых единиц измерения с учетом требований международных стандартов [2] и [3] (Приложение Д).

3.2. KEIS увязан с ГОСТ 8.417.

3.3. KEIS предназначен для использования при решении задач количественной оценки технико-экономических показателей в целях осуществления государственного учета, отчетности, анализа и прогнозирования развития экономики, обеспечения международных, межгосударственных и республиканских статистических сопоставлений, осуществления внутренней и внешней торговли, государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и организации таможенного контроля.

3.4. Объектами классификации в KEIS являются единицы измерения и счета (далее - единицы измерения), используемые в сферах деятельности, приведенных в п. 3.3.

3.5. Единицы измерения в KEIS состоят из семи групп:

- единицы длины;
- единицы площади;
- единицы объема;
- единицы массы;
- технические единицы;
- единицы времени;
- экономические единицы.

3.6. Классификатор Единиц измерения и счета приведен в приложении А.

Классификатор сформирован на базе международной классификации единиц измерения [1] (приложение Д) и единиц измерения, широко используемых в сложившейся практике осуществления функций государственного учета и отчетности в экономической и государствен-

ной сферах, но отсутствующих в государственных классификациях. Международные единицы измерения, не нашедшие широкого применения, вынесены в приложение В.

3.7. Каждая позиция классификатора включает:

- код единицы измерения (международный; * - межгосударственный и ** - национальный);
- наименование единицы измерения;
- условные межгосударственное и национальное обозначения единиц измерения по ГОСТ 8.417;
- кодовые межгосударственное и национальное буквенные обозначения единицы измерения по ГОСТ 8.430.

3.8. Код единицы измерения представляет собой трехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по серийно - порядковой системе кодирования с выделением резерва кодов в каждой группе единиц измерения. Для международных единиц измерения использованы коды, которые полностью совпадают с кодами международной классификации. Для межгосударственных (*) и национальных (**) единиц измерения использованы коды, взятые из резерва кодов международной классификации.

Структура кода в KEIS: XXX

3.9. В приложении С приведен алфавитный указатель единиц измерения и счета.

3.10. В приложении Е приведен Краткий справочник.

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА

Приложение А

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
Единицы длины							
002	Микрометр**	μm	мкм	μm	-	МКМ	-
003	Миллиметр	mm	мм	mm	ММТ	ММ	ММТ
004	Сантиметр	cm	см	cm	СМТ	СМ	СМТ
005	Дециметр	dm	дм	dm	ДМТ	ДМ	ДМТ
006	Метр	m	м	m	МТR	М	МТR
008	Километр; тыся- ча метров	km; 10 ³ m	км; 10 ³ м	km 10 ³ m	KMT	КМ; ТЫС М	KMT
009	Мегаметр; миллион метров; тысяча километров	Mm; 10 ⁶ m; mie km	Мм; 10 ⁶ м; 10 ³ км	Mm; tkm	MAM	МЕГА М; МЛН М; ТЫС. КМ	MAM
010	Парсек**	pc	пк	pc	PC	ПРК	PC
018	Погонный метр*	m lin.	пог. м	-	-	ПОГ М	-
019	Тысяча погонных метров*	mie m lin.	10 ³ пог. м	-	-	ТЫС ПОГ М	-
020	Условный метр*	m conv.	усл. м	m conv	M CONV	УСЛ М	M CONV
021	Погонный метр про- ходки*	m lin. sāpare	пог. м проходки	-	-	ПОГ М ПРОХОД- КИ	-
022	Погонный санти- метр**	cm lin.	пог. см	-	-	ПОГ СМ	-
023	Десять погонных метров**	10 m lin.	10 пог. м	-	-	10 ПОГ М	-
039	Дюйм (25,4 мм)	in	дюйм	in	INH	ДЮЙМ	INH
041	Фут (0,3048 м)	ft	фут	ft	FOT	ФУТ	FOT
043	Ярд (0,9144 м)	yd	ярд	yd	YRD	ЯРД	YRD
047	Морская миля (1852м)	n mile	миля	n mile	NMI	МОР МИЛЬ	NMI
048	Тысяча условных метров*	mie m conv.	10 ³ усл. м	-	-	ТЫС УСЛ М	-
049	Километр условных труб*	km cond. conv.	км усл. труб	-	-	КМ УСЛ ТРУБ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
Единицы площади							
050	Квадратный миллиметр	mm ²	мм ²	mm ²	MMK	MM2	MMK
051	Квадратный сантиметр	cm ²	см ²	cm ²	CMK	CM2	CMK
053	Квадратный дециметр	dm ²	дм ²	dm ²	DMK	DM2	DMK
054	Тысяча квадратных дециметров*	mic dm ²	10 ³ м ²	-	-	ТЫС DM2	-
055	Квадратный метр	m ²	м ²	m ²	MTK	M2	MTK
056	Миллион квадратных дециметров*	mln dm ²	10 ⁶ дм ²	-	-	МЛН DM2	-
057	Миллион квадратных метров*	mln m ²	10 ⁶ м ²	-	-	МЛН M2	-
058	Тысяча квадратных метров	daa	10 ³ м ²	daa	DAA	ТЫС M2	DAA
059	Гектар	ha	га	ha	HAR	ГА	HAR
060	Тысяча гектаров*	mic ha	10 ³ га	-	-	ТЫС ГА	-
061	Квадратный километр	km ²	км ²	km ²	KMK	KM2	KMK
062	Условный квадратный метр*	m ² conv.	усл. м ²	-	-	УСЛ M2	-
063	Тысяча условных квадратных метров*	mic m ² conv.	10 ³ усл. м ²	-	-	ТЫС УСЛ M2	-
064	Миллион условных квадратных метров*	mln m ² conv.	10 ⁶ усл. м ²	-	-	МЛН УСЛ M2	-
071	Квадратный дюйм (645,16 мм ²)	in ²	дюйм ²	in ²	INK	ДЮЙМ2	INK
073	Квадратный фут (0,092903 м ²)	ft ²	фт ²	ft ²	FTK	ФУТ2	FTK
075	Квадратный ярд (0,8361274 м ²)	yd ²	ярд ²	yd ²	YDK	ЯРД2	YDK
081	Квадратный метр общей площади*	m ² ar. tot.	м ² общ. пл.	-	-	M2 ОБЩ. ПЛ	-
083	Миллион квадратных метров общей площади*	mln m ² ar. tot.	10 ⁶ м ² общ. пл.	-	-	МЛН M2 ОБЩ. ПЛ	-
084	Квадратный метр жилой площади*	m ² sp. loc.	м ² жил. пл.	-	-	M2 ЖИЛ. ПЛ	-
085	Тысяча квадратных метров жилой площади*	mic m ² sp. loc.	10 ³ м ² жил. пл.	-	-	ТЫС M2 ЖИЛ. ПЛ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
086	Миллион квадратных метров жилой площади*	mln m ² sp. loc.	10 ⁶ м ² жил. пл.	-	-	МЛН M2 ЖИЛ. ПЛ	-
087	Квадратный метр учебно-лабораторных зданий*	m ² cl. stud. lab.	м ² уч. лаб. здан.	-	-	M2 УЧ. ЛАБ. ЗДАН	-
088	Тысяча квадратных метров учебно-лабораторных зданий*	mic m ² cl. stud. lab.	10 ³ м ² уч. лаб. здан.	-	-	ТЫС M2 УЧ. ЛАБ. ЗДАН	-
089	Миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении*	mln m ² calc. 2 mm	10 ⁶ м ² 2 мм исч.	-	-	МЛН M2 2 ММ ИСЧ	-
109	Ар (100 м ²)	a	a	a	ARE	АР	ARE
Единицы объема							
110	Кубический миллиметр	mm ³	мм ³	mm ³	MMQ	MM3	MMQ
111	Кубический сантиметр; миллилитр	cm ³ ; ml	см ³ ; мл	cm ³ ; ml	CMQ; MLT	CM3; МЛ	CMQ; MLT
112	Литр; Кубический дециметр	l; dm ³	л; дм ³	l; L; dm ³	LTR; DMQ	Л; ДМ3	LTR; DMQ
113	Кубический метр*	m ³	м ³	m ³	MTQ	M3	MTQ
114	Тысяча кубических метров*	mic m ³	10 ³ м ³	-	-	ТЫС M3	-
115	Миллиард кубических метров*	mlrd m ³	10 ⁹ м ³	-	-	МЛРД M3	-
116	Декалитр*	dal	дал	dal	-	ДКЛ	-
118	Децилитр	dl	дл	dl	DLT	ДЛ	DLT
119	Тысяча декалитров*	mic dal	10 ³ дал	-	-	ТЫС ДКЛ	-
120	Миллион декалитров*	mln dal	10 ⁶ дал	-	-	МЛН ДКЛ	-
121	Плотный кубический метр*	m ³ consist.	плотн. м ³	-	-	ПЛОТН M3	-
122	Гектолитр	hl	гл	hl	NL	ГЛ	NLT
123	Условный кубический метр*	m ³ conv.	усл. м ³	-	-	УСЛ M3	-
124	Тысяча условных кубических метров*	mic m ³ conv.	10 ³ усл. м ³	-	-	ТЫС УСЛ. M3	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
125	Миллион кубических метров переработки газа в год*	mln m ³ prel. gaz/a	10 ⁶ м ³ перераб. газа	-	-	МЛН МЗ ПЕРЕРАБ ГАЗА	-
126	Мегалитр	Мл	Мл	Мл	MAL	МЕГАЛ	MAL
127	Тысяча плотных ку- бических метров*	mie m ³ consist.	10 ³ плотн. м ³	-	-	ТЫС ПЛОТН МЗ	-
128	Тысяча полулитров*	mie 1/2 l	10 ³ пол. л	-	-	ТЫС ПОЛ Л	-
129	Миллион полулит- ров*	mln 1/2 l	10 ⁶ пол. л	-	-	МЛН ПОЛ Л	-
131	Кубический дюйм (16387,1 мм ³)	in ³	дюйм ³	in ³	INQ	ДЮЙМЗ	INQ
132	Кубический фут (0,02831685 м ³)	ft ³	фт ³	ft ³	FTQ	ФУТЗ	FTQ
133	Кубический ярд (0,764555 м ³)	yd ³	ярд ³	yd ³	YDQ	ЯРДЗ	YDQ
134	Кубический метр емкости*	m ³ cap.	м ³ вмест.	-	-	МЗ ВМЕСТ	-
156	Тысяча кубических метров приведен- ных*	mie m ³ rap.	10 ³ м ³ привед.	-	-	ТЫС МЗ ПРИВЕД	-
157	Литр в минуту**	l / min	л/мин	l / min	-	Л/МИН	-
158	Литр в сутки**	l / d	л/сут.	l / d	-	Л/СУТ	-
Единицы массы							
160	Гектограмм	hg	гг	hg	HGM	ГГ	HGM
161	Миллиграмм	mg	мг	mg	MGM	МГ	MGM
162	Метрический карат (1 карат = 200 мг = = 2x10 ⁻⁴ кг)	carat	кар.	carat	CTM	КАР	CTM
163	Грамм	g	г	g	GRM	Г	GRM
165	Тысяча каратов мет- рических*	10 ³ carate	10 ³ кар.	-	-	ТЫС КАР	-
166	Килограмм	kg	кг	kg	KGM	КГ	KGM
167	Миллион каратов метрических*	mln carate	10 ⁶ кар.	-	-	МЛН КАР	-
168	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	t	т	t	TNE	Т	TNE
169	Тысяча тонн*	mie t	10 ³ т	-	-	ТЫС Т	-
170	Килотонна	kt	10 ³ т; кт	kt	KTN	КТ	KTN
171	Миллион тонн*	mln t	10 ⁶ т	-	-	МЛН Т	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
172	Тонна условного топлива*	t comb. conv.	т усл. топл.	-	-	Т УСЛ ТОПЛ	-
173	Сантиметр	cg	cg	cg	SGM	СГ	CGM
175	Тысяча тонн услов- ного топлива*	mie t comb. conv.	10 ³ т усл. топл.	-	-	УСЛ ТОПЛ	-
176	Миллион тонн ус- ловного топлива*	mln t comb. conv.	10 ⁶ т усл. топл.	-	-	МЛН Т УСЛ ТОП	-
177	Тысяча тонн едино- временного хране- ния*	mie t dep. sim.	10 ³ т единовр. хран.	-	-	ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН	-
178*	Тысяча тонн перера- ботки*	mie t prel.	10 ³ т пе- рераб.	-	-	ТЫС Т ПЕРЕРАБ	-
179	Условная тонна*	t conv.	усл. т	-	-	УСЛ Т	-
180	Автотонна**	auto t	авто т	auto t	-	АВТО Т	-
181	Брутто-регистрация тонна (2,8316м ³)	t-registru brut	брт	-	GRT	БРУТ РЕ- ГИСТР Т	GRT
185	Грузоподъемность в метрических тоннах	t metr. cap. incarc.	т грп	-	CCT	Т ГРУЗО- ПОД	CCT
206	Центнер метриче- ский (100 кг); гектокилограмм; децитонна	q; 10 ² kg	ц	q; 10 ² kg	DTN	Ц	DTN
Технические единицы							
207	Миллион кубических метров	mln m ³	10 ⁶ м ³	mln m ³	HMQ	МЛН МЗ	HMQ
208	Эрг в секунду**	erg/s	эрг/с	erg/s	-	ЭРГ/С	-
209	Килограмм-сила метр в секунду**	kgf m/s	кгс м/с	kgf m/s	-	КГС М/С	-
210	Микроватт**	μW	мк Вт	μW	-	МКВТ	-
211	Милливатт**	mW	мВт	mW	-	МВТ	-
212	Ватт	W	Вт	W	WTT	ВТ	WTT
214	Киловатт	kW	кВт	kW	KWT	КВТ	KWT
215	Мегаватт; тысяча киловатт	MW	МВт; 10 ³ кВт	MW	MAW	МЕГА-ВТ; ТЫС КВТ	MAW
216	Гектоватт**	hW	гВт	hW	-	ГВТ	-
217	Гектоватт-час**	hWh	гВт ч	hWh	-	ГВТ Ч	-
218	Расход в киловат- тах**	cons. kW	расх. кВт	-	-	РАСХ КВТ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
219	Гигаватт**	GW	ГВт	GW	-	ГВТ	-
220	Микровольт**	μV	мкВ	μV	-	МКВ	-
221	Милливольт**	mV	мВ	mV	-	МВ	-
222	Вольт**	V	В	V	VLT	В	VLT
223	Киловольт	kV	кВ	kV	KVT	КВ	KVT
224	Мегавольт**	MV	МВ	MV	-	МЕГАВ	MV
225	Вольт на метр**	V/m	В/м	V/m	-	В/м	-
226	Вольт-ампер*	VA	ВА	-	-	ВА	-
227	Киловольт-ампер	kVA	кВА	kVA	KVA	КВА	KVA
228	Мегавольт-ампер (тысяча киловольт- ампер)	MVA	MBA	MVA	MVA	МЕГА В А	MVA
229	Вар**	VAr	ВАр	VAr	VR	ВАР	VR
230	Киловар	kVAr	кВАр	kVAr	KVR	КВАР	KVR
231	Метр в час*	m/h	м/ч	m/h	M/H	М/Ч	M/H
232	Килокалорий*	kcal	ккал	-	-	ККАЛ	-
233	Гигакалорий*	Gcal	Гкал	-	-	ГИГА-КАЛ	-
234	Тысяча гигакалорий*	mie Gcal	10 ³ Гкал	-	-	ТЫС ГИ- ГАКАЛ	-
235	Миллион гигакало- рий*	mln Gcal	10 ⁶ Гкал	-	-	МЛН ГИ- ГАКАЛ	-
236	Калория в час *	cal/h	кал/ч	-	-	КАЛ/Ч	-
237	Килокалория в час*	kcal/h	ккал/ч	-	-	ККАЛ/Ч	-
238	Гигакалория в час*	Gcal/h	Гкал/ч	-	-	ГИГА- КАЛ/Ч	-
239	Тысяча гигакалорий в час*	mie Gcal/h	10 ³ Гкал/ч	-	-	ТЫС ГИ- ГА-КАЛ/Ч	-
240	Калория (междуна- родная)**	cal	кал	-	-	КАЛ	-
241	Миллион ампер- часов*	mln A·h	10 ⁶ Ач	-	-	МЛН АЧ	-
242	Миллион киловольт- ампер*	mln kVA	10 ⁶ кВА	-	-	МЛН КВА	-
243	Ватт-час	Wh	Втч	Wh	WHR	ВТЧ	WHR
244	Ватт на квадратный метр**	W/m ²	Вт/м ²	W/m ²	W/M2	ВТ/М2	W/M2
245	Киловатт-час	kWh	кВтч	kWh	KWH	КВТЧ	KWH
246	Мегаватт-час; тыся- ча киловатт- часов	MWh	МВтч; 10 ³ кВтч	MWh	MWH	МЕГА-ВАТ Ч; ТЫС КВТ Ч	MWH

