

ГОСКОМСТАТ РОССИИ

**ЦЕНТР
экономической
конъюнктуры
при
Правительстве
Российской
Федерации**

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ
ИЗМЕРЕНИЯ**

**ОК 015—94
(МК 002—97)**

Издание официальное

**Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2 0 0 4**

ГОСКОМСТАТ РОССИИ

ЦЕНТР
экономической
конъюнктуры
при
Правительстве
Российской
Федерации

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ
ИЗМЕРЕНИЯ

ОК 015—94
(МК 002—97)

Издание официальное

Москва
2004

РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России; Управлением статистических стандартов и классификаций Госкомстата России; Центром экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации; Центром по экономическим классификациям

РАЗРАБОТЧИКИ

С.Н. Брыкин, канд. техн. наук; Э.Р. Голубева, канд. экон. наук; Н.Н. Итина; И.В. Ларионова; А.Г. Ольшанецкий; Э.Ф. Пенчик, канд. экон. наук; Ж.М. Петрова; Н.А. Рябова; А.А. Саков, д-р экон. наук; С.В. Синютина; А.Е. Суринов, канд. экон. наук; В.В. Трейер, д-р техн. наук

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366

Постановлением Госстандарта России от 24.09.99 № 312-ст принято Изменение № 4/99 к Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ), обеспечивающее введение на территории Российской Федерации Межгосударственного классификатора единиц измерения и счета МК 002—97 с требованиями, отражающими потребности народного хозяйства Российской Федерации, с датой введения в действие с 1 января 2000 г.

ИЗДАНИЕ (август 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (ИУС 3—97, 1—99, 12—99, 2—2000, 7—2000, 10—2000)

© ИПК Издательство стандартов, 1995
© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

Введение	1
1 Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК	3
2 Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК	7
Приложение А Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК	12
Приложение Б Алфавитный указатель единиц измерения	13

О Б Щ Е Р О С С И Й С К И Й К Л А С С И Ф И К А Т О Р

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Russian Classification of Units of Measurement

Дата введения 1996—01—01

Введение

Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Российской Федерации (ЕСКК).

ОКЕИ вводится на территории Российской Федерации взамен Общесоюзного классификатора «Система обозначений единиц измерения, используемых в АСУ».

ОКЕИ 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 — далее Рекомендация № 20 РГ 4 ЕЭК ООН], Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) в части используемых единиц измерения и с учетом требований международных стандартов ИСО 31/0—92 «Величины и единицы измерения. Часть 0. Общие принципы» и ИСО 1000—92 «Единицы СИ и рекомендации по применению кратных единиц и некоторых других единиц».

ОКЕИ увязан с ГОСТ 8.417—81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин».

ОКЕИ предназначен для использования при решении задач количественной оценки технико-экономических и социальных показателей в целях осуществления государственного учета и отчетности, анализа и прогнозирования развития экономики, обеспечения международных статистических сопоставлений, осуществления внутренней и внешней торговли, государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и организации таможенного контроля. Объектами классификации в ОКЕИ являются единицы измерения, используемые в этих сферах деятельности.

Единицы измерения в ОКЕИ разбиты на семь групп:

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

Исходя из сложившейся практики использования единиц измерения, для ряда из них введены кратные и дольные единицы.

ОКЕИ содержит два раздела и два приложения.

Первый раздел ОКЕИ — «Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК» — сформирован на базе международной классификации единиц измерения, содержащейся в Рекомендации № 20 РГ 4 ЕЭК ООН, и включает в себя наиболее употребительные в Российской Федерации единицы измерения. Оставшиеся не включенными в ЕСКК единицы измерения из указанной международной классификации вынесены в приложение А.

Вместе с тем, в сложившейся практике осуществления функций государственного учета и отчетности в экономической и социальной сфере Российской Федерации используется достаточно широкий набор дополнительных национальных единиц измерения, отсутствующих в международных классификациях.

Дополнительные национальные единицы измерения включены во второй раздел классификатора — «Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК». Этот набор единиц измерения в процессе доработки существующих и разработки новых учетных и отчетно-статистических форм документов будет уточняться через установленный механизм внесения изменений в ОКЕИ.

Структурно каждая позиция классификатора (в разделах и приложении А) состоит из трех блоков: блока идентификации, блока наименования и блока дополнительных признаков.

Идентификационный код единицы измерения представляет собой трехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по серийно-порядковой системе кодирования с выделением резерва кодов в каждой группе единиц измерения. В первом разделе и приложении А использованы коды, которые полностью совпадают с кодами международной классификации (Рекомендация № 20 РГ 4 ЕЭК ООН). Во втором разделе также использованы трехзначные цифровые десятичные коды, которые берутся из резерва кодов международной классификации.

Формула структуры идентификационного кода в ОКЕИ: XXX.

