



ДЕРЖАВНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ

**КЛАСИФІКАТОР
СИСТЕМИ ПОЗНАЧЕНЬ
ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ
ТА ОБЛІКУ**

ДК 011—96

БЗ №1—97/39

**Київ
ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ
1997**



ДК 011—96

ДЕРЖАВНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ

КЛАСИФІКАТОР
СИСТЕМИ ПОЗНАЧЕНЬ
ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ
ТА ОБЛІКУ

Київ
ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ
1997

КСПОВО

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО І ВНЕСЕНО Українським науково-дослідним інститутом стандартизації, сертифікації та інформатики Держстандарту України (УкрНДІСІ)

2 ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом Держстандарту України від 9 січня 1997 р. № 8

3 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ

4 РОЗРОБНИКИ: **О.Величко**, канд. техн. наук, (керівник розробки); **О.Шевченко**, канд. техн. наук; **А.Кривонос**; **Є.Козир**; **О.Брянська**; **Н.Жук**; **В.Кириленко**; **Г.Тимофеева**; **П.Хилькевич**; **Л.Ярошенко**; **Н.Яремчук**, канд. техн. наук; **Т.Гречушкіна**

© Держстандарт України, 1997

ЗМІСТ

	с.
1 Вступна частина	1
2 Класифікація одиниць вимірювання та одиниць обліку	3
Розділ 01 Простір і час	3
Розділ 02 Періодичні та подібні їм явища	5
Розділ 03 Механіка	6
Розділ 04 Робота і енергія	9
Розділ 05 Теплотехніка	10
Розділ 06 Електрика	11
Розділ 07 Магнетизм	14
Розділ 08 Світло та споріднені електромагнітні випромінення	14
Розділ 09 Акустика	15
Розділ 10 Фізична хімія та молекулярна фізика	16
Розділ 11 Атомна та ядерна фізика	17
Розділ 12 Ядерні реакції та йонізуювальні випромінення	17
Розділ 13 Фізика твердого тіла	19
Розділ 14 Сільське та лісове господарство	19
Розділ 15 Гірництво	21
Розділ 16 Обробна промисловість. Частина 1	22
Розділ 17 Обробна промисловість. Частина 2	23
Розділ 18 Електроенергетика, газо- і водопостачання	25
Розділ 19 Будівництво	26
Розділ 20 Оптова та роздрібна торгівля. Частина 1	27
Розділ 21 Оптова та роздрібна торгівля. Частина 2	29
Розділ 22 Транспорт. Частина 1	31
Розділ 23 Транспорт. Частина 2	33
Розділ 24 Одиниці, використовувані у фінансовій діяльності	35
Розділ 25 Одиниці, використовувані у інформації	36
Розділ 26 Освіта та охорона здоров'я	37
Розділ 27 Одиниці вимірювання та обліку, використовувані в інших видах економічної діяльності. Частина 1	37
Розділ 28 Одиниці вимірювання та обліку, використовувані в інших видах економічної діяльності. Частина 2	40
Розділ 29 Одиниці вимірювання та обліку, використовувані в інших видах економічної діяльності. Частина 3	42

КСПОВО

	с.
Розділ 30 Одиниці вимірювання та обліку, використовувані в інших видах економічної діяльності. Частина 4	44
Розділ 31 Одиниці вимірювання та обліку, використовувані в інших видах економічної діяльності. Частина 5	45
Додаток А Абетковий показчик	46
Додаток Б Таблиця відповідності кодів КСПОВО кодам «Довідника елементів зовнішньоторгових даних» (ДЕЗД ООН)	87
Додаток В Множники, префікси та їх позначення для кратних і частинних одиниць вимірювання	92
Додаток Г Бібліографія	93

ДЕРЖАВНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ

КЛАСИФІКАТОР СИСТЕМИ ПОЗНАЧЕНЬ ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ

КЛАССИФИКАТОР СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ
ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА

ДК 011—96

THE CLASSIFIER OF SYSTEM SIGNIFICATION
OF MEASURING UNITS AND CALCULATION

Чинний від 1997—07—01

1 ВСТУПНА ЧАСТИНА

1.1 Державний класифікатор системи позначень одиниць вимірювання та обліку (далі — КСПОВО), є складовою частиною державної системи класифікації техніко-економічної та соціальної інформації.

КСПОВО розроблено на підставі Постанови Кабінету Міністрів України від 4 травня 1993 р. № 326 «Про Концепцію побудови національної статистики України та Державну програму переходу на міжнародну систему обліку та статистики».

КСПОВО гармонізовано з міжнародними стандартами ISO 31:1992 «Величини та одиниці», ISO 1000:1992 «Одиниці SI та рекомендації щодо застосування кратних і частинних від них одиниць» в частині одиниць вимірювання фізичних величин і відповідає «Довіднику елементів зовнішньоторгових даних» (ДЕЗД ООН), 1987 р. в частині одиниць вимірювання, інформації та обліку, що застосовуються в міжнародній торгівлі.

КСПОВО призначено для збирання, оброблення та обміну інформацією з фінансової та статистичної звітності, у сфері зовнішньоекономічної діяльності, в торговельних та товаросупровідних документах та ін.

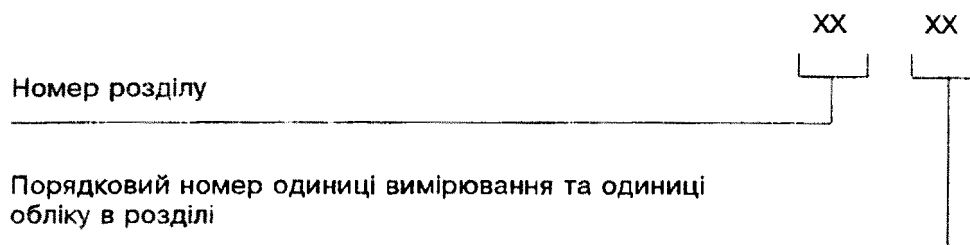
1.2 Об'єктом класифікації є множина одиниць вимірювання фізичних величин (розділи 1-13) та одиниць обліку, які використовуються у статистиці (розділи 14-31).

Структурно класифікація складається з таких блоків: код (чотиризначне число), назва одиниці вимірювання чи одиниці обліку, умовне позначення українське (російське) та міжнародне, код СОЕИ (код за «Общесоюзным классификатором. Система обозначений единиц измерений, используемых в АСУ», 1988 г.).

1.3 Класифікація одиниць вимірювання та одиниць обліку побудована за порядковим методом кодування.

КСПОВО

Код одиниці вимірювання та одиниці обліку має таку структуру:



Приклади кодів одиниць вимірювання та одиниць обліку:

01	Простір і час (назва розділу)
0101	Метр (назва одиниці)
11	Атомна та ядерна фізика
1106	Бекерель
19	Будівництво
1901	Квадратний метр житлової площі

1.4 У блоці «Умовне позначення» прийнята скорочена форма запису назв одиниць вимірювання та одиниць обліку з додаванням, у разі необхідності, множників чи префіксів для позначення десяткових, кратних та частинних одиниць.

1.5 У розділах КСПОВО одиниці вимірювання та одиниці обліку, що також застосовуються і в міжнародній торгівлі, позначені знаком «*».

1.6 Абетковий показчик одиниць вимірювання та одиниць обліку наведено в додатку А.

У додатку Б наводиться таблиця відповідності кодів КСПОВО кодам «Довідника елементів зовнішньоторгових даних» із зазначенням літерного та цифрового кодового міжнародного позначення одиниць вимірювання та обліку.

Перелік множників, префіксів та їх позначень, що застосовуються для утворення десяткових та частинних одиниць вимірювання, наведено в додатку В.

Додаток Г містить перелік нормативних документів, на базі яких розроблено КСПОВО.

1.7 Ведення КСПОВО здійснює Український науково-дослідний інститут стандартизації, сертифікації та інформатики (УкрНДІССІ) Держстандарту України.

1.8 Введення в дію КСПОВО припиняє чинність в Україні нормативного документа «Общесоюзный классификатор. Система обозначений единиц измерений, используемых в АСУ» (СОЕИ), 1988 г.

2 КЛАСИФІКАЦІЯ ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОДИНИЦЬ ОБЛІКУ

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
01 ПРОСТІР І ЧАС				
0101	*Метр	м	m	0006
0102	*Кілометр	км	km	0008
0103	*Дециметр	дм	dm	0005
0104	*Сантиметр	см	cm	0004
0105	*Міліметр	мм	mm	0003
0106	Мікрометр	мкм	μm	0002
0107	Нанометр	нм	nm	-
0108	Пікометр	пм	pm	-
0109	Фемтометр	фм	fm	-
0110	Ангстрем (= 1 · 10 ⁻¹⁰ м)	Å	Å	-
0111	Парсек (= 3,0867 · 10 ¹⁶ м)	пк	pc	-
0112	Світловий рік (= 9,46 · 10 ¹⁵ м)	св.рік	l.y	-
0113	Астрономічна одиниця (= 1,49 · 10 ¹¹ м)	а.о	ua	-
0114	*Миля статутна (= 1609,344 м)	миля (міжн.)	st mi	1803
0115	*Миля морська (міжн.) (= 1852 м)	м.миля (міжн.)	n mile	1804
0116	*Дюйм (= 10 великим лініям = 12 малим лініям = 25,40 мм)	дюйм	in	0041
0117	*Ярд (= 3 футам = 36 дюймам = 0,9144 м)	ярд	yd	0045
0118	Тисяча кілометрів	тис.км	t.km	0009
0119	Мільйон кілометрів	млн.км	m.km	0010
0120	Калібр (= 0,254 мм)	клб	cl	-
0121	Лінія велика (= 2,54 мм)	лін.в	l gr	-
0122	Лінія мала (= 2,117 мм)	лін.м	l	-
0123	*Квадратний метр	м ²	m ²	0055
0124	*Квадратний кілометр	км ²	km ²	0061
0125	*Квадратний дециметр	дм ²	dm ²	0053
0126	*Квадратний сантиметр	см ²	cm ²	0051
0127	*Квадратний міліметр	мм ²	mm ²	0050
0128	*Квадратний дюйм (= 6,4516 см ²)	дюйм ²	in ²	0102
0129	*Квадратний фут (= 144 кв. дюймам = 0,092903 м ²)	фт ²	ft ²	0104
0130	*Квадратний ярд (= 9 кв. футам = 0,8361274 м ²)	ярд ²	yd ²	0106
0131	*Ар (сотка) (= 100 м ²)	а	a	0057
0132	*Гектар (= 100 ар)	га	ha	0059

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0133	*Акр (= 4840 кв. ярдів = 4046,856 м ²)	акр	ac	1805
0134	*Кубічний метр	м ³	m ³	0113
0135	*Кубічний дециметр	дм ³	dm ³	0112
0136	*Кубічний сантиметр	см ³	cm ³	0111
0137	*Кубічний міліметр	мм ³	mm ³	0110
0138	*Літр	л	l	0120
0139	*Мегалітр	Мл	MI	1808
0140	Кілолітр	кл	kl	-
0141	*Гектолітр	гл	hl	0122
0142	Декалітр	дал	dal	0121
0143	*Децилітр	дл	dl	0118
0144	*Мілілітр	мл	ml	0119
0145	Мікролітр (лямбда)	мкл	μl	-
0146	Кубічний дюйм (= 16,387 см ³)	дюйм ³	in ³	0142
0147	*Кубічний фут (= 1728 куб. дюймам = 0,02831685 м ³)	фт ³	ft ³	0152
0148	Кубічний ярд (= 27 куб. футам = 0,764555 м ³)	ярд ³	yd ³	0154
0149	*Галон (англ.) (= 4 квартам = 8 пінтам = 4,54609 л)	гал (англ.)	gal (UK)	-
0150	*Галон рідинний (амер.) (= 4 квартам рідин. = 8 пінтам рідин. = 3,78541 л)	гал (амер.)	gal lig US)	-
0151	*Галон сухий (амер.) (= 4,40488 дм ³)	гал.сух (амер.)	gal dry (US)	1822
0152	Пінта рідинна (англ.) (0,568261 л)	пт.рід (англ.)	pt lig (UK)	1817
0153	*Пінта рідинна (амер.) (= 0,473179 л)	пт.рід. (амер.)	pt lig (US)	-
0154	*Пінта суха (амер.) (= 0,550614 дм ³)	пт.сух. (амер.)	pt dry (US)	-
0155	*Унція рідинна (англ.) (= 28,413 см ³)	ун.рід.(англ.)	fl.oz (UK)	1809
0156	*Унція рідинна (амер.) (= 29,5737 см ³)	ун.рід (амер.)	fl.oz (US)	1815
0157	*Барель нафтовий (амер.) (= 158,988 л)	бар.н (амер.)	bbl oil (US)	-
0158	*Барель сухий (амер.) (= 115,628 дм ³)	бар.сух. (амер.)	bbl dry (US)	1824
0159	*Бушель (англ.) (= 8 галонам англ. = 36,3687 дм ³)	буш (англ.)	bu (UK)	1814
0160	*Бушель (амер.) (= 64 пінтам сухим = 35,2391 дм ³)	буш (амер.)	bu (US)	1823
0161	*Секунда	с	s	0354
0162	Кілосекунда	кс	ks	-
0163	Мілісекунда	мс	ms	0353
0164	Мікросекунда	мкс	μs	0352
0165	Наносекунда	нс	ns	0351
0166	Пікосекунда	пс	ps	-

