
ГОСКОМСТАТ
РОССИИ

ЦЕНТР
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОНЬЮНКТУРЫ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОССТАНДАРТ
РОССИИ

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ
ИЗМЕРЕНИЯ**

ОК 015-94
(МК 002-97)

МОСКВА

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

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)

СОДЕРЖАНИЕ

[Введение](#)

[1 Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК](#)

[2 Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК](#)

[Приложение. Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК](#)

[Приложение Б. Алфавитный указатель единиц измерения](#)

ОК 015-94
(МК 002-97)

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

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)	а	a	АР	АРК
Единицы объема					
110	Кубический миллиметр	мм ³	mm ³	ММ3	ММК

111	Кубический сантиметр; миллилитр	см ³ ; мл	см ³ ; ml	СМЗ; МЛ	СМQ; MLT
112	Литр; кубический дециметр	л; дм ³	l; L; dm ³	Л; ДМЗ	LTR; DMQ
113	Кубический метр	м ³	m ³	МЗ	MTQ
118	Децилитр	дл	dl	ДЛ	DLT
122	Гектолитр	гл	hl	ГЛ	HLT
126	Мегалитр	Мл	Мl	МЕГАЛ	MAL
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
133	Кубический ярд (0,764555 м ³)	ярд ³	yd ³	ЯРДЗ	YDQ
159	Миллион кубических метров	10 ⁶ м ³	10 ⁶ m ³	МЛН МЗ	HMQ
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	CTM
163	Грамм	г	g	Г	GRM
166	Килограмм	кг	kg	КГ	KGM
168	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	т	t	Т	TNE
170	Килотонна	10 ³ т	kt	КТ	KTN
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	CCT
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	Меггерц	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
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	m ³ /s	МЗ/С	MQS
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	NBB
625	Лист	л.	-	ЛИСТ	LEF
626	Сто листов	100 л.	-	100 ЛИСТ	CLF
630	Тысяча стандартных условных кирпичей	тыс. станд. усл. кирп	-	ТЫС СТАНД УСЛ. КИРП	MBE
641	Дюжина (12 шт.)	дюжина	Doz; 12	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	2ДЕС	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

745	Элемент	элемент	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	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);	10 ¹² шт	10 ¹²	БИЛЛ ШТ	BIL
	триллион штук			ТРИЛЛ ШТ	
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 ГИДРОКСИД КАЛИЯ	KPH
861	Килограмм азота	кг N	-	КГ АЗОТ	KNI
863	Килограмм гидроксида натрия	кг NaOH	-	КГ ГИДРОКСИД НАТРИЯ	KSH
865	Килограмм пятиоксида фосфора	кг P ₂ O ₅	-	КГ ПЯТИОКИСЬ ФОСФОРА	KPP
867	Килограмм урана	кг U	-	КГ УРАН	KUR

¹ Неметрический 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
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	ММРТСТ
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	Пассажиро-километр	пасс. км	ПАСС. КМ
421	Пассажирыское место (пассажирыских мест)	пасс. мест	ПАСС. МЕСТ
423	Тысяча пассажиры-километры	10 ³ пасс. км	ТЫС ПАСС. КМ
424	Миллион пассажиры-километры	10 ⁶ пасс. км	МЛН ПАСС. КМ
427	Пассажирыпоток	пасс. поток	ПАСС. ПОТОК
449	Тонно-километр	т·км	Т·КМ
450	Тысяча тонно-километры	10 ³ т·км	ТЫС Т·КМ
451	Миллион тонно-километры	10 ⁶ т·км	МЛН Т·КМ
479	Тысяча наборов	10 ³ набор	ТЫС НАБОР
510	Граммы на киловатт-час	г/кВт·ч	Г/КВТ·Ч
511	Килограммы 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
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
732	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
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)	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 (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)	bbbl (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
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
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)	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

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 Б
(справочное)