В блоке наименования приведено наименование единицы измерения или по международной классификации (для первого раздела и приложения А), или принятое в государственном учете и отчетности (для второго раздела).

В блоке дополнительных признаков даны условные, а также кодовые буквенные обозначения единиц измерения (международные и национальные).

В целях облегчения пользования классификатором в приложении Б приведен алфавитный указатель единиц измерения. При этом во второй графе указан номер раздела или приложения, в котором находится единица измерения; в третьей графе приведен идентификационный код единицы измерения. Единицы измерения, начинающиеся со слов: «десять», «дюжина», «сто», «тысяча», «миллион», «миллиард», «триллион», «биллион», «квадрильон», «квинтильон» — расположены в алфавитном порядке, начиная со второго слова. При наличии в классификаторе основной единицы для перечисленных производных единиц измерения они расположены непосредственно за ней.

Ведение ОКЕИ осуществляет ВНИИКИ Госстандарта России совместно с Вычислительным центром (ВЦ) Госкомстата России и Центром экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации.

1 Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		национальное	международное	национальное	международное
Единицы длины					
003	Миллиметр	мм	mm	ММ	ММТ
004	Сантиметр	см	cm	СМ	СМТ
005	Дециметр	дм	dm	ДМ	ДМТ
006	Метр	м	m	М	МТ
008	Километр	км;	km	КМ;	КМТ
	тысяча метров	10 ³ м		ТЫС М	
009	Мегаметр	Мм;	Mm	МЕГАМ;	МАМ
	миллион метров	10 ⁶ м		МЛН М	
039	Дюйм (25,4 мм)	дюйм	in	ДЮЙМ	ИН
041	Фут (0,3048 м)	фут	ft	ФУТ	ФОТ
043	Ярд (0,9144 м)	ярд	yd	ЯРД	ЯРД
047	Морская миля (1852 м)	миля	n mile	МИЛЬ	НМИ
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
055	Квадратный метр	м ²	m ²	М2	МТК
058	Тысяча квадратных метров	10 ³ м ²	daa	ТЫС М2	ДАА
059	Гектар	га	ha	ГА	НАР
061	Квадратный километр	км ²	km ²	КМ2	КМК
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
075	Квадратный ярд (0,8361274 м ²)	ярд ²	yd ²	ЯРД2	ЯДК
109	Ар (100 м ²)	a	a	АР	АРЕ
Единицы объема					
110	Кубический миллиметр	мм ³	mm ³	ММ3	ММҚ
111	Кубический сантиметр;	см ³ ;	cm ³ ;	СМ3;	СМҚ;
	миллилитр	мл	ml	МЛ	МЛТ
112	Литр;	л;	l; L;	Л;	ЛТР;
	кубический дециметр	дм ³	dm ³	ДМ3	ДМҚ
113	Кубический метр	м ³	m ³	М3	МТҚ
118	Децилитр	дл	dl	ДЛ	ДЛТ
122	Гектолитр	гл	hl	ГЛ	ГЛТ
126	Мегалитр	Мл	Ml	МЕГАЛ	МАЛ
131	Кубический дюйм (16387,1 мм ³)	дюйм ³	in ³	ДЮЙМ3	ИНҚ
132	Кубический фут (0,02831685 м ³)	фут ³	ft ³	ФУТ3	ФТҚ
133	Кубический ярд (0,764555 м ³)	ярд ³	yd ³	ЯРД3	ЯДҚ
159	Миллион кубических метров	10 ⁶ м ³	10 ⁶ m ³	МЛН М3	НМҚ
Единицы массы					
160	Гектограмм	гг	hg	ГГ	НГМ
161	Миллиграмм	мг	mg	МГ	МГМ
162	Метрический карат (1 карат = = 200 мг = 2 · 10 ⁻⁴ кг)	кар	MC	КАР	СТМ
163	Грамм	г	g	Г	ГРМ