Код	Назва одиниць вимірювання та одиниць обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0167	Фемтосекунда	фс	fs	-
0168	*Рік	р.	y	0366
0169	*Півріччя	півріч	-	0365
0170	Квартал	кв	-	0364
0171	*Місяць	міс	mth	0362
0172	Декада (облік часу) (= 10 діб)	декада	-	0361
0173	*Тиждень	тижд	wk	0360
0174	*Доба	доб	d	0359
0175	*Година	год	h	0356
0176	*Хвилина	хв	min	0355
0177	*Метр за секунду	м/с	m/s	0328
0178	Сантиметр за секунду	см/с	cm/s	-
0179	Міліметр за секунду	мм/с	mm/s	-
0180	*Кілометр за годину	км/год	km/h	0330
0181	Метр за годину	м/год	m/h	-
0182	*Вузол (= 1 м.миля/год)	вуз	kn	0327
0183	Фут за секунду	фт/с	ft/s	-
0184	Миля за годину	миля/год	mi/h	-
0185	*Метр на секунду у квадраті	м/с ²	m/s ²	1174
0186	Фут на секунду у квадраті	фт/с ²	ft/s ²	-
0187	Гал (= 0,01 м/с ²)	Гал	Gal	-
0188	Радіан на секунду у квадраті	рад/с ²	rad/s ²	-
0189	Метр у мінус першому степені	м ⁻¹	m ⁻¹	-
0190	*Джилль (= 0,142065 дм ³)	джл	gi	1816
0191	Драхма рідинна (англ.) (= 3,551628 л)	драх.рід (англ.)	dm fl (UK)	-
0192	Драхма рідинна (амер.) (= 3,6966 л)	драх.рід (амер.)	dm fl (US)	-
0193	*Кварта суха США (= 1,10123 дм ³)	кварт.сух (амер.)	qt dry (US)	1821
0194	*Кварта імперська (= 1,136523 дм ³)	кварт.імп	qt (UK)	-
0195	*Центилітр	цл	-	1807
0196	*Кварта рідинна (= 0,946363 дм ³)	кварт.рід	qt lig	1818
0197	Квадратна статутна миля (= 2,589918 · 10 ⁶ м ²)	миля ² стат	sq.mi	-
0198	Фут (= 0,33333 ярда = 12 дюймам = 0,3048 м)	фт	ft	0043
0199	*Квадратна миля	миля ²	-	1806
02 ПЕРІОДИЧНІ ТА ПОДІБНІ ЇМ ЯВИЩА				
0201	*Герц	Гц	Hz	0290
0202	Терагерц	ТГц	THz	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0203	Гігагерц	ГГц	GHz	0293
0204	*Мегагерц	МГц	MHz	0292
0205	*Кілогерц	кГц	kGz	0291
0206	Оберт	об	r	-
0207	*Оберт за секунду	об/с	r/s	1866
0208	*Оберт за хвилину	об/хв	r/min	0331
0209	Секунда у мінус першому степені	c ⁻¹	s ⁻¹	0336
0210	Хвилина у мінус першому степені	хв ⁻¹	min ⁻¹	-
0211	Радіан за секунду	рад/с	rad/s	-
0212	Радіан на метр	рад/м	rad/m	-
0213	Радіан	рад	rad	0295
0214	Мілірадіан	мрад	mrad	-
0215	Мікрорадіан	мкрад	μrad	-
0216	Градус кутовий	°	° (der)	-
0217	Мінута кутова	'	' (mnt)	-
0218	Секунда кутова	''	'' (sec)	-
0219	Гон (метричний градус) (= 1,57 · 10 ⁻² рад)	гон	gon	-
0220	Стерадіан	ср	sr	0326
03 МЕХАНІКА				
0301	*Кілограм	кг	kg	0166
0302	Мегаграм	Мг	Mg	-
0303	*Грам	г	g	0163
0304	*Міліграм	мг	mg	0161
0305	Мікрограм	мкг	μg	-
0306	*Тонна метрична	т	t	0168
0307	*Кілотонна	кт	kt	1829
0308	Мегатонна	Мт	Mt	-
0309	*Тонна довга (англ.) (= 2240 фунтам торговельним = 1,12 короткої тонни = 1016,046 кг)	т довга (англ.)	long ton	1846
0310	*Тонна коротка (суднова) (= 2000 фунтам торговельним = 907,1847 кг)	т кор (англ.)	sh ton	1845
0311	*Центнер (= 100 кг)	ц	q	0167
0312	*Центнер довгий (англ.) (= 112 фунтам торговельним = 50,8023 кг)	ц (англ.)	cwt (UK)	1844
0313	Центнер (амер.) (= 35,348 кг)	ц (амер.)	cwt (US)	-
0314	*Унція торговельна (= 28,34933 г)	унц	oz	-
0315	*Унція аптекарська та тройська (= 8 драхм = 31,1035 г)	унц.апт унц.тр	oz ap oz tr	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0316	*Гран аптекарський (= 64,798910 мг)	гр	gr	-
0317	Гран тройський (= 64,7989 мг)	гр.тр	gr tr	-
0318	*Фунт торговельний (= 16 унціям = 256 драхмам = 7000 грамам = 453,59237 г)	фнт	lb	-
0319	Пуд (= 16,3805 кг)	пуд	-	-
0320	Атомна одиниця маси (= $1,65976 \cdot 10^{-27}$ кг)	а.о.м	u	-
0321	*Кілограм на кубічний метр	кг/м ³	kg/m ³	1865
0322	Тонна на кубічний метр	т/м ³	t/m ³	0530
0323	Мегаграм на кубічний метр	Мг/м ³	Mg/m ³	-
0324	Кілограм на кубічний дециметр	кг/дм ³	kg/dm ³	1221
0325	Грам на кубічний метр	г/м ³	g/m ³	-
0326	Грам на кубічний сантиметр	г/см ³	g/cm ³	-
0327	Міліграм на кубічний метр	мг/м ³	mg/m ³	-
0328	Мікрограм на кубічний метр	мкг/м ³	μg/m ³	-
0329	Фунт на кубічний фут	фнт/фт ³	lb/ft ³	-
0330	Грам на мілілітр	г/мл	g/ml	-
0331	Міліграм на літр	мг/л	mg/l	-
0332	Кубічний метр на кілограм	м ³ /кг	m ³ /kg	-
0333	Міліграм на метр	мг/м	mg/m	1194
0334	Кілограм на квадратний метр	кг/м ²	kg/m ²	0311
0335	Грам на квадратний сантиметр	г/см ²	g/cm ²	-
0336	Міліграм на квадратний метр	мг/м ²	mg/m ²	-
0337	Кілограм на метр	кг/м	kg/m	0261
0338	Текс (1 г/км)	текс	tex	-
0339	Кілограм-метр за секунду	кг · м/с	kg · m/s	-
0340	Кілограм-квадратний метр за секунду	кг · м ² /с	kg · m ² /s	-
0341	Кілограм-квадратний метр	кг · м ²	kg · m ²	-
0342	*Ньютон	Н	N	0289
0343	Меганьютон	МН	MN	-
0344	Кілоньютон	кН	kN	-
0345	Міліньютон	мН	mN	-
0346	Мікроньютон	мкН	μN	-
0347	Дина	дин	dyn	-
0348	Кілограм-сила	кгс	kgf	1175
0349	Фунт-сила	фнтс	lbf	-
0350	Ньютон-метр	Н · м	N · m	-
0351	Меганьютон-метр	МН · м	MN · m	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0352	Кілоньютон-метр	кН·м	kN·m	-
0353	Міліньютон-метр	мН·м	mN·m	-
0354	Мікроньютон-метр	мкН·м	μN·m	-
0355	Кілограм-сила-метр	кгс·м	kgf·m	0252
0356	Ньютон-секунда	Н·с	N·s	-
0357	Ньютон-метр-секунда	Н·м·с	N·m·s	-
0358	Ньютон-квадратний метр на кілограм у квадраті	Н·м ² /кг ²	N·m ² /kg ²	-
0359	Фут-фунт-сила	фт·фнтс	ft·lbf	-
0360	*Паскаль	Па	Pa	0294
0361	Гігапаскаль	ГПа	GPa	-
0362	*Мегапаскаль	МПа	MPa	1188
0363	*Кілопаскаль	кПа	kPa	1182
0364	Гектопаскаль	гПа	hPa	-
0365	Міліпаскаль	мПа	mPa	1192
0366	Мікропаскаль	мкПа	μPa	1858
0367	*Атмосфера фізична (нормальна) (= 101325 Па)	атм	atm	-
0368	*Атмосфера технічна (= 1кгс/см ² = 9,80665·10 ⁴ Па)	ат	at	0304
0369	*Кілобар	кбар	kbar	1864
0370	*Гектобар	гбар	hbar	1863
0371	*Бар (= 1·10 ⁵ Па)	бар	bar	0309
0372	*Мілібар	мбар	mbar	0308
0373	Мікробар	мкбар	μbar	-
0374	Ньютон на квадратний метр	Н/м ²	N/m ²	-
0375	Ньютон на квадратний міліметр	Н/мм ²	N/mm ²	-
0376	Кілограм-сила на квадратний метр	кгс/м ²	kgf/m ²	1178
0377	Дина на квадратний сантиметр	дин/см ²	dyn/cm ²	-
0378	Кілограм на квадратний сантиметр	кг/см ²	kg/cm ²	0310
0379	Стандартний міліметр водяного стовпа (= 9,80665 Па)	мм вод.ст	mm H ₂ O	-
0380	Стандартний міліметр ртутного стовпа (торр) (= 133,322 Па)	мм рт.ст	mm Hg	-
0381	Фунт-сила на квадратний дюйм	фнтс/дюйм ²	lbf/in ²	-
0382	Паскаль у мінус першому степені	Па ⁻¹	Pa ⁻¹	-
0383	Метр у четвертому степені	м ⁴	m ⁴	-
0384	Дюйм у четвертому степені	дюйм ⁴	in ⁴	-
0385	Паскаль-секунда	Па·с	Pa·s	-
0386	Міліпаскаль-секунда	мПа·с	mPa·s	-
0387	Пуаз (= 0,1 Па·с)	П	P	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0388	Сантимуаз	сП	сP	-
0389	Квадратний метр за секунду	м ² /с	м ² /s	-
0390	Квадратний міліметр за секунду	мм ² /с	мм ² /s	-
0391	Стокс (= 10 ⁻⁴ м ² /с)	Ст	St	-
0392	Сантистокс	сСт	cSt	-
0393	Квадратний фут за секунду	фт ² /с	ft ² /s	-
0394	Ньютон на метр	Н/м	N/m	-
0395	Міліньютон на метр	мН/м	mN/m	-
0396	Грам на квадратний метр	г/м ²	g/m ²	1181
0397	Грам-сила	гс	gf	-
0398	*Пеннівейт (= 1,555174 г)	пвт	pwt	1848
0399	*Скрупул (= 1,295978 г)	скр	scr	1847
04 РОБОТА І ЕНЕРГІЯ				
0401	*Джоуль	Дж	J	0271
0402	Ексаджоуль	ЕДж	EJ	-
0403	Петаджоуль	ПДж	PJ	-
0404	Тераджоуль	ТДж	TJ	0250
0405	Гігаджоуль	ГДж	GJ	0249
0406	Мегаджоуль	МДж	MJ	0241
0407	*Кілоджоуль	кДж	kJ	0236
0408	Міліджоуль	мДж	mJ	0235
0409	Фемтоджоуль	фДж	fJ	-
0410	Атоджоуль	аДж	aJ	-
0411	*Ват-година	Вт·год	W·h	0243
0412	Терават-година	ТВт·год	TW·h	-
0413	*Гігават-година (мільйон кіловат-годин)	ГВт·год	GW·h	-
0414	*Мегават-година (тисяча кіловат-годин)	МВт·год	MW·h	-
0415	*Кіловат-година	кВт·год	kW·h	0245
0416	Гектоват-година	гВт·год	hW·h	0244
0417	*Ват	Вт	W	0212
0418	Гігават	ГВт	GW	-
0419	Мегават	МВт	MW	1105
0420	*Кіловат	кВт	kW	0214
0421	Міліват	мВт	mW	0211
0422	Гектоват	гВт	hW	0213
0423	Мікроват	мкВт	μW	0210
0424	Нановат	нВт	nW	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0425	Піковат	пВт	pW	-
0426	Ерг	ерг	erg	-
0427	Ерг за секунду	ерг/с	erg/s	-
0428	Кілограм-сила-метр за секунду	кгс · м/с	kgf · m/s	-
0429	Кінська сила метрична (= 75 кгс · м/с = 735,499 Вт)	к.с.	HP	0238
0430	Кінська сила (англ.) (= 76,04 кгс · м/с = 745,7 Вт)	к.с.(англ.)	hp (UK)	-
0431	Фут-фунт-сила за секунду	фт · фунтс/с	ft · lbf/s	-
0432	Міліграм за годину	мг/год	mg/h	-
0433	*Кілограм за секунду	кг/с	kg/s	0499
0434	*Кубічний метр за годину	м ³ /год	m ³ /h	0513
0435	Кубічний сантиметр за секунду	см ³ /с	cm ³ /s	-
0436	Кілолітр за годину	кл/год	kl/h	-
0437	Літр за добу	л/доб	l/d	-
0438	Літр за годину	л/год	l/h	1179
0439	Літр за хвилину	л/хв	l/min	1185
0440	Літр за секунду	л/с	l/s	1186
0441	Мілілітр за хвилину	мл/хв	ml/min	-
0442	Мілілітр за секунду	мл/с	ml/s	-
0443	Ньютон на кубічний метр	Н/м ³	N/m ³	-
0444	Ньютон на кілограм	Н/кг	N/kg	-
0445	Дина на сантиметр	дин/см	dyn/cm	-
0446	Кіловат на метр квадратний	кВт/м ²	kW/m ²	-
0447	Тонна-сила (= 9806,65 Н)	тс	tf	1176
0448	Мікрограм на квадратний метр	мкг/м ²	μg/m ²	-
0449	Тонна на квадратний метр	т/м ²	t/m ²	-
05 ТЕПЛОТЕХНІКА				
0501	*Кельвін	К	K	0288
0502	*Градус Цельсія	°С	°C	0280
0503	Градус Ренкіна	°Ra	°Ra	-
0504	*Градус Фаренгейта	°F	°F	1857
0505	Кельвін у мінус першому степені	К ⁻¹	K ⁻¹	-
0506	Паскаль на кельвін	Па/К	Pa/K	-
0507	*Одиниця тепла британська (= 1055,056 Дж)	Отб	Btu	1856
0508	Калорія п'ятнадцятиградусна (кал ₁₅ = 4,1855 Дж)	кал ₁₅	cal ₁₅	-
0509	Калорія міжнародна (= 4,1868 Дж)	кал (міжн.)	cal IT	-
0510	Мегакалорія міжнародна	Мкал (міжн.)	Mcal IT	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0511	Калорія термохімічна (= 4,184 Дж)	кал (термох.)	cal (term)	-
0512	Одиниця теплова британська за годину	Отб/год	Btu/h	-
0513	Ват на метр-кельвін	Вт/(м·К)	W/(m·K)	-
0514	Одиниця теплова британська за секунду-фут-градус Ренкіна	Отб/(с·фт·°Ra)	Btu/(s·ft·°Ra)	-
0515	Ват на квадратний метр-кельвін	Вт/(м²·К)	W/(m²·K)	-
0516	Одиниця теплова британська за секунду-квадратний-фут-градус Ренкіна	Отб/(с·фт²·°Ra)	Btu/(s·ft²·°Ra)	-
0517	Квадратний метр-кельвін на ват	(м²·К)/Вт	(m²·K)/W	-
0518	Кельвін на ват	К/Вт	K/W	-
0519	Ват на кельвін	Вт/К	W/K	-
0520	Кілоджоуль на кельвін	кДж/К	kJ/K	-
0521	Джоуль на кілограм-кельвін	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)	-
0522	Кілоджоуль на кілограм-кельвін	кДж/(кг·К)	kJ/(kg·K)	-
0523	Одиниця теплова британська на фунт-градус Ренкіна (= 4,1868 Дж/кг·К)	Отб/(фнт·°Ra)	Btu/(lb·°Ra)	-
0524	Градус Реомюра	°R	°R	-
0525	Джоуль на кілограм	Дж/кг	J/kg	-
0526	Кілоджоуль на кілограм	кДж/кг	kJ/kg	-
0527	Мегаджоуль на кілограм	МДж/кг	MJ/kg	-
0528	Одиниця теплова британська на фунт (= 2326 Дж/кг)	Отб/фнт	Btu/lb	-
0529	Кельвін на метр	К/м	K/m	-
0530	Джоуль на кубічний метр-кельвін	Дж/(м³·К)	J/(m³·K)	-
0531	Калорія	кал	cal	0297
0532	Кілокалорія	ккал	kcal	0298
0533	Мегакалорія	Мкал	Mcal	0299
0534	Гігакалорія	Гкал	Gcal	0300
0535	Ват-секунда	Вт·с	W·s	-
06 ЕЛЕКТРИКА				
0601	*Ампер	А	A	0260
0602	Кілоампер	кА	kA	0266
0603	Міліампер	мА	mA	0259
0604	Мікроампер	мкА	μA	0258
0605	Наноампер	нА	nA	-
0606	Пікоампер	пА	pA	-
0607	*Кулон	Кл	C	0270
0608	Мегакулон	МКл	MC	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0609	Кілокулон	кКл	кС	-
0610	Мілікулон	мКл	мС	-
0611	Мікрокулон	мкКл	μС	-
0612	Наноккулон	нКл	нС	-
0613	Пікокулон	пКл	рС	-
0614	Ампер-година	А · год	А · h	0263
0615	*Тисяча ампер-годин	тис.А · год	-	-
0616	Ампер-секунда	А · с	А · s	-
0617	Ампер на квадратний метр	А/м ²	А/м ²	-
0618	Мегаампер на квадратний метр	МА/м ²	МА/м ²	-
0619	Кілоампер на квадратний метр	кА/м ²	кА/м ²	-
0620	Ампер на квадратний сантиметр	А/см ²	А/см ²	-
0621	Ампер на квадратний міліметр	А/мм ²	А/мм ²	-
0622	Ампер на метр	А/м	А/м	-
0623	Кілоампер на метр	кА/м	кА/м	-
0624	Ампер на сантиметр	А/см	А/см	-
0625	Ампер на міліметр	А/мм	А/мм	-
0626	Кулон на кубічний метр	Кл/м ³	С/м ³	-
0627	Гігакулон на кубічний метр	ГКл/м ³	ГС/м ³	-
0628	Мегакулон на кубічний метр	МКл/м ³	МС/м ³	-
0629	Кілокулон на кубічний метр	кКл/м ³	кС/м ³	-
0630	Мілікулон на кубічний метр	мКл/м ³	мС/м ³	-
0631	Мікрокулон на кубічний метр	мкКл/м ³	μС/м ³	-
0632	Кулон на кубічний сантиметр	Кл/см ³	С/см ³	-
0633	Кулон на кубічний міліметр	Кл/мм ³	С/мм ³	-
0634	Кулон на квадратний метр	Кл/м ²	С/м ²	-
0635	Мегакулон на квадратний метр	МКл/м ²	МС/м ²	-
0636	Кілокулон на квадратний метр	кКл/м ²	кС/м ²	-
0637	Мілікулон на квадратний метр	мКл/м ²	мС/м ²	-
0638	Мікрокулон на квадратний метр	мкКл/м ²	μС/м ²	-
0639	Кулон на квадратний сантиметр	Кл/см ²	С/см ²	-
0640	Кулон на квадратний міліметр	Кл/мм ²	С/мм ²	-
0641	*Вольт	В	В	0222
0642	Мегавольт	МВ	МВ	0224
0643	*Кіловольт	кВ	кВ	0223
0644	Мілівольт	мВ	мВ	0221
0645	Мікрровольт	мкВ	μВ	0220
0646	Вольт на метр	В/м	В/м	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0647	Мегавольт на метр	МВ/м	MV/m	-
0648	Кіловольт на метр	кВ/м	kV/m	-
0649	Вольт на сантиметр	В/см	V/cm	-
0650	Вольт на міліметр	В/мм	V/mm	-
0651	Мілівольт на метр	мВ/м	mV/m	-
0652	Мікрівольт на метр	мкВ/м	μV/m	-
0653	*Фарада	Ф	F	0314
0654	Міліфарада	мФ	mF	-
0655	Мікрофарада	мкФ	μF	0286
0656	Нанопарада	нФ	nF	-
0657	Пікофарада	пФ	pF	0285
0658	Фарада на метр	Ф/м	F/m	-
0659	Мікрофарада на метр	мкФ/м	μF/m	-
0660	Нанопарада на метр	нФ/м	nF/m	-
0661	Пікофарада на метр	пФ/м	pF/m	-
0662	Кулон-метр	Кл · м	C · m	-
0663	*Ом	Ом	Ω	0274
0664	Тераом	ТОм	TΩ	-
0665	Гігаом	ГОм	GΩ	0277
0666	Мегаом	МОм	MΩ	0276
0667	Кілоом	КОм	kΩ	0275
0668	Міліом	МОм	mΩ	-
0669	Мікроом	мКОм	μΩ	-
0670	Ом-метр	Ом · м	Ω · m	-
0671	Гігаом-метр	ГОм · м	GΩ · m	-
0672	Мегаом-метр	МОм · м	MΩ · m	-
0673	Кілоом-метр	КОм · м	kΩ · m	-
0674	Міліом-метр	МОм · м	mΩ · m	-
0675	Мікроом-метр	мКОм · м	μΩ · m	-
0676	Наноом-метр	нОм · м	nΩ · m	-
0677	Кілосименс	кСм	kS	-
0678	*Сименс	См	S	0296
0679	Мілісименс	мСм	mS	-
0680	Мікросименс	мкСм	μS	-
0681	Сименс на метр	См/м	S/m	-
0682	Мегасименс на метр	МСм/м	MS/m	-
0683	Кілосименс на метр	кСм/м	KS/m	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0684	Вольт-ампер	В · А	V · A	0237
0685	*Мегавольт-ампер	МВ · А	MV · A	1854
0686	*Кіловольт-ампер	кВ · А	kV · A	0227
0687	Тисяча кіловольт-ампер	тис.кВ · А	-	0228
0688	Мільйон кіловольт-ампер	млн.кВ · А	-	0229
0689	Вар (реактивна потужність)	вар	var	-
0690	*Кіловар	квар	kvar	1855
0691	Кіловольт-ампер реактивний	кВ · А реакт	-	0231
07 МАГНЕТИЗМ				
0701	Тесла	Тл	T	0313
0702	Мілітесла	мТл	mT	-
0703	Мікротесла	мкТл	μT	-
0704	Нанотесла	нТл	nT	-
0705	*Вебер	Вб	Wb	0324
0706	Вебер на метр	Вб/м	Wb/m	-
0707	Кіловебер на метр	кВб/м	kWb/m	-
0708	Генрі	Гн	H	0287
0709	Мілігенрі	мГн	mH	1193
0710	Мікрогенрі	мкГн	μH	-
0711	Наногенрі	нГн	nH	-
0712	Пікогенрі	пГн	pH	-
0713	Генрі на метр	Гн/м	H/m	-
0714	Мікрогенрі на метр	мкГн/м	μH/m	-
0715	Наногенрі на метр	нГн/м	nH/m	-
0716	Ампер-квадратний метр	А · м ²	A · m ²	-
0717	Генрі у мінус першому степені	Гн ⁻¹	H ⁻¹	-
0718	Ерстед (= 79,5775 А/м)	Е	Oe	-
0719	Гаус	Гс	Gs	-
0720	Кілогас	кГс	kGs	-
0721	Максвел (= 1 · 10 ⁻⁸ Вб)	Мкс	Mx	-
0722	Ампер-виток	А · в	At	-
0723	Гільберт (= 0,795775 А)	Гб	Gb	-
08 СВІТЛО ТА СПОРІДНЕНІ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИПРОМІНЕННЯ				
0801	Джоуль на метр у четвертому степені	Дж/м ⁴	J/m ⁴	-
0802	Джоуль на кубічний метр	Дж/м ³	J/m ³	0256
0803	Мегаджоуль на кубічний метр	МДж/м ³	MJ/m ³	-
0804	Джоуль на квадратний метр	Дж/м ²	J/m ²	-
0805	Ват на стерadian	Вт/ср	W/sr	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0806	Ват настерадіан-квадратний метр	Вт/(ср · м ²)	W/(sr · m ²)	-
0807	Ват на квадратний метр	Вт/м ²	W/m ²	-
0808	*Кандела	кд	cd	0282
0809	Кандела на квадратний метр	кд/м ²	cd/m ²	-
0810	*Люкс	лк	lx	0283
0811	Люкс-секунда	лк · с	lx · s	-
0812	Люкс-година	лк · год	lx · h	-
0813	*Люмен	лм	lm	0284
0814	Люмен-секунда	лм · с	lm · s	-
0815	Люмен-година	лм · год	lm · h	-
0816	Люмен на квадратний метр	лм/м ²	lm/m ²	-
0817	Люмен на ват	лм/Вт	lm/W	-
0818	Секунда у мінус першому степені настерадіан	с ⁻¹ /ср	s ⁻¹ /sr	-
0819	Секунда у мінус першому степені настерадіан-квадратний метр	с ⁻¹ /(ср · м ²)	s ⁻¹ /(sr · m ²)	-
0820	Секунда у мінус першому степені на квадратний метр	с ⁻¹ /м ²	s ⁻¹ /m ²	-
0821	Метр у мінус другому степені	м ⁻²	m ⁻²	-
0822	Одиниць фотонів	одн · фот	-	-
0823	Квадратний метр на моль	м ² /моль	m ² /mol	-
0824	Радіан на ампер	рад/А	rad/A	-
0825	Стерадіан у мінус першому степені на метр	ср ⁻¹ /м	sr ⁻¹ /m	-
0826	Кубічний метр на джоуль-секунда у квадраті	м ³ /(Дж · с ²)	m ³ /(J · s ²)	-
0827	Ват на квадратний метр-кельвін у четвертому степені	Вт/(м ² · К ⁴)	W/(m ² · K ⁴)	-
0828	Ват на метр-стерадіан	Вт/(м · ср)	W/(m · sr)	-
0829	Джоуль настерадіан	Дж/ср	J/sr	-
0830	Ват настерадіан-кубічний метр	Вт/(ср · м ³)	W/(sr · m ³)	-
0831	Джоуль настерадіан-квадратний метр	Дж/(ср · м ²)	J/(sr · m ²)	-
0832	Радіан-квадратний метр на кілограм	рад · м ² /кг	(rad · m ²)/kg	-
0833	Діоптрія	діоп.	D	-
09 АКУСТИКА				
0901	Бел	Б	B	-
0902	Децибел	дБ	dB	-
0903	Непер	Нп	Np	0325
0904	Непер за секунду	Нп/с	Np/s	-
0905	Міліват на метр квадратний	мВт/м ²	mW/m ²	-
0906	Мікроват на метр квадратний	мкВт/м ²	μW/m ²	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
0907	Піковат на метр квадратний	пВт/м ²	pW/m ²	-
0908	Паскаль-секунда на метр	Па·с/м	Pa·s/m	-
0909	Паскаль-секунда на метр кубічний	Па·с/м ³	Pa·s/m ³	0267
0910	Ньютон-секунда на метр	Н·с/м	N·s/m	-
0911	Октава	окт	-	-
0912	Міліоктава	мокт	-	-
0913	Фон	фон	phon	-
0914	Сон	сон	sone	-
0915	Декада ($=\lg(f_2/f_1)$) (одиниця частотного інтервалу)	дек	-	-
10 ФІЗИЧНА ХІМІЯ ТА МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА				
1001	Моль	моль	mol	0272
1002	Кіломоль	кмоль	kmol	-
1003	Мілімоль	ммоль	mmol	-
1004	Мікромоль	мкмоль	μmol	-
1005	Грам на моль	г/моль	g/mol	-
1006	Кілограм на моль	кг/моль	kg/mol	-
1007	Кубічний метр на моль	м ³ /моль	m ³ /mol	-
1008	Дециметр кубічний на моль	дм ³ /моль	dm ³ /mol	-
1009	Сантиметр кубічний на моль	см ³ /моль	cm ³ /mol	-
1010	Літр на моль	л/моль	l/mol	-
1011	Джоуль на моль	Дж/моль	J/mol	-
1012	Кілоджоуль на моль	кДж/моль	kJ/mol	-
1013	Джоуль на моль-кельвін	Дж/(моль·К)	J/(mol·K)	-
1014	Метр у мінус третьому степені	м ⁻³	m ⁻³	-
1015	Кілограм на літр	кг/л	kg/l	-
1016	Моль на кубічний метр	моль/м ³	mol/m ³	-
1017	Моль на кубічний дециметр	моль/дм ³	mol/dm ³	-
1018	Кіломоль на кубічний метр	кмоль/м ³	kmol/m ³	-
1019	Моль на літр	моль/л	mol/l	-
1020	Моль на кілограм	моль/кг	mol/kg	-
1021	Мілімоль на кілограм	ммоль/кг	mmol/kg	-
1022	Кулон-квадратний метр на вольт	Кл·м ² /В	C·m ² /V	-
1023	Джоуль на кельвін	Дж/К	J/K	0255
1024	Кулон на моль	Кл/моль	C/mol	-
1025	Сименс-квадратний метр на моль	См·м ² /моль	S·m ² /mol	-
1026	Радіан-квадратний метр на моль	рад·м ² /моль	rad·m ² /mol	-
1027	Моль за секунду	моль/с	mol/s	-
1028	Моль на кубічний метр-секунду	моль/(м ³ ·с)	mol/(m ³ ·s)	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1029	Кулон-квадратний метр на вольт-моль	$\text{Кл} \cdot \text{м}^2 / (\text{В} \cdot \text{моль})$	$\text{C} \cdot \text{м}^2 / (\text{V} \cdot \text{mol})$	-
1030	Метр у мінус третьому степені за секунду	$\text{м}^{-3}/\text{с}$	m^{-3}/s	-
1031	Кілограм на кулон	$\text{кг}/\text{Кл}$	kg/C	-
1032	Моль на квадратний метр	$\text{моль}/\text{м}^2$	mol/m^2	-
1033	Грам на літр	$\text{г}/\text{л}$	g/l	-
1034	Міліграм на мілілітр	$\text{мг}/\text{мл}$	mg/ml	-
11	АТОМНА ТА ЯДЕРНА ФІЗИКА			
1101	Ампер-квадратний метр на джоуль-секунду	$\text{А} \cdot \text{м}^2 / (\text{Дж} \cdot \text{с})$	$\text{A} \cdot \text{м}^2 / (\text{J} \cdot \text{s})$	-
1102	Електрон-вольт	еВ	eV	-
1103	Кілоелектрон-вольт	кеВ	keV	-
1104	Мегаелектрон-вольт	МеВ	MeV	-
1105	Гігаелектрон-вольт	ГеВ	GeV	-
1106	*Бекерель	Бк	Bq	0323
1107	Кілобекерель	кБк	kBq	-
1108	Мегабекерель	МБк	MBq	-
1109	Ексабекерель	ЕБк	EBq	-
1110	Петабекерель	ПБк	PBq	-
1111	Терабекерель	ТБк	TBq	-
1112	Бекерель на кілограм	$\text{Бк}/\text{кг}$	Bq/kg	-
1113	Кілобекерель на кілограм	$\text{кБк}/\text{кг}$	kBq/kg	-
1114	Мегабекерель на кілограм	$\text{МБк}/\text{кг}$	MBq/kg	-
1115	*Гігабекерель	ГБк	GBq	1859
1116	Бекерель на моль	$\text{Бк}/\text{моль}$	Bq/mol	-
1117	Бекерель на кубічний метр	$\text{Бк}/\text{м}^3$	Bq/m^3	-
1118	Джоуль на нуклон	$\text{Дж}/\text{нукл}$	J/nucl	-
1119	Бекерель на квадратний метр	$\text{Бк}/\text{м}^2$	Bq/m^2	-
12	ЯДЕРНІ РЕАКЦІЇ ТА ЙОНІЗУВАЛЬНІ ВИПРОМІНЕННЯ			
1201	Барн ($= 1 \cdot 10^{-28} \text{ м}^2$)	б	b	-
1202	Квадратний метр на джоуль	$\text{м}^2/\text{Дж}$	m^2/J	-
1203	Квадратний метр на стерadian-джоуль	$\text{м}^2/(\text{ср} \cdot \text{Дж})$	$\text{m}^2/(\text{sr} \cdot \text{J})$	-
1204	Одиниць(частинок) на секунду-квадратний метр	$1/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$	$1/(\text{s} \cdot \text{m}^2)$	-
1205	Квадратни метр на стерadian	$\text{м}^2/\text{ср}$	m^2/sr	-
1206	Джоуль на метр	$\text{Дж}/\text{м}$	J/m	-
1207	Електрон-вольт на метр	$\text{еВ}/\text{м}$	eV/m	-
1208	Джоуль-квадратний метр	$\text{Дж} \cdot \text{м}^2$	$\text{J} \cdot \text{m}^2$	-
1209	Електрон-вольт-квадратний метр	$\text{еВ} \cdot \text{м}^2$	$\text{eV} \cdot \text{m}^2$	-