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
247	Гигаватт-час (мил- лион киловатт-часов)	GWh	ГВтч	GW h	GWH	ГИГА ВТ Ч	GWH
248	Киловольт-ампер реактивный*	kVAr	кВАр	-	-	КВА Р	-
249	Миллиард киловатт- часов *	mlrd kWh	10 ⁹ кВтч	-	-	МЛРД КВТ Ч	-
250	Тысяча киловольт- ампер реактивных*	mie kVAr	10 ³ КВАр	-	-	ТЫС КВАР	-
251	Лошадиная сила*	CP	л.с.	HP	-	ЛС	HP
252	Тысяча лошадиных сил*	mie CP	10 ³ л.с.	-	-	ТЫС ЛС	-
253	Миллион лошади- ных сил*	mln CP	10 ⁶ л.с.	-	-	МЛН ЛС	-
254	Бит*	bit	бит	-	-	БИТ	-
255	Байт*	byt	байт	-	-	БАЙТ	-
256	Килобайт*	kbyt	кбайт	-	-	КБАЙТ	-
257	Мегабайт*	Mbyt	Мбайт	-	-	МБАЙТ	-
258	Бод*	bod	бод	-	-	БОД	-
259	Гигабайт**	Gbyt	Гбайт	-	-	ГИГА- БАЙТ	-
260	Ампер	A	А	A	AMP	А	AMP
261	Ампер на метр**	A/m	А/м	A/m	-	А/М	-
262	Ампер-секунда*	As	Ас	As	-	АС	-
263	Ампер-час (3,6 кКл)	Ah	Ач	Ah	AMH	АЧ	AMH
264	Тысяча ампер-часов	10 ³ Ah	10 ³ Ач	10 ³ Ah	ТАН	ТЫС АЧ	ТАН
265	Ампер квадратный метр**	Am ²	Ам ²	Am ²	-	АМ2	-
266	Килоампер**	kA	кА	kA	-	КА	-
267	Пикоампер**	pA	пА	pA	-	ПА	-
268	Вольт-ампер на ки- лограмм**	VA/kg	ВА/кг	VA/kg	-	ВОЛЬТ А/КГ	-
269	Миллиампер**	mA	мА	mA	-	МА	-
270	Кулон	C	Кл	C	COU	КЛ	COU
271	Джоуль	J	Дж	J	JOU	ДЖ	JOU
272	Моль**	mol	моль	mol	-	МОЛЬ	-
273	Килоджоуль	kJ	кДж	kJ	KJO	КДЖ	KJO
274	Ом	Ω	Ом	Ω	OHM	ОМ	OHM
276	Мегаом**	M Ω	Мом	M Ω	M OHM	МОМ	M OHM
277	Гигаом*	G Ω	Гом	G Ω	G OHM	ГИГА ОМ	G OHM
278	Килоом**	k Ω	кОм	k Ω	K OHM	КОМ	K OHM

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
279	Градус**	°	°	°	-	ГРАД	-
280	Градус Цельсия	°C	°C	°C	CEL	ГРАД ЦЕЛЬС	CEL
281	Градус Фаренгейта	°F	°F	°F	FAN	ГРАД ФА- РЕНГ	FAN
282	Кандела	cd	кд	cd	CDL	КД	CDL
283	Люкс	lx	лк	lx	LUX	ЛК	LUX
284	Люмен	lm	лм	lm	LUM	ЛМ	LUM
285	Пикофарад**	pF	пФ	pF	-	ПФ	-
286	Микрофарад**	μF	мкФ	μF	-	МКФ	-
287	Генри*	H	Гн	H	HEN	ГН	-
288	Кельвин	K	К	K	KEL	К	KEL
289	Ньютон	N	Н	N	NEW	Н	NEW
290	Герц	Hz	Гц	Hz	HTZ	ГЦ	HTZ
291	Килогерц	kHz	кГц	kHz	KHZ	КГЦ	KHZ
292	Мегагерц	MHz	МГц	MHz	MHZ	МЕГА ГЦ	MHZ
293	Гигагерц**	GHz	ГГц	GHz	GHZ	ГИГАГЦ	GHZ
294	Паскаль	Pa	Па	Pa	PAL	ПА	PAL
295	Радян**	rad	рад	rad	-	РАД	-
296	Сименс	S	См	S	SIE	СИ	SIE
297	Килопаскаль	kPa	кПа	kPa	KPA	КПА	KPA
298	Мегапаскаль	MPa	МПа	MPa	MPA	МЕГА ПА	MPA
299	Мегакалория**	Mcal	Мкал	-	-	МЕГАКАЛ	-
300	Физическая атмосфера (101325 Па)	atm	атм	atm	ATM	АТМ	АТМ
301	Техническая атмосфера (98066,5 Па)	at	ат	at	ATT	АТТ	АТТ
302	Гигабеккерель	GBq	ГБк	GBq	GBQ	ГИГАБК	GBQ
303	Рентген	R	Р	R	R	Р	R
304	Милликури	mCi	мКи	mCi	MCU	МКИ	MCU
305	Кюри	Ci	Ки	Ci	CUR	КИ	CUR
306	Грамм делящихся изотопов	g fissile isotopes	г Д/И	g fissile isotopes	GFI	Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП	GFI
307	Стандартный миллиметр ртутного столба (133,322 Па)	mm Hg	ст мм рт ст	mm Hg	-	СТ ММ РТ СТ	-
308	Миллибар	mbar	мбар	mbar	MBR	МБАР	MBR
309	Бар	bar	бар	bar	BAR	БАР	BAR
310	Гектобар	hbar	гбар	hbar	HBA	ГБАР	HBA

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
312	Килобар	kbar	кбар	kbar	KBA	КБАР	KBA
313	Тесла*	T	Тл	T	-	ТЛ	-
314	Фарад	F	Ф	F	FAR	Ф	FAR
315	Грамм на кубический метр**	g/m³	г/м³	g/m³	-	Г/МЗ	-
316	Килограмм на кубический метр	kg/m³	кг/м³	kg/m³	KMQ	КГ/МЗ	KMQ
317	Дина на квадратный сантиметр**	dyn/cm²	дин/см²	dyn/cm²	-	ДИН/М2	-
319	Квадратный миллиметр в секунду	mm²/s	мм²/с	mm²/s	-	ММ2/С	-
320	Квадратный метр в секунду	m²/s	м²/с	m²/s	-	М2/С	-
321	Квадратный метр на килограмм	m²/kg	м²/кг	m²/kg	M2/KG	М2/КГ	M2/KG
322	Ангстрем**	Å	Å	Å	Å	АМ	Å
323	Беккерель	Bq	Бк	Bq	BQL	БК	BQL
324	Вебер	Wb	Вб	Wb	WEB	ВБ	WEB
325	Децибел**	dB	дБ	dB	-	ДБ	-
326	Стерadian**	sr	ср	sr	-	СР	-
327	Узел (миля/ч)	kn	уз	kn	KNT	УЗ	KNT
328	Метр в секунду	m/s	м/с	m/s	MTS	М/С	MTS
329	Сантиметр в секунду**	cm/s	см/с	cm/s	-	СМ/С	-
330	Оборот в секунду	r/s	об/с	r/s	RPS	ОБ/С	RPS
331	Оборот в минуту	r/min	об/мин	r/min	RPM	ОБ/МИН	RPM
333	Километр в час	km/h	км/ч	km/h	-	КМ/Ч	КМН
335	Метр на секунду в квадрате	m/s²	м/с²	m/s²	MSK	М/С2	MSK
336	Миллиметр в секунду**	mm/s	мм/с	mm/s	-	ММ/С	-
337	Миллиметр водяного столба*	mm H₂O ст.	мм вод. ст.	mm H₂O	-	ММ ВОД СТ	-
338	Миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт. ст.	mm Hg	-	ММ РТ СТ	-
339	Сантиметр водяного столба*	cm H₂O ст.	см вод. ст.	cm H₂O	-	СМ ВОД СТ	-
348	Килограмм на литр	kg/l	кг/л	kg/l	-	КГ/Л	-
349	Кулон на килограмм	C/kg	Кл/кг	C/kg	CKG	КЛ/КГ	CKG