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
		национальное	международное	национальное	международное
166	Килограмм	кг	kg	КГ	KGM
168	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	т	t	Т	TNE
170	Килотонна	10 ³ т	kt	КТ	КТН
173	Сантиграмм	сг	cg	СГ	CGM
181	Брутто-регистрационная тонна (2,8316 м ³)	БРТ	—	БРУТТ. РЕГИСТР Т	GRT
185	Грузоподъемность в метрических тоннах	т грп	—	Т ГРУЗОПОД	ССТ
206	Центнер (метрический) (100 кг); гектокилограмм; квинтал ¹ (метрический); децитонна	ц	q; 10 ² kg	Ц	DTN
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
222	Вольт	В	V	В	VLT
223	Киловольт	кВ	kV	КВ	KVT
227	Киловольт-ампер	кВ·А	kV·A	КВ·А	KVA
228	Мегавольт-ампер (тысяча киловольт-ампер)	МВ·А	MV·A	МЕГАВ·А	MVA
230	Киловар	квар	kVAR	КВАР	KVR
243	Ватт-час	Вт·ч	W·h	ВЧ·Ч	WHR
245	Киловатт-час	кВт·ч	kW·h	КВТ·Ч	KWH
246	Мегаватт-час; 1000 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
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
270	Кулон	Кл	C	КЛ	COU
271	Джоуль	Дж	J	ДЖ	JOU
273	Килоджоуль	кДж	kJ	КДЖ	KJO
274	Ом	Ом	Ω	ОМ	OHM
280	Градус Цельсия	°С	°C	ГРАД ЦЕЛЬС	CEL
281	Градус Фаренгейта	°F	°F	ГРАД ФАРЕНГ	FAN
282	Кандела	кд	cd	КД	CDL
283	Люкс	лк	lx	ЛК	LUX
284	Люмен	лм	lm	ЛМ	LUM
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	ATM
301	Техническая атмосфера (98066,5 Па)	ат	at	АТТ	ATT
302	Гигабеккерель	ГБк	GBq	ГИГАБК	GBQ
304	Милликюри	мКи	mCi	МКИ	MCU

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Коловое буквенное обозначение	
		национальное	международное	национальное	международное
305	Кюри	Ки	Ci	КИ	CUR
306	Грамм делящихся изотопов	г Д/И	g fissile isotopes	Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП	GFI
308	Миллибар	мб	mbar	МБАР	MBR
309	Бар	бар	bar	БАР	BAR
310	Гектобар	гб	hbar	ГБАР	HBA
312	Килобар	кб	kbar	КБАР	KBA
314	Фарад	Ф	F	Ф	FAR
316	Килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³	КГ/МЗ	KMQ
323	Беккерель	Бк	Bq	БК	BQL
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
349	Кулон на килограмм	Кл/кг	C/kg	КЛ/КГ	CKG

Единицы времени

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

499	Килограмм в секунду	кг/с	—	КГ/С	KGS
533	Тонна пара в час	т пар/ч	—	Т ПАР/Ч	TSH
596	Кубический метр в секунду	м ³ /с	м ³ /s	МЗ/С	MQS
598	Кубический метр в час	м ³ /ч	м ³ /h	МЗ/Ч	MQH
599	Тысяча кубических метров в сутки	10 ³ м ³ /сут	—	ТЫС МЗ/СУТ	TQD
616	Бобина	боб	—	БОБ	NBB
625	Лист	л.	—	ЛИСТ	LEF
626	Сто листов	100 л.	—	100 ЛИСТ	CLF
630	Тысяча стандартных условных кирпичей	тыс. станд.	—	ТЫС СТАНД	MBE
641	Дюжина (12 шт.)	усл. кирп дюжина	Doz; 12	УСЛ КИРП ДЮЖИНА	DZN
657	Изделие	изд	—	ИЗД	NAR
683	Сто ящиков	100 ящ	Hbx	100 ЯЩ	HBX
704	Набор	набор	—	НАБОР	SET
715	Пара (2 шт.)	пар	pr; 2	ПАР	NPR
730	Два десятка	20	20	2 ДЕС	SCO
732	Десять пар	10 пар	—	ДЕС ПАР	TPR

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Коловое буквенное обозначение	
		национальное	международное	национальное	международное
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
745	Элемент	элем	Cl	ЭЛЕМ	NCL
778	Упаковка	упак	—	УПАК	NMP
780	Дюжина упаковок	дюжина упак	—	ДЮЖИНА УПАК	DZP
781	Сто упаковок	100 упак	—	100 УПАК	CNP
796	Штука	шт	pc; 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); ТРИЛЛ ШТ	BIL
802	Квинтильон штук (Европа)	10 ¹⁸ шт	10 ¹⁸	КВИНТ ШТ	TRL
820	Крепость спирта по массе	креп. спирта по массе	% mds	КРЕП СПИРТ ПО МАСС	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
841	Килограмм пероксида водорода	кг H ₂ O ₂	—	КГ ПЕРОКСИД ВОДОРОДА	—
845	Килограмм 90 %-го сухого вещества	кг 90 % с/в	—	КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	KSD
847	Тонна 90 %-го сухого вещества	т 90 % с/в	—	Т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	TSD
852	Килограмм оксида калия	кг K ₂ O	—	КГ ОКСИД КАЛИЯ	KPO
859	Килограмм гидроксида калия	кг КОН	—	КГ ГИДРО- КСИД КАЛИЯ	KPH
861	Килограмм азота	кг N	—	КГ АЗОТ	KNI
863	Килограмм гидроксида натрия	кг NaOH	—	КГ ГИДРО- КСИД НАТРИЯ	KSH
865	Килограмм пятиоксида фосфора	кг P ₂ O ₅	—	КГ ПЯТИ- ОКИСЬ ФОСФОРА	KPP
867	Килограмм урана	кг U	—	КГ УРАН	KUR

¹ Немеетрический квинтал является непостоянной мерой; во многих странах приблизительно равен 50 кг.