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1210	Джоуль-квадратний метр на кілограм	$\text{Дж} \cdot \text{м}^2/\text{кг}$	$\text{J} \cdot \text{м}^2/\text{kg}$	-
1211	Електрон-вольт-квадратний метр на кілограм	$\text{eB} \cdot \text{м}^2/\text{кг}$	$\text{eV} \cdot \text{м}^2/\text{kg}$	-
1212	Квадратний метр на вольт-секунду	$\text{м}^2/(\text{В} \cdot \text{с})$	$\text{м}^2/(\text{V} \cdot \text{s})$	-
1213	*Кубічний метр за секунду	$\text{м}^3/\text{с}$	$\text{м}^3/\text{s}$	0933
1214	Секунда у мінус першому степені на кубічний метр	$\text{с}^{-1}/\text{м}^3$	$\text{s}^{-1}/\text{м}^3$	-
1215	*Кюрі	Ki	Ci	1861
1216	Кілокюрі	кКи	kCi	1034
1217	*Мілікюрі	мКи	mCi	1360
1218	Мікрокюрі	мкКи	μCi	-
1219	Зіверт	Зв	Sv	-
1220	Мілізіверт	мЗв	mSv	-
1221	Мікрозіверт	мкЗв	μSv	-
1222	Рад	рд	rd	-
1223	Грей (= 1 Дж/кг)	Гр	Gy	0322
1224	Терагрей	ТГр	TGy	-
1225	Гіагрей	ГГр	GGy	-
1226	Мегагрей	МГр	MGy	-
1227	Кілогрей	кГр	kGy	-
1228	Мілігрей	мГр	mGy	-
1229	Мікрогрей	мкГр	μGy	-
1230	Грей за секунду	$\text{Гр}/\text{с}$	Gy/s	-
1231	Квадратний метр на кілограм	$\text{м}^2/\text{кг}$	$\text{м}^2/\text{kg}$	-
1232	Ват на кубічний метр	$\text{Вт}/\text{м}^3$	$\text{W}/\text{м}^3$	-
1233	Ват на кілограм	$\text{Вт}/\text{кг}$	W/kg	-
1234	Грей-квадратний метр за секунду	$\text{Гр} \cdot \text{м}^2/\text{с}$	$\text{Gy} \cdot \text{м}^2/\text{s}$	-
1235	Грей-квадратний метр за секунду- бекерель	$\text{Гр} \cdot \text{м}^2/(\text{с} \cdot \text{Бк})$	$\text{Gy} \cdot \text{м}^2/(\text{s} \cdot \text{Bq})$	-
1236	Зіверт за секунду	$\text{Зв}/\text{с}$	Sv/s	-
1237	Мілізіверт за секунду	$\text{мЗв}/\text{с}$	mSv/s	-
1238	Мікрозіверт за секунду	$\text{мкЗв}/\text{с}$	$\mu\text{Sv}/\text{s}$	-
1239	Кюрі на кілограм	$\text{Ки}/\text{кг}$	Ci/kg	-
1240	Кілокюрі на кілограм	$\text{кКи}/\text{кг}$	kCi/kg	-
1241	Мілікюрі на кілограм	$\text{мКи}/\text{кг}$	mCi/kg	-
1242	Мікрокюрі на кілограм	$\text{мкКи}/\text{кг}$	$\mu\text{Ci}/\text{kg}$	-
1243	Ампер на кілограм	$\text{А}/\text{кг}$	A/kg	-
1244	Секунда у мінус першому степені на квадратний метр-джоуль	$1/(\text{с} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{Дж})$	$1/(\text{s} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{J})$	-
1245	Секунда у мінус першому степені на квадратний метр-джоуль-стерадіан	$1/(\text{с} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{Дж} \cdot \text{ср})$	$1/(\text{s} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{J} \cdot \text{sr})$	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1246	Рентген	R	R	-
1247	Мілірентген	mR	mR	-
1248	Мікрорентген	мкР	μR	-
1249	Мілірентген за годину	mR/год	mR/h	-
1250	Мікрорентген за годину	мкР/год	μR/h	-
1251	*Кулон на кілограм	Кл/кг	C/kg	1867
1252	Бер (біологічний еквівалент рентгена, рем) (= 0,01 Зв = 100 ерг/г)	бер	rem	-
1253	Мілізіверт за годину	мЗв/год	mSv/h	-
1254	Мілізіверт за хвилину	мЗв/хв	mSv/min	-
1255	Мікрозіверт за хвилину	мкЗв/хв	μSv/min	-
1256	Частинка на хвилину-сантиметр квадратний	част/(хв · см ²)	-	-
13 ФІЗИКА ТВЕРДОГО ТІЛА				
1301	Секунда на кубічний метр	с/м ³	s/m ³	-
1302	Джоуль у мінус першому степені - метр у мінус третьому степені	Дж ⁻¹ · м ⁻³	J ⁻¹ · m ⁻³	-
1303	Електрон-вольт у мінус першому степені - метр у мінус третьому степені	еВ ⁻¹ · м ⁻³	eV ⁻¹ · m ⁻³	-
1304	Ангстрем у мінус першому степені	Å ⁻¹	Å ⁻¹	-
1305	Вольт у квадраті на кельвін у квадраті	V ² /K ²	V ² /K ²	-
1306	Кубічний метр на кулон	м ³ /Кл	m ³ /C	-
1307	Вольт на кельвін	V/K	V/K	-
1308	Мілівольт на кельвін	mV/K	mV/K	-
1309	Ампер на квадратний метр-кельвін у квадраті	A/(м ² · K ²)	A/(m ² · K ²)	-
14 СІЛЬСЬКЕ ТА ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО				
1401	Тисяча гектарів	тис.га	-	0062
1402	Мільйон гектарів	млн.га	-	0064
1403	Гектар умовний еталонний	га умов.етал	-	0087
1404	Тисяча гектарів умовних еталонних	тис.га умов. етал	-	0088
1405	Мільйон гектарів умовних еталонних	млн.га умов. етал	-	0089
1406	Центнер з гектара	ц/га	-	1136
1407	Голова	голова	-	0635
1408	Тисяча голів	тис.голів	-	0636
1409	Мільйон голів	млн.голів	-	0637
1410	Умовна голова	умов.голова	-	1131
1411	Голова приплоду	голова приплод	-	1229
1412	Мільйон штук молодняка	млн.шт.молод	-	0789
1413	Птахо-місце	птах.місц	-	0745