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
Единицы времени							
350	Пикосекунда**	ps	пс	ps	-	PC	-
351	Килосекунда**	ks	кс	ks	-	KC	-
352	Микросекунда*	μs	мкс	μs	-	MKS	-
353	Миллисекунда*	ms	мс	ms	-	MLC	-
354	Секунда	s	с	s	SEC	C	SEC
355	Минута	min	мин	min	MIN	МИН	MIN
356	Час	h	ч	h	HUR	Ч	HUR
357	Рабочий час**	h lucr.	раб. ч	-	-	РАБ Ч	-
358	Сверхурочный час**	h suplim.	сверхур. ч	-	-	СВЕРХУР Ч	-
359	Сутки	d; 24 h	дн.; сут.	d	DAY	ДН;СУТ	DAY
360	Неделя	săpt.	нед.	Wk	WEE	НЕД	WEE
361	Декада	decad.	дек.	-	DAD	ДЕК	DAD
362	Месяц	lună	мес.	moth	MON	МЕС	MON
363	Рабочий месяц**	lună lucr.	раб. мес.	-	-	РАБ МЕС	-
364	Квартал	trim.	кв	-	QAN	КВАРТ	QAN
365	Полугодие	1/2 a	п год	-	SAN	П ГОД	SAN
366	Год	a	г; лет	y	ANN	ГОД; ЛЕТ	ANN
367	Световой год**	ly	свг	ly	-	СВГ	-
368	Десятилетие	10 a	деслет.	-	DEC	ДЕС-ЛЕТ	DEC
369	Век**	sec	век	-	-	ВЕК	-
Экономические единицы							
370	Час сообщений**	h comunic.	ч. сообщ.	-	-	Ч. СООБЩ	-
383	Российский рубль*	rub. rus.	росс. руб.	-	-	РОСС РУБ	-
384	Тысяча российских рублей*	mie rub. rus.	10 ³ росс. руб.	-	-	ТЫС РОСС РУБ	-
385	Миллион российских рублей*	mln rub. rus.	10 ⁶ росс. руб.	-	-	МЛН РОСС РУБ	-
386	Миллиард россий- ских рублей*	mlrd rub. rus.	10 ⁹ росс. руб.	-	-	МЛРД РОСС РУБ	-
387	Триллион россий- ских рублей*	trln rub. rus.	10 ¹² росс. руб.	-	-	ТРИЛЛ РОСС РУБ	-
388	Квадриллион россий- ских рублей*	10 ¹⁵ rub. rus.	10 ¹⁵ росс. руб.	-	-	КВАДР РОСС РУБ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
398	Украинская гривна*	ucr. griv.	укр. гривн.	-	-	УКР ГРИВН	-
399	Тысяча украинских гривен*	mie ucr. griv.	10 ³ укр. гривн.	-	-	ТЫС УКР ГРИВН	-
400	Миллион украинских гривен*	mln ucr. griv.	10 ⁶ укр. гривн.	-	-	МЛН УКР ГРИВН	-
401	Миллиард украинских гривен*	mlrd ucr. griv.	10 ⁹ укр. гривн.	-	-	МЛРД УКР ГРИВН	-
405	Белорусский рубль*	rub. bel.	бел. руб.	-	-	БЕЛ РУБ	-
406	Тысяча белорусских рублей*	mie rub. bel.	10 ³ бел. руб.	-	-	ТЫС БЕЛ РУБ	-
407	Миллион белорусских рублей*	mln rub. bel.	10 ⁶ бел. руб.	-	-	МЛН БЕЛ РУБ	-
408	Миллиард белорусских рублей*	mlrd rub. bel.	10 ⁹ бел. руб.	-	-	МЛРД БЕЛ РУБ	-
409	Триллион белорусских рублей*	trln rub. bel.	10 ¹² бел. руб.	-	-	ТРИЛЛ БЕЛ РУБ	-
411	Маршрут	cursă	маршр.	-	-	МАРШР	-
412	Автомобиль-час	veh.h	авто-ч	-	-	АВТО-Ч	-
413	Пассажиро-час	călăt.h	пасс.-ч	-	-	ПАСС-Ч	-
414	Пассажиро-километр*	călăt. km	пасс. км	-	-	ПАСС. КМ	-
421	Пассажирское место* (пассажирских мест)	călăt.-loc	пасс. мест	-	-	ПАСС. МЕСТ	-
423	Тысяча пассажиро-километров*	mie călăt. km	10 ³ пасс. км	-	-	ТЫС ПАСС. КМ	-
424	Миллион пассажиро-километров*	mln călăt. km	10 ⁶ пасс. км	-	-	МЛН ПАСС. КМ	-
427	Пассажиро-поток*	flux călăt.	пасс. по-ток	-	-	ПАСС. ПОТОК	-
431	Молдавский лей*	leu md	молд. лей	-	-	МОЛД ЛЕЙ	-
432	Тысяча молдавских леев*	mie lei md	10 ³ молд. лей	-	-	ТЫС МОЛД ЛЕЙ	-
433	Миллион молдавских леев*	mln lei md	10 ⁶ молд. лей	-	-	МЛН МОЛД ЛЕЙ	-
434	Миллиард молдавских леев*	mlrd lei md	10 ⁹ молд. лей	-	-	МЛРД МОЛД ЛЕЙ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
435	Триллион молдав- ских леев*	trln lei md	10 ¹²	-	-	ТРЛЛ МОЛД ЛЕЙ	-
438	Грузинский лари*	lari gr	груз. ла- ри	-	-	ГРУЗ ЛА- РИ	-
439	Тысяча грузинских лари*	mie lari gr	10 ³ груз. лари	-	-	ТЫС ГРУЗ ЛАРИ	-
440	Миллион грузинских лари*	mln lari gr	10 ⁶ груз. лари	-	-	МЛН ГРУЗ ЛАРИ	-
441	Миллиард грузин- ских лари*	mlrd lari gr	10 ⁹ груз. лари	-	-	МЛРД ГРУЗ ЛА- РИ	-
442	Триллион грузин- ских лари*	trln lari gr	10 ¹² груз. лари	-	-	ТРЛЛ ГРУЗ ЛАРИ	-
443	Доллар США**	dol. SUA	-	-	-	ДОЛЛАР США	-
444	Тысяча долларов США**	mie dol. SUA	-	-	-	ТЫС ДОЛЛАР США	-
445	Миллион долларов США**	mln dol. SUA	-	-	-	МЛН ДОЛ- ЛАР США	-
446	Миллиард долларов США**	mlrd dol. SUA	-	-	-	МЛРД ДОЛЛАР США	-
447	Тонна перевозки груза**	t încărc. trans.	-	-	SNT	Т ПЕРЕВ ГРУЗА	SNT
448	Объем перевозок в тоннах	t vol. încărc. trans.	-	-	-	Т ОБЪ-ЕМ ПЕРЕВ.	-
449	Тонно-километр*	t-km	т. км	-	-	Т. КМ	-
450	Тысяча тонно- километров*	mie t-km	10 ³ т. км	-	-	ТЫС Т. КМ	-
451	Миллион тонно- километров*	mln t-km	10 ⁶ т. км	-	-	МЛН Т. КМ	-
454	Десять тысяч тонно- километров брутто*	10 mii t-km bruto	10 ⁴ т. км	-	-	ДЕС.ТЫС Т. КМ БРУТТ	-
455	Армянский драм*	dram arm	арм. драм	-	-	АРМ ДРАМ	-
456	Тысяча армянских драмов*	mie drami arm	10 ³ арм. драм	-	-	ТЫС АРМ ДРАМ	-
457	Миллион армянских драмов*	mln drami arm	10 ⁶ арм. драм	-	-	МЛН АРМ ДРАМ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
458	Миллиард армян- ских драмов*	mlrd drami arm	10 ⁹ арм. драм	-	-	МЛРД АРМ ДРАМ	-
459	Триллион армянских драмов*	trln drami arm	10 ¹² арм. драм	-	-	ТРЛЛ АРМ ДРАМ	-
462	Азербайджанский манат*	man az	аз. манат	-	-	АЗ МНТ	-
463	Тысяча азербай- джанских манатов*	mie man az	10 ³ аз. манат	-	-	ТЫС АЗ МНТ	-
464	Миллион азербай- джанских манатов*	mln man az	10 ⁶ аз. манат	-	-	МЛН АЗ МНТ	-
465	Миллиард азербай- джанских манатов*	mlrd man az	10 ⁹ аз. манат	-	-	МЛРД АЗ МНТ	-
466	Триллион азербай- джанских манатов*	trln man az	10 ¹² аз. манат	-	-	ТРЛЛ АЗ МНТ	-
469	Казахский тенге*	tenghe kaz	каз. тенге	-	-	КАЗ ТНГ	-
470	Тысяча казахских тенге*	mie ten- ghe kaz	10 ³ каз. тенге	-	-	ТЫС КАЗ ТНГ	-
471	Миллион казахских тенге*	mln ten- ghe kaz	10 ⁶ каз. тенге	-	-	МЛН КАЗ ТНГ	-
472	Миллиард казахских тенге*	mlrd ten- ghe kaz	10 ⁹ каз. тенге	-	-	МЛРД КАЗ ТНГ	-
473	Триллион казахских тенге*	trln ten- ghe kaz	10 ¹² каз. тенге	-	-	ТРЛЛ КАЗ ТНГ	-
476	Узбекский сум*	sum uz	узб. сум	-	-	УЗБ СУМ	-
477	Тысяча узбекских сумов*	mie sum uz	10 ³ узб. сум	-	-	ТЫС УЗБ. СУМ	-
478	Миллион узбекских сумов*	mln sum uz	10 ⁶ узб. сум	-	-	МЛН УЗБ СУМ	-
479	Миллиард узбекских сумов*	mlrd sum uz	10 ⁹ узб. сум	-	-	МЛРД УЗБ СУМ	-
480	Триллион узбекских сумов*	trln sum uz	10 ¹² узб. сум	-	-	ТРЛЛ УЗБ СУМ	-
483	Туркменский манат*	manat turkm	турк. ма- нат	-	-	ТУРК МНТ	-
484	Тысяча туркменских манатов*	mie manat turkm	10 ³ турк. манат	-	-	ТЫС ТУРК МНТ	-
485	Миллион туркмен- ских манатов*	mln manat turkm	10 ⁶ турк. манат	-	-	МЛН ТУРК МНТ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
486	Миллиард туркмен- ских манатов*	mlrd manat turkm	10 ⁹ турк. манат	-	-	МЛРД ТУРК МНТ	-
487	Триллион туркмен- ских манатов*	trln manat turkm	10 ¹² турк. манат	-	-	ТРИЛЛ ТУРК МНТ	-
499	Килограмм в секунду	kg/s	кг/с	-	KGS	КГ/С	KGS
500	Миллиграмм в час**	mg/h	мг/ч	-	-	МГ/Ч	-
501	Килограмм в час**	kg/h	кг/ч	-	-	КГ/Ч	-
510	Грамм на киловатт- час*	g/kWh	г/ кВт. ч	-	-	Г/КВТ. Ч	-
511	Килограмм на гига- калорию*	kg/ Gcal	кг/ Гкал	-	-	КГ/ГИГА- КАЛ	-
512	Тонно-номер*	t-num	т. ном	-	-	Т НОМ	-
514	Тонна тяги*	t trac	т тяги	-	-	Т ТЯГИ	-
521	Человек на квадрат- ный метр*	om/m ²	чел/м ²	-	-	ЧЕЛ/М2	-
522	Человек на квадрат- ный километр*	om/km ²	чел/км ²	-	-	ЧЕЛ/ КМ2	-
524	Человек в год*	om/a	чел/год	-	-	ЧЕЛ/ ГОД	-
526	Нормо-час*	norm/h	норм. час	-	-	НОРМ. Ч	-
527	Нормо-смена**	norm/ schimb	норм. смен.	-	-	НОРМ СМЕН	-
528	Час работы оборудо- вания*	ora lucr util	ч работ. оборуд.	-	-	Ч РАБОТ ОБО-РУД	-
533	Тонна пара в час	t abur/ h	т пар/ ч	-	-	Т ПАР/Ч	-
534	Тонна в час *	t/h	т/ч	-	-	Т/Ч	-
535	Тонна в сутки*	t/d	т/сут.	-	-	Т/СУТ	-
536	Тонна в смену	t/schimb	т/смен.	-	-	Т/СМЕН	-
537	Тысяча тонн в сезон*	mie t/ sez	10 ³ т/сез.	-	-	ТЫС Т/СЕЗ	-
538	Тысяча тонн в год*	mie t/a	10 ³ т/год	-	-	ТЫС Т/ГОД	-
539	Человеко-час*	om-h	чел. ч	-	-	ЧЕЛ. Ч	-
540	Человеко-день*	om · d	чел. дн.	-	-	ЧЕЛ. ДН	-
541	Тысяча человеко- дней*	mie om · d	10 ³ чел. дн.	-	-	ТЫС ЧЕЛ. ДН	-
542	Тысяча человеко-ча- сов*	mie om h	10 ³ чел. ч	-	-	ТЫС ЧЕЛ. Ч	-
543	Тысяча условных банок в смену*	mie borc conv./ schimb	10 ³ усл. банк/ смен.	-	-	ТЫС УСЛ. БАНК/ СМЕН	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
544	Миллион единиц в год*	mln unit/a	10 ⁶ ед/год	-	-	МЛН ЕД/ ГОД	-
545	Посещение в смену*	frecv/ schimb	посещ/ смен.	-	-	ПОСЕЩ/ СМЕН	-
546	Тысяча посещений в смену*	mie frecv/ schimb	10 ³ по- сещ/смен.	-	-	ТЫС ПО- СЕЩ/ СМЕН	-
547	Пара в смену*	per/ schimb	пар/смен.	-	-	ПАР/ СМЕН	-
548	Тысяча пар в смену*	mie per/ schimb	10 ³ пар/ смен.	-	-	ТЫС ПАР/ СМЕН	-
550	Миллион тонн в год*	mln t/a	10 ⁶ т/год	-	-	МЛН Т/ ГОД	-
551	Тонна переработки в смену**	t prel/ schimb	т пере- раб./ смен.	-	-	Т ПЕРЕ- РАБ/ СМЕН	-
552	Тонна переработки в сутки*	t prel./d	т пере- раб./ сут.	-	-	Т ПЕРЕ- РАБ/ СУТ	-
553	Тысяча тонн перера- ботки в сутки*	mie t prel./d	10 ³ т пе- рераб./ сут.	-	-	ТЫС Т ПЕРЕРАБ/ СУТ	-
554	Центнер переработки в сутки*	q prel./ d	ц пере- раб./ сут.	-	-	Ц ПЕРЕ- РАБ/ СУТ	-
555	Тысяча центнеров переработки в су- тки*	mie q prel./d	10 ³ ц пе- рераб./ сут.	-	-	ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/ СУТ	-
556	Тысяча голов в год*	mie cap./a	10 ³ гол/ год	-	-	ТЫС ГОЛ/ ГОД	-
557	Миллион голов в год*	mln cap./a	10 ⁶ гол/ год	-	-	МЛН ГОЛ/ ГОД	-
558	Тысяча птицемест*	mie pas. loc.	10 ³ пти- це-мест	-	-	ТЫС ПТИ- ЦЕ-МЕСТ	-
559	Тысяча кур- несушек*	mie gāini ouāt.	10 ³ кур. несуш.	-	-	ТЫС КУР. НЕ-СУШ	-
560	Минимальная зара- ботная плата*	salariu min.	мин за- работн. плат	-	-	МИН ЗА- РАБОТН. ПЛАТ	-
561	Тысяча тонн пара в час*	mie t abur/h	10 ³ т пар/ч	-	-	ТЫС Т ПАР/Ч	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
563	Мегакалория на ты- сячу кубических метров-сутки-градус Цельсия *	Mcal/ mie m ³ -d-°C	Mkal/ 10 ³ m ³ сут. °C	-	МКАЛ/ ТЫС МЗ СУТ ГРАД ЦЕЛЬС	-	-
565	Киргизский сом*	som kgz	кирг. сом	-	КИРГ СОМ	-	-
566	Тысяча киргизских сомов*	mie som kgz	10 ³ кирг. сом	-	ТЫС КИРГ СОМ	-	-
567	Миллион киргизских сомов*	mln som kgz	10 ⁶ кирг. сом	-	МЛН КИРГ СОМ	-	-
568	Миллиард киргиз- ских сомов*	mlrd som kgz	10 ⁹ кирг. сом	-	МЛРД КИРГ СОМ	-	-
569	Триллион киргиз- ских сомов*	trln som kgz	10 ¹² кирг. сом	-	ТРИЛЛ КИРГ СОМ	-	-
572	Таджикский рубль*	rub. tadj	тадж. руб.	-	ТАДЖ РУБ	-	-
573	Тысяча таджикских рублей*	mie rub. tadj	10 ³ тадж. руб.	-	ТЫС ТАДЖ РУБ	-	-
574	Миллион таджик- ских рублей*	mln rub. tadj	10 ⁶ тадж. руб.	-	МЛН ТАДЖ РУБ	-	-
575	Миллиард таджик- ских рублей*	mlrd rub. tadj	10 ⁹ тадж. руб.	-	МЛРД ТАДЖ РУБ	-	-
576	Триллион таджик- ских рублей*	trln rub. tadj	10 ¹² тадж. руб.	-	ТРИЛЛ ТАДЖ РУБ	-	-
596	Кубический метр в секунду	m ³ /s	m ³ /c	m ³ /s	MQS	МЗ/С	MQS
597	Кубический санти- метр в секунду**	cm ³ /s	см ³ /с	см ³ /с	MQH	СМЗ/С	MQH
598	Кубический метр в час**	m ³ /h	м ³ /ч	м ³ /ч	MQH	МЗ/Ч	MQH
599	Тысяча кубических метров в сутки	mie m ³ /d	10 ³ м ³ /сут.	-	ТЫС МЗ/СУТ	-	ТQD
601	Литр на километр	l/km	л/км	-	Л/КМ	-	-
604	Баллон**	balon	бал	-	БАЛ	-	-
607	Банка**	borcan	банк	-	БАНК	-	-
608	Бутыль**	damig.	бутыль	-	БУТЫЛЬ	-	-
609	Ведро**	căldare	ведро	-	ВЕДР	-	-
612	Брус**	bară	брус	-	БРУС	-	-
613	Брусok**	calup	брусok	-	БРУСОК	-	-
614	Бумажный мешок**	sac hirt	бум меш	-	БУМ МЕШ	-	-
615	Бухта**	colac	бухт	-	БУХТ	-	-
616	Бобина	bob	боб.	-	БОБ	NBB	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
620	Боченок**	butoiaș	бочен.	-	-	БОЧЕН	-
621	Бочка**	butoi	бочка	-	-	БОЧКА	-
623	Доска**	scindură	доска	-	-	ДОСКА	-
625	Лист	foaie	лист	-	LEF	ЛИСТ	LEF
626	Сто листов	100 foi	100 лист.	-	CLF	100 ЛИСТ	CLF
627	Вагон**	vag.	ваг.	-	-	ВАГ	-
628	Вагоно-час**	vag. h	ваг. ч	-	-	ВАГ Ч	-
629	Вагоно-день**	vag. d	ваг. дн.	-	-	ВАГ ДН	-
630	Тысяча стандартных условных кирпичей	mie cărăm. st. conv.	10 ³ станд. усл. кирп.	-	MBE	ТЫС СТАНД УСЛ КИРП	MBE
631	Количество служеб- ных вагонов**	număr vag. de servic.	кол. служ. ваг.	-	-	КОЛ СЛУЖ ВАГ	-
632	Линия доступа**	cale acces	лин. дост.	-	-	ЛИН ДОСТ	-
639	Доза*	doză	доз	-	-	ДОЗ	-
640	Тысяча доз*	mie doze	10 ³ доз	-	-	ТЫС ДОЗ	-
641	Дюжина (12 шт.)	duz	дюжина	duz, 12	DZN	ДЮЖИНА	DZN
642	Единица*	unit.	ед.	-	-	ЕД	-
643	Тысяча единиц*	mie unit.	10 ³ ед.	-	-	ТЫС ЕД	-
644	Миллион единиц*	mln unit.	10 ⁶ ед.	-	-	МЛН ЕД	-
645	Единица оборудова- ния*	unit. util.	ед. оборуд.	-	-	ЕД ОБОР	-
646	Абонентская едини- ца**	unit. abon.	абон. ед.	-	-	АБОН ЕД	-
647	Кормовая единица*	unit. nutr.	корм. ед.	-	-	КОРМ ЕД	-
648	Центнер кормовых единиц*	q unit. fur.	ц корм. ед.	-	-	Ц КОРМ ЕД	-
649	Единица на тонну**	unit./t	ед. на т	-	-	ЕД НА Т	-
650	Центнер с гектара*	q/ha	ц с га	-	-	Ц С ГА	-
652	Порт связи**	port. legăt.	порт св.	-	-	ПОРТ СВ	-
653	Обслуживаемая ли- ния связи**	lin. comun. deserv.	обслуж. лин. св.	-	-	ОБСЛУЖ ЛИН. СВ	-
654	Минута сообщения**	min comun.	мин со- общ.	-	-	МИН СО- ОБЩ	-
655	Абонент**	abonat	-	-	-	АБОН	-
656	Вызов**	apel	-	-	-	ВЫЗОВ	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
657	Изделие	articol	изд	-	NAR	ИЗД	NAR
658	Плита**	placă	-	-	-	ПЛИТ	-
659	Подошва**	talpă	-	-	-	ПОДОШ	-
660	Ассортимент**	asortiment	-	-	-	АССОРТ	-
664	Катушка**	bobină	-	-	-	КАТ	-
665	Консервная банка**	cut. con- serve	-	-	-	КОНС БАНК	-
666	Конусная bobina**	bob. conică	-	-	-	КОНУС БОБ	-
667	Корзина**	panet	-	-	-	КОРЗ	-
671	Бак**	rezerv.	-	-	-	БАК	-
672	Сосуд**	vas	-	-	-	СОСУД	-
673	Чашка**	ceașcă	-	-	-	ЧАШК	-
674	Автоцистерна**	autocis- ternă	-	-	-	АВТО- ЦИСТ	-
675	Бункер**	bunc.	-	-	-	БУНК	-
676	Контейнер**	contain.	-	-	-	КОНТ	-
677	Поддон**	paletă	-	-	-	ПОДД	-
678	Стальной поддон**	paletă oțel	-	-	-	СТАЛЬН ПОДД	-
679	Фляга**	bidon	-	-	-	ФЛЯГ	-
680	Стеллаж**	stelaj	-	-	-	СТЕЛД	-
681	Коробка**	cutie	-	-	-	КОР	-
682	Блок**	bloc	-	-	-	БЛОК	-
683	Сто ящиков	sută lăzi	100 ящ.	Hbx	-	100 ЯЩ	HBX
684	Книга**	carte	-	-	-	КНИГА	-
688	Объемный груз ав- томобиля**	capacit. de încărc.	-	-	-	ОБЪЕМ ГРУЗ АВТ	-
689	Груз**	încărcăt.	-	-	-	ГРУЗ	-
690	Автомобиль**	auto	-	-	-	АВТ	-
691	Баржа**	șlep	-	-	-	БАРЖ	-
692	Буровая каретка**	căruc. foraj	-	-	-	БУР КАР	-
693	Прицеп**	remorcă	-	-	-	ПРИЦЕП	-
694	Транспортное сред- ство**	vehic. transp.	-	-	-	ТРАНСП СР	-
695	Локомотив**	locom.	-	-	-	ЛОК	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
696	Тысяча локомоти- вов**	mie lo- com.	-	-	-	ТЫС ЛОК	-
698	Место*	loc	мест	-	-	МЕСТ	-
699	Тысяча мест*	mie loc.	10 ³ мест	-	-	ТЫС МЕСТ	-
701	Моток**	ghem	-	-	-	МОТ	-
702	Таблетка**	tabletă	-	-	-	ТАБ	-
704	Набор	set	набор	-	SET	НАБОР	SET
705	Набор вагонов**	garn. vag.	-	-	-	НАБОР ВАГ	-
706	Общее количество вагонов**	num. total vag.	-	-	-	ОБЩ КОЛ ВАГ	-
715	Пара (2 шт.)	per; 2	пар	pg; 2	NPR	ПАР	NPR
717	Тысяча условных пар*	mie per. conv.	10 ³ усл. пар	-	-	ТЫС УСЛ. ПАР	-
718	Сверток**	sul	-	-	-	СВЕРТ	-
719	Пакет**	pachet	-	-	-	ПАК	-
720	Партия**	lot	-	-	-	ПАРТ	-
721	Партия отправленно- го груза**	lot încăr- căt. ex- ped.	-	-	-	ПАРТ ОТПР ГРУЗ	-
727	Тюк**	balot	-	-	-	ТЮК	-
728	Пачка**	teanc	-	-	-	ПАЧК	-
729	Связка**	legăt.	-	-	-	СВЯЗК	-
730	Два десятка	20	20	20	SCO	2 ДЕС	SCO
732	Десять пар	10 per.	10 пар	-	TPR	ДЕС ПАР	TPR
733	Дюжина пар	duz. per.	дюжина пар	-	DPR	ДЮЖИНА ПАР	DPR
734	Посылка	colet	посыл.	-	NPL	ПОСЫЛ	NPL
735	Часть	parte	часть	-	NPT	-	NPT
736	Рулон	rulou	рул.	-	NRL	-	NRL
737	Дюжина рулонов	duz. ru- louri	дюжина рул.	-	DRL	-	DRL
740	Дюжина штук	duz. buc.	дюжина шт.	-	DPC	ДЮЖИНА ШТ	DPC
743	Эталон**	etalon	-	-	WSD	ЭТАЛОН	WSD
744	Процент*	%	%	-	-	ПРОЦ	-
745	Элемент	element	элемент	CI	NCL	ЭЛЕМ	NCL