2 Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Кодовое буквенное обозначение (национальное)
Единицы длины			
018	Погонный метр	пог. м	ПОГ М
019	Тысяча погонных метров	10^3 пог. м	ТЫС ПОГ М
020	Условный метр	усл. м	УСЛ М
048	Тысяча условных метров	10^3 усл. м	ТЫС УСЛ М
049	Километр условных труб	км усл. труб	КМ УСЛ ТРУБ
Единицы площади			
054	Тысяча квадратных дециметров	10^3 дм ²	ТЫС ДМ2
056	Миллион квадратных дециметров	10^6 дм ²	МЛН ДМ2
057	Миллион квадратных метров	10^6 м ²	МЛН М2
060	Тысяча гектаров	10^3 га	ТЫС ГА
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 ²	МЛН УСЛ М2
081	Квадратный метр общей площади	м ² общ. пл	М2 ОБЩ ПЛ
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
Единицы объема			
114	Тысяча кубических метров	10^3 м ³	ТЫС М3
115	Миллиард кубических метров	10^9 м ³	МЛРД М3
116	Декалитр	дкл	ДКЛ
119	Тысяча декалитров	10^3 дкл	ТЫС ДКЛ
120	Миллион декалитров	10^6 дкл	МЛН ДКЛ
121	Плотный кубический метр	плотн. м ³	ПЛОТН М3
123	Условный кубический метр	усл. м ³	УСЛ М3
124	Тысяча условных кубических метров	10^3 усл. м ³	ТЫС УСЛ М3
125	Миллион кубических метров переработки газа	10^6 м ³ перераб. газа	МЛН М3 ПЕРЕРАБ ГАЗА
127	Тысяча плотных кубических метров	10^3 плотн. м ³	ТЫС ПЛОТН М3
128	Тысяча полулитров	10^3 пол. л	ТЫС ПОЛ Л
129	Миллион полулитров	10^6 пол. л	МЛН ПОЛ Л
130	Тысяча литров; 1000 литров	10^3 л; 1000 л	ТЫС Л
Единицы массы			
165	Тысяча каратов метрических	10^3 кар	ТЫС КАР
167	Миллион каратов метрических	10^6 кар	МЛН КАР
169	Тысяча тонн	10^3 т	ТЫС Т

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Коловое буквенное обозначение (национальное)
171	Миллион тонн	10 ⁶ т	МЛН Т
172	Тонна условного топлива	т усл. топл	Т 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
207	Тысяча центнеров	10 ³ ц	ТЫС Ц

Технические единицы

226	Вольт-ампер	В А	В А
231	Метр в час	м/ч	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
241	Миллион ампер-часов	10 ⁶ А·ч	МЛН А·Ч
242	Миллион киловольт-ампер	10 ⁶ кВ А	МЛН КВ·А
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
287	Генри	Гн	ГН
313	Тесла	Тл	ТЛ
317	Килограмм на квадратный сантиметр	кг/см ²	КГ/СМ2
337	Миллиметр водяного столба	мм вод. ст	ММ ВОД СТ
338	Миллиметр ртутного столба	мм рт. ст	ММ РТ СТ
339	Сантиметр водяного столба	см вод. ст	СМ ВОД СТ

Единицы времени

352	Микросекунда	мкс	МКС
353	Миллисекунда	млс	МЛС

Экономические единицы

383	Рубль	руб	РУБ
384	Тысяча рублей	10 ³ руб	ТЫС РУБ
385	Миллион рублей	10 ⁶ руб	МЛН РУБ
386	Миллиард рублей	10 ⁹ руб	МЛРД РУБ
387	Триллион рублей	10 ¹² руб	ТРИЛЛ РУБ
388	Квадрильон рублей	10 ¹⁵ руб	КВАДР РУБ
414	Пассажиры-километр	пасс. км	ПАСС.КМ
421	Пассажиры-место (пассажиры-мест)	пасс. мест	ПАСС. МЕСТ
423	Тысяча пассажиры-километров	10 ³ пасс. км	ТЫС ПАСС.КМ
424	Миллион пассажиры-километров	10 ⁶ пасс. км	МЛН ПАСС.КМ