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1414	Тисяча птахо-місць	тис.птах.місц	-	0746
1415	Мільйон птахо-місць	млн.птах.місц	-	0747
1416	Ското-місце	скот.місц	-	0757
1417	Тисяча ското-місць	тис.скот.місц	-	0758
1418	Мільйон ското-місць	млн.скот.місц	-	0759
1419	Тисяча племінних курей-несучок	тис.плем.кур. несуч	-	1006
1420	Тисяча курей-несучок	тис.кур.несуч	-	0944
1421	Мільйон курей-несучок	млн.кур.несуч	-	1096
1422	Тисяча корів	тис.корів	-	0951
1423	Тисяча вівцематок	тис.вівцематок	-	0952
1424	Умовний трактор (потужністю у 15 к.с.)	умов.трактор	-	0767
1425	Умовний еталонний трактор	умов.етал. трактор	-	0768
1426	Тисяча умовних еталонних тракторів	тис.умов.етал. трактор	-	0769
1427	Тисяча кінських сил	тис.к.с.	-	0239
1428	Мільйон кінських сил	млн.к.с.	-	0240
1429	Одиниця на кінську силу	одн/к.с.	-	0494
1430	Секція на тисячу кінських сил	секц/тис.к.с.	-	0526
1431	Тисяча тонн комбікормів за добу	тис.т комбік/доб	-	0389
1432	Штука з одного гектара	шт/га	-	0544
1433	Комбайно-день	комб.дн	-	0501
1434	Тисяча тонн забійної маси	тис.т забійн. маси	-	0036
1435	Центнер живої маси	ц жив.маси	-	0180
1436	Тонна живої маси	т жив. маси	-	0181
1437	Тисяча тонн живої маси	тис.т жив.маси	-	0182
1438	Мільйон тонн живої маси	млн.т жив.маси	-	0183
1439	Тонна загального білка	т загал.білка	-	0836
1440	Центнер кормових одиниць	ц корм.одн	-	1018
1441	Тисяча тонн переробки за добу	тис.т перероб/доб	-	0914
1442	Тисяча центнерів переробки за добу	тис.ц перероб/доб	-	0847
1443	Тонна переробки за зміну	т перероб/змін	-	1227
1444	Тонна переробки за добу	т перероб/доб	-	0575
1445	Тонна переробки за рік	т перероб/р.	-	0572
1446	Тонна переробки за сезон	т перероб/сез	-	0577
1447	Тисяча тонн переробки за сезон	тис.т перероб/сез	-	0917
1448	Тисяча декалітрів вироблення виноматеріалів за рік	тис.дал вироб вин.матер/р.	-	0585
1449	Тисяча тонн переробки за рік	тис.т перероб/р.	-	0849
1450	Тонна комбікормів за добу	т комбік/доб	-	0926