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
746	Промилле (0,1 процента)*	‰	промилле	-	ПРО- МИЛЛЕ	-	-
751	Тысяча рулонов*	mie sul	10 ³ рул.	-	ТЫС РУЛ	-	-
753	Птицеместо**	loc păsări	птице- место	-	ПТИЦЕ- МЕСТО	-	-
754	Тысяч голов**	mie cap.	тыс. го- лов	-	ТЫС. ГО- ЛОВ	-	-
755	Миллион голов**	mln cap.	млн. го- лов	-	МЛН. ГО- ЛОВ	-	-
756	Тысяч условных го- лов**	mie cap. conv.	тыс. усл. голов	-	ТЫС. УСЛ. ГОЛОВ	-	-
757	Скотоместо**	loc vite	ското- место	-	СКОТО- МЕСТО	-	-
758	Тысяча скотомест**	mie loc vite	тыс. ско- то-мест	-	ТЫС. СКОТО- МЕСТ	-	-
759	Килограмм с квад- ратного метра**	kg/m ²	кг/м ²	-	КГ С М2	-	-
760	Килограмм на гектар**	kg/ha	кг/га	-	КГ/ГА	-	-
761	Тонн на гектар**	t/ha	т/га	-	Т/ГА	-	-
762	Килограмм на чело- века**	kg/om	кг/чел.	-	КГ/ЧЕЛ.	-	-
763	Гектаров на человека**	ha/om	га/чел.	-	ГА/ЧЕЛ.	-	-
766	Лей на человека**	lei/om	лей/чел.	-	ЛЕЙ/ЧЕЛ.	-	-
767	Тысяч лей на гектар**	mie lei/ha	тыс. лей/га	-	ТЫС. ЛЕЙ/ГА	-	-
768	Лей в час**	lei/h	лей/ч	-	ЛЕЙ/Ч	-	-
778	Упаковка	ambalaj	упак.	-	УПАК	NMP	NMP
779	Миллион упаковок*	mln am- balaje	10 ⁶ упак.	-	МЛН УПАК	-	-
780	Дюжина упаковок	duz. am- balaje	дюжина упак.	-	ДЮЖИНА УПАК	DZP	DZP
781	Сто упаковок	100 am- balaje	100 упак.	-	100 УПАК	CNP	CNP
783	Тысяча упаковок*	mie am- balaje	10 ³ упак.	-	ТЫС УПАК	-	-
792	Человек*	om	чел.	-	ЧЕЛ	-	-
793	Тысяча человек*	mie oameni	10 ³ чел.	-	ТЫС ЧЕЛ	-	-