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Кодовое буквенное обозначение (национальное)
427	Пассажиропоток	пасс. поток	ПАСС. ПОТОК
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
479	Тысяча наборов	10 ³ набор	ТЫС НАБОР
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
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
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
639	Доза	доз	ДОЗ
640	Тысяча доз	10 ³ доз	ТЫС ДОЗ
642	Единица	ед	ЕД
643	Тысяча единиц	10 ³ ед	ТЫС ЕД
644	Миллион единиц	10 ⁶ ед	МЛН ЕД
661	Канал	канал	КАНАЛ
673	Тысяча комплектов	10 ³ компл	ТЫС КОМПЛ
698	Место	мест	МЕСТ
699	Тысяча мест	10 ³ мест	ТЫС МЕСТ
709	Тысяча номеров	10 ³ ном	ТЫС НОМ
724	Тысяча гектаров порций	10 ³ га порц	ТЫС ГА ПОРЦ
729	Тысяча пачек	10 ³ пач	ТЫС ПАЧ

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальнос)	Кодовое буквенное обозначение (национальнос)
744	Процент	%	ПРОЦ
746	Промилле (0,1 процента)	‰	ПРОМИЛЛЕ
751	Тысяча рулонов	10 ³ рул	ТЫС РУЛ
761	Тысяча станов	10 ³ стан	ТЫС СТАН
762	Станция	станц	СТАНЦ
775	Тысяча тюбиков	10 ³ тюбик	ТЫС ТЮБИК
776	Тысяча условных тубов	10 ³ усл. туб	ТЫС УСЛ ТУБ
779	Миллион упаковок	10 ⁶ упак	МЛН УПАК
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
808	Миллион экземпляров	10 ⁶ экз	МЛН ЭКЗ
810	Ячейка	яч	ЯЧ
812	Ящик	ящ	ЯЩ
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
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
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

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Коловое буквенное обозначение (национальное)
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
930	Тысяча пластин	10 ³ пласт	ТЫС ПЛАСТ
937	Миллион доз	10 ⁶ доз	МЛН ДОЗ
949	Миллион листов-оттисков	10 ⁶ лист. оттиск	МЛН ЛИСТ. ОТТИСК
950	Вагоно (машино)-день	ваг (маш).дн	ВАГ (МАШ).ДН
951	Тысяча вагоно (машино)-часов	10 ³ ваг (маш).ч	ТЫС ВАГ (МАШ).Ч
952	Тысяча вагоно (машино)-километров	10 ³ ваг (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 пассажира-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. Т. 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 ³ км	ТЫС КМ
966	Тысяча тоннаже-рейсов	10 ³ тоннаж.рейс	ТЫС ТОННАЖ. РЕЙС
967	Миллион тонно-миль	10 ⁶ т.миль	МЛН Т.МИЛЬ
968	Миллион пассажира-миль	10 ⁶ пасс.миль	МЛН ПАСС. МИЛЬ
969	Миллион тоннаже-миль	10 ⁶ тоннаж. миль	МЛН ТОННАЖ. МИЛЬ
970	Миллион пассажира-место-миль	10 ⁶ пасс.мест.миль	МЛН ПАСС. МЕСТ.МИЛЬ
971	Кормо-день	корм.дн	КОРМ.ДН
972	Центнер кормовых единиц	ц корм ед	Ц КОРМ ЕД
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

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК

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			
135	Жидкостная унция СК (28,413 см ³)	fl oz (UK)	OZI
136	Джилл СК (0,142065 дм ³)	gill (UK)	GIJ
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 (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)	bbi (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 (фрагтовая) 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)	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 ¹ (0,90718474 т)	sht	STN
196	Длинная тонна СК, США ¹ (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

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.

Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Коловое буквенное обозначение (национальное)
200	Драхма США (3,887935 г)	—	DRA
201	Унция СК, США (31,10348 г); тройская унция	apoz	APZ
202	Тройский фунт США (373,242 г)	—	LBT
Технические единицы			
213	Эффективная мощность (245,7 Вт)	В.н.р.	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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Алфавитный указатель единиц измерения

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Автомобиле-день	2	959
Тысяча автомобиле-километров	2	973
Тысяча автомобиле-место-дней	2	962
Тысяча автомобиле-тонно-дней	2	960
Тысяча автомобиле-часов	2	961
Автотонна	2	513
Акр	A	077
Ампер	1	260
Ампер-час	1	263
Тысяча ампер-часов	1	264
Миллион ампер-часов	2	241
Ампула	2	870
Тысяча ампул	2	871
Ар	1	109
Атмосфера техническая	1	301
Атмосфера физическая	1	300
Байт	2	255
Банка условная	2	881
Тысяча банок условных	2	882
Миллион банок условных	2	883
Тысяча банок условных в смену	2	543
Бар	1	309
Баррель сухой США	A	151
Баррель США	A	146
Беккерель	1	323
Бит	2	254
Бобина	1	616
Бод	2	258
Тысяча бордфутов	A	154
Бутылка	2	868
Тысяча бутылок	2	869
Бушель СК	A	140