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕІ
		українське	міжнародне	
1451	Тонна переробки	т перероб.	-	0444
1452	Тракторо-день	трактор.дн	-	0535
1453	Кормо-день	кормо.дн	-	0570
1454	Мільйон центнерів кормових одиниць	млн.ц корм.одн	-	-
1455	Мільйон тонн кормових одиниць	млн.т корм.одн	-	0893
1456	Мільйон голів м'ясної птиці	млн.голів м'ясн.птиц	-	0996
1457	Бджолосім'я	бджсім	-	-
1458	Тисяча бджолосімей	тис.бджсім	-	1255
1459	Тисяча тонн кормових одиниць	тис.т корм.од	-	1254
1460	Кубічний метр деревини у чистоті	м ³ дерев.чист	-	1280
15 ГІРНИЦТВО				
1501	*Кілограм урану	кг U	-	1903
1502	Стовбур шахти	стов.шахт	-	1045
1503	Потужність дільниці у мільйон тонн	потуж.діль. млн.т	-	1081
1504	Тонна гірської маси за людино-змін	т гір.маси/люд.змін	-	1201
1505	Тисяча метрів свердловин	тис.м сверд	-	1317
1506	Тисяча кубічних метрів газу за годину	тис.м ³ газ/год	-	1324
1507	*Кілограм оксиду калію	кг K ₂ O	-	1895
1508	Метр умовних труб	м умов.труб	-	0558
1509	Кілометр умовних труб	км умов.труб	-	0862
1510	Тисяча кілометрів умовних труб	тис.км умов. труб	-	0863
1511	Мільйон кілометрів умовних труб	млн.км умов. труб	-	0741
1512	Тисяча кілометрів умовних труб діаметром 200 мм	тис.км умов. труб діам 200 мм	-	-
1513	Мільйон кубічних метрів за рік	млн.м ³ /р.	-	0828
1514	Мільйон тонн умовного палива	млн.т умов.пал	-	0887
1515	Кубічний кілометр	км ³	-	1029
1516	Мільйон кубічних метрів за добу	млн.м ³ /доб	-	1030
1517	Мільйон кубічних метрів газу за годину	млн.м ³ газ/год	-	1031
1518	Свердловина	сверд	-	1107
1519	Тонна каталізаторів	т каталіз	-	1215
1520	Тисяча кубічних метрів за годину	тис.м ³ /год	-	0938
1521	Кілограм пероксиду водню	кг H ₂ O ₂	-	-
1522	Тисяча тонн за рік	тис.т/р.	-	0919
1523	Водневий показник (pH)	pH	pH	-
1524	Тисяча тонн умовного палива	тис.т умов.палива	-	0200
1525	Тисяча тонн широкої фракції	тис.т шир.фр	-	-
1526	Мільйон фізичних тонн	млн.фіз.т	-	0903

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1527	*Кілограм азоту	кг N		1898
1528	*Кілограм гідроокису калію	кг КОН		1897
1529	*Кілограм гідроокису натрію	кг NaOH		1900
1530	*Кілограм пойменованої речовини	кг пойменов. реч		1891
1531	*Кілограм п'ятиокису фосфору	кг P ₂ O ₅		-
16 ОБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ. ЧАСТИНА 1				
1601	Шпуля	шпуля	-	0073
1602	Тисяча шпуль	тис.шпуль	-	1078
1603	Котушка	котуш	-	0664
1604	Тисяча катушок	тис.катуш	-	0665
1605	Тисяча умовних катушок	тис.умов.катуш	-	0666
1606	Мільйон умовних катушок	млн.умов.катуш	-	1075
1607	Моток пряжі	мот.пр	-	0701
1608	Клубок	клуб	-	0706
1609	Тисяча клубків	тис.клуб	-	0707
1610	Веретено	верет	-	0630
1611	Тисяча веретен	тис.верет	-	0631
1612	Мільйон веретен	млн.верет	-	0632
1613	Тисяча прядильних веретен	тис.пряд.верет	-	0562
1614	Тисяча прядильних місць	тис.пряд.місць	-	-
1615	Ткацький верстат	ткац.верст	-	1109
1616	Тисяча кілометрів волокна	тис.км волокн	-	1118
1617	*Пара (2 шт.)	пар	-	0715
1618	Тисяча пар	тис.пар	-	0716
1619	Мільйон пар	млн.пар	-	0717
1620	Мільярд пар	млрд.пар	-	0718
1621	Тисяча умовних банок за зміну	тис.умов.бан/змін	-	0916
1622	Мільйон умовних банок за рік	млн.умов.бан/р.	-	0920
1623	Тонна м'яса за зміну	т м'яс/змін	-	0924
1624	Тонна молока за зміну	т молока/змін	-	0925
1625	Тонна штучного формового хліба з оббивного борошна розважуванням 1 кг за добу	т штуч.форм.хліб. з оббивн. бор розв. 1кг/доб	-	0464
1626	Тонна шкідливих речовин за рік	т шкід.реч/р.	-	1327
1627	Тисяча тонн вироблення продукції за рік	тис.т вироб. прод/р.	-	1283
1628	Автомат	автомат	-	1077
1629	Апарат	апарат	-	1342

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1630	Горн	горн	-	1403
1631	Дільниця	дільн	-	0395
1632	Завод	завод	-	1050
1633	Круг	круг	-	0686
1634	Тисяча кругів	тис.круг	-	0478
1635	Одиниця устаткування	од.устатк	-	1152
1636	Підприємство	підпр	-	1345
1637	Робоче місце	роб.місц	-	1389
1638	Верстато-година	верст.год	-	0527
1639	Верстато-місяць	верст.міс	-	0528
1640	Верстат	верст	-	1055
1641	Тонна напилюваного металу	т напил.мет	-	0466
1642	*Тонна пари за годину	т пари/год	-	0533
1643	Тисяча тонн пари за годину	тис.т пари/год	-	0909
1644	Тисяча зубців	тис.зуб	-	1001
1645	Тонна тяги	т тяги	-	0019
1646	Цех	цех	-	1051
1647	Цикл	цикл	-	0788
1648	Чарунка	чарун	-	0810
1649	Тисяча чарунок	тис.чарун	-	0811
1650	*Елемент	елем	-	1374
17 ОБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ. ЧАСТИНА 2				
1701	Знак	зн	-	1170
1702	Тисяча знаків	тис.зн	-	0850
1703	Інтервал (між рядками)	інт	-	-
1704	Крок (кількість знаків на дюйм)	крок	pitch	-
1705	Піксель (крапка матричного знака)	пікс	pixel	-
1706	Пункт (= 1/72 дюйма)	п	pt	0961
1707	Нонпарель (6 п)	нонпарель	-	-
1708	Петит (8 п)	петит	-	-
1709	Корпус (10 п)	корп	-	-
1710	Цицеро (12 п)	цир	cicero	-
1711	Півквадрат (24 п)	півквадрат	-	-
1712	Квадрат (48 п)	квадрат	-	-
1713	Слово	сл	-	1171
1714	Рядок	рд	-	0842
1715	Сторінка	стор	page	-
1716	Аркуш	арк	-	0694

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1717	Сто аркушів	100 арк	-	0820
1718	Тисяча аркушів	тис.арк	-	0695
1719	Аркуш авторський (= 40000 зн.)	арк.авт	-	0837
1720	Аркуш обліково-видавничий (= 40000 зн.)	арк.об.вид	-	0840
1721	Аркуш паперовий	арк.пап	-	0838
1722	Аркуш фізичний друкарський	арк.фіз.др	-	-
1723	Аркуш умовний друкарський	арк.умов.др	-	-
1724	Аркуш друкарський	арк.др	-	0839
1725	Тисяча друкарських аркушів	тис.арк.др	-	1284
1726	Аркуш приведений	арк.прив	-	0832
1727	Аркуш-відбиток	арк.відб	-	-
1728	Мільйон аркушів-відбитків	млн.арк.відб	-	0949
1729	Мільйон аркушів-відбитків, приведених до формату 60х90 см	млн.арк-відб. прив. до ф. 60х90	-	0477
1730	Аркуш набору	арк.наб	-	-
1731	Аркуш опису	арк.оп	-	0822
1732	Тисяча аркушів набору	тис.арк.наб	-	-
1733	Аркуш мікрофіші	арк.мкфш	-	-
1734	Відбиток поліграфічний	відб.полігр	-	1014
1735	Фарбо-відбиток	фарб.відб	-	-
1736	Тисяча фарбо-відбитків	тис.фарб.відб	-	-
1737	Мільйон фарбо-відбитків	млн.фарб.відб	-	0943
1738	Мільйон фарбо-відбитків, приведених до формату 60х90 см	млн.фарб.відб прив. до ф. 60х90 см	-	0476
1739	Зошит	зош	-	0843
1740	Зшиток (газет тощо)	зш	-	-
1741	Книга	кн.	-	0684
1742	Тисяча книг	тис.кн.	-	0685
1743	Том	том	-	0766
1744	Секція друкована	секц.др	-	1042
1745	Копія	копія	-	1207
1746	Тека	тека	-	-
1747	Тисяча тек	тис.тек	-	0713
1748	Стопа паперу (=480 аркушів)	стоп.пап	-	-
1749	Смуга газетна	смуг.газ	-	-
1750	Шпальта	шп	-	-
1751	Рядок газетної сторінки, надрукованої шрифтом «агат»	рядок газ.стор шр.«агат»	-	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1752	Слайд	слайд	-	1206
1753	Негатив	нег.	-	1210
1754	Примірник	прим	-	0807
1755	Тисяча примірників	тис.прим	-	0816
1756	Мільйон примірників	млн.прим	-	0808
1757	Мільйон примірників 4-сторінкових газет формату А2	млн.прим.газет ф.А2	-	0480
1758	Тисяча томів книжкового фонду	тис.томів кн. фонд	-	1388
1759	Одиниця зберігання	од.зб	-	-
1760	Тисяча одиниць зберігання	тис.од.зб	-	-
1761	Абонент	абон	-	1112
1762	Відвідування	відвідув	-	-
1763	Постійно діючий запит	ПДЗ	-	-
1764	Метрополиці	м.полиц	-	-
1765	Комплект річний	компл.р.	-	-
1766	Бобіна кінофото	боб.кф	-	0616
1767	Відеорулон (кінофото)	відеорул.кф	-	0855
1768	Кадр кінофото	кадр кф	-	1208
1769	Видання періодичне	вид.період	-	-
1770	Карат золотий (= 15,517 г)	кар.золот	-	-
1771	Тисяча каратів золотих	тис.кар. золот	-	-
1772	Карат алмазний (= 2,053 мг)	кар. алмаз	-	-
1773	*Карат метричний (= 200 мг)	кар	ct	-
1774	Тисяча каратів метричних	тис.кар	-	-
1775	Каратна проба благородних металів	карат.проба благ.мет	-	0761
18 ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА. ГАЗО- І ВОДОПОСТАЧАННЯ				
1801	Кінська сила за добу	к.с./доб	-	0217
1802	Мільйон кінських сил за добу	млн.к.с./доб	-	1258
1803	Мільйон кінських сил за рік	млн.к.с./р.	-	1257
1804	Тисяча кіловат	тис.кВт	-	0215
1805	Мільйон кіловат	млн.кВт	-	0216
1806	Тисяча кіловат-годин	тис.кВт · год	-	0246
1807	Мільйон кіловат-годин	млн.кВт · год	-	0247
1808	Мільярд кіловат-годин	млрд.кВт · год	-	0248
1809	Калорія за годину	кал/год	-	0495
1810	Кілокалорія за годину	ккал/год	-	0496
1811	Гікалорія за годину	Гкал/год	-	0571
1812	Тисяча гікалорій за годину	тис.Гкал/год	-	0497
1813	Стандартна кілокалорія	станд.ккал	-	0554

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1814	Стандартна кілокалорія за годину	станд.ккал/год	-	0559
1815	Тисяча стандартних кілокалорій за годину	тис.станд. ккал/год	-	1168
1816	Мільйон гікалорій	млн.Гкал	-	0908
1817	Тисяча натуральних кіловольт-ампер	тис.нат.кВ · А	-	0906
1818	Тисяча натуральних кіловольт-ампер реактивних	тис.нат.кВ · А реак	-	0907
1819	Тисяча кіловольт- ампер реактивних	тис.кВ · А реак	-	0232
1820	Мільйон кіловольт-ампер реактивних	млн.кВт · А реак	-	0233
1821	Тисяча робочих кілокалорій за годину	тис.роб.ккал/год	-	0565
1822	Тисяча кубічних метрів стічних вод за добу	тис.м ³ стіч. вод/доб	-	0929
1823	Тисяча кубічних метрів обігової води за добу	тис.м ³ обіг. вод/доб	-	1326
1824	Кілометр водоводу та мережі	км водов.мереж	-	1382
1825	Кілометр колектора та мережі	км колект.мереж	-	1383
1826	Кілометр мережі газифікації	км мереж.газиф	-	1384
1827	Кубічний метр на тисячу жителів	м ³ /тис.жит	-	0668
1828	*Ефективна потужність	еф.потуж	-	1853
19 БУДІВНИЦТВО				
1901	Квадратний метр житлової площі	м ² житл.площ	-	0071
1902	Тисяча квадратних метрів житлової площі	тис.м ² житл. площ	-	0072
1903	Мільйон квадратних метрів житлової площі	млн.м ² житл. площ	-	0968
1904	Тисяча квадратних метрів підлоги	тис.м ² підл	-	0067
1905	Квадратний метр загальної площі	м ² заг.площ	-	0077
1906	Тисяча квадратних метрів загальної площі	тис.м ² заг. площ	-	0078
1907	Мільйон квадратних метрів загальної площі	млн.м ² заг. площ	-	0066
1908	Тисяча квадратних метрів покриття	тис.м ² пок	-	1093
1909	Квадратний метр покриття будівлі	м ² пок.буд	-	0101
1910	Тисяча квадратних метрів покриття будівлі	тис.м ² пок.буд	-	0824
1911	Панель	панел	-	0851
1912	Тисяча панелей	тис.панел	-	1267
1913	Тисяча квадратних метрів покрівельної поверхні	тис.м ² покрів. поверх	-	0074
1914	Квартира	кварт	-	1337
1915	Тисяча квартир	тис.кварт	-	0940
1916	Комплекс	комп	-	0670
1917	Штука умовних блоків	шт.умов.блск	-	0803

