

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР
ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА**

Издание официальное

Межгосударственный Совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием "Центр эталонов, стандартизации и метрологии" совместно с Управлением стандартизации Госстандарта Республики Беларусь

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12-97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Молдова	Молдовастандарт

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Основные положения	1
Приложение А	Международные единицы измерения, не имеющие широкого применения.....18
Приложение Б	Алфавитный указатель единиц измерения20

Введение

Межгосударственный классификатор единиц измерения и счета разработан на основе международной классификации единиц измерения Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) "Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле" (Рекомендация № 20 Рабочей группы по упрощению процедур международной торговли (РГ 4) ЕЭК ООН), Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств (ТН ВЭД СНГ) в части используемых единиц измерения и с учетом требований международных стандартов ISO 31-0:1992 "Величины и единицы измерения. Часть 0. Общие принципы" и "Единицы СИ и рекомендации по применению кратных единиц и некоторых других единиц".

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР

Межгосударственный классификатор единиц измерения и счета**Interstate Classification of Units of Measurement and Counting**

Дата введения 1999-09-01**1 Область применения**

Настоящий Межгосударственный классификатор "Единицы измерения и счета" (МКЕИ) предназначен для использования при автоматизированной обработке информации в различных сферах деятельности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем классификаторе использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.417 - 81 ГСИ. Единицы физических величин

ГОСТ 8.430 - 88 ГСИ. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков

3 Основные положения

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

3.2 Объектами классификации в МКЕИ являются единицы измерения и счета (далее - единицы измерения), используемые в сферах деятельности, приведенных в 3.1.

3.3 Единицы измерения в МКЕИ разбиты на семь групп:

- единицы длины;
- единицы площади;
- единицы объема;
- единицы массы;
- технические единицы;

Издание официальное

- единицы времени;

- экономические единицы.

3.4 МКЕИ сформирован на базе международной классификации единиц измерения, широко используемых в сложившейся практике осуществления функций государственного учета и отчетности в экономической и социальной сферах, но отсутствующих в международных классификациях. Международные и межгосударственные единицы измерения приведены в таблице 1. Международные единицы измерения не имеющие широкого применения, приведены в приложении А.

3.5 Каждая позиция классификатора включает:

- код единицы измерения;
- наименование единицы измерения;
- условные межгосударственное и международное обозначения единицы измерения с учетом требований ГОСТ 8.417;
- кодовые межгосударственное и международное буквенные обозначения единицы измерения с учетом требований ГОСТ 8.430.

3.6 Код единицы измерения представляет собой трехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по серийно-порядковой системе кодирования с выделением резерва кодов в каждой группе единиц измерения. Единицы измерения, коды которых совпадают с кодами международной классификации, отмечены в таблице 1 в графе “Наименование единицы измерения” знаком “*”.

Серия кодов 950-999 выделена для автономного использования каждой страной Содружества Независимых Государств для своих национальных нужд.

3.7 В приложении Б приведен алфавитный указатель единиц измерения.

Единицы измерения, начинающиеся со слов: “десять”, “дюжина”, “сто”, “тысяча”, “десять тысяч”, миллион”, “миллиард”, “триллион”, “биллион”, “квадрильон”, расположены в алфавитном порядке, начиная со второго слова. В случае наличия в классификаторе основной единицы для перечисленных производных единиц измерения они расположены непосредственно за ней.

3.8 Включение единицы измерения в настоящий классификатор не является основанием для ее применения при проведении измерений, оформлении их результатов и других измерительных операциях, а также в научной и технической литературе.

Таблица 1 - **Международные и межгосударственные единицы измерения**

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
Единицы длины					
001	Нанометр	нм	nm	НМ	-
002	Микрометр	мкм	μM	МКМ	-
003	Миллиметр*	мм	mm	ММ	ММТ
004	Сантиметр*	см	cm	СМ	СМТ
005	Дециметр*	дм	dm	ДМ	ДМТ
006	Метр*	м	m	М	МТR
008	Километр; тысяча метров*	км; 10^3 м	km	КМ; ТЫС М	КМТ
009	Мегаметр; миллион метров*	Мм; 10^6 м	Mm	МЕГАМ; МЛН М	МАМ
018	Погонный метр	пог. м	-	ПОГ М	-
019	Тысяча погонных метров	10 пог. м	-	ТЫС ПОГ М	-
020	Условный метр	усл. м	-	УСЛ М	-
021	Погонный метр проходки	пог. м проход	-	ПОГ М ПРОХОД	-
039	Дюйм (25,4 мм)*	дюйм	in	ДЮЙМ	ИНН
041	Фут (0,3048 м)*	фут	ft	ФУТ	ФОТ
043	Ярд (0,9144 м)*	ярд	yd	ЯРД	YRD
047	Морская миля (1852 м)*	миля	n mile	МОР МИЛЬ	NMI
048	Тысяча условных метров	10^3 усл. м	-	ТЫС УСЛ М	-
049	Километр условных труб	км усл. труб	-	КМ УСЛ ТРУБ	-
Единицы площади					
050	Квадратный миллиметр*	мм ²	mm ²	ММ2	ММК
051	Квадратный сантиметр*	см ²	cm ²	СМ2	СМК
053	Квадратный дециметр*	дм ²	dm ²	ДМ2	ДМК
054	Тысяча квадратных дециметров	10^3 дм ²	-	ТЫС ДМ2	-
055	Квадратный метр*	м ²	m ²	М2	МТК
056	Миллион квадратных дециметров	10^6 дм ²	-	МЛН ДМ2	-
057	Миллион квадратных метров	10^6 м ²	-	МЛН М2	-
058	Тысяча квадратных метров*	10^3 м ²	daa	ТЫС М2	ДАА
059	Гектар*	га	ha	ГА	НАR
060	Тысяча гектаров	10^3 га	-	ТЫС ГА	-
061	Квадратный километр*	км ²	km ²	КМ2	КМК
062	Условный квадратный метр	усл. м ²	-	УСЛ М2	-
063	Тысяча условных квадратных метров	10^3 усл. м ²	-	ТЫС УСЛ М2	-
064	Миллион условных квадратных метров	10^6 усл. м	-	МЛН УСЛ М2	-
071	Квадратный дюйм (645,16 мм ²)*	дюйм ²	in ²	ДЮЙМ2	ИНК
073	Квадратный фут (0,092903 м ²)*	фут ²	ft ²	ФУТ2	ФТК
074	Тысяча квадратных метров кроющей поверхности	10^3 м ² кроющ. пов	-	ТЫС М2 КРОЮЩ ПОВ	-
075	Квадратный ярд (0,8361274 м ²)*	ярд ²	yd ²	ЯРД2	YDK
081	Квадратный метр общей площади	м ² общ. пл	-	М2 ОБЩ ПЛ	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
082	Тысяча квадратных метров общей площади	10 ³ м ² общ. пл	-	ТЫС М2 ОБЩ ПЛ	-
083	Миллион квадратных метров общей площади	10 ⁶ м ² общ. пл	-	МЛН М2 ОБЩ ПЛ	-
084	Квадратный метр жилой площади	м ² жил. пл	-	М2 ЖИЛ ПЛ	-
085	Тысяча квадратных метров жилой площади	10 ³ м ² жил. пл	-	ТЫС М2 ЖИЛ ПЛ	-
086	Миллион квадратных метров жилой площади	10 ⁶ м ² жил. пл	-	МЛН М2 ЖИЛ ПЛ	-
087	Квадратный метр учебно-лабораторных зданий	м ² уч.лаб. здан	-	М2 УЧ.ЛАБ ЗДАН	-
088	Тысяча квадратных метров учебно-лабораторных зданий	10 ³ м ² уч.лаб. здан	-	ТЫС М2 УЧ.ЛАБ ЗДАН	-
089	Миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении	10 ⁶ м ² 2 мм исч	-	МЛН М2 2ММ ИСЧ	-
090	Тысяча квадратных метров условной толщины	10 ³ м ² усл. толщ	-	ТЫС М2 УСЛ ТОЛЩ	-
109	Ар (100 м ²)*	а	а	АР	ARE
Единицы объема					
110	Кубический миллиметр*	мм ³	mm ³	ММЗ	ММQ
111	Кубический сантиметр; миллилитр*	см ³ ; мл	cm ³ ; ml	СМЗ; МЛ	СМQ; МЛТ
112	Литр; кубический дециметр*	л; дм ³	l; L; dm ³	Л; ДМЗ	LTR; DMQ
113	Кубический метр*	м ³	m	МЗ	MTQ
114	Тысяча кубических метров	10 ³ м ³	-	ТЫС МЗ	-
115	Миллиард кубических метров	10 ⁹ м ³	-	МЛРД МЗ	-
116	Декалитр	дал	dal	ДАЛ	-
118	Децилитр*	дл	dl	ДЛ	DLT
119	Тысяча декалитров	10 ³ дал	-	ТЫС ДАЛ	-
120	Миллион декалитров	10 ⁶ дал	-	МЛН ДАЛ	-
121	Плотный кубический метр	плотн. м ³	-	ПЛОТН МЗ	-
122	Гектолитр*	гл	hl	ГЛ	HLT
123	Условный кубический метр	усл. м ³	-	УСЛ МЗ	-
124	Тысяча условных кубических метров	10 ³ усл. м ³	-	ТЫС УСЛ МЗ	-
125	Миллион кубических метров переработки газа	10 ⁶ м ³ перераб. газа	-	МЛН МЗ ПЕРЕРАБ ГАЗА	-
126	Мегалитр*	Мл	MI	МЕГАЛ	MAL
127	Тысяча плотных кубических метров	10 ³ плотн. м ³	-	ТЫС ПЛОТН МЗ	-
128	Тысяча полулитров	10 ³ пол. л	-	ТЫС ПОЛ Л	-
129	Миллион полулитров	10 ⁶ пол. л	-	МЛН ПОЛ Л	-
130	Тысяча литров	10 ³ л	-	ТЫС Л	-
131	Кубический дюйм (16387,1 мм ³)*	дюйм ³	in ³	ДЮЙМЗ	INQ
132	Кубический фут (0,02831685 м ³)*	фут ³	ft ³	ФУТЗ	FTQ