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Бушель США	A	150
Вагоно (машино)-день	2	950
Тысяча вагоно (машино)-километров	2	952
Тысяча вагоно (машино)-часов	2	951
Вагоно-сутки	2	954
Ватт	1	212
Ватт-час	1	243
Вебер	1	324
Тысяча веретен прядильных	2	562
Водоизмещение	A	184
Вольт	1	222
Вольт-ампер	2	226
Галлон жидкостный США	A	145
Галлон СК	A	139
Галлон спирта установленной крепости	A	835
Галлон сухой США	A	149
Гектар	1	059
Тысяча гектаров	2	060
Тысяча гектаров порций	2	724
Гектобар	1	310
Гектограмм	1	160
Гектокилограмм	1	206
Гектолитр	1	122
Гектолитр чистого спирта	1	833
Гектометр	A	017
Генри	2	287
Герц	1	290
Гигабеккерель	1	302
Гигаватт-час	1	247
Гигакалория	2	233
Тысяча гигакалорий	2	234
Миллион гигакалорий	2	235
Гигакалория в час	2	238
Тысяча гигакалорий в час	2	239
Год	1	366
Голова	2	836
Тысяча голов в год	2	556
Миллион голов в год	2	557
Градус Фаренгейта	1	281
Градус Цельсия	1	280
Грамм	1	163
Грамм делящихся изотопов	1	306
Грамм на киловатт-час	2	510
Гран СК, США	A	189
Гросс	A	638
Гросс большой	A	731
Грузоподъемность в метрических тоннах	1	185
Два десятка	1	730
Дедвейт-тонна	2	515
Декада	1	361
Декалитр	2	116
Тысяча декалитров	2	119
Миллион декалитров	2	120
Десятилетие	1	368
Децилитр	1	118
Дециметр	1	005
Дециметр квадратный	1	053
Тысяча дециметров квадратных	2	054
Миллион дециметров квадратных	2	056
Дециметр кубический	1	112
Децитонна	1	206
Джилл СК	A	136
Джилл США	A	142

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Джоуль	1	271
Доза	2	639
Тысяча доз	2	640
Миллион доз	2	937
Тысяча долларов	2	980
Домохозяйство	2	899
Тысяча домохозяйств	2	900
Миллион домохозяйств	2	901
Драхма СК (1,771745 г)	A	188
Драхма СК (3,887935 г)	A	199
Драхма США	A	200
Дюжина	1	641
Дюйм	1	039
Дюйм квадратный	1	071
Дюйм кубический	1	131
Единица	2	642
Тысяча единиц	2	643
Миллион единиц	2	644
Единица международная	A	851
Сто единиц международных	A	853
Единица тепловая Британская	A	275
Единица условная	2	876
Тысяча единиц условных	2	877
Миллион единиц условных	2	878
Миллион единиц в год	2	544
Заработная плата минимальная	2	560
Знак	2	922
Изделие	1	657
Калория в час	2	236
Канал	2	661
Канало-километр	2	977
Канало-концы	2	978
Кандела	1	282
Карат метрический	1	162
Тысяча каратов метрических	2	165
Миллион каратов метрических	2	167
Катушка условная	2	889
Тысяча катушек условных	2	890
Кварта жидкостная США	A	144
Квартал	1	364
Кварта СК	A	138
Кварта сухая США	A	148
Квартер СК	A	191
Квартира	2	909
Тысяча квартир	2	910
Квинтал (метрический)	1	206
Кельвин	1	288
Килобайт	2	256
Килобар	1	312
Киловар	1	230
Киловатт	1	214
Тысяча киловатт	1	215
Киловатт-час	1	245
1000 киловатт-часов	1	246
Миллион киловатт-часов	1	247
Миллиард киловатт-часов	2	249
Киловольт	1	223
Киловольт-ампер	1	227
Тысяча киловольт-ампер	1	228
Миллион киловольт-ампер	2	242
Киловольт-ампер реактивный	2	248
Тысяча киловольт-ампер реактивных	2	250
Килогерц	1	291

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Килограмм	1	166
Килограмм азота	1	861
Килограмм в секунду	1	499
Килограмм гидроксида калия	1	859
Килограмм гидроксида натрия	1	863
Килограмм на гигакалорию	2	511
Килограмм на квадратный сантиметр	2	317
Килограмм на кубический метр	1	316
Килограмм оксида калия	1	852
Килограмм пероксида водорода	1	841
Килограмм пятиоксида фосфора	1	865
Килограмм 90 %-го сухого вещества	1	845
Килограмм урана	1	867
Килоджоуль	1	273
Килокалория	2	232
Килокалория в час	2	237
Километр	1	008
Тысяча километров	2	965
Километр в час	1	333
Километр квадратный	1	061
Километр условных труб	2	049
Килопаскаль	1	297
Килотонна	1	170
Тысяча кирпичей стандартных условных	1	630
Кирпич условный	2	893
Тысяча кирпичей условных	2	894
Миллион кирпичей условных	2	895
Койка	2	911
Тысяча коек	2	912
Комплект	2	839
Тысяча комплектов	2	673
Корд	A	153
Кормо-день	2	971
Тысяча коробок	2	875
Крепость спирта по массе	1	820
Крепость спирта по объему	1	821
Кулон	1	270
Кулон на килограмм	1	349
Тысяча кур-несушек	2	559
Кусок условный	2	884
Тысяча кусков условных	2	885
Миллион кусков условных	2	886
Кюри	1	305
Миллион листов-оттисков	2	949
Лист	1	625
Сто листов	1	626
Лист авторский	2	918
Лист печатный	2	920
Лист учетно-издательский	2	921
Литр	1	112
Тысяча литров	2	130
Литр чистого спирта	1	831
Лошадиная сила	2	251
Тысяча лошадиных сил	2	252
Миллион лошадиных сил	2	253
Люкс	1	283
Люмен	1	284
Мегабайт	2	257
Мегаватт	1	215
Мегаватт-час	1	246
Мегавольт-ампер	1	228
Мегагерц	1	292
Мегалитр	1	126