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
1918	Тисяча штук умовних блоків	тис.шт.умов.блок	-	0841
1919	Мільйон штук умовних блоків	млн.шт.умов.блок	-	1150
1920	Тисяча штук умовної цегли	тис.шт.умов.цегл	-	0804
1921	Мільйон штук умовної цегли	млн.шт.ум.цегл	-	0805
1922	Тисяча штук стандартної умовної цегли	тис.шт.стан. умов.цегл	-	1871
1923	Тонна моноблоків	т монобл	-	1084
1924	Квадратний метр покрівельної поверхні	м ² покрів.поверх	-	0130
1925	Приведений ремонт	прив.рем	-	0470
1926	Кубічний метр охолоджуваного будівельного об'єму	м ³ охл.буд. об'єму	-	0471
1927	Тисяча кубічних метрів плит	тис.м ³ плит	-	1273
1928	Тисяча фарбопрогонів	тис.фарб.прог	-	-
1929	Кількість будівель	кільк.буд	-	-
1930	Рама	рам	-	1161
1931	Тисяча рам	тис.рам	-	0953
20 ОПТОВА ТА РОЗДРІБНА ТОРГІВЛЯ. ЧАСТИНА 1				
2001	Комора	комор		1053
2002	Тисяча штук виробів	тис.шт.вироб	-	0483
2003	Мільйон штук виробів	млн.шт.вироб	-	1058
2004	Трильйон штук виробів	трлн.шт.вироб	-	-
2005	Мільярд комплектів	млрд.компл	-	0675
2006	Партія	партія	-	0720
2007	Тонна товарної риби	т тов.риб	-	0548
2008	Тонн товарного продукту	т тов.продукт	-	0897
2009	*Штука	шт	-	0796
2010	Десять штук	10 шт	-	0783
2011	*Дюжина штук	дюж.шт	-	1880
2012	*Сто штук	100 шт	-	0797
2013	*Тисяча штук	тис.шт	-	0798
2014	*Мільйон штук	млн.шт	-	0799
2015	*Мільярд штук	млрд.шт	-	0800
2016	Умовна штука	умов.шт	-	0801
2017	Тисяча умовних штук	тис.умов.шт	-	0802
2018	Мільйон умовних штук	млн.умов.шт	-	0749
2019	Штука на тисячу мешканців	шт/тис.мешк	-	0618
2020	Штука на десять тисяч мешканців	шт/дес.тис. мешк	-	-
2021	Кількість назв	кільк.назв	-	1140
2022	Кубічний метр місткості	м ³ містк	-	0133

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2023	Тисяча кубічних метрів місткості	тис.м ³ містк	-	-
2024	Складський кубічний метр	склад.м ³	-	0138
2025	Кілограм місткості	кг містк	-	0174
2026	Тонна місткості	т містк	-	1314
2027	Бочка	бочк	-	0621
2028	Бочонок	бочон	-	-
2029	Квадратний метр на тонну	м ² /т	м ² /t	-
2030	Тисяча квадратних метрів складської площі	тис.м ² склад. площ	-	0885
2031	Ампула	ампул	-	0601
2032	Тисяча ампул	тис.ампул	-	0602
2033	Мільйон ампул	млн.ампул	-	0603
2034	Балон	балон	-	0604
2035	Тисяча балонів	тис.балон	-	0605
2036	Мільйон балонів	млн.балон	-	0606
2037	Тисяча умовних балонів	тис.умов.балон	-	-
2038	Мільйон умовних балонів	млн.умов.балон	-	-
2039	Банка	банк	-	0607
2040	Мільйон банок	млн.банк	-	0609
2041	Тисяча банок	тис.банк	-	0608
2042	Умовна банка	умов.банк	-	0610
2043	Тисяча умовних банок	тис.умов.банк	-	0611
2044	Мільярд умовних банок	млрд.умов.банк	-	0613
2045	Мільйон умовних банок	млн.умов.банк	-	0612
2046	Бутель	бутель	-	-
2047	Короб картонний	короб карт	-	1384
2048	Каністра	каністр	-	0663
2049	Контейнер	конт	-	0676
2050	Тисяча контейнерів	тис.конт	-	0677
2051	Банка консервна	банк.консерв	-	-
2052	Коробка	кор	-	0681
2053	Тисяча коробок	тис.кор	-	0682
2054	Мільйон коробок	млн.кор	-	0683
2055	Бочка дерев'яна	бочк. дерев	-	-
2056	Бочка металева на 10 кг	бочк.метал. 10 кг	-	-
2057	Бочка металева	бочк.метал	-	-
2058	Бочка металева на 15 кг	бочк.метал. 15 кг	-	-
2059	Бочка металева на 115 кг	бочк.метал. 115 кг	-	-
2060	Мішок	міш	-	0823

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2061	Пляшка	пляш	-	0622
2062	Тисяча пляшок	тис.пляш	-	0623
2063	Мільйон пляшок	млн.пляш	-	0624
2064	Тисяча пляшок у переведенні на пляшки місткістю 0,8 літра	тис.пляш.перев пляш.0,8 л	-	0835
2065	Мільйон пляшок за рік	млн.пляш./р.	-	0854
2066	Мільйон півлітрів	млн.півл	-	0856
2067	Тонна фасовки за добу	т фасов/доб	-	1228
2068	Тисяча штук у 200-літровому обчисленні	тис.шт.200 л обчисл	-	0431
2069	Тисяча штук у 50-літровому обчисленні	тис.шт.50 л обчисл	-	0432
2070	Флакони	флак	-	0784
2071	Тисяча флаконів	тис.флак	-	0785
2072	Мільйон флаконів	млн.флак	-	0786
2073	Цистерна	цистерн	-	0790
2074	Умовна цистерна	умов.цистерн	-	0791
2075	Ящик	ящ	-	0812
2076	*Сто ящиків	100 ящ	-	1872
2077	Тисяча ящиків	тис.ящ	-	0813
2078	Мільйон ящиків	млн.ящ	-	0814
2079	Умовний ящик	умов.ящ	-	0563
2080	Тисяча умовних ящиків	тис.умов.ящ	-	0958
2081	Барабан	барабан	-	0614
2082	*Бобина	боб	-	0616
2083	Тисяча бобин	тис.боб	-	0617
2084	Бухта	бухт	-	-
2085	Тисяча бухт	тис.бухт	-	1033
2086	Кипа	кипа	-	0667
2087	*Літр чистого спирту	л чист.спирт	-	1888
2088	*Гектолітр чистого спирту	гл чист.спирт	-	1889
21 ОПТОВА ТА РОЗРІБНА ТОРГІВЛЯ. ЧАСТИНА 2				
2101	Тисяча наборів	тис.набор	-	0479
2102	*Пакування	паков	-	0778
2103	*Сто пакувань	100 паков	-	1882
2104	Тисяча пакувань	тис.паков	-	0779
2105	Мільйон пакувань	млн.паков	-	0760
2106	Тисяча умовних пакувань	тис.умов.паков	-	-
2107	Мільйон умовних пакувань	млн.умов.паков	-	1151
2108	*Дюжина пакувань	дюж.паков	-	1881

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2109	Пакувальне місце	пакув.місц	-	1163
2110	Пакунок	пак	-	0719
2111	Тисяча пакунків	тис.пак	-	0196
2112	Пачка	пач	-	0728
2113	Тисяча пачок	тис.пач	-	0729
2114	Мільйон пачок	млн.пач	-	0702
2115	Тисяча пучків	тис.пуч	-	1281
2116	*Рулон	рул	-	0750
2117	*Дюжина рулонів	дюж.рул	-	1878
2118	Мільйон рулонів	млн.рул	-	0765
2119	Склад	склад	-	1012
2120	Тюбик	тюб	-	0777
2121	Тисяча тюбиків	тис.тюб	-	0484
2122	Моток	мот	-	0701
2123	Набір (товару)	набір	-	0704
2124	*Драхма торговельна (= 1,77184 г)	драх.т	dm	-
2125	*Драхма аптекарська та тройська (= 3,88793 г)	драх.ап драх.тр	dm ap, dm tr	-
2126	*Фунт аптекарський та тройський (= 0,3732417 кг)	фнт.ап фнт.тр	lp ap, lp tr	1852
2127	*Грос (= 144 шт)	грос		0638
2128	*Великий грос (= 12 гросів)	вел.грос		1874
2129	*Гектограм (= 100 г)	гг	hg	1828
2130	*Гектокілограм (= 100 кг)	гкг	hkg	-
2131	*Гектометр (= 100 м)	гм	hm	1802
2132	*Два десятки	два дес		1873
2133	*Десять пар	10 пар		1875
2134	*Децитонна (= 100 кг)	дт	dt	-
2135	*Джиль (амер.) (= 0,118294 дм ³)	джл (амер.)		-
2136	*Дюжина (= 12 штук)	дюжина		0641
2137	*Дюжина пар	дюжина пар		1876
2138	*Квартер (англ.) (= 12,7006 кг = 28 фунтів)	квартер	qr	1841
2139	*Квінтильйон штук	квінт.шт		1885
2140	*Корд (= 3,63 м ³)	корд		1826
2141	*Короткий стандарт (= 7200 сірників)	кор.стандарт		1879
2142	*Мегаметр	Мм	Mm	1801
2143	*Міжнародна одиниця	міжн.одн		0650
2144	*Сто міжнародних одиниць	100 міжн.одн		1894
2145	*Мільйон міжнародних одиниць	млн.міжн.одн		-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2146	*Міцність спирту за масою	міцн.спирт. мас		1886
2147	*Пінта (англ.) (= 0,568262 дм ³)	пінта		1811
2148	*Сантиграм (= 0,01г)	сг	cg	1830
2149	*Стандарт	стандарт		1825
2150	*Сто листів	100 лст		-
2151	*Стоун (англ.) (= 6,350293 кг)	стоун		1840
2152	*Тисяча борд футів (= 2,36 м ³)	тис.борд фут		-
2153	*Тисяча кубічних метрів за добу	тис.м ³ /доб		0997
2154	*Центал (англ.) (= 45,359237 г)	центал	ctl	-
2155	*Грам подільних ізотопів	г поділ.ізотоп		1862
22 ТРАНСПОРТ. ЧАСТИНА 1				
2201	Тонна вантажопідйомності	т вантажопідйом	-	0039
2202	Тонна чистої вантажопідйомності	т чист.вантажопідйом	-	0190
2203	Умовна тонна	умов.т	-	0192
2204	Тисяча умовних тонн	тис.умов.т	-	0193
2205	Мільйон умовних тонн	млн.умов.т	-	0194
2206	Вагоно-день	ваг.дн	-	0393
2207	Тисяча вагоно-днів	тис.ваг.дн	-	-
2208	Вагоно-кілометр	ваг.км	-	-
2209	Тисяча вагоно-кілометрів	тис.ваг.км	-	0394
2210	Вагоно-година	ваг.год	-	0400
2211	Тисяча вагоно-годин	тис.ваг.год	-	-
2212	Контейнеро-кілометр	конт.км	-	0401
2213	Тисяча контейнеро-кілометрів	тис.конт.км	-	-
2214	Локомотиво-кілометр	лок.км	-	0402
2215	Мільйон локомотиво-кілометрів	млн.лок.км	-	-
2216	Локомотиво-година	лок.год	-	0404
2217	Пасажиро-кілометр	пас.км	-	0414
2218	Тисяча пасажиро-кілометрів	тис.пас.км	-	0415
2219	Мільйон пасажиро-кілометрів	млн.пас.км	-	0416
2220	Мільярд пасажиро-кілометрів	млрд.пас.км	-	0417
2221	Пасажиро-кілометр на місце	пас.км/місц	-	0418
2222	Пасажиро-кілометр на пасажиро-місце	пас.км/пас. місц	-	0419
2223	Пасажир на пасажиро-місце	пас/пас.місц	-	0420
2224	Пасажиро-місце	пас.місц	-	0421
2225	Тисяча пасажиро-місць	тис.пас.місц	-	0422
2226	Пасажиро-місце-кілометр	пас.місц.км	-	0423
2227	Пасажиро-місце-доба	пас.місц.доб	-	0425