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарст- венное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
794	Миллион человек*	mln oameni	10 ⁶ чел.	-	МЛН ЧЕЛ	-	-
796	Штука	buc.	шт.	pc; 1	PCE; NMB	ШТ	PCE; NMB
797	Сто штук	100 buc.	100 шт.	100	CEN	100 ШТ	CEN
798	Тысяча штук	mie buc.	тыс шт.; 1000 шт.	1000	MIL	ТЫС ШТ	MIL
799	Миллион штук	mln buc.	10 ⁶ шт.	10 ⁶	MIO	МЛН ШТ	MIO
800	Миллиард штук	mlrd buc.	10 ⁹ шт.	10 ⁹	MLD	МЛРД ШТ	MLD
801	Биллион штук (Европа); триллион штук	bil buc.	10 ¹² шт.	10 ¹²	BIL	БИЛЛ ШТ (ЕВР); ТРЛЛ ШТ	BIL
802	Квинтильон штук (Европа)	cvintil buc.	10 ¹⁸ шт.	10 ¹⁸	TRL	КВИНТ ШТ	TRL
811	Базовый ящик**	ladă bază	-	-	-	БАЗ ЯЩ	-
812	Ящик*	ladă	ящ.	-	-	ЯЩ	-
813	Решетчатый ящик**	ladă zăbrele	-	-	-	РЕШ ЯЩ	-
814	Ящик с крышкой на петлях**	ladă capac	-	-	-	ЯЩ С КРЫШК	-
820	Крепость спирта по массе	concentr. masică alcool	креп. спирта по массе	% mas	ASM	КРЕП СПИРТ ПО МАССЕ	ASM
821	Крепость спирта по объему	concentr. volumică alcool	креп. спирта по объему	% vol	ASV	КРЕП СПИРТ ПО ОБЪЕМ	ASV
831	Литр чистого (100%) спирта	l alcool absolut	л 100 % спирта	-	LPA	Л ЧИСТ СПИРТ	LPA
833	Гектолитр чистого (100%) спирта	hl alcool absolut	гл 100% спирта	-	HPA	ГЛ ЧИСТ СПИРТ	HPA
836	Голова*	capete	гол.	-	-	ГОЛ	-
837	Тысяча пар*	mie per.	10 ³ пар	-	-	ТЫС ПАР	-
838	Миллион пар*	mln per.	10 ⁶ пар	-	-	МЛН ПАР	-
839	Комплект*	compl.	компл.	-	-	КОПЛ	-
840	Секция*	sect.	секц.	-	-	СЕКЦ	-
841	Килограмм перокси- да водорода	kg H ₂ O ₂	кг H ₂ O ₂	-	-	КГ ПЕРОК- СИД ВО- ДОРОДА	-
845	Килограмм 90% - ного сухого вещества	kg 90% subst. usc.	кг 90% с/в	-	KSD	КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	KSD

Код	Наименование	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		национальное	межгосударственное	международное	национальное	межгосударственное	международное
847	Тонна 90% - ного сухого вещества	t 90% subst. usc.	t 90% c/v	-	TSD	T 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	TSD
849	Условная голова*	cap conv.	усл. гол.	-	-	УСЛ ГОЛ	-
857	Килограмм оксида калия	kg K ₂ O	кг K ₂ O	-	KPO	КГ ОКСИД КАЛИЯ	KPO
859	Килограмм гидроксида калия	kg KOH	кг KOH	-	KPH	КГ ГИДРОКСИД КАЛИЯ	KPH
861	Килограмм азота	kg N	кг N	-	KNI	КГ АЗОТ	KNI
863	Килограмм гидроксида натрия	kg NaOH	кг NaOH	-	KSH	КГ ГИДРОКСИД НАТРИЯ	KSH
865	Килограмм пятиоксида фосфора	kg P ₂ O ₅	кг P ₂ O ₅	-	KPP	КГ ПЯТИОКИСЬ ФОСФОРА	KPP
867	Килограмм урана	kg U	кг U	-	KUR	КГ УРАН	KUR
868	Бутылка*	sticlă	бут.	-	-	БУТ	-
869	Тысяча бутылок*	mie sticle	10 ³ бут.	-	-	ТЫС БУТ	-
870	Ампула*	fiolă	ампул	-	-	АМПУЛ	-
871	Тысяча ампул*	mie fiole	10 ³ ампул	-	-	ТЫС АМПУЛ	-
872	Флакон*	flac	флак.	-	-	ФЛАК	-
873	Тысяча флаконов*	mie flac	10 ³ флак.	-	-	ТЫС ФЛАК	-
874	Тысяча тубов*	mii tub	10 ³ туб	-	-	ТЫС ТУБ	-
875	Тысяча коробок*	mie cutii	10 ³ кор.	-	-	ТЫС КОР	-
876	Условная единица*	unit. conv.	усл. ед.	-	-	УСЛЕД	-
877	Тысяча условных единиц*	mie unit. conv.	10 ³ усл. ед.	-	-	ТЫС УСЛ ЕД	-
878	Миллион условных единиц*	mln unit. conv.	10 ⁶ усл. ед.	-	-	МЛН УСЛ ЕД	-
879	Условная штука*	buc conv.	усл. шт.	-	-	УСЛ ШТ	-
880	Тысяча условных штук*	mie buc. conv.	10 ³ усл. шт.	-	-	ТЫС УСЛ ШТ	-
881	Условная банка*	borg. conv.	усл. банк	-	-	УСЛ БАНК	-
882	Тысяча условных банок*	mie borg. conv.	10 ³ усл. банок	-	-	ТЫС УСЛ БАНОК	-
883	Миллион условных банок*	mln borg. conv.	10 ⁶ усл. банок	-	-	МЛН УСЛ БАНОК	-

Код	Наименование	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		национальное	межгосударственное	международное	национальное	межгосударственное	международное
884	Условный кусок*	calup conv.	усл. кус.	-	-	УСЛ КУС	-
885	Тысяча условных кусков*	mie calu-puri conv.	10 ³ усл. кус.	-	-	ТЫС УСЛ КУС	-
886	Миллион условных кусков*	mln calu-puri conv.	10 ⁶ усл. кус.	-	-	МЛН УСЛ КУС	-
887	Условный ящик*	ladă conv.	усл. ящ.	-	-	УСЛ ЯЩ	-
888	Тысяча условных ящиков*	mie lăzi conv.	10 ³ усл. ящ.	-	-	ТЫС УСЛ ЯЩ	-
889	Условная катушка*	bob. conv.	усл. кат.	-	-	УСЛ КАТ	-
890	Тысяча условных катушек*	mie bob. conv.	10 ³ усл. кат.	-	-	ТЫС УСЛ КАТ	-
891	Условная плитка*	placă conv.	усл. плит.	-	-	УСЛ ПЛИТ	-
892	Тысяча условных плиток*	mie plăci conv.	10 ³ усл. плит	-	-	ТЫС УСЛ ПЛИТ	-
893	Условный кирпич*	căr. conv.	усл. кирп.	-	-	УСЛ КИРП	-
894	Тысяча условных кирпичей*	mie căr. conv.	10 ³ усл. кирп.	-	-	ТЫС УСЛ КИРП	-
895	Миллион условных кирпичей*	mln căr. conv.	10 ⁶ усл. кирп.	-	-	МЛН УСЛ КИРП	-
896	Семья*	familie	семей	-	-	СЕМЕЙ	-
897	Тысяча семей*	mie fa-milii	10 ³ семей	-	-	ТЫС СЕМЕЙ	-
898	Миллион семей*	mln fa-milii	10 ⁶ семей	-	-	МЛН СЕМЕЙ	-
899	Домохозяйство*	gospod. casn.	домхоз.	-	-	ДОМХОЗ	-
900	Тысяча домохозяйств*	mie gos-pod. casn.	10 ³ домхоз.	-	-	ТЫС ДОМХОЗ	-
901	Миллион домохозяйств*	mln gos-pod. casn.	10 ⁶ домхоз.	-	-	МЛН ДОМХОЗ	-
902	Ученическое место*	loc şcol.	учен. мест	-	-	УЧЕН МЕСТ	-
903	Тысяча ученических мест*	mie loc. şcol.	10 ³ учен. мест	-	-	ТЫС УЧЕН МЕСТ	-
904	Рабочее место*	loc muncă	раб. мест	-	-	РАБ МЕСТ	-
905	Тысяча рабочих мест*	mie loc. muncă	10 ³ раб. мест	-	-	ТЫС РАБ МЕСТ	-

Приложение В (справочное)

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение			Кодовое буквенное обозначение		
		нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное	нацио- нальное	межгосу- дарствен- ное	между- народ- ное
906	Посадочное место*	loc plas.	посад. мест	-	-	ПОСАД МЕСТ	-
907	Тысяча посадочных мест*	mie loc. plas.	10 ³ по- сад. мест	-	-	ТЫС ПО- САД МЕСТ	-
908	Номер*	nr.	ном.	-	-	НОМ	-
909	Квартира*	apart.	кварт.	-	-	КВАРТ	-
910	Тысяча квартир*	mie apart.	10 ³ кварт.	-	-	ТЫС КВАРТ	-
911	Койка*	pat	коек	-	-	КОЕК	-
912	Тысяча коек*	mie pat.	10 ³ коек	-	-	ТЫС КОЕК	-
913	Том книжного фон- да*	V fond cărți	том книжн. фонд	-	-	ТОМ КНИЖН ФОНД	-
914	Тысяча томов книж- ного фонда*	mie V fond cărți	10 ³ том книжн. фонд	-	-	ТЫС ТОМ КНИЖН ФОНД	-
915	Условный ремонт*	rep. conv.	усл. рем.	-	-	УСЛ РЕМ	-
916	Условный ремонт в год*	rep. conv./a	усл. рем/год	-	-	УСЛ РЕМ/ ГОД	-
917	Смена*	schimb	смен.	-	-	СМЕН	-
918	Лист авторский*	coală aut.	л. авт.	-	-	ЛИСТ АВТ	-
919	Метрическая едини- ца стопы бумаги**	Unit. metr. teanc. hirt.	-	-	-	МЕТР ЕД СТОП БУМ	-
920	Лист печатный*	coală tip.	л. печ.	-	-	ЛИСТ ПЕЧ	-
921	Лист учетно- издательский*	coală edit.	л. уч.- изд.	-	-	ЛИСТ УЧ. ИЗД	-
922	Знак*	semn	знак	-	-	ЗНАК	-
923	Слово*	cuv.	слово	-	-	СЛОВО	-
924	Символ*	simb.	символ	-	-	СИМВОЛ	-
925	Условная труба*	țevă conv.	усл. труб	-	-	УСЛ ТРУБ	-
926	Шаг печатный**	interv. tipar.	-	-	-	ШАГ ПЕ- ЧАТН	-
927	Тысяча листов-от- тисков *	mie coli tipogr.	10 ³ лист. оттиск	-	-	ТЫС ЛИСТ. ОТТИСК	-

Международные единицы измерения, не имеющие широкого применения

Междуна- родный код	Наименование единицы измерения	Условное обоз- начение (меж- дународное)	Кодовое бук- венное обозначе- ние (междуна- родное)
017	Гектометр	hm	HMT
045	Миля (уставная) (1609,344 м)	mi (Int)	SMI
<u>Единицы площади</u>			
077	Акр (4840 квадратных ярдов)	acre	ACR
079	Квадратная миля	mile ²	MIK
<u>Единицы объема</u>			
117	Сантиметр	cl	CLT
135	Жидкостная унция СК (28,413 см ³)	fl oz (UK)	OZI
136	Джилл СК (0,142065 дм ³)	gi (UK)	GII
137	Пинта СК (0,568261 дм ³)	pt (UK)	PTI
138	Кварта СК (1,136523 дм ³)	qt (UK)	QTI
139	Галлон СК (4,546092 дм ³)	gal (UK)	GLI
140	Бушель СК (36,87 дм ³)	bu (UK)	BUI
141	Жидкостная унция США (29,5735 см ³)	fl oz (US)	OZA
142	Джилл США (11,8294 см ³)	gi (US)	GIA
143	Жидкостная пинта США (0,473176 дм ³)	pt liq (US)	PTL
144	Жидкостная кварта США (0,946353 дм ³)	qt liq (US)	QTL
145	Жидкостный галлон США (3,78541 дм ³)	gal liq (US)	GLL
146	Баррель (нефтяной) США (158,987 дм ³)	bbl (US)	BLL
147	Сухая пинта США (0,55061 дм ³)	pt dry (US)	PTD
148	Сухая кварта США (1,101221 дм ³)	qt dry (US)	QTD
149	Сухой галлон США (4,404884 дм ³)	gal dry (US)	GLT
150	Бушель США (35,2391 дм ³)	bu (US)	BUA
151	Сухой баррель США (115,627 дм ³)	bbl (US)	BLD