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Мегаметр	1	009
Мегапаскаль	1	298
Место	2	698
Тысяча мест	2	699
Тысяча место-километров	2	953
Место пассажирское	2	421
Место посадочное	2	906
Тысяча мест посадочных	2	907
Место рабочее	2	904
Тысяча мест рабочих	2	905
Место ученическое	2	902
Тысяча мест ученических	2	903
Тысяча мест прядильных	2	563
Месяц	1	362
Метр	1	006
Тысяча метров	1	008
Миллион метров	1	009
Метр в секунду	1	328
Метр в час	2	231
Метр квадратный	1	055
Тысяча метров квадратных	1	058
Миллион метров квадратных	2	057
Метр квадратный жилой площади	2	084
Тысяча метров квадратных жилой площади	2	085
Миллион метров квадратных жилой площади	2	086
Метр квадратный общей площади	2	081
Тысяча метров квадратных общей площади	2	082
Миллион метров квадратных общей площади	2	083
Метр квадратный условный	2	062
Миллион метров квадратных условных	2	064
Метр квадратный учебно-лабораторных зданий	2	087
Тысяча метров квадратных учебно-лабораторных зданий	2	088
Метр кубический	1	113
Тысяча метров кубических	2	114
Миллион метров кубических	1	159
Миллиард метров кубических	2	115
Метр кубический в секунду	1	596
Метр кубический в час	1	598
Метр кубический плотный	2	121
Тысяча метров кубических плотных	2	127
Метр кубический условный	2	123
Тысяча метров кубических условных	2	124
Метр на секунду в квадрате	1	335
Миллион метров квадратных в двухмиллиметровом исчислении	2	089
Тысяча метров кубических в сутки	1	599
Миллион метров кубических переработки газа	2	125
Метр погонный	2	018
Тысяча метров погонных	2	019
Метр условный	2	020
Тысяча метров условных	2	048
Микросекунда	2	352
Миллибар	1	308
Миллиграмм	1	161
Милликюри	1	304
Миллилитр	1	111
Миллиметр	1	003
Миллиметр водяного столба	2	337
Миллиметр квадратный	1	050
Миллиметр кубический	1	110
Миллиметр ртутного столба	2	338
Миллисекунда	2	353
Миля квадратная	A	079
Миля морская	1	047

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Миля уставная	A	045
Минута	1	355
Мощность эффективная	A	213
Набор	1	704
Тысяча наборов	2	479
Неделя	1	360
Номер	2	908
Тысяча номеров	2	709
Ньютон	1	289
Оборот в секунду	1	330
Ом	1	274
Пара	1	715
Десять пар	1	732
Дюжина пар	1	733
Тысяча пар	2	837
Миллион пар	2	838
Пара в смену	2	547
Тысяча пар в смену	2	548
Паскаль	1	294
Пассажиро-километр	2	414
Тысяча пассажиро-километров	2	423
Миллион пассажиро-километров	2	424
Миллион пассажиро-место-миль	2	970
Тысяча пассажиро-миль	2	958
Миллион пассажиро-миль	2	968
Пассажиропоток	2	427
Тысяча пачек	2	729
Пеннивейт СК, США	A	198
Пинта жидкостная США	A	143
Пинта СК	A	137
Пинта сухая США	A	147
Тысяча пластин	2	930
Плитка условная	2	891
Тысяча плиток условных	2	892
Тысяча поездо-километров	2	956
Тысяча поездо-часов	2	955
Полугодие	1	365
Тысяча полулитров	2	128
Миллион полулитров	2	129
Посещение в смену	2	545
Тысяча посещений в смену	2	546
Посылка	1	734
Приведенный час	2	963
Промилле	2	746
Процент	2	744
Тысяча птицемест	2	558
Ремонт условный	2	915
Ремонт условный в год	2	916
Рубль	2	383
Тысяча рублей	2	384
Миллион рублей	2	385
Миллиард рублей	2	386
Триллион рублей	2	387
Квадрильон рублей	2	388
Рулон	1	736
Дюжина рулонов	1	737
Тысяча рулонов	2	751
Самолето-километр	2	964
Сантиграмм	1	173
Сантиметр	1	004
Сантиметр водяного столба	2	339
Сантиметр квадратный	1	051
Сантиметр кубический	1	111