Алфавитный указатель единиц измерения

Наименование единицы измерения	Номер раздела, приложения	Код
Автомобиле-день	<u>2</u>	<u>959</u>
Тысяча автомобиле-километров	<u>2</u>	<u>973</u>
Тысяча автомобиле-место-дней	<u>2</u>	<u>962</u>
Тысяча автомобиле-тонно-дней	<u>2</u>	<u>960</u>
Тысяча автомобиле-часов	<u>2</u>	<u>961</u>
Автотонна	<u>2</u>	<u>513</u>
Акр	<u>A</u>	<u>077</u>
Ампер	<u>1</u>	<u>260</u>
Ампер-час	<u>1</u>	<u>263</u>
Тысяча ампер-часов	<u>1</u>	<u>264</u>
Миллион ампер-часов	<u>2</u>	<u>241</u>
Ампула	<u>2</u>	<u>870</u>
Тысяча ампул	<u>2</u>	<u>871</u>
Ар	<u>1</u>	<u>109</u>
Атмосфера техническая	<u>1</u>	<u>301</u>
Атмосфера физическая	<u>1</u>	<u>300</u>
Байт	<u>2</u>	<u>255</u>
Банка условная	<u>2</u>	<u>881</u>
Тысяча банок условных	<u>2</u>	<u>882</u>
Миллион банок условных	<u>2</u>	<u>883</u>
Тысяча банок условных в смену	<u>2</u>	<u>543</u>
Бар	<u>1</u>	<u>309</u>
Баррель сухой США	<u>A</u>	<u>151</u>
Баррель США	<u>A</u>	<u>146</u>
Беккерель	<u>1</u>	<u>323</u>
Бит	<u>2</u>	<u>254</u>
Бобина	<u>1</u>	<u>616</u>
Бод	<u>2</u>	<u>258</u>
Тысяча бордфутов	<u>A</u>	<u>154</u>
Бутылка	<u>2</u>	<u>868</u>
Тысяча бутылок	<u>2</u>	<u>869</u>
Бушель СК	<u>A</u>	<u>140</u>
Бушель США	<u>A</u>	<u>150</u>
Вагоно (машино)-день	<u>2</u>	<u>950</u>
Тысяча вагоно (машино)-километров	<u>2</u>	<u>952</u>
Тысяча вагоно (машино)-часов	<u>2</u>	<u>951</u>
Вагоно-сутки	<u>2</u>	<u>954</u>
Ватт	<u>1</u>	<u>212</u>
Ватт-час	<u>1</u>	<u>243</u>
Вебер	<u>1</u>	<u>324</u>
Тысяча веретен прядильных	<u>2</u>	<u>562</u>
Водоизмещение	<u>A</u>	<u>184</u>
Вольт	<u>1</u>	<u>222</u>
Вольт-ампер	<u>2</u>	<u>226</u>
Галлон жидкостный США	<u>A</u>	<u>145</u>
Галлон СК	<u>A</u>	<u>139</u>
Галлон спирта установленной крепости	<u>A</u>	<u>835</u>
Галлон сухой США	<u>A</u>	<u>149</u>
Гектар	<u>1</u>	<u>059</u>
Тысяча гектаров	<u>2</u>	<u>060</u>
Тысяча гектаров порций	<u>2</u>	<u>724</u>