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2228	Потяго-кілометр	потяг.км	-	0428
2229	Потяго-година	потяг.год	-	0429
2230	Мільйон тепловозо-кілометрів	млн.тепловоз. км	-	0433
2231	Тисяча тонно-кілометрів	тис.ткм	-	0450
2232	Мільйон тонно-кілометрів	млн.ткм	-	0451
2233	Мільярд тонно-кілометрів	млрд.ткм	-	0452
2234	Тисяча брутто-тонно кілометрів	тис.брутто ткм	-	0454
2235	Мільйон брутто-тонно кілометрів	млн.брутто ткм	-	0455
2236	Мільярд брутто-тонно кілометрів	млрд.брутто ткм	-	0456
2237	Тонно-кілометр приведений	ткм привед	-	0457
2238	Тисяча тонно-кілометрів приведений	тис.ткм привед	-	0458
2239	Мільярд тонно-кілометрів приведених	млрд.ткм привед	-	1248
2240	Мільйон тонно-кілометрів тарифних	млн.ткм тариф	-	-
2241	Тисяча тонно-пасажиرو-кілометрів	тис.т.пас.км	-	0460
2242	Мільйон тонно-пасажиру-кілометрів	млн.т.пас.км	-	-
2243	Електровозо-кілометр	електровоз.км	-	0462
2244	Тисяча електровозо-кілометрів	тис.електровоз.км	-	0463
2245	Вагон за добу	ваг/доб	-	0490
2246	Тисяча вагонів за добу	тис.ваг/доб	-	-
2247	Вагон	ваг	-	0626
2248	Тисяча вагонів	тис.ваг	-	0627
2249	Умовний вагон	умов.ваг	-	0628
2250	Вагоно-комплект	ваг.компл	-	0629
2251	Тисяча локомотивів	тис.локом	-	0696
2252	Пасажир	пасажир	-	0725
2253	Тисяча пасажирів	тис.пасажир	-	0726
2254	Мільйон пасажирів	млн.пасажир	-	0727
2255	Кілограм умовного палива	кг умов.палив	-	0734
2256	Потяг	потяг	-	0735
2257	Ешелон	ешел	-	0809
2258	Мільйон тонн вантажу на рік	млн.т вантаж/р.	-	0829
2259	Посадочне місце	посад.місц	-	0948
2260	Мільйон брутто-тонна	млн.брутто т	-	1057
2261	Потяг за добу	потяг/доб	-	1071
2262	Мільйон електровозо-кілометрів	млн.електровоз км	-	1166
2263	Тисяча вагонів у середньому за добу	тис.ваг.в середн/доб	-	1196
2264	Мільйон вагоно-кілометрів	млн.ваг.км	-	1197
2265	Мільйон потяго-кілометрів	млн.потяг.км	-	-
2266	Обсяг перевезень у тоннах	обсяг перев.т	-	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2267	Брутто-тонна	брутто т	-	0179
2268	Тисяча тонн тяги	тис.т тяги	-	-
2269	Тонна умовного вантажу	т умов.вантаж	-	0195
2270	Платний кілометр	плат.км	-	0024
2271	Тисяча платних кілометрів	тис.плат.км	-	1262
2272	Мільйон платних кілометрів	млн.плат.км	-	0025
2273	Автомобіле-доба	авто.доб	-	-
2274	Тисяча автомобіледіб	тис.авто.діб	-	1316
2275	Автотонна	авто.т	-	0204
2276	Тисяча автотонн	тис.авто.т	-	0467
2277	Мільйон автотонн	млн.авто.т	-	-
2278	Автомобіль умовний	авто.умов	-	0600
2279	Автомобіль	авто	-	0945
2280	Тисяча автомобілів	тис.авто	-	0946
2281	Автоцистерна	автоцистер	-	-
2282	Кілометр на людину	км/люд	-	1340
2283	Кілометр одиничного шляху	км один.шлях	-	1406
2284	Тисяча тонн на кілометр	тис.т/км	-	1400
2285	Кілометр за добу	км/доб	-	0332
2286	Брутто-тонно- кілометр	брутто ткм	-	-
2287	Десять тисяч брутто-тонно-кілометрів	10 тис. брутто ткм	-	1393
2288	Десять тисяч тонно-кілометрів	10 тис. ткм	-	1394
2289	Умовний кілометр	умов.км	-	0878
2290	Тисяча умовних кілометрів	тис.умов.км	-	0049
2291	Кілометр приведений	км прив	-	0858
23	ТРАНСПОРТ. ЧАСТИНА 2			
2301	Автомобіле-година	авто.год	-	0390
2302	Тисяча автомобіле-годин	тис.авто.год	-	-
2303	Мільйон автомобіле-годин	млн.авто.год	-	-
2304	Автомобіле-день	авто.дн	-	0391
2305	Тисяча автомобіле-днів	тис.авто.дн	-	-
2306	Мільйон автомобіле-днів	млн.авто.дн	-	-
2307	Автомобіле-тонно-день	авто.т.дн	-	-
2308	Тисяча автомобіле-тонно-днів	тис.авто.т.дн	-	-
2309	Мільйон автомобіле-тонно-днів	млн.авто.т.дн	-	-
2310	Автомобіле-місце-день	авто.місц.дн	-	-
2311	Тисяча автомобіле-місце-днів	тис.авто.місц. дн	-	-
2312	Мільйон автомобіле-місце-днів	млн.авто.місц. дн	-	-

КСПОВО

Код	Назва одиниць вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2313	Автомобіле-кілометр	авто.км	-	0392
2314	Тисяча автомобіле-кілометрів	тис.авто.км	-	-
2315	Мільйон автомобіле-кілометрів	млн.авто.км	-	-
2316	Тисяча тонн	тис.т	-	0170
2317	Мільйон тонн	млн.т	-	0172
2318	*Водотоннажність	водотон	-	1834
2319	Тисяча миль	тис.миль	-	-
2320	Мільйон миль	млн.миль	-	0868
2321	Миля за добу	миля/доб	-	0333
2322	Тисяча морських миль	тис.м.миль	-	0048
2323	Тонно-миля	т.миля	-	0435
2324	Тисяча тонно-миль	тис.т.миль	-	0436
2325	Мільйон тонно-миль	млн.т.миль	-	0437
2326	Мільярд тонно-миль	млрд.т.миль	-	0438
2327	Мільйон тонно-миль приведених	млн.т.миль. приведен	-	1247
2328	Тонно-миля на тонну вантажо- підйомності	т.миля/т вантажпідйом	-	0536
2329	Тоннажо-рейс	тнж.рейс	-	0446
2330	Тоннажо-миля	тнж.миля	-	0440
2331	Тисяча тоннажо-миль	тис.тнж.миль	-	0441
2332	Мільйон тоннажо-миль	млн.тнж.миль	-	-
2333	Мільярд тоннажо-миль	млрд.тнж. миль	-	-
2334	Тоннажо-доба	тнж.доб	-	0447
2335	Тисяча тоннажо-діб	тис.тнж.діб	-	-
2336	Мільйон тоннажо-діб	млн.тнж.діб	-	0448
2337	Тонна на судно-добу	т/судно.добу	-	1016
2338	Тисяча тонн тоннажу	тис.т тнж	-	-
2339	Тисяча тонн вантажу за рік	тис.т вантаж/р.	-	1116
2340	Пасажиро-миля	пас.миля	-	0426
2341	Тисяча пасажиро-миль	тис.пас.миль	-	-
2342	Мільйон пасажиро-миль	млн.пас.миль	-	-
2343	Причал	причал	-	1322
2344	Погонний метр причалу	пог.м причал	-	1003
2345	Погонний кілометр причалу	пог.км причал	-	1015
2346	Тонна фрактова (корабельна) (= 40 куб.футам = 1,132674 м³)	т фрахт	ton fr	-
2347	Тонна реєстрова (англ.) (=100 куб.футам = 2,831685 м³)	т реєстр (англ.)	ton red	-
2348	*Тонна обмірна (= 1,12 м³)	т обмір	-	1833
2349	*Нетто-реєстрова тонна	нетто-реєстр. т	-	1832

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2350	*Брутто-реєстрова тонна	брутто-реєстр. т	-	1831
2351	*Вантажопідйомність у метричних тоннах	вантажпідйом. метрич. т	-	1835
2352	Судно	судн	-	0764
2353	Судно-доба	судн.доб	-	0396
2354	Кабельтов (= 0,1 морської милі = 185,2 м)	каб	-	-
2355	Тонно-кілометр	ткм	-	0449
2356	Транспорт	трансп	-	0771
2357	Мотор-комплект	мотор.компл	-	0703
2358	Місце	місц	-	0698
2359	Тисяча місць	тис.місц	-	0699
2360	Посадка	посадк	-	0738
2361	Наліт сто годин	наліт сто год	-	1137
2362	Дивізіон	дивізіон	-	1070
2363	Загін	загін	-	0962
2364	Підйомна сила	підйом.сила	-	-
2365	Повідомлення	повід	-	-
24 ОДИНИЦІ, ВИКОРИСТОВУВАНІ У ФІНАНСОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ				
2401	Зміна	змін	-	0357
2402	День	дн	-	0358
2403	Тисяча гривень вартості готової продукції	тис.грн.варт. готов.прод	-	-
2404	Тисяча гривень вартості послуг за рік	тис.грн. варт. послуг/р.	-	-
2405	Тисяча гривень вартості будівельно-монтажних робіт	тис.грн.варт. буд.монтаж.робіт	-	-
2406	Машино-день	маш.дн	-	0505
2407	Машино-місяць	маш.місц	-	-
2408	Машино-змін	маш.змін	-	0507
2409	Нормо-змін	норм.змін	-	0510
2410	Норма за годину	норм/год	-	0516
2411	Година на добу	год/доб	-	0538
2412	Людино-день	люд.дн	-	0540
2413	Тисяча людино-днів	тис.люд.дн	-	0541
2414	Тисяча робочих місць	тис.роб.місць	-	0954
2415	Тонна за зміну	т/змін	-	0910
2416	Штука за годину	шт/год	-	0543
2417	Штука у середньому за добу	шт.середн/доб	-	1259
2418	Обліковий верстат	облік.верст	-	1256
2419	Метр на людину	м/люд	-	1239

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2420	Ліжко-доба	ліжк.доб	-	0521
2421	Кубічний метр на людину	м ³ /люд	-	1344
2422	Понаднормова година	понаднорм.год	-	-
2423	Відсоток	%	-	0744
2424	Робоча година	роб.год	-	-
2425	Людина	люд	-	0792
2426	Тисяча людей	тис.люд	-	0793
2427	Мільйон людей	млн.люд	-	0794
2428	Мільярд людей	млрд.люд	-	0795
2429	Тисяча годин	тис.год	-	0363
2430	*Десятиріччя	десятиріч	-	1868
2431	Одиниця (продукції)	од	-	0642
2432	Мільярд одиниць (продукції)	млрд.од	-	0645
25 ОДИНИЦІ, ВИКОРИСТОВУВАНІ У ІНФОРМАТИЦІ				
2501	Біт	біт	bit	0090
2502	Кілобіт	кбіт	kbit	-
2503	Мегабіт	Мбіт	Mbit	-
2504	Байт	байт	byte	0093
2505	Кілобайт	кбайт	kbyte	0342
2506	Мегабайт	Мбайт	Mbyte	0343
2507	Гігабайт	Гбайт	Gbyte	-
2508	Біт на міліметр	біт/мм	bit/mm	-
2509	Біт на дюйм	біт/дюйм	bit/in	-
2510	Байт на міліметр	байт/мм	byte/mm	-
2511	Символ (код знака)	симв	-	1223
2512	Модуль	мод	-	1217
2513	Операція	опер	-	-
2514	Тисяча операцій	тис.опер	-	1231
2515	Операцій за секунду	опер/с	-	-
2516	Мільйон операцій за секунду	млн.опер/с	-	0186
2517	Машинне слово	маш.сл	-	-
2518	Розряд (числа, машинного слова)	розр	-	-
2519	Комірка пам'яті (інформаційна)	комір.п	-	-
2520	Тисяча комірок пам'яті (інформаційна)	тис.комір.п	-	-
2521	Біт за секунду	біт/с	bit/s	-
2522	Кілобіт за секунду	кбіт/с	kbit/s	-
2523	Мегабіт за секунду	Мбіт/с	Mbit/s	-
2524	Байт за секунду	байт/с	byte/s	-

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2525	Бод	бод	baud	1180
2526	Кілобод	кбод	kbaud	-
2527	Лінія (інформ.)	лін	-	0693
2528	Канал (пересилання даних)	кан	-	-
2529	Пакет даних	пак.дан	-	-
2530	Тисяча пакетів даних	тис.пак.дан	-	-
2531	Кадр	кадр	-	1208
2532	Транзакція	транз	-	-
2533	Запит	запит	-	-
2534	Документ	докум	-	-
2535	Документо-рядок	докум.ряд	-	-
2536	Запис	запис	-	-
2537	Транзакція в секунду	транз/с	-	-
2538	Документів у рік	докум/р.	-	-
2539	Документо-рядків у рік	докум.ряд/р.	-	-
2540	Показник	показ	-	-
2541	Показників у рік	показ/р.	-	-
2542	Команд за секунду	команд/с	-	-
26	ОСВІТА ТА ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я			
2601	Місце для сидіння	місц.сидін	-	1260
2602	Крісло	крісл	-	1318
2603	Кушетка	кушет	-	1319
2604	Ванна	ванн	-	1321
2605	Ліжко	ліжк	-	0669
2606	Тисяча ліжок	тис.ліжк	-	0941
2607	Тисяча учнівських місць	тис.учн.місц	-	0939
2608	Тисяча учнівських ліжок	тис.учн.ліжк	-	1106
2609	Відвідувань за зміну	відв/змін	-	0225
2610	Доза	доз	-	0639
2611	Тисяча доз	тис.доз	-	0640
2612	Препарат	преп	-	0739
2613	Аналіз	анал	-	-
2614	Мільйон аналізів	млн.анал	-	1162
27	ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ, ВИКОРИСТОВУВАНІ В ІНШИХ ВИДАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. ЧАСТИНА 1			
2701	Погонний сантиметр	пог.см	-	-
2702	Погонний метр	пог.м	-	0011
2703	Десять погонних метрів	10 пог.м	-	0899