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
133	Кубический ярд (0,764555 м ³)*	ярд ³	yd	ЯРДЗ	YDQ
134	Кубический метр вместимости	м ³ вмест	-	МЗ ВМЕСТ	-
156	Тысяча кубических метров приведенных	10 ³ м ³ привед	-	ТЫС МЗ ПРИВЕД	-
159	Миллион кубических метров*	10 ⁶ м ³	10 ⁶ m ³	МЛН МЗ	НMQ
Единицы массы					
160	Гектограмм*	гг	hg	ГГ	HGM
161	Миллиграмм*	мг	mg	МГ	MGM
162	Метрический карат (1 карат=200 мг=2·10 ⁻⁴ кг)*	кар	MC	КАР	СТМ
163	Грамм*	г	g	Г	GRM
165	Тысяча каратов метрических	10 ³ кар	-	ТЫС КАР	-
166	Килограмм*	кг	kg	КГ	KGM
167	Миллион каратов метрических	10 ⁶ кар	-	МЛН КАР	-
168	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)*	т	t	Т	TNE
169	Тысяча тонн	10 ³ т	-	ТЫС Т	-
170	Килотонна*	10 ³ т	kt	КТ	KTN
171	Миллион тонн	10 ⁶ т	-	МЛН Т	-
172	Тонна условного топлива	т усл. топл	-	Т УСЛ ТОПЛ	-
173	Сантиграмм*	сг	cg	СГ	CGM
174	Килограмм условного топлива	кг усл. топл	-	КГ УСЛ ТОПЛ	-
175	Тысяча тонн условного топлива	10 ³ т усл. топл	-	ТЫС Т УСЛ ТОПЛ	-
176	Миллион тонн условного топлива	10 ⁶ т усл. топл	-	МЛН Т УСЛ ТОПЛ	-
177	Тысяча тонн единовременного хранения	10 ³ т единовр. хран	-	ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН	-
178	Тысяча тонн переработки	10 ³ т перераб	-	ТЫС Т ПЕРЕРАБ	-
179	Условная тонна	усл. т	-	УСЛ Т	-
181	Брутто-регистрационная тонна (2,8316 м ³)*	БРТ	-	БРУТТ. РЕГИСТР Т	GRT
185	Грузоподъемность в метрических тоннах*	т грп	-	Т ГРУЗОПОД	ССТ
204	Тонна условной влажности	Т усл. влажн	-	Т УСЛ ВЛАЖН	-
206	Центнер (метрический) (100 кг); гектокилограмм; квинтал ¹ (метрический); децитонна*	ц	q; 10 ² kg	Ц	DTN
207	Тысяча центнеров	10 ³ ц	-	ТЫС Ц	-
Технические единицы					
212	Ватт*	Вт	W	ВТ	WTT
214	Киловатт*	кВт	kW	КВТ	KWT
215	Мегаватт; тысяча киловатт*	МВт; 10 ³ кВт	MW	МЕГАВТ; ТЫС КВТ	MAW

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
216	Гигаватт; миллион киловатт	ГВт; 10 ⁶ кВт	GW	ГИГАВТ; МЛН КВТ	-
222	Вольт*	В	V	В	VLT
223	Киловольт*	кВ	kV	КВ	KVT
226	Вольт-ампер	В.А	V.A	В.А	-
227	Киловольт-ампер*	кВ.А	kV.A	КВ.А	KVA
228	Мегавольт-ампер (тысяча киловольт-ампер)*	МВ.А	MV.A	МЕГАВ.А	MVA
229	Вар	вар	var	ВАР	-
230	Киловар*	квар	kvar	КВАР	KVR
231	Метр в час	м/ч	m/h	М/Ч	-
232	Килокалория	ккал	-	ККАЛ	-
233	Гигакалория	Гкал	-	ГИГАКАЛ	-
234	Тысяча гигакалорий	10 ³ Гкал	-	ТЫС ГИГАКАЛ	-
235	Миллион гигакалорий	10 ⁶ Гкал	-	МЛН ГИГАКАЛ	-
236	Калория в час	кал/ч	-	КАЛ/Ч	-
237	Килокалория в час	ккал/ч	-	ККАЛ/Ч	-
238	Гигакалория в час	Гкал/ч	-	ГИГАКАЛ/Ч	-
239	Тысяча гигакалорий в час	10 ³ Гкал/ч	-	ТЫС ГИГАКАЛ/Ч	-
240	Мегакалория	Мкал	-	МЕГАКАЛ	-
241	Миллион ампер-часов	10 ⁶ А.ч	-	МЛН А.Ч	-
242	Миллион киловольт-ампер	10 ⁶ кВ.А	-	МЛН КВ.А	-
243	Ватт-час*	Вт.ч	W.h	ВТ.Ч	WHR
245	Киловатт-час*	кВт.ч	kW.h	КВТ.Ч	KWH
246	Мегаватт-час; тысяча киловатт-часов*	МВт.ч; 10 ³ кВт.ч	MW.h	МЕГАВТ.Ч; ТЫС КВТ.Ч	MWH
247	Гигаватт-час (миллион киловатт-часов)*	ГВт.ч	GW.h	ГИГАВТ.Ч	GWH
248	Киловольт-ампер реактивный	кВ.А Р	-	КВ.А Р	-
249	Миллиард киловатт-часов	10 ⁹ кВт.ч	-	МЛРД КВТ.Ч	-
250	Тысяча киловольт-ампер реактивных	10 ³ кВ.А Р	-	ТЫС КВ.А Р	-
251	Лошадиная сила	л. с.	-	ЛС	-
252	Тысяча лошадиных сил	10 ³ л. с.	-	ТЫС ЛС	-
253	Миллион лошадиных сил	10 ⁶ л. с.	-	МЛН ЛС	-
254	Бит	бит	-	БИТ	-
255	Байт	байт	-	БАЙТ	-
256	Килобайт	кбайт	-	КБАЙТ	-
257	Мегабайт	Мбайт	-	МБАЙТ	-
258	Бод	бод	-	БОД	-
260	Ампер*	А	A	А	AMP
263	Ампер-час (3,6 кКл)*	А.ч	A.h	А.Ч	AMH
264	Тысяча ампер-часов*	10 ³ А.ч	10 ³ A.h	ТЫС А.Ч	TAH