Гектобар	<u>1</u>	<u>310</u>
Гектограмм	<u>1</u>	<u>160</u>
Гектокилограмм	<u>1</u>	<u>206</u>
Гектолитр	<u>1</u>	<u>122</u>
Гектолитр чистого спирта	<u>1</u>	<u>833</u>
Гектометр	<u>A</u>	<u>017</u>
Генри	<u>2</u>	<u>287</u>
Герц	<u>1</u>	<u>290</u>
Гигабеккерель	<u>1</u>	<u>302</u>
Гигаватт-час	<u>1</u>	<u>247</u>
Гигакалория	<u>2</u>	<u>233</u>
Тысяча гигакалорий	<u>2</u>	<u>234</u>
Миллион гигакалорий	<u>2</u>	<u>235</u>
Гигакалория в час	<u>2</u>	<u>238</u>
Тысяча гигакалорий в час	<u>2</u>	<u>239</u>
Год	<u>1</u>	<u>366</u>
Голова	<u>2</u>	<u>836</u>
Тысяча голов в год	<u>2</u>	<u>556</u>
Миллион голов в год	<u>2</u>	<u>557</u>
Градус Фаренгейта	<u>1</u>	<u>281</u>
Градус Цельсия	<u>1</u>	<u>280</u>
Грамм	<u>1</u>	<u>163</u>
Грамм делящихся изотопов	<u>1</u>	<u>306</u>
Грамм на киловатт-час	<u>2</u>	<u>510</u>
Гран СК, США	<u>A</u>	<u>189</u>
Гросс	<u>A</u>	<u>638</u>
Гросс большой	<u>A</u>	<u>731</u>
Грузоподъемность в метрических тоннах	<u>1</u>	<u>185</u>
Два десятка	<u>1</u>	<u>730</u>
Дедвейт-тонна	<u>2</u>	<u>515</u>
Декада	<u>1</u>	<u>361</u>
Декалитр	<u>2</u>	<u>116</u>
Тысяча декалитров	<u>2</u>	<u>119</u>
Миллион декалитров	<u>2</u>	<u>120</u>
Десятилетие	<u>1</u>	<u>368</u>
Децилитр	<u>1</u>	<u>118</u>
Дециметр	<u>1</u>	<u>005</u>
Дециметр квадратный	<u>1</u>	<u>053</u>
Тысяча дециметров квадратных	<u>2</u>	<u>054</u>
Миллион дециметров квадратных	<u>2</u>	<u>056</u>
Дециметр кубический	<u>1</u>	<u>112</u>
Децитонна	<u>1</u>	<u>206</u>
Джилл СК	<u>A</u>	<u>136</u>
Джилл США	<u>A</u>	<u>142</u>
Джоуль	<u>1</u>	<u>271</u>
Доза	<u>2</u>	<u>639</u>
Тысяча доз	<u>2</u>	<u>640</u>
Миллион доз	<u>2</u>	<u>937</u>
Тысяча долларов	<u>2</u>	<u>980</u>
Домохозяйство	<u>2</u>	<u>899</u>
Тысяча домохозяйств	<u>2</u>	<u>900</u>
Миллион домохозяйств	<u>2</u>	<u>901</u>
Драхма СК (1,771745 г)	<u>A</u>	<u>188</u>
Драхма СК (3,887935 г)	<u>A</u>	<u>199</u>
Драхма США	<u>A</u>	<u>200</u>
Дюжина	<u>1</u>	<u>641</u>
Дюйм	<u>1</u>	<u>039</u>
Дюйм квадратный	<u>1</u>	<u>071</u>
Дюйм кубический	<u>1</u>	<u>131</u>
Единица	<u>2</u>	<u>642</u>
Тысяча единиц	<u>2</u>	<u>643</u>
Миллион единиц	<u>2</u>	<u>644</u>
Единица международная	<u>A</u>	<u>851</u>
Сто единиц международных	<u>A</u>	<u>853</u>
Единица тепловая Британская	<u>A</u>	<u>275</u>