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Секунда	1	354
Секция	2	840
Семья	2	896
Тысяча семей	2	897
Миллион семей	2	898
Символ	2	924
Сиенс	1	296
Скрупул СК, США	A	197
Слово	2	923
Смена	2	917
Стандарт	A	152
Стандарт короткий	A	738
Тысяча станов	2	761
Станция	2	762
Стоун СК	A	190
Суто-сутки	2	975
Судо-сутки	2	983
Сутки	1	359
Тесла	2	313
Том книжного фонда	2	913
Тысяча томов книжного фонда	2	914
Тонна	1	168
Тысяча тонн	2	169
Миллион тонн	2	171
Тонна брутто-регистравая	1	181
Тонна в смену	2	536
Тонна в сутки	2	535
Тонна в час	2	534
Тонна длинная СК, США	A	196
Тонна короткая СК, США	A	195
Тонна метрическая	1	168
Тонна нетто-регистравая	A	182
Тонна обмерная (фраховая)	A	183
Тонна пара в час	1	533
Тысяча тонн пара в час	2	561
Тонна переработки в сутки	2	552
Тонна 90 %-го сухого вещества	1	847
Тонна тяги	2	514
Тонна условная	2	179
Тонна условного топлива	2	172
Тысяча тонн условного топлива	2	175
Миллион тонн условного топлива	2	176
Тысяча тоннаже-суток	2	974
Тысяча тоннаже-рейсов	2	966
Миллион тоннаже-миль	2	969
Тысяча тонн в год	2	538
Миллион тонн в год	2	550
Тысяча тонн в сезон	2	537
Тысяча тонн одновременного хранения	2	177
Тонно-километр	2	449
Тысяча тонно-километров	2	450
Миллион тонно-километров	2	451
Тысяча тонн кормовых единиц	2	981
Миллион тонн кормовых единиц	2	982
Тысяча тонно-миль	2	957
Миллион тонно-миль	2	967
Тонно-номер	2	512
Тонно-танид	2	516
Тысяча тонн переработки	2	178
Тысяча тонн переработки в сутки	2	553
Труба условная	2	925
Тысяча тубов	2	874
Тысяча тубов условных	2	776

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Тысяча тюбиков	2	775
Узел	1	327
Унция жидкостная СК	A	135
Унция жидкостная США	A	141
Унция СК, США (28,349523 г)	A	187
Унция СК, США (31,10348 г)	A	201
Унция тройская	A	201
Упаковка	1	778
Дюжина упаковок	1	780
Сто упаковок	1	781
Тысяча упаковок	2	782
Миллион упаковок	2	779
Фарад	1	314
Флакон	2	872
Тысяча флаконов	2	873
Фунт СК, США	A	186
Фунт тройский США	A	202
Фут	1	041
Фут квадратный	1	073
Фут кубический	1	132
Центал СК	A	192
Центнер	1	206
Тысяча центнеров	2	207
Центнер длинный СК	A	194
Центнер кормовых единиц	2	972
Центнер переработки в сутки	2	554
Тысяча центнеров переработки в сутки	2	555
Центнер США	A	193
Час	1	356
Часть	1	735
Человек	2	792
Тысяча человек	2	793
Миллион человек	2	794
Человек на квадратный километр	2	522
Человек на квадратный метр	2	521
Человеко-день	2	540
Тысяча человеко-дней	2	541
Человеко-час	2	539
Тысяча человеко-часов	2	542
Штука	1	796
Дюжина штук	1	740
Сто штук	1	797
Тысяча штук	1	798
Миллион штук	1	799
Миллиард штук	1	800
Биллион штук (Европа)	1	801
Триллион штук	1	801
Квинтильон штук (Европа)	1	802
Штука в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ)	2	976
Штука условная	2	879
Тысяча штук условных	2	880
Тысяча экземпляров	2	979
Миллион экземпляров	2	808
Элемент	1	745
Ярд	1	043
Ярд квадратный	1	075
Ярд кубический	1	133
Ячейка	2	810
Ящик	2	812
Сто ящиков	1	683
Ящик условный	2	887
Тысяча ящиков условных	2	888

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

ОК 015—94 (МЭК 002—97)

БЗ 10—2003

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Т.И. Кононенко*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 03.09.2004. Формат 60×84 ¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 3,00. Тираж 500 экз. Зак. 770. Изд. № 3224/4. С 3696.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102