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
270	Кулон*	Кл	C	КЛ	COU
271	Джоуль*	Дж	J	ДЖ	JOU
272	Моль	моль	mol	МОЛЬ	-
273	Килоджоуль*	кДж	kJ	КДЖ	KJO
274	Ом*	Ом	Ω	ОМ	ОНМ
278	Электрон-вольт	эВ	eV	ЭВ	-
280	Градус Цельсия*	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	ГРАД ЦЕЛЬС	CEL
281	Градус Фаренгейта*	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{F}$	ГРАД ФАРЕНГ	FAN
282	Кандела*	кд	cd	КД	CDL
283	Люкс*	лк	lx	ЛК	LUX
284	Люмен*	лм	lm	ЛМ	LUM
285	Пикофарад	пФ	pF	ПФ	-
286	Микрофарад	мкФ	μF	МКФ	-
287	Генри	Гн	H	ГН	-
288	Кельвин*	К	K	К	KEL
289	Ньютон*	Н	N	Н	NEW
290	Герц*	Гц	Hz	ГЦ	HTZ
291	Килогерц*	кГц	kHz	КГЦ	KHZ
292	Мегагерц*	МГц	MHz	МЕГАГЦ	MHZ
294	Паскаль*	Па	Pa	ПА	PAL
296	Сименс*	См	S	СИ	SIE
297	Килопаскаль*	кПа	kPa	КПА	KPA
298	Мегапаскаль*	МПа	MPa	МЕГАПА	MPA
300	Физическая атмосфера (101325 Па)*	атм	atm	АТМ	АТМ
301	Техническая атмосфера (98066,5 Па)*	ат	at	АТТ	АТТ
302	Гигабеккерель*	ГБк	GBq	ГИГАБК	GBQ
304	Милликюри*	мКи	mCi	МКИ	MCU
305	Кюри*	Ки	Ci	КИ	CUR
306	Грамм делящихся изотопов*	г Д/И	g fissile isotopes	Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП	GFI
308	Миллибар*	мбар	mbar	МБАР	MBR
309	Бар*	бар	bar	БАР	BAR
310	Гектобар*	гбар	hbar	ГБАР	HBA
312	Килобар*	кбар	kbar	КБАР	KBA
313	Тесла	Тл	T	ТЛ	-
314	Фарад*	Ф	F	Ф	FAR
315	Диоптрия	дптр	-	ДПТР	-
316	Килограмм на кубический метр*	кг/м ³	kg/m ³	КГ/МЗ	KMQ
317	Килограмм на квадратный сантиметр	кг/см ²	kg/cm ²	КГ/СМ2	-
320	Эрстед	Э	Oe	Э	-
321	Зиверт	Зв	Sv	ЗВ	-
323	Беккерель*	Бк	Bq	БК	BQL

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
324	Вебер*	Вб	Wb	ВБ	WEB
327	Узел (миля/ч)*	уз	kn	УЗ	KNT
328	Метр в секунду*	м/с	m/s	М/С	MTS
330	Оборот в секунду*	об/с	r/s	ОБ/С	RPS
331	Оборот в минуту*	об/мин	r/min	ОБ/МИН	RPM
333	Километр в час*	км/ч	km/h	КМ/Ч	KMH
335	Метр на секунду в квадрате*	м/с ²	m/s ²	М/С2	MSK
337	Миллиметр водяного столба	мм вод. ст.	mm H ₂ O	ММ ВОД СТ	-
338	Миллиметр ртутного столба	мм рт. ст.	mm Hg	ММ РТ СТ	-
339	Сантиметр водяного столба	см вод. ст.	cm H ₂ O	СМ ВОД СТ	-
349	Кулон на килограмм*	Кл/кг	C/kg	КЛ/КГ	CKG
Единицы времени					
351	Наносекунда	нс	ns	НС	-
352	Микросекунда	мкс	μ s	МКС	-
353	Миллисекунда	мс	ms	МЛС	-
354	Секунда*	с	s	С	SEC
355	Минута*	мин	min	МИН	MIN
356	Час*	ч	h	Ч	HUR
359	Сутки*	сут; дн	d	СУТ; ДН	DAY
360	Неделя*	нед	-	НЕД	WEE
361	Декада*	дек	-	ДЕК	DAD
362	Месяц*	мес	-	МЕС	MON
364	Квартал*	кварт	-	КВАРТ	QAN
365	Полугодие*	полгода	-	ПОЛГОД	SAN
366	Год*	г; лет	a	ГОД; ЛЕТ	ANN
368	Десятилетие*	деслет	-	ДЕСЛЕТ	DEC
Экономические единицы					
383	Российский рубль	росс. руб	-	РОСС РУБ	-
384	Тысяча российских рублей	10 ³ росс. руб	-	ТЫС РОСС РУБ	-
385	Миллион российских рублей	10 ⁶ росс. руб	-	МЛН РОСС РУБ	-
386	Миллиард российских рублей	10 ⁹ росс. руб	-	МЛРД РОСС РУБ	-
387	Триллион российских рублей	10 ¹² росс. руб	-	ТРЛН РОСС РУБ	-
388	Квадрильон российских рублей	10 ¹⁵ росс. руб	-	КВАДР РОСС РУБ	-
398	Украинская гривна	укр. гривн	-	УКР ГРИВН	-
399	Тысяча украинских гривен	10 ³ укр. гривн	-	ТЫС УКР ГРИВН	-
400	Миллион украинских гривен	10 ⁶ укр. гривн	-	МЛН УКР ГРИВН	-
401	Миллиард украинских гривен	10 ⁹ укр. гривн	-	МЛРД УКР ГРИВН	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
405	Белорусский рубль	бел. руб	-	БЕЛ РУБ	-
406	Тысяча белорусских рублей	10 ³ бел. руб	-	ТЫС БЕЛ РУБ	-
407	Миллион белорусских рублей	10 ⁶ бел. руб	-	МЛН БЕЛ РУБ	-
408	Миллиард белорусских рублей	10 ⁹ бел. руб	-	МЛРД БЕЛ РУБ	-
409	Триллион белорусских рублей	10 ¹² бел. руб	-	ТРЛН БЕЛ РУБ	-
414	Пассажиро-километр	пасс.км	-	ПАСС.КМ	-
421	Пассажирское место (пассажирских мест)	пасс. мест	-	ПАСС МЕСТ	-
423	Тысяча пассажира-километров	10 ³ пасс.км	-	ТЫС ПАСС.КМ	-
424	Миллион пассажира-километров	10 ⁶ пасс.км	-	МЛН ПАСС.КМ	-
427	Пассажиропоток	пасс.поток	-	ПАСС.ПОТОК	-
431	Молдавский лей	молд. лей	-	МОЛД ЛЕЙ	-
432	Тысяча молдавских леев	10 ³ молд. лей	-	ТЫС МОЛД ЛЕЙ	-
433	Миллион молдавских леев	10 ⁶ молд. лей	-	МЛН МОЛД ЛЕЙ	-
434	Миллиард молдавских леев	10 ⁹ молд. лей	-	МЛРД МОЛД ЛЕЙ	-
435	Триллион молдавских леев	10 ¹² молд. лей	-	ТРЛН МОЛД ЛЕЙ	-
438	Грузинский лари	груз. лари	-	ГРУЗ ЛАРИ	-
439	Тысяча грузинских лари	10 ³ груз. лари	-	ТЫС ГРУЗ ЛАРИ	-
440	Миллион грузинских лари	10 ⁶ груз. лари	-	МЛН ГРУЗ ЛАРИ	-
441	Миллиард грузинских лари	10 ⁹ груз. лари	-	МЛРД ГРУЗ ЛАРИ	-
442	Триллион грузинских лари	10 ¹² груз. лари	-	ТРЛН ГРУЗ ЛАРИ	-
449	Тонно-километр	т.км	-	Т.КМ	-
450	Тысяча тонно-километров	10 ³ т.км	-	ТЫС Т.КМ	-
451	Миллион тонно-километров	10 ⁶ т.км	-	МЛН Т.КМ	-
454	Десять тысяч тонно-километров брутто	10 ⁴ т.км брут	-	ДЕС ТЫС Т.КМ БРУТ	-
455	Армянский драм	арм. драм	-	АРМ ДРАМ	-
456	Тысяча армянских драмов	10 ³ арм. драм	-	ТЫС АРМ ДРАМ	-
457	Миллион армянских драмов	10 ⁶ арм. драм	-	МЛН АРМ ДРАМ	-
458	Миллиард армянских драмов	10 ⁹ арм. драм	-	МЛРД АРМ ДРАМ	-
459	Триллион армянских драмов	10 ¹² арм. драм	-	ТРЛН АРМ ДРАМ	-
462	Азербайджанский манат	аз. манат	-	АЗ МНТ	-
463	Тысяча азербайджанских манатов	10 ³ аз. манат	-	ТЫС АЗ МНТ	-
464	Миллион азербайджанских манатов	10 ⁶ аз. манат	-	МЛН АЗ МНТ	-
465	Миллиард азербайджанских манатов	10 ⁹ аз. манат	-	МЛРД АЗ МНТ	-
466	Триллион азербайджанских манатов	10 ¹² аз. манат	-	ТРЛН АЗ МНТ	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
469	Казахский тенге	каз. тенге	-	КАЗ ТНГ	-
470	Тысяча казахских тенге	10 ³ каз. тенге	-	ТЫС КАЗ ТНГ	-
471	Миллион казахских тенге	10 ⁶ каз. тенге	-	МЛН КАЗ ТНГ	-
472	Миллиард казахских тенге	10 ⁹ каз. тенге	-	МЛРД КАЗ ТНГ	-
473	Триллион казахских тенге	10 ¹² каз. тенге	-	ТРЛН КАЗ ТНГ	-
479	Тысяча наборов	10 ³ набор	-	ТЫС НАБОР	-
483	Туркменский манат	туркм. манат	-	ТУРКМ МАН	-
484	Тысяча туркменских манатов	10 ³ туркм. манат	-	ТЫС ТУРКМ МАН	-
485	Миллион туркменских манатов	10 ⁶ туркм. манат	-	МЛН ТУРКМ МАН	-
486	Миллиард туркменских манатов	10 ⁹ туркм. манат	-	МЛРД ТУРКМ МАН	-
487	Триллион туркменских манатов	10 ¹² туркм. манат	-	ТРЛН ТУРКМ МАН	-
499	Килограмм в секунду*	кг/с	kg/s	КГ/С	KGS
510	Грамм на киловатт-час	г/кВт.ч	-	Г/КВТ.Ч	-
511	Килограмм на гигакалорию	кг/Гкал	-	КГ/ГИГАКАЛ	-
512	Тонно-номер	т.ном	-	Т.НОМ	-
513	Автотонна	авто т	-	АВТО Т	-
514	Тонна тяги	т тяги	-	Т ТЯГИ	-
515	Дедвейт-тонна	дедвейт.т	-	ДЕДВЕЙТ. Т	-
516	Тонно-танид	т. танид	-	Т.ТАНИД	-
521	Человек на квадратный метр	чел/м ²	-	ЧЕЛ/М2	-
522	Человек на квадратный километр	чел/км ²	-	ЧЕЛ/КМ2	-
524	Человек в год	чел/год	-	ЧЕЛ/ГОД	-
526	Нормо-час	норм.ч	-	НОРМ.Ч	-
528	Час работы оборудования	ч работ оборуд	-	Ч РАБОТ ОБОРУД	-
533	Тонна пара в час*	т пар/ч	-	Т ПАР/Ч	TSH
534	Тонна в час	т/ч	-	Т/Ч	-
535	Тонна в сутки	т/сут	-	Т/СУТ	-
536	Тонна в смену	т/смен	-	Т/СМЕН	-
537	Тысяча тонн в сезон	10 ³ т/сез	-	ТЫС Т/СЕЗ	-
538	Тысяча тонн в год	10 ³ т/год	-	ТЫС Т/ГОД	-
539	Человеко-час	чел.ч	-	ЧЕЛ.Ч	-
540	Человеко-день	чел.дн	-	ЧЕЛ.ДН	-
541	Тысяча человеко-дней	10 ³ чел.дн	-	ТЫС ЧЕЛ.ДН	-
542	Тысяча человеко-часов	10 ³ чел.ч	-	ТЫС ЧЕЛ.Ч	-
543	Тысяча условных банок в смену	10 ³ усл. банк/смен	-	ТЫС УСЛ БАНК/СМЕН	-
544	Миллион единиц в год	10 ⁶ ед/год	-	МЛН ЕД/ГОД	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
545	Посещение в смену	посещ/смен	-	ПОСЕЩ/СМЕН	-
546	Тысяча посещений в смену	10 ³ посещ/смен	-	ТЫС ПОСЕЩ/СМЕН	-
547	Пара в смену	пар/смен	-	ПАР/СМЕН	-
548	Тысяча пар в смену	10 ³ пар/смен	-	ТЫС ПАР/СМЕН	-
550	Миллион тонн в год	10 ⁶ т/год	-	МЛН Т/ГОД	-
552	Тонна переработки в сутки	т перераб/сут	-	Т ПЕРЕРАБ/СУТ	-
553	Тысяча тонн переработки в сутки	10 ³ т перераб/сут	-	ТЫС Т ПЕРЕРАБ/СУТ	-
554	Центнер переработки в сутки	ц перераб/сут	-	Ц ПЕРЕРАБ/СУТ	-
555	Тысяча центнеров переработки в сутки	10 ³ ц перераб/сут	-	ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/СУТ	-
556	Тысяча голов в год	10 ³ гол/год	-	ТЫС ГОЛ/ГОД	-
557	Миллион голов в год	10 ⁶ гол/год	-	МЛН ГОЛ/ГОД	-
558	Тысяча птицемест	10 ³ птицемест	-	ТЫС ПТИЦЕМЕСТ	-
559	Тысяча кур-несушек	10 ³ кур.несуш	-	ТЫС КУР.НЕСУШ	-
560	Минимальная заработная плата	мин. заработн. плат	-	МИН ЗАРАБОТН ПЛАТ	-
561	Тысяча тонн пара в час	10 ³ т пар/ч	-	ТЫС Т ПАР/Ч	-
562	Тысяча прядильных веретен	10 ³ пряд.верет	-	ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ	-
563	Тысяча прядильных мест	10 ³ пряд.мест	-	ТЫС ПРЯД МЕСТ	-
565	Киргизский сом	кирг. сом	-	КИРГ СОМ	-
566	Тысяча киргизских сомов	10 ³ кирг. сом	-	ТЫС КИРГ СОМ	-
567	Миллион киргизских сомов	10 ⁶ кирг. сом	-	МЛН КИРГ СОМ	-
568	Миллиард киргизских сомов	10 ⁹ кирг. сом	-	МЛРД КИРГ СОМ	-
569	Триллион киргизских сомов	10 ¹² кирг. сом	-	ТРЛН КИРГ СОМ	-
572	Таджикский рубль	тадж. руб	-	ТАДЖ РУБ	-
573	Тысяча таджикских рублей	10 ³ тадж. руб	-	ТЫС ТАДЖ РУБ	-
574	Миллион таджикских рублей	10 ⁶ тадж. руб	-	МЛН ТАДЖ РУБ	-
575	Миллиард таджикских рублей	10 ⁹ тадж. руб	-	МЛРД ТАДЖ РУБ	-
576	Триллион таджикских рублей	10 ¹² тадж. руб	-	ТРЛН ТАДЖ РУБ	-
580	Узбекский сум	узб. сум	-	УЗБ СУМ	-
581	Тысяча узбекских сумов	10 ³ узб. сум	-	ТЫС УЗБ СУМ	-
582	Миллион узбекских сумов	10 ⁶ узб. сум	-	МЛН УЗБ СУМ	-
583	Миллиард узбекских сумов	10 ⁹ узб. сум	-	МЛРД УЗБ СУМ	-
584	Триллион узбекских сумов	10 ¹² узб. сум	-	ТРЛН УЗБ СУМ	-
596	Кубический метр в секунду*	м ³ /с	м ³ /s	М3/С	MQS