Единица условная	<u>2</u>	<u>876</u>
Тысяча единиц условных	<u>2</u>	<u>877</u>
Миллион единиц условных	<u>2</u>	<u>878</u>
Миллион единиц в год	<u>2</u>	<u>544</u>
Заработная плата минимальная	<u>2</u>	<u>560</u>
Знак	<u>2</u>	<u>922</u>
Изделие	<u>1</u>	<u>657</u>
Калория в час	<u>2</u>	<u>236</u>
Канал	<u>2</u>	<u>661</u>
Канало-километр	<u>2</u>	<u>977</u>
Канало-концы	<u>2</u>	<u>978</u>
Кандела	<u>1</u>	<u>282</u>
Карат метрический	<u>1</u>	<u>162</u>
Тысяча каратов метрических	<u>2</u>	<u>165</u>
Миллион каратов метрических	<u>2</u>	<u>167</u>
Катушка условная	<u>2</u>	<u>889</u>
Тысяча катушек условных	<u>2</u>	<u>890</u>
Кварта жидкостная США	<u>A</u>	<u>144</u>
Квартал	<u>1</u>	<u>364</u>
Кварта СК	<u>A</u>	<u>138</u>
Кварта сухая США	<u>A</u>	<u>148</u>
Квартер СК	<u>A</u>	<u>191</u>
Квартира	<u>2</u>	<u>909</u>
Тысяча квартир	<u>2</u>	<u>910</u>
Квинтал (метрический)	<u>1</u>	<u>206</u>
Кельвин	<u>1</u>	<u>288</u>
Килобайт	<u>2</u>	<u>256</u>
Килобар	<u>1</u>	<u>312</u>
Киловар	<u>1</u>	<u>230</u>
Киловатт	<u>1</u>	<u>214</u>
Тысяча киловатт	<u>1</u>	<u>215</u>
Киловатт-час	<u>1</u>	<u>245</u>
1000 киловатт-часов	<u>1</u>	<u>246</u>
Миллион киловатт-часов	<u>1</u>	<u>247</u>
Миллиард киловатт-часов	<u>2</u>	<u>249</u>
Киловольт	<u>1</u>	<u>223</u>
Киловольт-ампер	<u>1</u>	<u>227</u>
Тысяча киловольт-ампер	<u>1</u>	<u>228</u>
Миллион киловольт-ампер	<u>2</u>	<u>242</u>
Киловольт-ампер реактивный	<u>2</u>	<u>248</u>
Тысяча киловольт-ампер реактивных	<u>2</u>	<u>250</u>
Килогерц	<u>1</u>	<u>291</u>
Килограмм	<u>1</u>	<u>166</u>
Килограмм азота	<u>1</u>	<u>861</u>
Килограмм в секунду	<u>1</u>	<u>499</u>
Килограмм гидроксида калия	<u>1</u>	<u>859</u>
Килограмм гидроксида натрия	<u>1</u>	<u>863</u>
Килограмм на гигакалорию	<u>2</u>	<u>511</u>
Килограмм на квадратный сантиметр	<u>2</u>	<u>317</u>
Килограмм на кубический метр	<u>1</u>	<u>316</u>
Килограмм оксида калия	<u>1</u>	<u>852</u>
Килограмм пероксида водорода	<u>1</u>	<u>841</u>
Килограмм пятиоксида фосфора	<u>1</u>	<u>865</u>
Килограмм 90 %-го сухого вещества	<u>1</u>	<u>845</u>
Килограмм урана	<u>1</u>	<u>867</u>
Килоджоуль	<u>1</u>	<u>273</u>
Килокалория	<u>2</u>	<u>232</u>
Килокалория в час	<u>2</u>	<u>237</u>
Километр	<u>1</u>	<u>008</u>
Тысяча километров	<u>2</u>	<u>965</u>
Километр в час	<u>1</u>	<u>333</u>
Километр квадратный	<u>1</u>	<u>061</u>
Километр условных труб	<u>2</u>	<u>049</u>
Килопаскаль	<u>1</u>	<u>297</u>
Килотонна	<u>1</u>	<u>170</u>