Международный код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (международное)	Кодовое буквенное обозначение (международное)
152	Стандарт	-	WSD
153	Корд (3,63 м ³)	cd, cord	WCD
154	Тысяча бордфутов (2,36 м ³)	-	WBF
Единицы массы			
182	Нетто-регистрационная тонна	-	NTT
183	Обмерная (фрахтовая) тонна	-	SHT
184	Водоизмещение	-	DPT
186	Фунт СК, США (0,45359237 кг)	lb	LBR
187	Унция СК, США (28,349523 г)	oz	ONZ
188	Драхма СК (1,771745 г)	dr	DRI
189	Гран СК, США (64,798910 мг)	gr	GRN
190	Стоун СК (6,350293 кг)	st	STI
191	Квартер СК (12,700586 кг)	qr	QTR
192	Центал СК (45,359237 кг)	-	CNT
193	Центнер США (45,3592 кг)	cwt (US)	CWA
194	Длинный центнер СК (50,802345 кг)	cwt (UK)	CWI
195	Короткая тонна СК, США ¹ (0,90718474 т)	sh. t; sh. ton	STN
196	Длинная тонна СК, США ¹ (1,0160469 т)	lt; long ton	LTN
197	Скрупул СК, США (1,295982 г)	s	SCR
198	Пенивейт СК, США (1,555174 г)	pwt	PWT
199	Драхма СК (3,887935 г)	dr.tr, dr.ap.	DRM
201	Драхма США (3,887935 г)	oz tr, oz ap.	APZ
202	Унция СК, США (31,10348 г); тройская	lb tr, lb ap.	LBT
202	Тройский фунт США (0,373242 кг)	-	LBT
Технические единицы			
213	Эффективная мощность (245,7 ватт)	B.h.p.	BHP
275	Британская тепловая единица (1,055 кДж)	Btu	BTU
Экономические единицы			
638	Гросс (144 шт)	gr, 144	GRO
731	Большой гросс (12 гроссов)	1728	GGR

Международный код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (международное)	Кодовое буквенное обозначение (международное)
738	Короткий стандарт (7200 единиц)	-	SST
835	Галлон спирта установленной крепости	-	PGL
851	Международная единица	-	NIU
853	Сто международных единиц	-	HIU
855	Миллион международных единиц	-	MIU
¹ В США используется преимущественно короткая тонна, равная 2000 фунтов и, если не указано иначе, термин «тонна» означает короткую тонну; «длинная» или «большая» тонна, равная 2240 фунтам, используется главным образом в морских перевозках и при спасательных операциях			

Приложение С

Алфавитный указатель
единиц измерения и счета

Наименование единицы	Код
Абонент	655
Абонентская единица	646
Автомобиль	690
Автотонна	180
Автоцистерна	674
Азербайджанский манат	462
Акр (4840 квадратных ярдов)	077
Ампер	260
Ампер-квадратный метр	265
Ампер на метр	261
Ампер-секунда	262
Ампер-час (3,6 кКл)	263
Ампула	870
Ангстрем	322
Ар (100 м ²)	109
Ассортимент	660
Армянский драм	455
Базовый ящик	811
Байт	255
Бак	671
Баллон	604
Банка	607
Бар	309
Баржа	691
Баррель (нефтяной) США (158,987 дм ³)	146
Беккерель	323
Белорусский рубль	405
Биллион штук (Европа); (триллион штук)	801
Бит	254
Блок	682
Бобина	616
Бод	258
Большой гросс (12 гроссов)	731

Наименование единицы	Код
Боченок	620
Бочка	621
Британская тепловая единица (1,055 кДж)	275
Брус	612
Брусok	613
Брутто-регистрационная тонна (2,8316 м ³)	181
Бумажный мешок	614
Бункер	675
Буровая каретка	692
Бушель СК (36,36874 дм ³)	140
Бушель США (35,2391 дм ³)	150
Бутыль	608
Бутылка	868
Бухта	615
Вагон	627
Вагоно-час	628
Вагоно-день	629
Вар	229
Ватт	212
Ватт-час	243
Ватт на квадратный метр	244
Ведро	609
Век	369
Вебер	324
Водоизмещение	184
Вольт	222
Вольт-ампер	226
Вольт-ампер на килограмм	268
Вольт на метр	225
Вызов	656
Галлон СК (4,546092 дм ³)	139
Галлон спирта установленной крепости	835
Гектар	059
Гектар на человека	763
Гектобар	310
Гектоватт	216
Гектоватт-час	217
Гектограмм	160
Гектолитр	122
Гектолитр чистого (100%) спирта	833
Гектометр	017

Наименование единицы	Код
Генри	287
Герц	290
Гигабайт	259
Гигабеккерель	302
Гигаватт	219
Гигаватт-час (миллион киловатт-часов)	247
Гигагерц	293
Гигакалорий	233
Гигакалория в час	238
Гигаом	277
Год	366
Головы	836
Градус	279
Градус Цельсия	280
Градус Фаренгейта	281
Грамм	163
Грамм делящихся изотопов	306
Грамм на киловатт-час	510
Грамм на кубический метр	315
Гран СК, США (64,798910 мг)	189
Гросс (144 шт)	638
Груз	689
Грузинский лари	438
Грузоподъемность в метрических тоннах	185
Два десятка	730
Декада	361
Декалитр	116
Десятилетие	368
Десять пар	732
Десять погонных метров	023
Десять тысяч тонно-километров брутто	454
Децибел	325
Децилитр	118
Дециметр	005
Дина на квадратный сантиметр	317
Джил СК (0,142065 дм ³)	136
Джилл США (11,8294 дм ³)	142
Джоуль	271
Длинная тонна СК, США ¹ (1,0160469 т)	196
Длинный центнер СК (50,802345 кг)	194
Доза	639

Наименование единицы	Код
Доллар США	443
Домохозяйство	899
Доска	623
Драхма СК (1,771745 г)	188
Драхма СК (3,887935 г)	199
Драхма США (3,887935 г)	200
Дюжина (12 шт.)	641
Дюжина пар	733
Дюжина рулонов	737
Дюжина упаковок	780
Дюжина штук	740
Дюйм (25,4 мм)	039
Единица	642
Единица на тонну	649
Единица оборудования	645
Жидкостная кварта США (0,946353 дм ³)	144
Жидкостная пинта США (0,473176 см ³)	143
Жидкостная унция СК (28,143 см ³)	135
Жидкостная унция США (29,5735 см ³)	141
Жидкостный галлон США (3,78541 дм ³)	145
Знак	922
Изделие	657
Казахский тенге	469
Калория (международная)	240
Калория в час	236
Кандела	282
Катушка	664
Квадратная миля	079
Квадратный дециметр	053
Квадратный дюйм (645,16 мм ²)	071
Квадратный километр	061
Квадратный метр	055
Квадратный метр в секунду	320
Квадратный метр жилой площади	084
Квадратный метр на килограмм	321
Квадратный метр общей площади	081
Квадратный миллиметр	050
Квадратный миллиметр в секунду	319
Квадратный метр учебно-лабораторных зданий	087
Квадратный сантиметр	051
Квадратный фут (0,092903 м ²)	073

Наименование единицы	Код
Квадратный ярд (0,8361274 м ²)	075
Квадрильон российских рублей	388
Кварта СК (1,136523 дм ³)	138
Квартал	364
Квартер СК(12,700586 кг)	191
Квартира	909
Квинтильон штук (Европа)	802
Кельвин	288
Килоампер	266
Килобайт	256
Килобар	312
Киловар	230
Киловатт	214
Киловатт-час	245
Киловольт	223
Киловольт-ампер	227
Киловольт-ампер реактивный	248
Килогерц	291
Килограмм	166
Килограмм азота	861
Килограмм на гектар	760
Килограмм на гигакалорию	511
Килограмм на человека	762
Килограмм 90%-го сухого вещества	845
Килограмм в секунду	499
Килограмм в час	501
Килограмм гидроксида калия	859
Килограмм гидроксида натрия	863
Килограмм-сила метр в секунду	209
Килограмм пероксида водорода	841
Килограмм на кубический метр	316
Килограмм на литр	348
Килограмм оксида калия	857
Килограмм пятиоксида фосфора	865
Килограмм с квадратного метра	759
Килограмм урана	867
Килоджоуль	273
Килокалорий	232
Килокалория в час	237
Километр; тысяча метров	008
Километр в час	333

Наименование единицы	Код
Километр условных труб	049
Килоом	278
Килопаскаль	297
Киloseкунда	351
Килотонна	170
Киргизский сом	565
Книга	684
Койка	911
Количество служебных вагонов	631
Комплект	839
Консервная банка	665
Контейнер	676
Конусная бобина	666
Корд (3,63 м ³)	153
Корзина	667
Кормовая единица	647
Коробка	681
Короткая тонна СК, США (0,90718474 т)	195
Короткий стандарт (7200 единиц)	738
Крепость спирта по массе	820
Крепость спирта по объему	821
Кубический сантиметр в секунду	597
Кубический дюйм (16387,1 мм ³)	131
Кубический метр	113
Кубический метр в секунду	596
Кубический метр в час	598
Кубический метр вместимости	134
Кубический миллиметр	110
Кубический сантиметр; миллилитр	111
Кубический фут (0,02831685 м ³)	132
Кубический ярд (0,764555 м ³)	133
Кулон	270
Кулон на килограмм	349
Кюри	305
Лей в час	768
Лей на человека	766
Линия доступа	632
Лист	625
Лист авторский	918
Лист печатный	920
Лист учетно-издательский	921

Наименование единицы	Код
Литр; кубический дециметр	112
Литр в минуту	157
Литр в сутки	158
Литр чистого 100% спирта	831
Локомотив	695
Лошадиная сила	251
Люкс	283
Люмен	284
Мегабайт	257
Мегаватт; тысяча киловатт	215
Мегаватт-час; тысяча киловатт-часов	246
Мегавольт	224
Мегавольт-ампер (тысяча киловольт-ампер)	228
Мегагерц	292
Мегакалория	299
Мегакалория на тысячу кубических метров-сутки-градус Цельсия	563
Мегалитр	126
Мегаметр; миллион метров; тысяча километров	009
Мегаом	276
Мегапаскаль	298
Международная единица	851
Место	698
Месяц	362
Метр	006
Метр в секунду	328
Метр на секунду в квадрате	335
Метр в час	231
Метрическая единица стопы бумаги	919
Метрический карат (1 карат= 200 мг=2x10 ⁻⁴ кг)	162
Микроватт	210
Микровольт	220
Микрометр	002
Микросекунда	352
Микрофарад	286
Миллиампер	269
Миллиампер в секунду	336
Миллиард азербайджанских манатов	465
Миллиард армянских драмов	458
Миллиард белорусских рублей	408
Миллиард грузинских лари	441

Наименование единицы	Код
Миллиард долларов США	446
Миллиард казахских тенге	472
Миллиард киловатт-часов	249
Миллиард киргизских сомов	568
Миллиард кубических метров	115
Миллиард молдавских леев	434
Миллиард российских рублей	386
Миллиард таджикских рублей	575
Миллиард туркменских манатов	486
Миллиард узбекских сумов	479
Миллиард украинских гривен	401
Миллиард штук	800
Миллибар	308
Милливатт	211
Милливольт	221
Миллиграмм	161
Миллиграмм в час	500
Милликюри	304
Миллиметр	003
Миллиметр в секунду	336
Миллиметр водяного столба	337
Миллиметр ртутного столба	338
Миллион азербайджанских манатов	464
Миллион ампер-часов	241
Миллион армянских драмов	457
Миллион белорусских рублей	407
Миллион гигакалорий	235
Миллион голов	755
Миллион голов в год	557
Миллион грузинских лари	440
Миллион декалитров	120
Миллион долларов США	445
Миллион домохозяйств	901
Миллион единиц	644
Миллион единиц в год	544
Миллион казахских тенге	471
Миллион каратов метрических	167
Миллион квадратных дециметров	056
Миллион квадратных метров	057
Миллион квадратных метров в 2 мм исчислении	089
Миллион квадратных метров жилой площади	086

Наименование единицы	Код
Миллион квадратных метров общей площади	083
Миллион киловольт-ампер	242
Миллион киргизских сомов	567
Миллион кубических метров	207
Миллион кубических метров переработки газа в год	125
Миллион международных единиц	855
Миллион лошадиных сил	253
Миллион молдавских леев	433
Миллион пар	838
Миллион пассажиро-километров	424
Миллион полулитров	129
Миллион российских рублей	385
Миллион семей	898
Миллион таджикских рублей	574
Миллион тонн	171
Миллион тонн в год	550
Миллион тонн условного топлива	176
Миллион тонно-километров	451
Миллион туркменских манатов	485
Миллион узбекских сумов	478
Миллион украинских гривен	400
Миллион упаковок	779
Миллион условных банок	883
Миллион условных единиц	878
Миллион условных квадратных метров	064
Миллион условных кусков	886
Миллион условных кирпичей	895
Миллион человек	794
Миллион штук	799
Миллисекунда	353
Миля (уставная) (1609,344 м)	045
Минимальная заработная плата	560
Минута	355
Минута сообщения	654
Молдавский лей	431
Моль	272
Морская миля (1852 м)	047
Моток	701
Набор	704
Набор вагонов	705
Неделя	360