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
598	Кубический метр в час*	м ³ /ч	m ³ /h	МЗ/Ч	MQH
599	Тысяча кубических метров в сутки*	10 ³ м ³ /сут	-	ТЫС МЗ/СУТ	TQD
616	Бобина*	боб	-	БОБ	NBV
625	Лист*	л.	-	ЛИСТ	LEF
626	Сто листов*	100 л.	-	100 ЛИСТ	CLF
630	Тысяча стандартных условных кирпичей*	10 ³ станд. усл. кирпич	-	ТЫС СТАНД УСЛ КИРП	MVE
639	Доза	доз	-	ДОЗ	-
640	Тысяча доз	10 ³ доз	-	ТЫС ДОЗ	-
641	Дюжина (12 шт)*	дюжина	Doz; 12	ДЮЖИНА	DZN
642	Единица	ед.	-	ЕД	-
643	Тысяча единиц	10 ³ ед.	-	ТЫС ЕД	-
644	Миллион единиц	10 ⁶ ед.	-	МЛН ЕД	-
647	Кормовая единица	корм. ед.	-	КОРМ ЕД	-
648	Центнер кормовых единиц	ц корм. ед.	-	Ц КОРМ ЕД	-
650	Центнер с гектара	ц с га	-	Ц С ГА	-
657	Изделие*	изд	-	ИЗД	NAR
661	Канал	канал	-	КАНАЛ	-
673	Тысяча комплектов	10 ³ компл	-	ТЫС КОМПЛ	-
683	Сто ящиков*	100 ящ	Hbx	100 ЯЩ	HVX
698	Место	мест	-	МЕСТ	-
699	Тысяча мест	10 ³ мест	-	ТЫС МЕСТ	-
704	Набор*	набор	-	НАБОР	SET
709	Тысяча номеров	10 ³ ном	-	ТЫС НОМ	-
715	Пара (2 шт)*	пар	pr; 2	ПАР	NPR
717	Тысяча условных пар	10 ³ усл. пар	-	ТЫС УСЛ ПАР	-
724	Тысяча гектаров порций	10 ³ га порц	-	ТЫС ГА ПОРЦ	-
729	Тысяча пачек	10 ³ пач	-	ТЫС ПАЧ	-
730	Два десятка*	20	20	2 ДЕС	SCO
732	Десять пар*	10 пар	-	ДЕС ПАР	TPR
733	Дюжина пар*	дюжина пар	-	ДЮЖИНА ПАР	DPR
734	Посылка*	посыл	-	ПОСЫЛ	NPL
735	Часть*	часть	-	ЧАСТЬ	NPT
736	Рулон*	рул	-	РУЛ	NRL
737	Дюжина рулонов*	дюжина рул	-	ДЮЖИНА РУЛ	DRL
740	Дюжина штук*	дюжина шт	-	ДЮЖИНА ШТ	DPC
744	Процент	%	-	ПРОЦ	-
745	Элемент*	элем	Cl	ЭЛЕМ	NCL
746	Промилле (0,1 процента)	промилле	-	ПРОМИЛЛЕ	-
751	Тысяча рулонов	10 ³ рул	-	ТЫС РУЛ	-
761	Тысяча станов	10 ³ стан	-	ТЫС СТАН	-
762	Станция	станц	-	СТАНЦ	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
775	Тысяча тюбиков	10 ³ тюбик		ТЫС ТЮБИК	-
776	Тысяча условных тубов	10 ³ усл. туб		ТЫС УСЛ ТУБ	-
778	Упаковка*	упак	-	УПАК	NMP
779	Миллион упаковок	10 ⁶ упак	-	МЛН УПАК	-
780	Дюжина упаковок*	дюжина упак	-	ДЮЖИНА УПАК	DZP
781	Сто упаковок*	100 упак	-	100 УПАК	CNP
782	Тысяча упаковок	10 ³ упак	-	ТЫС УПАК	-
792	Человек	чел	-	ЧЕЛ	-
793	Тысяча человек	10 ³ чел	-	ТЫС ЧЕЛ	-
794	Миллион человек	10 ⁶ чел	-	МЛН ЧЕЛ	-
796	Штука*	шт	рс; 1	ШТ	PCE; NMB
797	Сто штук*	100 шт	100	100 ШТ	CEN
798	Тысяча штук*	тыс. шт; 1000 шт	1000	ТЫС ШТ	MIL
799	Миллион штук*	10 ⁶ шт	10 ⁶	МЛН ШТ	MIO
800	Миллиард штук*	10 ⁹ шт	10 ⁹	МЛРД ШТ	MLD
801	Биллион штук (Европа); триллион штук*	10 ¹² шт	10 ¹²	БИЛЛ ШТ (ЕВР); ТРЛН ШТ	BIL
802	Квинтильон штук (Европа)*	10 ¹⁸ шт	10 ¹⁸	КВИНТ ШТ	TRL
805	Тысяча штук в полулитровом исчислении	10 ³ шт пол.л	-	ТЫС ШТ ПОЛ Л ИСЧ	-
808	Миллион экземпляров	10 ⁶ экз	-	МЛН ЭКЗ	-
810	Ячейка	яч	-	ЯЧ	-
812	Ящик	ящ	-	ЯЩ	-
820	Крепость спирта по массе*	креп. спирта по массе	% mas	КРЕП СПИРТ ПО МАССЕ	ASM
821	Крепость спирта по объему*	креп. спирта по объему	% vol	КРЕП СПИРТ ПО ОБЪЕМ	ASV
831	Литр чистого (100%) спирта*	л 100% спирта	-	Л ЧИСТ СПИРТ	LPA
833	Гектолитр чистого (100%) спирта*	Гл 100% спирта	-	ГЛ ЧИСТ СПИРТ	HPA
836	Голова	гол	-	ГОЛ	-
837	Тысяча пар	10 ³ пар	-	ТЫС ПАР	-
838	Миллион пар	10 ⁶ пар	-	МЛН ПАР	-
839	Комплект	компл	-	КОМПЛ	-
840	Секция	секц	-	СЕКЦ	-
841	Килограмм пероксида водорода*	кг H ₂ O ₂	-	КГ ПЕРОКСИД ВОДОРОДА	-
842	Тонна пероксида водорода	т H ₂ O ₂	-	Т ПЕРОКСИД ВОДОРОДА	-
845	Килограмм 90%-ного сухого вещества*	кг 90% с/в	-	КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	KSD