Тысяча кирпичей стандартных условных	<u>1</u>	<u>630</u>
Кирпич условный	<u>2</u>	<u>893</u>
Тысяча кирпичей условных	<u>2</u>	<u>894</u>
Миллион кирпичей условных	<u>2</u>	<u>895</u>
Койка	<u>2</u>	<u>911</u>
Тысяча коек	<u>2</u>	<u>912</u>
Комплект	<u>2</u>	<u>839</u>
Тысяча комплектов	<u>2</u>	<u>673</u>
Корд	<u>A</u>	<u>153</u>
Кормо-день	<u>2</u>	<u>971</u>
Тысяча коробок	<u>2</u>	<u>875</u>
Крепость спирта по массе	<u>1</u>	<u>820</u>
Крепость спирта по объему	<u>1</u>	<u>821</u>
Кулон	<u>1</u>	<u>270</u>
Кулон на килограмм	<u>1</u>	<u>349</u>
Тысяча кур-несушек	<u>2</u>	<u>559</u>
Кусок условный	<u>2</u>	<u>884</u>
Тысяча кусков условных	<u>2</u>	<u>885</u>
Миллион кусков условных	<u>2</u>	<u>886</u>
Кюри	<u>1</u>	<u>305</u>
Миллион листов-оттисков	<u>2</u>	<u>949</u>
Лист	<u>1</u>	<u>625</u>
Сто листов	<u>1</u>	<u>626</u>
Лист авторский	<u>2</u>	<u>918</u>
Лист печатный	<u>2</u>	<u>920</u>
Лист учетно-издательский	<u>2</u>	<u>921</u>
Литр	<u>1</u>	<u>112</u>
Тысяча литров	<u>2</u>	<u>130</u>
Литр чистого спирта	<u>1</u>	<u>831</u>
Лошадиная сила	<u>2</u>	<u>251</u>
Тысяча лошадиных сил	<u>2</u>	<u>252</u>
Миллион лошадиных сил	<u>2</u>	<u>253</u>
Люкс	<u>1</u>	<u>283</u>
Люмен	<u>1</u>	<u>284</u>
Мегабайт	<u>2</u>	<u>257</u>
Мегаватт	<u>1</u>	<u>215</u>
Мегаватт-час	<u>1</u>	<u>246</u>
Мегавольт-ампер	<u>1</u>	<u>228</u>
Мегагерц	<u>1</u>	<u>292</u>
Мегалитр	<u>1</u>	<u>126</u>
Мегаметр	<u>1</u>	<u>009</u>
Мегапаскаль	<u>1</u>	<u>298</u>
Место	<u>2</u>	<u>698</u>
Тысяча мест	<u>2</u>	<u>699</u>
Тысяча место-километров	<u>2</u>	<u>953</u>
Место пассажирское	<u>2</u>	<u>421</u>
Место посадочное	<u>2</u>	<u>906</u>
Тысяча мест посадочных	<u>2</u>	<u>907</u>
Место рабочее	<u>2</u>	<u>904</u>
Тысяча мест рабочих	<u>2</u>	<u>905</u>
Место ученическое	<u>2</u>	<u>902</u>
Тысяча мест ученических	<u>2</u>	<u>903</u>
Тысяча мест прядильных	<u>2</u>	<u>563</u>
Месяц	<u>1</u>	<u>362</u>
Метр	<u>1</u>	<u>006</u>
Тысяча метров	<u>1</u>	<u>008</u>
Миллион метров	<u>1</u>	<u>009</u>
Метр в секунду	<u>1</u>	<u>328</u>
Метр в час	<u>2</u>	<u>231</u>
Метр квадратный	<u>1</u>	<u>055</u>
Тысяча метров квадратных	<u>1</u>	<u>058</u>
Миллион метров квадратных	<u>2</u>	<u>057</u>
Метр квадратный жилой площади	<u>2</u>	<u>084</u>
Тысяча метров квадратных жилой площади	<u>2</u>	<u>085</u>
Миллион метров квадратных жилой площади	<u>2</u>	<u>086</u>