Наименование единицы	Код
Номер	908
Нормо-час	526
Нормо-смена	527
Ньютон	289
Обмерная (фрахтовая тонна)	183
Оборот в минуту	331
Оборот в секунду	330
Обслуживаемая линия связи	653
Объем перевозок в тоннах	448
Объемный груз автомобиля	688
Общее количество вагонов	706
Ом	274
Пакет	719
Пара (2 шт.)	715
Пара в смену	547
Парсек	010
Партия	720
Партия отправленного груза	721
Паскаль	294
Пассажиро-километр	414
Пассажиро-поток	427
Пассажирское место (пассажирских мест)	421
Пачка	728
Пеннивейт СК, США (1,555174 г)	198
Пикоампер	267
Пикосекунда	350
Пикофарад	285
Пинта СК (0,568261 дм ³)	137
Плита	658
Плотный кубический метр	121
Поддон	677
Подощва	659
Погонный метр	018
Погонный метр проходки	021
Погонный сантиметр	022
Полугодие	365
Порт связи	652
Посадочное место	906
Посещение в смену	545
Посылка	734
Птицеместо	753

Наименование единицы	Код
Прицеп	693
Промилле (0,1 процента)	746
Процент	744
Рабочее место	904
Рабочий месяц	363
Рабочий час	357
Радан	295
Расход в киловаттах	218
Рентген	303
Решетчатый ящик	813
Российский рубль	383
Рулон	736
Сантиграмм	173
Сантилитр	117
Сантиметр	004
Сантиметр водяного столба	339
Сантиметр в секунду	329
Сверток	718
Сверхурочный час	358
Световой год	367
Связка	729
Секунда	354
Секция	840
Семья	896
Символ	924
Сименс	296
Скотоместо	757
Скрупул СК, США (1,295982 г)	197
Слово	923
Смена	917
Сосуд	672
Стальной поддон	678
Стандарт	152
Стандартный миллиметр ртутного столба (133,322 Па)	307
Стеллаж	680
Стерadian	326
Сто листов	626
Сто международных единиц	853
Сто упаковок	781
Сто штук	797
Сто ящиков	683

Наименование единицы	Код
Стоун СК (6,350293 кг)	190
Сутки	359
Сухая кварта США (0,101221 дм ³)	148
Сухая пинта США (0,55061 дм ³)	147
Сухой баррель США (115,627 дм ³)	151
Сухой галлон США (4,404884 дм ³)	149
Таблетка	702
Таджикский рубль	572
Тесла	313
Техническая атмосфера (98066,5 Па)	301
Том книжного фонда	913
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168
Тонна 90%-го сухого вещества	847
Тонна в смену	536
Тонна в сутки	535
Тонна в час	534
Тонна пара в час	533
Тонна перевозки груза	447
Тонна переработки в смену	551
Тонна переработки в сутки	552
Тонна тяги	514
Тонна условного топлива	172
Тонно-километр	449
Тонно-номер	512
Тонн на гектар	761
Транспортное средство	694
Триллион азербайджанских манатов	466
Триллион армянских драмов	459
Триллион белорусских рублей	409
Триллион грузинских лари	442
Триллион казахских тенге	473
Триллион киргизских сомов	569
Триллион молдавских леев	435
Триллион российских рублей	387
Триллион таджикских рублей	576
Триллион туркменских манатов	487
Триллион узбекских сумов	480
Тройский фунт США (0,373242 кг)	202
Туркменский манат	483
Тысяч голов	754
Тысяч лей на гектар	767

Наименование единицы	Код
Тысяч условных голов	756
Тысяча азербайджанских манатов	463
Тысяча ампер-часов	264
Тысяча ампул	871
Тысяча армянских драмов	456
Тысяча белорусских рублей	406
Тысяча бордфутов (2,36 м³)	154
Тысяча бутылок	869
Тысяча гектаров	060
Тысяча гигакалорий	234
Тысяча гигакалорий в час	239
Тысяча голов в год	556
Тысяча грузинских лари	439
Тысяча декалитров	119
Тысяча долларов США	444
Тысяча доз	640
Тысяча домохозяйств	900
Тысяча единиц	643
Тысяча казахских тенге	470
Тысяча каратов метрических	165
Тысяча квадратных дециметров	054
Тысяча квадратных метров	058
Тысяча квадратных метров жилой площади	085
Тысяча квадратных метров учебно-лабораторных зданий	088
Тысяча квартир	910
Тысяча киловольт-ампер реактивных	250
Тысяча киргизских сомов	566
Тысяча коек	912
Тысяча коробок	875
Тысяча кубических метров	114
Тысяча кубических метров в сутки	599
Тысяча кубических метров приведенных	156
Тысяча кур-несушек	559
Тысяча листов-оттисков	927
Тысяча лошадиных сил	252
Тысяча локомотивов	696
Тысяча мест	699
Тысяча молдавских леев	432
Тысяча пар	837
Тысяча пар в смену	548
Тысяча пассажиро-километров	423

Наименование единицы	Код
Тысяча плотных кубических метров	127
Тысяча погонных метров	019
Тысяча полулитров	128
Тысяча посадочных мест	907
Тысяча посещений в смену	546
Тысяча птицемест	558
Тысяча рабочих мест	905
Тысяча российских рублей	384
Тысяча рулонов	751
Тысяча семей	897
Тысяча скотомест	758
Тысяча стандартных условных кирпичей	630
Тысяча таджикских рублей	573
Тысяча томов книжного фонда	914
Тысяча тонн	169
Тысяча тонн пара в час	561
Тысяча тонно-километров	450
Тысяча тонн в год	538
Тысяча тонн в сезон	537
Тысяча тонн единовременного хранения	177
Тысяча тонн переработки	178
Тысяча тонн переработки в сутки	553
Тысяча тонн условного топлива	175
Тысяча труб	874
Тысяча туркменских манатов	484
Тысяча узбекских сумов	477
Тысяча украинских гривен	399
Тысяча упаковок	783
Тысяча условных банок	882
Тысяча условных банок в смену	543
Тысяча условных единиц	877
Тысяча условных катушек	890
Тысяча условных квадратных метров	063
Тысяча условных кирпичей	894
Тысяча условных кубических метров	124
Тысяча условных кусков	885
Тысяча условных метров	048
Тысяча условных пар	717
Тысяча условных плиток	892
Тысяча условных штук	880
Тысяча условных ящиков	888

Наименование единицы	Код
Тысяча ученических мест	903
Тысяча флаконов	873
Тысяча центнеров переработки в сутки	555
Тысяча человек	739
Тысяча человеко-дней	541
Тысяча человеко-часов	542
Тысяча штук	798
Тюк	727
Узбекский сум	476
Узел (миля/ч)	327
Украинская гривна	398
Унция СК, США (28,349523 г)	187
Унция СК, США (31,10348 г); тройская унция	201
Упаковка	778
Условная банка	881
Условная голова	849
Условная единица	876
Условная катушка	889
Условная плитка	891
Условная тонна	179
Условная труба	925
Условная штука	879
Условный квадратный метр	062
Условный кирпич	893
Условный кубический метр	123
Условный кусок	884
Условный метр	020
Условный ремонт	915
Условный ремонт в год	916
Условный ящик	887
Ученическое место	902
Фарал	314
Физическая атмосфера (101325 Па)	300
Флакон	872
Фляга	679
Фунт СК, США (0,45359237 кг)	186
Фут (0,3048 м)	041
Центал СК (45,359237 кг)	192
Центнер кормовых единиц	648
Центнер метрический (100 кг); гектокилограмм; квин- тал ¹ (метрический); децитонна	206

Наименование единицы	Код
Центнер с гектара	650
Центнер переработки в сутки	554
Центнер США (45,3592 кг)	193
Час	356
Час сообщений	370
Час работы оборудования	528
Часть	735
Чашка	673
Человек	792
Человек в год	524
Человек на квадратный метр	521
Человек на квадратный километр	522
Человеко-день	540
Человеско-час	539
Шаг печатный	926
Штука	796
Элемент	745
Эрг в секунду	208
Эталон	743
Эффективная мощность (245,7 ватт)	213
Ярд (0,9144 м)	043
Ящик	812
Ящик с крышкой на петлях	814

Приложение D (справочное)

Библиография

- | | | |
|-----|--|--|
| [1] | Рекомендации № 20 Рабочей группы по упрощению процедур международной торговли (PI 4) ЕЭК ООН | "Коды для единиц измерения в международной торговле" |
| [2] | SR ISO 31-0: 1992 | "Величины и единицы измерения
Часть 0: Основные положения" |
| | SR ISO 31-3 | "Величины и единицы измерения
Часть 3: Механика" |
| | SR ISO 31-5 | "Величины и единицы измерения
Часть 5: Электричество и магнетизм" |
| | SR ISO 31-6 | "Величины и единицы измерения
Часть 6: Свет и радиоактивные магнитные излучения" |
| | SR ISO 31-8 | "Величины и единицы измерения
Часть 8: Физическая химия и молекулярная физика" |
| | SR ISO 31-9 | "Величины и единицы измерения
Часть 9: Атомная и ядерная физика" |
| | SR ISO 31-10 | "Величины и единицы измерения
Часть 10: Ядерная реакция и ионизирующее излучение" |
| [3] | ISO 1000: 1992 | "Единицы СИ и рекомендации по применению кратных единиц и некоторых других единиц" |

Приложение E

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

ИЗМЕРЕНИЕ

Международная система единиц (СИ)

Таблица 1

Величина	Размерность величины	Наименование единицы	Обозначение единицы	Код
Основные единицы				
Длина	L	метр	м	006
Масса	M	килограмм	кг	
Время	T	секунда	с	354
Сила электрического тока	I	ампер	A	260
Температура	Θ	кельвин	K	288
Сила света	J	кандела	кд	282
Количество вещества	N	моль	моль	272
Дополнительные единицы				
Плоский угол	1	радиан	рад	295
Телесный угол	1	стерадиан	ср	326
Производные единицы				
Пространственные и временные единицы				
Площадь	L ²	квадратный метр	м ²	055
Объем, вместимость	L ³	кубический метр	м ³	113
Скорость	LT ⁻¹	метр в секунду	м/с	328
Ускорение	LT ⁻²	метр на секунду в квадрате	м/с ²	335
Частота периодического процесса	T ⁻¹	герц	Гц	
Угловая скорость	T ⁻¹	радиан в секунду	рад/с	
Угловое ускорение	T ⁻²	радиан на секунду в квадрате	рад/с ²	

Величина	Размерность величины	Наименование единицы	Обозначение единицы	Код
Единицы механических величин				
Плотность	L^3M	килограмм на кубический метр	кг/м ³	316
Удельный объем	L^3M^{-3}	кубический метр на килограмм	м ³ /кг	
Импульс (количество движения)	LMT^{-1}	килограмм-метр в секунду	кг м/с	
Сила, вес	LMT^{-2}	ньютон	Н	289
Удельный вес	L^2MT^{-2}	ньютон на кубический метр	Н/м ³	
Давление	$L^{-1}MT^{-2}$	паскаль	Па	294
Работа, энергия	L^2MT^{-2}	джоуль	Дж	271
Мощность	L^2MT^{-3}	ватт	Вт	212
Поверхностное натяжение	MT^{-2}	ньютон на метр	Н/м	
Динамическая вязкость	$L^{-1}MT^{-1}$	паскаль-секунда	Па·с	
Кинематическая вязкость	L^2T^{-1}	квадратный метр на секунду	м ² /с	
Единицы электрических и магнитных величин				
Электрический заряд, количество электричества	TI	кулон	Кл	270
Напряжение, потенциал, электродвижущая сила	$L^2MT^{-3}I^{-1}$	вольт	В	222
Напряженность электрического поля	$LMT^{-3}I^{-1}$	вольт на метр	В/м	
Емкость электрическая	$L^2M^{-1}T^4I^2$	фарад	Ф	314
Сопротивление электрическое	$L^2MT^{-3}I^{-2}$	ом	Ом	274
Проводимость электрическая	$L^{-2}M^{-1}T^3I^2$	сименс	См	296
Поток магнитный	$L^2MT^{-2}I^{-1}$	вебер	Вб	324
Магнитная индукция	$MT^{-2}I^{-1}$	тесла	Тл	313
Напряженность магнитного поля	$L^{-1}I$	ампер на метр	А/м	
Индуктивность	$L^2MT^{-2}I^{-2}$	генри	Гн	287
Мощность	L^2MT^{-3}	ватт	Вт	212
Частота	T^{-1}	герц	Гц	290
Условная частота	T^{-1}	радиан в секунду	рад/с	
Единицы тепловых величин				
Количество теплоты, внутренняя энергия	L^2MT^{-2}	джоуль	Дж	