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
847	Тонна 90%-ного сухого вещества*	т 90% с/в	-	Т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	TSD
849	Условная голова	усл. гол	-	УСЛ ГОЛ	-
852	Килограмм оксида калия*	кг К ₂ О	-	КГ ОКСИД КАЛИЯ	KPO
858	Тонна оксида калия	т К ₂ О	-	Т ОКСИД КАЛИЯ	-
859	Килограмм гидроксида калия*	кг КОН	-	КГ ГИДРОКСИД КАЛИЯ	KPH
860	Тонна гидроксида калия	т КОН	-	Т ГИДРОКСИД КАЛИЯ	-
861	Килограмм азота*	кг N	-	КГ АЗОТ	KNI
862	Тонна азота	т N	-	Т АЗОТ	-
863	Килограмм гидроксида натрия*	кг NaOH	-	КГ ГИДРОКСИД НАТРИЯ	KSH
864	Тонна гидроксида натрия	т NaOH	-	Т ГИДРОКСИД НАТРИЯ	-
865	Килограмм пятиоксида фосфора*	кг P ₂ O ₅	-	КГ ПЯТИОКИСЬ ФОСФОРА	KPP
866	Тонна пятиоксида фосфора	т P ₂ O ₅	-	Т ПЯТИОКИСЬ ФОСФОРА	-
867	Килограмм урана*	кг U	-	КГ УРАН	KUR
868	Бутылка	бут	-	БУТ	-
869	Тысяча бутылок	10 ³ бут	-	ТЫС БУТ	-
870	Ампула	ампул	-	АМПУЛ	-
871	Тысяча ампул	10 ³ ампул	-	ТЫС АМПУЛ	-
872	Флакон	флак	-	ФЛАК	-
873	Тысяча флаконов	10 ³ флак	-	ТЫС ФЛАК	-
874	Тысяча тубов	10 ³ туб	-	ТЫС ТУБ	-
875	Тысяча коробок	10 ³ кор	-	ТЫС КОР	-
876	Условная единица	усл. ед.	-	УСЛ ЕД	-
877	Тысяча условных единиц	10 ³ усл. ед.	-	ТЫС УСЛ ЕД	-
878	Миллион условных единиц	10 ⁶ усл. ед.	-	МЛН УСЛ ЕД	-
879	Условная штука	усл. шт	-	УСЛ ШТ	-
880	Тысяча условных штук	10 ³ усл. шт	-	ТЫС УСЛ ШТ	-
881	Условная банка	усл. банк	-	УСЛ БАНК	-
882	Тысяча условных банок	10 ³ усл. банк	-	ТЫС УСЛ БАНК	-
883	Миллион условных банок	10 ⁶ усл. банк	-	МЛН УСЛ БАНК	-
884	Условный кусок	усл. кус	-	УСЛ КУС	-
885	Тысяча условных кусков	10 ³ усл. кус	-	ТЫС УСЛ КУС	-
886	Миллион условных кусков	10 ⁶ усл. кус	-	МЛН УСЛ КУС	-
887	Условный ящик	усл. ящ	-	УСЛ ЯЩ	-
888	Тысяча условных ящиков	10 ³ усл. ящ	-	ТЫС УСЛ ЯЩ	-
889	Условная катушка	усл. кат	-	УСЛ КАТ	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
890	Тысяча условных катушек	10 ³ усл. кат	-	ТЫС УСЛ КАТ	-
891	Условная плитка	усл. плит	-	УСЛ ПЛИТ	-
892	Тысяча условных плиток	10 ³ усл. плит	-	ТЫС УСЛ ПЛИТ	-
893	Условный кирпич	усл. кирп	-	УСЛ КИРП	-
894	Тысяча условных кирпичей	10 ³ усл. кирп	-	ТЫС УСЛ КИРП	-
895	Миллион условных кирпичей	10 ⁶ усл. кирп	-	МЛН УСЛ КИРП	-
896	Семья	семей	-	СЕМЕЙ	-
897	Тысяча семей	10 ³ семей	-	ТЫС СЕМЕЙ	-
898	Миллион семей	10 ⁶ семей	-	МЛН СЕМЕЙ	-
899	Домохозяйство	домхоз	-	ДОМХОЗ	-
900	Тысяча домохозяйств	10 ³ домхоз	-	ТЫС ДОМХОЗ	-
901	Миллион домохозяйств	10 ⁶ домхоз	-	МЛН ДОМХОЗ	-
902	Ученическое место	учен.мест	-	УЧЕН МЕСТ	-
903	Тысяча ученических мест	10 ³ учен. мест	-	ТЫС УЧЕН МЕСТ	-
904	Рабочее место	раб. мест	-	РАБ МЕСТ	-
905	Тысяча рабочих мест	10 ³ раб. мест	-	ТЫС РАБ МЕСТ	-
906	Посадочное место	посад. мест	-	ПОСАД МЕСТ	-
907	Тысяча посадочных мест	10 ³ посад. мест	-	ТЫС ПОСАД МЕСТ	-
908	Номер	ном	-	НОМ	-
909	Квартира	кварт	-	КВАРТ	-
910	Тысяча квартир	10 ³ кварт	-	ТЫС КВАРТ	-
911	Койка	коек	-	КОЕК	-
912	Тысяча коек	10 ³ коек	-	ТЫС КОЕК	-
913	Том книжного фонда	том книжн. фонд	-	ТОМ КНИЖН ФОНД	-
914	Тысяча томов книжного фонда	10 ³ том книжн. фонд	-	ТЫС ТОМ КНИЖН ФОНД	-
915	Условный ремонт	усл. рем	-	УСЛ РЕМ	-
916	Условный ремонт в год	усл. рем/год	-	УСЛ РЕМ/ГОД	-
917	Смена	смен	-	СМЕН	-
918	Лист авторский	л. авт	-	ЛИСТ АВТ	-
920	Лист печатный	л. печ	-	ЛИСТ ПЕЧ	-
921	Лист учетно-издательский	л. уч.-изд	-	ЛИСТ УЧ.ИЗД	-
922	Знак	знак	-	ЗНАК	-
923	Слово	слово	-	СЛОВО	-
924	Символ	символ	-	СИМВОЛ	-
925	Условная труба	усл. труб	-	УСЛ ТРУБ	-
927	Тысяча листов-оттисков	10 ³ лист.оттиск	-	ТЫС ЛИСТ.ОТТИСК	-
930	Тысяча пластин	10 ³ пласт	-	ТЫС ПЛАСТ	-
937	Миллион доз	10 ⁶ доз	-	МЛН ДОЗ	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
949	Миллион листов-оттисков	10 ⁶ лист.оттиск	-	МЛН ЛИСТ.ОТТИСК	-

Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК

950	Вагоно (машино)-день	ваг (маш).дн	-	ВАГ (МАШ).ДН	-
951	Тысяча вагоно (машино)-часов	10 ³ (маш).ч	-	ТЫС ВАГ (МАШ).Ч	-
952	Тысяча вагоно (машино)-километров	10 ³ (маш).км	-	ТЫС ВАГ (МАШ).КМ	-
953	Тысяча место-километров	10 ³ мест.км	-	ТЫС МЕСТ.КМ	-
954	Вагоно-сутки	ваг.сут	-	ВАГ.СУТ	-
955	Тысяча поездо-часов	10 ³ поезд.ч	-	ТЫС ПОЕЗД.Ч	-
956	Тысяча поездо-километров	10 ³ поезд.км	-	ТЫС ПОЕЗД.КМ	-
957	Тысяча тонно-миль	10 ³ т.миль	-	ТЫС Т..МИЛЬ	-
958	Тысяча пассажиро-миль	10 ³ пасс.миль	-	ТЫС ПАСС. МИЛЬ	-
959	Автомобиле-день	автомоб.дн	-	АВТОМОБ.ДН	-
960	Тысяча автомобиле-тонно-дней	10 ³ автомоб.т. дн.	-	ТЫС АВТОМОБ. ДН.	-
961	Тысяча автомобиле-часов	10 ³ автомоб.ч.	-	ТЫС АВТОМОБ. Ч.	-
962	Тысяча автомобиле-место-дней	10 ³ автомоб. мест.дн	-	ТЫС АВТОМОБ. МЕСТ.ДН	-
963	Приведенный час	привед.ч	-	ПРИВЕД.Ч	-
964	Самолето-километр	самолет.км	-	САМОЛЕТ.КМ	-
965	Тысяча километров	10 км	-	ТЫС КМ	-
966	Тысяча тоннаже-рейсов	10 тоннаж.рейс	-	ТЫС ТОННАЖ.РЕЙС	-
967	Миллион тонно-миль	10 ⁶ т.миль	-	МЛН Т.МИЛЬ	-
968	Миллион пассажиро-место-миль	10 ⁶ .пасс. миль	-	МЛН ПАСС МИЛЬ	-
969	Миллион тоннаже-миль	10 ⁶ тоннаж. миль	-	МЛН ТОННАЖ МИЛЬ	-
970	Миллион пассажиро-место-миль	10 ⁶ пасс.мест. миль	-	МЛН ПАСС МЕСТ МИЛЛЬ	-
971	Кормо-день	корм.дн	-	КОРМ ДН	-
972	Центнер кормовых единиц	ц корм.ед	-	Ц КОРМ.ЕД	-
973	Тысяча автомобиле-километров	10 ³ автомоб. км	-	ТЫС АВТОМОБ. КМ	-
974	Тысяча тоннаже-суток	10 ³ тоннаж.сут	-	ТЫС ТОННАЖ СУТ	-
975	Суго -сутки		-		-
976	Штука в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ)		-		-
977	Канало-километр	канал.км	-	КАНАЛ КМ	-
978	Канало-концы	канал.концы	-	КАНАЛ КОНЦЫ	-
979	Тысяча экземпляров	10 ³ экз	-	ТЫС ЭКЗ	-
980	Тысяча долларов	10 ³ доллар	-	ТЫС ДОЛЛАР	-
981	Тысяча тонн кормовых единиц	10 ³ корм ед	-	ТЫС Т КОРМ ЕД	-
982	Миллион тонн кормовых единиц	10 ⁶ корм ед	-	МЛН Т КОРМ ЕД	-
983	Судо-сутки	суд.сут	-	СУД. СУТ	-
Неметрический квинтал является непостоянной мерой; во многих странах приблизительно равен 50 килограммам.					
984	ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА	ЦГА	-	ЦГА	-

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		межгосударственное	международное	межгосударственное	международное
985	ТЫСЯЧА ГОЛОВ	ТЫС ГОЛ	-	ТЫС ГОЛ	-
986	ТЫСЯЧА КРАСКО ОТТИСКОВ	МЛН КРАСК	-	МЛН КРАСК	-
987	МИЛЛИОН КРАСКО-ОТТИСКОВ	МЛН УСЛ ПЛИТ	-	МЛН УСЛ ПЛИТ	-
988	МИЛЛИОН УСЛОВНЫХ ПЛИТОК	МЛН УСЛ ПЛИТ	-	МЛН УСЛ ПЛИТ	-
989	ЧЕЛОВЕК В ЧАС	ЧЕЛ/Ч	-	ЧЕЛ/Ч	-
990	ПАССАЖИРО В ЧАС	ПАСС/Ч	-	ПАСС/Ч	-
991	ПАССАЖИРО МИЛЯ	ПАСС/МИЛЯ	-	ПАСС/МИЛЯ	-

**Приложение А
(справочное)**

Международные единицы измерения, не имеющие широкого применения

Международный код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (международное)	Кодовое буквенное обозначение (международное)
Единицы длины			
017	Гектометр	hm	HMT
045	Миля (уставная) (1609,344 м)	mile	SMI
Единицы площади			
077	Акр (4840 квадратных ярдов)	acre	ACR
079	Квадратная миля	mile ²	MIK
Единицы объема			
117	Сантиметр	cl	CLT
135	Жидкостная унция СК ¹ (28,413 см ³)	fl oz (UK)	OZI
136	Джилл СК (0,142065 дм ³)	gill (UK)	GII
137	Пинта СК (0,568262 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 (36,36874 дм ³)	bu (UK)	BUI
141	Жидкостная унция США (29,5735 см ³)	fl oz (US)	OZA
142	Джилл США (11,8294 см ³)	gill (US)	GIA
143	Жидкостная пинта США (0,473176 дм ³)	liq pt (US)	PTL
144	Жидкостная кварта США (0,946353 дм ³)	liq qt (US)	QTL
145	Жидкостный галлон США (3,78541 дм ³)	gal (US)	GLL
146	Баррель (нефтяной) США (158,987 дм ³)	barrel (US)	BLL
147	Сухая пинта США (0,55061 дм ³)	dry pt (US)	PTD
148	Сухая кварта США (1,101221 дм ³)	dry qt (US)	QTD
149	Сухой галлон США (4,404884 дм ³)	dry gal (US)	GLD
150	Бушель США (35,2391 дм ³)	bu (US)	BUA
151	Сухой баррель США (115,627 дм ³)	bb1 (US)	BLD
152	Стандарт	-	WSD
153	Корд (3,63 м ³)	-	WCD
154	Тысяча бордфутов (2,36 м ³)	-	MBF
Единицы массы			
182	Нетто-регистрационная тонна	-	NTT
183	Обмерная (фрахтовая) тонна	-	SHT
184	Водоизмещение	-	DPT