Метр квадратный общей площади	<u>2</u>	<u>081</u>
Тысяча метров квадратных общей площади	<u>2</u>	<u>082</u>
Миллион метров квадратных общей площади	<u>2</u>	<u>083</u>
Метр квадратный условный	<u>2</u>	<u>062</u>
Миллион метров квадратных условных	<u>2</u>	<u>064</u>
Метр квадратный учебно-лабораторных зданий	<u>2</u>	<u>087</u>
Тысяча метров квадратных учебно-лабораторных зданий	<u>2</u>	<u>088</u>
Метр кубический	<u>1</u>	<u>113</u>
Тысяча метров кубических	<u>2</u>	<u>114</u>
Миллион метров кубических	<u>1</u>	<u>159</u>
Миллиард метров кубических	<u>2</u>	<u>115</u>
Метр кубический в секунду	<u>1</u>	<u>596</u>
Метр кубический в час	<u>1</u>	<u>598</u>
Метр кубический плотный	<u>2</u>	<u>121</u>
Тысяча метров кубических плотных	<u>2</u>	<u>127</u>
Метр кубический условный	<u>2</u>	<u>123</u>
Тысяча метров кубических условных	<u>2</u>	<u>124</u>
Метр на секунду в квадрате	<u>1</u>	<u>335</u>
Миллион метров квадратных в двухмиллиметровом исчислении	<u>2</u>	<u>089</u>
Тысяча метров кубических в сутки	<u>1</u>	<u>599</u>
Миллион метров кубических переработки газа	<u>2</u>	<u>125</u>
Метр погонный	<u>2</u>	<u>018</u>
Тысяча метров погонных	<u>2</u>	<u>019</u>
Метр условный	<u>2</u>	<u>020</u>
Тысяча метров условных	<u>2</u>	<u>048</u>
Микросекунда	<u>2</u>	<u>352</u>
Миллибар	<u>1</u>	<u>308</u>
Миллиграмм	<u>1</u>	<u>161</u>
Милликюри	<u>1</u>	<u>304</u>
Миллилитр	<u>1</u>	<u>111</u>
Миллиметр	<u>1</u>	<u>003</u>
Миллиметр водяного столба	<u>2</u>	<u>337</u>
Миллиметр квадратный	<u>1</u>	<u>050</u>
Миллиметр кубический	<u>1</u>	<u>110</u>
Миллиметр ртутного столба	<u>2</u>	<u>338</u>
Миллисекунда	<u>2</u>	<u>353</u>
Миля квадратная	<u>A</u>	<u>079</u>
Миля морская	<u>1</u>	<u>047</u>
Миля уставная	<u>A</u>	<u>045</u>
Минута	<u>1</u>	<u>355</u>
Мощность эффективная	<u>A</u>	<u>213</u>
Набор	<u>1</u>	<u>704</u>
Тысяча наборов	<u>2</u>	<u>479</u>
Неделя	<u>1</u>	<u>360</u>
Номер	<u>2</u>	<u>908</u>
Тысяча номеров	<u>2</u>	<u>709</u>
Ньютон	<u>1</u>	<u>289</u>
Оборот в секунду	<u>1</u>	<u>330</u>
Ом	<u>1</u>	<u>274</u>
Пара	<u>1</u>	<u>715</u>
Десять пар	<u>1</u>	<u>732</u>
Дюжина пар	<u>1</u>	<u>733</u>
Тысяча пар	<u>2</u>	<u>837</u>
Миллион пар	<u>2</u>	<u>838</u>
Пара в смену	<u>2</u>	<u>547</u>
Тысяча пар в смену	<u>2</u>	<u>548</u>
Паскаль	<u>1</u>	<u>294</u>
Пассажиро-километр	<u>2</u>	<u>414</u>
Тысяча пассажиро-километров	<u>2</u>	<u>423</u>
Миллион пассажиро-километров	<u>2</u>	<u>424</u>
Миллион пассажиро-место-миль	<u>2</u>	<u>970</u>
Тысяча пассажиро-миль	<u>2</u>	<u>958</u>
Миллион пассажиро-миль	<u>2</u>	<u>968</u>
Пассажиропоток	<u>2</u>	<u>427</u>
Тысяча пачек	<u>2</u>	<u>729</u>