Величина	Размерность величины	Наименование единицы	Обозначение единицы	Код
Энтропия системы, теплоемкость системы	$L^2MT^{-2}\Theta^{-1}$	джоуль на кельвин	Дж/К	
Удельная теплоемкость	$L^2T^{-2}\Theta^{-1}$	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	
Молярная теплоемкость	$L^2MT^{-2}\Theta^{-1}N^{-1}$	джоуль на моль-кельвин	Дж/(моль·К)	
Тепловой поток (тепловая мощность)	L^2MT^{-3}	ватт	Вт	
Единицы световых величин				
Световой поток	I	люмен	лм	284
Световая энергия	TJ	люмен-секунда	лм·с	
Освещенность	$L^{-2}J$	люкс	лк	283
Светимость (поверхностная плотность светового потока)	$L^{-2}J$	люмен на квадратный метр	лм/м ²	
Яркость	$L^{-2}J$	кандела на квадратный метр	кд/м ²	
Количество освещения	$L^{-2}TJ$	люкс-секунда	лк·с	
Световая отдача (источника)	$L^{-2}M^{-1}T^3J$	люмен на ватт	лм/Вт	
Единицы лучистых величин оптического излучения				
Поток излучения	L^2MT^{-3}	ватт	Вт	212
Световой эквивалент потока излучения	$L^{-2}M^{-1}T^3J$	люмен на ватт	лм/Вт	
Энергетическое количество освещения	MT^{-2}	джоуль на квадратный метр	Дж/м ²	
Энергетическая сила света	L^2MT^{-3}	ватт на стерадиан	Вт/ср	
Единицы акустических величин				
Звуковое давление (мгновенное)	$L^{-1}MT^{-2}$	паскаль	Па	294
Скорость звука (мгновенная скорость)	LT^{-1}	метр в секунду	м/с	328
Звуковая энергия	L^2MT^{-2}	джоуль	Дж	271
Звуковая мощность	L^2MT^{-3}	ватт	Вт	212
Интенсивность звука (сила звука)	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Вт/м ²	
Единицы величин в области ионизирующих излучений				
Поглощенная доза излучения, керма	L^2T^{-2}	грей	Гр	
Мощность поглощенной дозы излучения	L^2T^{-3}	грей в секунду	Гр/с	

Величина	Размерность величины	Наименование единицы	Обозначение единицы	Код
Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность изотопа)	T^{-1}	беккерель	Бк	323
Интенсивность излучения	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Вт/м ²	
Экспозитивная доза рентгеновского и гамма-излучения	$M^{-1}TI$	кулон на килограмм	Кл/кг	
Мощность экспозиционной дозы излучения	$M^{-1}I$	ампер на килограмм	А/кг	
Время полураспада	T	секунда	с	354

Единицы, допустимые к применению наравне с единицами СИ

Таблица 2

Величина	Единица	Обозначение	Соотношение с единицей СИ	Код
<u>Единицы величин времени, объема, механических и тепловых</u>				
Масса	тонна	т	10^3 кг	168
Объем, вместимость	литр	л	10^{-3} м ³	112
Время*	минута	мин	60 с	355
	час	ч	3600 с	356
	сутки	сут	86400 с	359
Плоский угол	градус	...°	$\pi/180$ рад = 1,745 329 · 10 ⁻² рад	279
	минута	...'	$\pi/10800$ рад = 2,908882 · 10 ⁻⁴ рад	355
	секунда	..."	$\pi/648000$ рад = 4,848137 · 10 ⁻⁶ рад	354
<u>Единицы относительных логарифмических величин</u>				
Относительная величина (отношение двух одноименных физических величин)	единица (число 1)	-	1	
	процент	%	10^{-2}	
	промилле	‰	10^{-3}	
	миллионная доля	млн ⁻¹	10^{-6}	
Логарифмическая величина (логарифм и отношения двух одноименных физических величин)	бел	Б	$Б = \log(P_2/P_1)^{**}$, если $P_2 = 10 P_1$	
	децибел	дБ	$Б = 2 \log(F_2/F_1)^{**}$, если $F_2 = \sqrt{10} F_1$	
			1 дБ = 0,1 Б	
Частотный интервал	октава	окт	1 октава = $\log_2(f_2/f_1)^{***}$ если $f_2/f_1 = 2$	
	декада	дек	1 декада = $\log(f_2/f_1)^{***}$ если $f_2/f_1 = 10$	
<p>* - допускаются также единицы неделя, месяц, год.</p> <p>** - P_1 и P_2 - одноименные энергетические величины (мощности, энергии и т.д.)</p> <p>- F_1 и F_2 - одноименные силовые величины (напряжения, силы тока и т.д.)</p> <p>*** - f_1 и f_2 - частоты</p>				

Внесистемные единицы

Таблица 3

Величина	Единица	Обозначение	Соотношение с единицей СИ	Код
Длина	астрономическая единица	а.е.	$1,49598 \cdot 10^{11}$ м (прибл)	
	световой год	св.год	$9,4607 \cdot 10^{15}$ м (прибл)	367
	парсек	пс	$3,0857 \cdot 10^{16}$ м (прибл)	010
Оптическая сила	диоптрия	дптр	1 м^{-1}	
Площадь	гектар	га	10^4 м^2	
Масса	атомная единица массы	а.е.м.	$1,66054 \cdot 10^{-27}$ кг (прибл)	059
Плоский угол	град (гон)	град	$\pi/200$ рад	
Энергия	электронвольт	эВ	$1,60219 \cdot 10^{-19}$ Дж (прибл)	
Полная мощность	вольт-ампер	В.А.		
Реактивная мощность	вар	вар		229

Неметрические единицы

(применяемые в англоязычных странах)
(Великобритания - Вб)

Таблица 4

Единица	Значение в единицах СИ, кратных и дольных от них
Длина	
миля морская (Вб) (nautical mile)	1,85318 км
миля морская (междунар.) (nautical mile international)	1,852 км (точно)
миля (США) (statute mile)	1,60934 км
кабельтов (междунар.) (cable's length international)	185,2 м (точно)
ярд (yard)	914,4 мм (точно)
фут (foot)	304,8 мм
двойм (inch)	25,4 мм (точно)
линия (1/10 дюйма) (line)	2,54 мм (точно)
калибр (1/100 дюйма)	254 мкм (точно)
точка (point)	351,460 мкм
Площадь	
квадратная миля (США) (statute square mile)	2,58999 км ²
акр (akre)	4046,86 м ² =0,404686 га
квадратный ярд (square yard)	0,836127 м ²
квадратный фут (square foot)	929,030 см ²

Единица	Значение в единицах СИ, кратных и дольных от них
<u>Объем, вместимость</u>	
акр-фут (akre foot)	1233,48 м ³
тонна регистровая (register ton)	2,83168 м ³
кубический ярд (cubic yard)	0,764555 м ³
кубический фут (cubic foot)	28,3169 м ³
кубический дюйм (cubic inch)	16,3871 м ³
баррель нефтяной (США) (petroleum barrel)	158,987 дм ³
баррель сухой (США)	115,627 дм ³
бушель (ВБ) (bushel)	36,3687 дм ³
бушель (США) (bushel)	35,2391 дм ³
галлон (ВБ)	4,54609 дм ³
галлон жидкостный (США)	3,78541 дм ³
галлон сухой (США)	4,40488 дм ³
кварта (ВБ) (quart)	1,1361 дм ³
кварта сухая (США) (quart)	1,10122 дм ³
кварта жидкостная (США) (quart)	0,946353 дм ³
унция жидкостная (ВБ) (fluid ounce)	28,4130 см ³
унция жидкостная (США) (fluid ounce)	29,5735 см ³
пинта (ВБ)	0,568261 дм ³
пинта сухая (США)	0,550610 дм ³
пинта жидкостная (США)	0,473176 дм ³
<u>Масса</u>	
тонна длинная (ВБ, 2240 фунтов) (long ton)	1016,05 кг

Единица	Значение в единицах СИ, кратных и дольных от них
тонна короткая (США, 2000 фунтов) (short ton)	907,185 кг
центнер длинный (ВБ) (long cental)	50,8023 кг
центнер короткий (США) квинтал (short cental)	45,3592 кг
квартер (quarter)	12,7006 кг
фунт (торговый) (avoirdupois pound)	0,453592 кг
унция (avoirdupois ounce)	28,3495 г
драхма (ВБ) (dram)	1,77185 г
гран (grain)	64,7989 мг
<u>Мощность</u>	
лошадиная сила (horse power)	745,700 Вт
<u>Температура*</u>	
градус Ренкина (°R)	$T_K = T_R / 1.8$
	$t_C = T_R / 1.8 - 273.15$
градус Фаренгейта (°F)	$T_K = (t_F + 459.67) / 1.8$
	$t_C = (t_F - 32) / 1.8$

* T_K - температура в Кельвинах* T_R - в градусах Ренкина* t_F - в градусах Фаренгейта* t_C - в градусах Цельсия

**Неметрические единицы,
применявшиеся ранее**

Таблица 5

Величина	Единица	Выражение в единицах СИ, кратных и дольных от них
<u>Длина</u>	миля (7 верст)	7,4676 км
	верста (500 сажений)	1,0668 км
	сажень (3 аршина; 7 футов)	2,1336 м
	аршин (4 четверти; 16 вершков; 28 дюймов)	711,2 мм
	четверть (4 вершка)	177,8 мм
	вершок	44,45 мм
	фут (12 дюймов)	304,8 мм
	дюйм (10 линий)	25,4 мм
	линия (10 точек)	2,54 мм
	точка	254 мкм
<u>Площадь</u>	квадратная верста	1,13806 км ²
	десятина	10925,4 м ²
	квадратная сажень	4,55224 м ²
<u>Объем</u>	кубическая сажень	9,7126 м ³
	кубический аршин	0,35973 м ³
<u>Вместимость</u>	ведро	12,2994 дм ³
	четверть (для сыпучих тел)	0,20991 м ³
	четверик	0,262387 м ³
	гарнец	3,27984 дм ³
<u>Масса</u>	берковец (10 пудов)	163,805 кг
	пуд (40 фунтов)	16,3805 кг
	фунт (32 лота; 96 золотников)	409,512 г
	лот (3 золотника)	12,7973 г
	золотник (96 долей)	4,26575 г
	доля	44,4349 мг

**Приставки СИ для образования наименований
десятичных кратных и дольных единиц**

Таблица 6

Приставка	Обозначение	Множитель	Пример
экса	Э	10 ¹⁸	эксаметр, Эм
пета	П	10 ¹⁵	петаграмм, Пг
тера	Т	10 ¹²	тетраватт, ТВт
гига	Г	10 ⁹	гигавольт, ГВ
мега	М	10 ⁶	мегаджоуль, МДж
кило	к	10 ³	килоампер, кА
гекто	г	10 ²	гектолитр, гл
дека	да	10 ¹	декаметр, дам
деци	д	10 ⁻¹	дециграмм, дг
санти	с	10 ⁻²	сантиметр, см
милли	м	10 ⁻³	миллиампер, мА
микро	мк	10 ⁻⁶	микросекунда, мкс
нано	н	10 ⁻⁹	нанометр, нм
пико	п	10 ⁻¹²	пикофарад, пФ
фемто	ф	10 ⁻¹⁵	фемтометр, фм
атто	а	10 ⁻¹⁸	аттоватт, аВт

Время

Таблица 7

Год	<u>юлианский</u>	365,25 средних солнечных суток
	<u>григорианский</u>	365,2425 средних солнечных суток
	<u>тропический</u> (от равноденствия до равноденствия)	365,2421 средних солнечных суток
	<u>сидерический</u> (относительно неподвижных звезд)	365,2563 средних солнечных суток
	<u>аномалистический</u> (между последовательными прохожде- ниями через перигелий)	365,2596 средних солнечных суток
	<u>драконический</u> (относительно затме- ний)	346,6200 средних солнечных суток
	<u>лунный</u> (12 синодических месяцев)	354,36
Месяц	календарный средний	30 сут 10 ч 29 мин 4 с
	синодический месяц (от новолуния до новолуния)	29,5305 средних солнечных суток
	сидерический (относительно неподвиж- ных звезд)	27,3216 средних солнечных суток
Сутки	эфемеридные	1 сут=24 ч=1440 мин=86 400 с
	средние солнечные	24 ч 03 мин 56,5554 с звездного времени
	звездные или сидерические	23 ч 56 мин 04,0905 с среднего сол- нечного времени

(Сут - сутки, ч - час, мин - минута, с - секунда)

Числа в десятичной системе счисления

Таблица 8

1 = 10 ⁰	один
10 = 10 ¹	десять
100 = 10 ²	сто
1 000 = 10 ³	тысяча
10 000 = 10 ⁴	
100 000 = 10 ⁵	
1 000 000 = 10 ⁶	миллион
10 000 000 = 10 ⁷	
100 000 000 = 10 ⁸	
1 000 000 000 = 10 ⁹	<i>миллиард (биллион)</i>
10 000 000 000 = 10 ¹⁰	
100 000 000 000 = 10 ¹¹	
1 000 000 000 000 = 10 ¹²	триллион
10 000 000 000 000 = 10 ¹³	
100 000 000 000 000 = 10 ¹⁴	
1 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁵	квадриллион
10 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁶	
100 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁷	
1 000 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁸	квинтиллион
10 000 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁹	
100 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁰	
1 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²¹	секстиллион
10 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²²	
100 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²³	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁴	септиллион
10 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁵	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁶	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁷	октиллион
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁸	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ²⁹	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ³⁰	нониллион
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ³¹	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ³²	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10 ³³	дециллион

Римские цифры

Таблица 9

I	1	VIII	8	LXXV	75	D	500
II	2	IX	9	XCI	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