Международный код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (международное)	Кодовое буквенное обозначение (международное)
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)	gn	GRN
190	Стоун СК (6,350293 кг)	st	STI
191	Квартер СК (12,700586 кг)	qtr	QTR
192	Центал СК (45,359237 кг)	-	CNT
193	Центнер США (45,3592 кг)	cwt	CWA
194	Длинный центнер СК (50,802345 кг)	cwt (UK)	CWI
195	Короткая тонна СК, США ² (0,90718474 т)	sht	STN
196	Длинная тонна СК, США ² (1,0160469 т)	lt	LTN
197	Скрупул СК, США (1,295982 г)	scr	SCR
198	Пеннивейт СК, США (1,555174 г)	dwt	DWT
199	Драхма СК (3,887935 г)	drm	DRM
200	Драхма США (3,887935 г)	-	DRA
201	Унция СК, США (31,10348 г); тройская унция	apoz	APZ
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
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
<p>¹ СК - Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии</p> <p>² 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.</p>			

**Приложение Б
(справочное)**

Алфавитный указатель единиц измерения

Наименование единицы измерения	Код
Автомобиле-день	959
Тысяча автомобиле-километров	973
Тысяча автомобиле-тонно-дней	960
Тысяча автомобиле-часов	961
Тысяча автомобиле-место-дней	962
Автотонна	513
Акр	077
Ампер	260
Ампер-час	263
Тысяча ампер-часов	264
Миллион ампер-часов	241
Ампула	870
Тысяча ампул	871
Ар	109
Атмосфера техническая	301
Атмосфера физическая	300
Байт	255
Банка условная	881
Тысяча банок условных	882
Миллион банок условных	883
Тысяча банок условных в смену	543
Бар	309
Баррель сухой США	151
Баррель (нефтяной) США	146
Беккерель	323
Бит	254
Бобина	616
Бод	258
Тысяча бордфутов	154
Бутылка	868
Тысяча бутылок	869
Бушель СК	140
Вагоно (машино)-день	950
Тысяча вагоно (машино)-часов	951
Тысяча вагоно (машино)-километров	952
Тысяча вагоно место-километров	953
Вагоно-сутки	954
Бушель США	150
Вар	229
Ватт	212
Ватт-час	243

Наименование единицы измерения	Код
Вебер	324
Тысяча веретен прядильных	562
Водоизмещение	184
Вольт	222
Вольт-ампер	226
Галлон жидкостный США	145
Галлон СК	139
Галлон спирта установленной крепости	835
Галлон сухой США	149
Гектар	059
Тысяча гектаров	060
Тысяча гектаров порций	724
Гектобар	310
Гектограмм	160
Гектокилограмм	206
Гектолитр	122
Гектолитр чистого (100%-ного) спирта	833
Гектометр	017
Генри	287
Герц	290
Гигабеккерель	302
Гигаватт	216
Гигаватт-час	247
Гигакалория	233
Тысяча гигакалорий	234
Миллион гигакалорий	235
Гигакалория в час	238
Тысяча гигакалорий в час	239
Год	366
Голова	836
Тысяча голов в год	556
Миллион голов в год	557
Голова условная	849
Градус Фаренгейта	281
Градус Цельсия	280
Грамм	163
Грамм делящихся изотопов	306
Грамм на киловатт-час	510
Гран СК, США	189
Гривна украинская	398
Тысяча гривен украинских	399
Миллион гривен украинских	400
Миллиард гривен украинских	401

Наименование единицы измерения	Код
Гросс	638
Гросс большой	731
Грузоподъемность в метрических тоннах	185
Два десятка	730
Дейдвейт тонна	515
Декада	361
Декалитр	116
Тысяча декалитров	119
Миллион декалитров	120
Десятилетие	368
Децилитр	118
Дециметр	005
Дециметр квадратный	053
Тысяча дециметров квадратных	054
Миллион дециметров квадратных	056
Дециметр кубический	112
Децитонна	206
Джилл СК	136
Джилл США	142
Джоуль	271
Диоптрия	315
Доза	639
Тысяча доз	640
Миллион доз	937
Тысяча долларов	980
Домохозяйство	899
Тысяча домохозяйств	900
Миллион домохозяйств	901
Драм армянский	455
Тысяча драмов армянских	456
Миллион драмов армянских	457
Миллиард драмов армянских	458
Триллион драмов армянских	459
Драхма СК (1,771745 г)	188
Драхма СК (3,887935 г)	199
Драхма США	200
Дюжина	641
Дюйм	039
Дюйм квадратный	071
Дюйм кубический	131
Единица	642
Тысяча единиц	643
Миллион единиц	644

Наименование единицы измерения	Код
Единица международная	851
Сто единиц международных	853
Миллион единиц международных	855
Единица тепловая Британская	275
Единица условная	876
Тысяча единиц условных	877
Миллион единиц условных	878
Миллион единиц в год	544
Заработная плата минимальная	560
Зиверт	321
Знак	922
Изделие	657
Калория в час	236
Канало-километр	977
Канало-концы	978
Канал	661
Кандела	282
Карат метрический	162
Тысяча каратов метрических	165
Миллион каратов метрических	167
Катушка условная	889
Тысяча катушек условных	890
Квартал	364
Кварта СК	138
Кварта жидкостная США	144
Кварта сухая США	148
Квартер СК	191
Квартира	909
Тысяча квартир	910
Квинтал (метрический)	206
Кельвин	288
Килобайт	256
Килобар	312
Киловар	230
Киловатт	214
Тысяча киловатт	215
Миллион киловатт	216
Киловатт-час	245
Тысяча киловатт-часов	246
Миллион киловатт-часов	247
Миллиард киловатт-часов	249
Киловольт	223
Киловольт-ампер	227

Наименование единицы измерения	Код
Тысяча киловольт-ампер	228
Миллион киловольт-ампер	242
Киловольт-ампер реактивный	248
Тысяча киловольт-ампер реактивных	250
Килогерц	291
Килограмм	166
Килограмм азота	861
Килограмм в секунду	499
Килограмм гидроксида калия	859
Килограмм гидроксида натрия	863
Килограмм на гигакалорию	511
Килограмм на квадратный сантиметр	317
Килограмм на кубический метр	316
Килограмм оксида калия	852
Килограмм пероксида водорода	841
Килограмм пятиоксида фосфора	865
Килограмм 90 %-ного сухого вещества	845
Килограмм урана	867
Килограмм условного топлива	174
Килоджоуль	273
Килокалория	232
Килокалория в час	237
Километр	008
Тысяча километров	965
Километр в час	333
Километр квадратный	061
Километр условных труб	049
Килопаскаль	297
Килотонна	170
Тысяча кирпичей стандартных условных	630
Кирпич условный	893
Тысяча кирпичей условных	894
Миллион кирпичей условных	895
Койка	911
Тысяча коек	912
Комплект	839
Тысяча комплектов	673
Корд	153
Кормо-день	971
Кормовая единица	647
Центнер кормовых единиц	972
Тысяча коробок	875
Крепость спирта по массе	820

Наименование единицы измерения	Код
Крепость спирта по объему	821
Кулон	270
Кулон на килограмм	349
Тысяча кур-несушек	559
Кусок условный	884
Тысяча кусков условных	885
Миллион кусков условных	886
Кюри	305
Лари грузинский	438
Тысяча лари грузинских	439
Миллион лари грузинских	440
Миллиард лари грузинских	441
Триллион лари грузинских	442
Лей молдавский	431
Тысяча леев молдавских	432
Миллион леев молдавских	433
Миллиард леев молдавских	434
Триллион леев молдавских	435
Тысяча листов-оттисков	927
Миллион листов-оттисков	949
Лист	625
Сто листов	626
Лист авторский	918
Лист печатный	920
Лист учетно-издательский	921
Литр	112
Тысяча литров	130
Литр чистого (100%) спирта	831
Лошадиная сила	251
Тысяча лошадиных сил	252
Миллион лошадиных сил	253
Люкс	283
Люмен	284
Манат азербайджанский	462
Тысяча манатов азербайджанских	463
Миллион манатов азербайджанских	464
Миллиард манатов азербайджанских	465
Триллион манатов азербайджанских	466
Манат туркменский	483
Тысяча манатов туркменских	484
Миллион манатов туркменских	485
Миллиард манатов туркменских	486
Триллион манатов туркменских	487