Пеннивейт СК, США	<u>A</u>	<u>198</u>
Пинта жидкостная США	<u>A</u>	<u>143</u>
Пинта СК	<u>A</u>	<u>137</u>
Пинта сухая США	<u>A</u>	<u>147</u>
Тысяча пластин	<u>2</u>	<u>930</u>
Плитка условная	<u>2</u>	<u>891</u>
Тысяча плиток условных	<u>2</u>	<u>892</u>
Тысяча поездо-километров	<u>2</u>	<u>956</u>
Тысяча поездо-часов	<u>2</u>	<u>955</u>
Полугодие	<u>1</u>	<u>365</u>
Тысяча полулитров	<u>2</u>	<u>128</u>
Миллион полулитров	<u>2</u>	<u>129</u>
Посещение в смену	<u>2</u>	<u>545</u>
Тысяча посещений в смену	<u>2</u>	<u>546</u>
Посылка	<u>1</u>	<u>734</u>
Приведенный час	<u>2</u>	<u>963</u>
Промилле	<u>2</u>	<u>746</u>
Процент	<u>2</u>	<u>744</u>
Тысяча птицемест	<u>2</u>	<u>558</u>
Ремонт условный	<u>2</u>	<u>915</u>
Ремонт условный в год	<u>2</u>	<u>916</u>
Рубль	<u>2</u>	<u>383</u>
Тысяча рублей	<u>2</u>	<u>384</u>
Миллион рублей	<u>2</u>	<u>385</u>
Миллиард рублей	<u>2</u>	<u>386</u>
Триллион рублей	<u>2</u>	<u>387</u>
Квадрильон рублей	<u>2</u>	<u>388</u>
Рулон	<u>1</u>	<u>736</u>
Дюжина рулонов	<u>1</u>	<u>737</u>
Тысяча рулонов	<u>2</u>	<u>751</u>
Самолето-километр	<u>2</u>	<u>964</u>
Сантиграмм	<u>1</u>	<u>173</u>
Сантиметр	<u>1</u>	<u>004</u>
Сантиметр водяного столба	<u>2</u>	<u>339</u>
Сантиметр квадратный	<u>1</u>	<u>051</u>
Сантиметр кубический	<u>1</u>	<u>111</u>
Секунда	<u>1</u>	<u>354</u>
Секция	<u>2</u>	<u>840</u>
Семья	<u>2</u>	<u>896</u>
Тысяча семей	<u>2</u>	<u>897</u>
Миллион семей	<u>2</u>	<u>898</u>
Символ	<u>2</u>	<u>924</u>
Сименс	<u>1</u>	<u>296</u>
Скрупул СК, США	<u>A</u>	<u>197</u>
Слово	<u>2</u>	<u>923</u>
Смена	<u>2</u>	<u>917</u>
Стандарт	<u>A</u>	<u>152</u>
Стандарт короткий	<u>A</u>	<u>738</u>
Тысяча станов	<u>2</u>	<u>761</u>
Станция	<u>2</u>	<u>762</u>
Стоун СК	<u>A</u>	<u>190</u>
Суто-сутки	<u>2</u>	<u>975</u>
Судо-сутки	<u>2</u>	<u>983</u>
Сутки	<u>1</u>	<u>359</u>
Тесла	<u>2</u>	<u>313</u>
Том книжного фонда	<u>2</u>	<u>913</u>
Тысяча томов книжного фонда	<u>2</u>	<u>914</u>
Тонна	<u>1</u>	<u>168</u>
Тысяча тонн	<u>2</u>	<u>169</u>
Миллион тонн	<u>2</u>	<u>171</u>
Тонна брутто-регистравая	<u>1</u>	<u>181</u>
Тонна в смену	<u>2</u>	<u>536</u>
Тонна в сутки	<u>2</u>	<u>535</u>
Тонна в час	<u>2</u>	<u>534</u>
Тонна длинная СК, США	<u>A</u>	<u>196</u>

Тонна короткая СК, США	<u>A</u>	<u>195</u>
Тонна метрическая	<u>1</u>	<u>168</u>
Тонна нетто-регистрационная	<u>A</u>	<u>182</u>
Тонна обмерная (фрахтовая)	<u>A</u>	<u>183</u>
Тонна пара в час	<u>1</u>	<u>533</u>
Тысяча тонн пара в час	<u>2</u>	<u>561</u>
Тонна переработки в сутки	<u>2</u>	<u>552</u>
Тонна 90 %-го сухого вещества	<u>1</u>	<u>847</u>
Тонна тяги	<u>2</u>	<u>514</u>
Тонна условная	<u>2</u>	<u>179</u>
Тонна условного топлива	<u>2</u>	<u>172</u>
Тысяча тонн условного топлива	<u>2</u>	<u>175</u>
Миллион тонн условного топлива	<u>2</u>	<u>176</u>
Тысяча тоннаже-суток	<u>2</u>	<u>974</u>
Тысяча тоннаже-рейсов	<u>2</u>	<u>966</u>
Миллион тоннаже-миль	<u>2</u>	<u>969</u>
Тысяча тонн в год	<u>2</u>	<u>538</u>
Миллион тонн в год	<u>2</u>	<u>550</u>
Тысяча тонн в сезон	<u>2</u>	<u>537</u>
Тысяча тонн единовременного хранения	<u>2</u>	<u>177</u>
Тонно-километр	<u>2</u>	<u>449</u>
Тысяча тонно-километров	<u>2</u>	<u>450</u>
Миллион тонно-километров	<u>2</u>	<u>451</u>
Тысяча тонн кормовых единиц	<u>2</u>	<u>981</u>
Миллион тонн кормовых единиц	<u>2</u>	<u>982</u>
Тысяча тонно-миль	<u>2</u>	<u>957</u>
Миллион тонно-миль	<u>2</u>	<u>967</u>
Тонно-номер	<u>2</u>	<u>512</u>
Тонно-танид	<u>2</u>	<u>516</u>
Тысяча тонн переработки	<u>2</u>	<u>178</u>
Тысяча тонн переработки в сутки	<u>2</u>	<u>553</u>
Труба условная	<u>2</u>	<u>925</u>
Тысяча тубов	<u>2</u>	<u>874</u>
Тысяча тубов условных	<u>2</u>	<u>776</u>
Тысяча тюбиков	<u>2</u>	<u>775</u>
Узел	<u>1</u>	<u>327</u>
Унция жидкостная СК	<u>A</u>	<u>135</u>
Унция жидкостная США	<u>A</u>	<u>141</u>
Унция СК, США (28,349523 г)	<u>A</u>	<u>187</u>
Унция СК, США (31,10348 г)	<u>A</u>	<u>201</u>
Унция тройская	<u>A</u>	<u>201</u>
Упаковка	<u>1</u>	<u>778</u>
Дюжина упаковок	<u>1</u>	<u>780</u>
Сто упаковок	<u>1</u>	<u>781</u>
Тысяча упаковок	<u>2</u>	<u>782</u>
Миллион упаковок	<u>2</u>	<u>779</u>
Фарад	<u>1</u>	<u>314</u>
Флакон	<u>2</u>	<u>872</u>
Тысяча флаконов	<u>2</u>	<u>873</u>
Фунт СК, США	<u>A</u>	<u>186</u>
Фунт тройский США	<u>A</u>	<u>202</u>
Фут	<u>1</u>	<u>041</u>
Фут квадратный	<u>1</u>	<u>073</u>
Фут кубический	<u>1</u>	<u>132</u>
Центал СК	<u>A</u>	<u>192</u>
Центнер	<u>1</u>	<u>206</u>
Тысяча центнеров	<u>2</u>	<u>207</u>
Центнер длинный СК	<u>A</u>	<u>194</u>
Центнер кормовых единиц	<u>2</u>	<u>972</u>
Центнер переработки в сутки	<u>2</u>	<u>554</u>
Тысяча центнеров переработки в сутки	<u>2</u>	<u>555</u>
Центнер США	<u>A</u>	<u>193</u>
Час	<u>1</u>	<u>356</u>
Часть	<u>1</u>	<u>735</u>
Человек	<u>2</u>	<u>792</u>

Тысяча человек	<u>2</u>	<u>793</u>
Миллион человек	<u>2</u>	<u>794</u>
Человек на квадратный километр	<u>2</u>	<u>522</u>
Человек на квадратный метр	<u>2</u>	<u>521</u>
Человеко-день	<u>2</u>	<u>540</u>
Тысяча человеко-дней	<u>2</u>	<u>541</u>
Человеко-час	<u>2</u>	<u>539</u>
Тысяча человеко-часов	<u>2</u>	<u>542</u>
Штука	<u>1</u>	<u>796</u>
Дюжина штук	<u>1</u>	<u>740</u>
Сто штук	<u>1</u>	<u>797</u>
Тысяча штук	<u>1</u>	<u>798</u>
Миллион штук	<u>1</u>	<u>799</u>
Миллиард штук	<u>1</u>	<u>800</u>
Биллион штук (Европа)	<u>1</u>	<u>801</u>
Триллион штук	<u>1</u>	<u>801</u>
Квинтильон штук (Европа)	<u>1</u>	<u>802</u>
Штука в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ)	<u>2</u>	<u>976</u>
Штука условная	<u>2</u>	<u>879</u>
Тысяча штук условных	<u>2</u>	<u>880</u>
Тысяча экземпляров	<u>2</u>	<u>979</u>
Миллион экземпляров	<u>2</u>	<u>808</u>
Элемент	<u>1</u>	<u>745</u>
Ярд	<u>1</u>	<u>043</u>
Ярд квадратный	<u>1</u>	<u>075</u>
Ярд кубический	<u>1</u>	<u>133</u>
Ячейка	<u>2</u>	<u>810</u>
Ящик	<u>2</u>	<u>812</u>
Сто ящиков	<u>1</u>	<u>683</u>
Ящик условный	<u>2</u>	<u>887</u>
Тысяча ящиков условных	<u>2</u>	<u>888</u>