Наименование единицы измерения	Код
Мегабайт	257
Мегаватт	215
Мегаватт-час	246
Мегавольт-ампер	228
Мегагерц	292
Мегакалория	240
Мегалитр	126
Мегаметр	009
Мегапаскаль	298
Место	698
Тысяча мест	699
Место пассажирское	421
Место посадочное	906
Тысяча мест посадочных	907
Место рабочее	904
Тысяча мест рабочих	905
Место ученическое	902
Тысяча мест ученических	903
Тысяча мест прядильных	563
Месяц	362
Метр	006
Тысяча метров	008
Миллион метров	009
Метр в секунду	328
Метр в час	231
Метр квадратный	055
Тысяча метров квадратных	058
Миллион метров квадратных	057
Метр квадратный жилой площади	084
Тысяча метров квадратных жилой площади	085
Миллион метров квадратных жилой площади	086
Миллион метров квадратных кроющей поверхности	074
Метр квадратный общей площади	081
Тысяча метров квадратных общей площади	082
Миллион метров квадратных общей площади	083
Тысяча метров квадратных условной толщины	090
Метр квадратный условный	062
Тысяча метров квадратных условных	063
Миллион метров квадратных условных	064
Метр квадратный учебно-лабораторных зданий	087
Тысяча метров квадратных учебно-лабораторных зданий	088
Метр кубический	113
Тысяча метров кубических	114

Наименование единицы измерения	Код
Миллион метров кубических	159
Миллиард метров кубических	115
Метр кубический вместимости	134
Метр кубический в секунду	596
Метр кубический в час	598
Метр кубический плотный	121
Тысяча метров кубических плотных	127
Метр кубический условный	123
Тысяча метров кубических условных	124
Метр на секунду в квадрате	335
Миллион метров квадратных в двухмиллиметровом исчислении	089
Тысяча метров кубических в сутки	599
Миллион метров кубических переработки газа	125
Тысяча метров кубических приведенных	156
Метр погонный	018
Тысяча метров погонных	019
Метр погонный проходки	021
Метр условный	020
Тысяча метров условных	048
Микрометр	002
Микросекунда	352
Микрофарад	286
Миллибар	308
Миллиграмм	161
Милликюри	304
Миллитр	111
Миллиметр	003
Миллиметр водяного столба	337
Миллиметр квадратный	050
Миллиметр кубический	110
Миллиметр ртутного столба	338
Миллисекунда	353
Миля квадратная	079
Миля морская (1852 м)	047
Миля уставная (1609,344 м)	045
Минута	355
Моль	272
Мощность эффективная	213
Набор	704
Тысяча наборов	479
Нанометр	001
Наносекунда	351
Неделя	360

Наименование единицы измерения	Код
Номер	908
Тысяча номеров	709
Нормо-час	526
Ньютон	289
Оборот в минуту	331
Оборот в секунду	330
Ом	274
Пара	715
Десять пар	732
Дюжина пар	733
Тысяча пар	837
Миллион пар	838
Пара в смену	547
Тысяча пар в смену	548
Тысяча пар условных	717
Паскаль	294
Пассажиро-километр	414
Тысяча пассажиро-километров	423
Миллион пассажиро-километров	424
Тысяча пассажиро-миль	958
Миллион пассажиро-миль	968
Миллион пассажиро-место-миль	970
Пассажирипоток	427
Тысяча пачек	729
Пеннивейт СК, США	198
Пикофарад	285
Пинта жидкостная США	143
Пинта СК	137
Пинта сухая США	147
Плитка условная	891
Тысяча плиток условных	892
Тысяча поездо-часов	955
Тысяча поездо-километров	956
Полугодие	365
Тысяча полулитров	128
Миллион полулитров	129
Посещение в смену	545
Тысяча посещений в смену	546
Посылка	734
Промилле	746
Процент	744
Тысяча птицемест	558
Ремонт условный	915

Наименование единицы измерения	Код
Ремонт условный в год	916
Рубль белорусский	405
Тысяча рублей белорусских	406
Миллион рублей белорусских	407
Миллиард рублей белорусских	408
Триллион рублей белорусских	409
Рубль российский	383
Тысяча рублей российских	384
Миллион рублей российских	385
Миллиард рублей российских	386
Триллион рублей российских	387
Квадрильон рублей российских	388
Рубл таджикский	572
Тысяча рублов таджикских	573
Миллион рублов таджикских	574
Миллиард рублов таджикских	575
Триллион рублов таджикских	576
Рулон	736
Дюжина рулонов	737
Тысяча рулонов	751
Самолето-километр	964
Сантиграмм	173
Сантилитр	117
Сантиметр	004
Сантиметр водяного столба	339
Сантиметр квадратный	051
Сантиметр кубический	111
Семья	896
Тысяча семей	897
Миллион семей	898
Секунда	354
Секция	840
Символ	924
Сименс	296
Скрупул СК, США	197
Слово	923
Смена	917
Сом киргизский	565
Тысяча сомов киргизских	566
Миллион сомов киргизских	567
Миллиард сомов киргизских	568
Триллион сомов киргизских	569
Стандарт	152

Наименование единицы измерения	Код
Стандарт короткий	738
Тысяча станов	761
Станция	762
Стоун СК	190
Сум узбекский	580
Тысяча сумов узбекских	581
Миллион сумов узбекских	582
Миллиард сумов узбекских	583
Триллион сумов узбекских	584
Суго-сутки	975
Судо-сутки	983
Сутки	359
Тенге казахский	469
Тысяча тенге казахских	470
Миллион тенге казахских	471
Миллиард тенге казахских	472
Триллион тенге казахских	473
Тесла	313
Том книжного фонда	913
Тысяча томов книжного фонда	914
Тонна	168
Тысяча тонн	169
Миллион тонн	171
Тонна 90%-ного сухого вещества	847
Тонна азота	862
Тонна брутто-регистрационная	181
Тонна в смену	536
Тонна в сутки	535
Тонна в час	534
Тонна гидроксида калия	860
Тонна гидроксида натрия	864
Тонна длинная СК, США	196
Тонна короткая СК, США	195
Тонна метрическая	168
Тонна нетто-регистрационная	182
Тонна обмерная (фрахтовая)	183
Тонна оксида калия	858
Тонна пара в час	533
Тысяча тонн пара в час	561
Тонна переработки в сутки	552
Тысяча тонн переработки в сутки	553
Тонна 90 %-ного сухого вещества	847
Тонна перекиси водорода	842

Наименование единицы измерения	Код
Тонна пятиокси фосфора	866
Тонна тяги	514
Тонна условная	179
Тонна условного топлива	172
Тысяча тонн условного топлива	175
Миллион тонн условного топлива	176
Тысяча тоннаже-суток	974
Тысяча тоннаже-рейсов	966
Миллион тоннаже-миль	969
Тонна условной влажности	204
Тысяча тонн в год	538
Миллион тонн в год	550
Тысяча тонн в сезон	537
Тысяча тонн единовременного хранения	177
Тонно-километр	449
Тысяча тонно-километров	450
Миллион тонно-километров	451
Тысяча тонн кормовых единиц	981
Миллион тонн кормовых единиц	982
Тысяча тонно-миль	957
Миллион тонно-миль	967
Десять тысяч тонно-километров брутто	454
Тонно-номер	512
Тонно-танид	516
Тысяча тонн переработки	178
Труба условная	925
Тысяча тубов	874
Тысяча тубов условных	776
Тысяча тубиков	775
Узел	327
Унция жидкостная СК	135
Унция жидкостная США	141
Унция СК, США (28,349523 г)	187
Унция СК, США, унция тройская (31,10348 г)	201
Упаковка	778
Дюжина упаковок	780
Сто упаковок	781
Тысяча упаковок	782
Миллион упаковок	779
Фарад	314
Флакон	872
Тысяча флаконов	873
Фунт СК, США (0,45359237 кг)	186

Наименование единицы измерения	Код
Фунт тройский США (0,373242 кг)	202
Фут	041
Фут квадратный	073
Фут кубический	132
Центал СК	192
Центнер	206
Тысяча центнеров	207
Центнер длинный СК	194
Центнер кормовых единиц	648
Центнер с гектара	650
Центнер переработки в сутки	554
Тысяча центнеров переработки в сутки	555
Центнер США	193
Час	356
Приведенный час	963
Час работы оборудования	528
Часть	735
Человек	792
Тысяча человек	793
Миллион человек	794
Человеко-день	540
Тысяча человеко-дней	541
Человеко-час	539
Тысяча человеко-часов	542
Человек в год	524
Человек на квадратный километр	522
Человек на квадратный метр	521
Штука	796
Дюжина штук	740
Сто штук	797
Тысяча штук	798
Миллион штук	799
Миллиард штук	800
Биллион штук (Европа)	801
Триллион штук	801
Квинтильон штук (Европа)	802
Тысяча штук в полулитровом исчислении	805
Штука в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ)	976
Штука условная	879
Тысяча штук условных	880
Тысяча экземпляров	979
Миллион экземпляров	808
Электрон-вольт	278

Наименование единицы измерения	Код
Элемент	745
Эрстед	320
Ярд	043
Ярд квадратный	075
Ярд кубический	133
Ячейка	810
Ящик	812
Сто ящиков	683
Ящик условный	887
Тысяча ящиков условных	888