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2704	Сто погонних метрів	100 пог.м	-	0022
2705	Тисяча погонних метрів	тис.пог.м	-	0012
2706	Мільйон погонних метрів	млн.пог.м	-	0013
2707	Умовний метр	умов.м	-	0014
2708	Десять умовних метрів	10 умов.м	-	-
2709	Сто умовних метрів	100 умов.м	-	-
2710	Тисяча умовних метрів	тис.умов.м	-	0015
2711	Мільйон умовних метрів	млн.умов.м	-	0016
2712	Тисяча метрів	тис.м	-	0860
2713	Мільйон метрів	млн.м	-	0861
2714	Умовний погонний метр	умов.пог.м	-	0999
2715	Сто умовних погонних метрів	100 умов.пог.м	-	-
2716	Тисяча умовних погонних метрів	тис.умов.пог.м	-	0867
2717	Метр умовного діаметра	м умов.діам	-	0564
2718	Відправко-кілометр	від.км	-	0407
2719	Погонний кілометр	пог.км	-	1087
2720	Тисяча еквівалентних кілометрів	тис.екв.км	-	0030
2721	Тисяча кілометрів умовного діаметра	тис.км умов. діам	-	0032
2722	Кілометр умовним діаметром 50 мм	км умов.діам 50 мм	-	0034
2723	Тисяча кілометрів у приведеному обчисленні	тис.км прив. обчис	-	0033
2724	Метр жили	м жил	-	-
2725	Тисяча метрів жили	тис.м жил	-	-
2726	Кілометр жили	км жил	-	1021
2727	Тисяча кілометрів жили	тис.км жил	-	1022
2728	Метр прокладки	м прокл	-	0029
2729	Тисяча метрів прокладки	тис.м прокл	-	0026
2730	Штука на погонний метр	шт/пог.м	-	0550
2731	Тисяча штук на тисячу метрів	тис.шт./тис.м	-	0549
2732	Метр обплетення	м обпл	-	0866
2733	Тисяча метрів обплетення	тис.м обпл	-	0023
2734	Метр на штуку	м/шт	-	0511
2735	Тисяча квадратних міліметрів	тис.мм ²	-	0052
2736	Тисяча квадратних сантиметрів	тис.см ²	-	0054
2737	Мільйон квадратних сантиметрів	млн.см ²	-	-
2738	Мільярд квадратних сантиметрів	млрд.см ²	-	0060
2739	Тисяча квадратних дециметрів	тис.дм ²	-	0056
2740	Мільйон квадратних дециметрів	млн.дм ²	-	0870
2741	*Тисяча квадратних метрів	тис.м ²	-	0058

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2742	Мільйон квадратних метрів	млн.м ²	-	-
2743	Мільярд квадратних метрів	млрд.м ²	-	1027
2744	Квадратний метр на тонну	м ² /т	-	0512
2745	Тисяча квадратних метрів стрічки	тис.м ² стріч	-	0874
2746	Тисяча квадратних метрів приведених	тис.м ² прив	-	0957
2747	Тисяча квадратних метрів умовної товщини	тис.м ² умов. товщ	-	1149
2748	Квадратний метр в умовному обчисленні	м ² умов.обчис	-	0859
2749	Квадратний метр умовний	м ² умов	-	0081
2750	Тисяча квадратних метрів умовних	тис.м ² умов	-	0082
2751	Мільйон квадратних метрів умовних	млн.м ² умов	-	0083
2752	Квадратний метр прокладок	м ² прокл	-	0156
2753	Тисяча квадратних метрів прокладок	тис.м ² прокл	-	0080
2754	Мільйон квадратних метрів у 2 мм обчисленні	млн.м ² 2 мм обчис	-	0871
2755	Мільйон квадратних метрів умовної товщини 10 мм	млн.м ² умов. товщ 10 мм	-	1148
2756	Квадратний метр у натуральному обчисленні	м ² нат.обчис	-	0107
2757	Сто квадратних метрів у натуральному обчисленні	100 м ² нат. обчисл	-	-
2758	Тисяча квадратних метрів у натуральному обчисленні	тис.м ² нат. обчисл	-	0075
2759	Мільйон квадратних метрів у натуральному обчисленні	млн.м ² нат. обчис	-	0873
2760	Квадратний метр еквівалентний	м ² екв	-	0084
2761	Сто квадратних метрів еквівалентних	100 м ² екв	-	-
2762	Тисяча квадратних метрів еквівалентних	тис.м ² екв	-	0085
2763	Мільйон квадратних метрів еквівалентних	млн.м ² екв	-	0086
2764	Сто квадратних метрів в умовному обчисленні	100 м ² умов. обчис	-	-
2765	Тисяча квадратних метрів в умовному обчисленні	тис.м ² умов. обчис	-	0091
2766	Тисяча квадратних метрів умовної товщини 10 мм	тис. м ² умов. товщ 10 мм	-	0076
2767	*Мільйон кубічних метрів	млн.м ³	-	0115
2768	Кубічний метр стандартний	м ³ станд	-	1119
2769	Кубічний метр щільний	м ³ щільн	-	1036
2770	Сто кубічних метрів щільних	100 м ³ щільн	-	-
2771	Тисяча кубічних метрів щільних	тис.м ³ щільн	-	0136
2772	Мільйон кубічних метрів щільних	млн.м ³ щільн	-	-
2773	Тисяча кубічних метрів місткості ковша	тис.м ³ міст. ковша	-	0147

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2774	Тисяча канало-кілометрів	тис.кан.км	-	1199
2775	Мільйон квадратних метрів у 22 мм обчисленні	млн.м ² 22 мм обчис	-	1213
2776	Тисяча квадратних кілометрів	тис.км ²	-	0063
2777	Мільйон квадратних кілометрів	млн.км ²	-	-
2778	Сто кубічних метрів	100 м ³	-	-
2779	Тисяча кубічних метрів	тис.м ³	-	0114
2780	Сто кубічних метрів приведених	100 м ³ прив	-	-
2781	Тисяча кубічних метрів приведених	тис.м ³ прив	-	0140
2782	Мільйон кубічних метрів приведених	млн.м ³ прив	-	0141
2783	Мільярд кубічних метрів на кілометр	млрд.м ³ /км	-	0312
2784	Кубічний метр виробів	м ³ вироб	-	0144
2785	Тисяча кубічних метрів виробів	тис.м ³ вироб	-	0877
2786	Тисяча умовних кубічних метрів виробів	тис.умов.м ³ вироб	-	-
28 ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ, ВИКОРИСТОВУВАНІ В ІНШИХ ВИДАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. ЧАСТИНА 2				
2801	Мілілітр за годину	мл/год	-	-
2802	Тисяча декалітрів за рік	тис.дал/р.	-	0978
2803	Міліметр за годину	мм/год	-	1191
2804	Кубічний міліметр за годину	мм ³ /год	-	1184
2805	Грам на метр у квадраті	г/м ²	-	1181
2806	Кілограм одиниці роботи розділення	кг одн.роб. розд	-	1035
2807	Кілограм за годину	кг/год	-	0578
2808	Тисяча декалітрів за добу	тис.дал/доб	-	0598
2809	Тисяча кубічних метрів місткості	тис.м ³ міст	-	0145
2810	Тисяча умовних кубічних метрів	тис.ум.м ³	-	0879
2811	Тисяча кубічних метрів комплектів	тис.м ³ компл	-	0131
2812	Тисяча декалітрів	тис.дал	-	0125
2813	Мільйон декалітрів	млн.дал	-	-
2814	Кілограм на моноблок	кг/мнбл	-	0498
2815	Кілограм на тонно-кілометр	кг/ткм	-	0500
2816	Умовний кілограм	умов.кг	-	0780
2817	Тонна за годину	т/год	-	0531
2818	Тонна на тисячу квадратних метрів	т/тис.м ²	-	0529
2819	Тонна за добу в асортименті	т/доб.асорт	-	0848
2820	Тисяча тонн за добу	тис.т/доб	-	0557
2821	Кубічний метр умовний	м ³ умов	-	-
2822	Грам на кіловат-годину	г/кВт · год	-	1049

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2823	Кілограм на міліметр ширини	кг/мм шир	-	-
2824	Тисяча кубічних метрів на кілокалорію	тис.м ³ /ккал	-	1242
2825	Метро-уточина	м.уточ	-	1265
2826	*Кілограм сухої на 90 % речовини	кг сух. 90 % реч	-	1892
2827	*Тонна сухої на 90 % речовини	т сух. 90 % реч	-	1893
2828	Одиниця на тонну	од/т	-	0493
2829	Тонна на трудомісткість	т/грудом	-	1264
2830	Тонна теоретичної маси	т теор.мас	-	0191
2831	Тонна масла	т масл	-	0189
2832	Тонна скломаси	т скломас	-	0177
2833	Тонна сировини	т сиров	-	0178
2834	Кілограм вторсировини	кг вторсиров	-	1092
2835	Мілілітр води	мл води	-	-
2836	Сто квадратних метрів	100 м ²	-	1279
2837	Тисяча гектолітрів	тис.гл	-	0129
2838	Погонний метр умовним діаметром 50 мм	пог.м умов.діам 50 мм	-	1278
2839	Тисяча літрів	тис.л	-	0124
2840	Нетто-тонна	нетто т	-	-
2841	Кількість пригод	кільк.приг	-	1334
2842	Кубічний метр за хвилину	м ³ /хв	-	1335
2843	Тисяча проб	тис.проб	-	1341
2844	Тисяча півлітрів	тис.півл	-	-
2845	Кубічний метр на тонну	м ³ /т	м ³ /t	1235
2846	Тисяча ліній	тис.лін	-	0123
2847	Метр умовним діаметром 50 мм	м умов.діам 50 мм	-	1258
2848	Мільйон літрів	млн.л	-	0126
2849	Мільярд літрів	млрд.л	-	0128
2850	Кубічний метр комплектів	м ³ компл	-	1311
2851	Мільйон декалітрів за рік	млн.дал/р.	-	0979
2852	Тонна умовного палива	т умов.палив	-	0199
2853	Тонно-номер	т.номер	-	0894
2854	Тисяча кубічних метрів за рік	тис.м ³ /р.	-	1346
2855	Тонна за рік	т/р.	-	0844
2856	Тонна у перерахунку на 100 % поживних речовин	т перерах. 100 % поживн.реч	-	0175
2857	Тисяча тонн у перерахунку на 100 % поживних речовин	тис.т перерах. 100 % поживн. реч	-	0146
2858	Тисяча тонно-номерів	тис.т.номер	-	0895
2859	Тисяча тонн конденсату	тис.т конд	-	0347

КСПОВО

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2860	Квадратний метр загальної площі навчально-лабораторних будівель	м ² заг. площ. навч. лаб. буд	-	1385
2861	Квадратний метр дзеркала води	м ² дзерк. вод	-	1387
2862	Центнер фізичної маси	ц фіз. мас	-	1390
2863	Тисяча кубічних метрів за добу-градус	тис. м ³ /доб. градус	-	1395
2864	Тонна умовної вологості	т умов. волог	-	0197
2865	Тисяча тонно-операцій	тис. т. опер	-	1397
2866	Мільйон кубічних метрів манометрич ного напору	млн. м ³ маном. нап	-	1402
2867	Тисяча тонн на людину	тис. т/люд	-	1108
2868	Тонна сухої маси	т сух. маси	-	1396
2869	Тонна умовної місткості	т. умов. міст	-	0188
2870	Корд	корд	-	1826
2871	Тисяча тонн детвейта	тис. т детв	-	1044
2872	Комплект на тонну	компл/т	-	0502
2873	Тисяча тонн умовних одиниць	тис. т умов. од	-	0900
2874	Тисяча тонн поживних речовин	тис. т пож. реч	-	0902
2875	Мільйон тонн поживних речовин	млн. т пож. реч	-	1135
2876	Кубічний метр приведений	м ³ прив	-	0904
2877	Мільйон тонн одноразового збері- гання	млн. т однораз. збер	-	1086
29 ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ, ВИКОРИСТОВУВАНІ В ІНШИХ ВИДАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. ЧАСТИНА 3				
2901	Тонна за добу	т/доб	-	0932
2902	Тонна сухої білизни за зміну	т сух. білиз/ змін	-	-
2903	Тонна приведена	т прив	-	-
2904	Тонна товарної продукції	т тов. прод	-	0897
2905	Мільйон тонн умовної вологості	млн. т умов. волог	-	0898
2906	Машина	маш	-	1056
2907	Блок	блок	-	0408
2908	Машино-година	маш. год	-	0967
2909	Грам речовини, яка поділяється	г реч. поділ	-	-
2910	Система	сист	-	0740
2911	Об'єкт	об'єкт	-	1047
2912	Установка	уст	-	0406
2913	Пристрій	пристр	-	1059
2914	Секція	секц	-	0755
2915	Тисяча секцій	тис. секц	-	0756
2916	Станція	станція	-	0762
2917	Стан	стан	-	1073

Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2918	Тисяча станів	тис.стан	-	0761
2919	Одиниця умовного палива	од.умов.пал	-	-
2920	Гірка	гірка	-	1076
2921	Маса квадратного метра	маса м ²	-	-
2922	Фабрика	фабр	-	1200
2923	Пункт	пункт	-	0961
2924	Парк	парк	-	1009
2925	Проліт	прол	-	0743
2926	Дія	дія	-	0827
2927	Профіль	профіль	-	1095
2928	Трубка	труб	-	0772
2929	Стрічка	стріч	-	0691
2930	Тисяча стрічок	тис.стріч	-	0692
2931	Частка	частка	-	1214
2932	Тисяча елементів	тис.елем	-	1147
2933	Патрон	патр	-	0817
2934	*Виріб	виріб	-	0657
2935	Тисяча виробів	тис.вироб	-	0658
2936	Мільйон виробів	млн.вироб	-	0659
2937	Мільярд виробів	млрд.вироб	-	0660
2938	Комплект	компл	-	0671
2939	Сто комплектів	100 компл	-	0234
2940	Тисяча комплектів	тис.компл	-	0673
2941	Мільйон комплектів	млн.компл	-	0674
2942	Вік	вік	-	0368
2943	Боекомплект	боекомпл	-	0619
2944	Півкомплект	півкомпл	-	0672
2945	Умовна плитка	умов.плит	-	0741
2946	Мільйон умовних плиток	млн.умов.плит	-	0733
2947	Карто-відходи	картовідх	-	0845
2948	Кільце	кільц	-	1067
2949	Тисяча умовних плиток	тис.умов.плит	-	0732
2950	Туб	туб	-	0774
2951	Тисяча тубів	тис.туб	-	0775
2952	Тисяча умовних тубів	тис.умов.туб	-	-
2953	Контур	конт	-	1145
2954	Комплектів на один круг	компл на круг	-	1157
2955	Комплектів на десять кругів	компл.на 10 кругів	-	1158

КСПОВО

Код	Назва одиниць вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
2956	Комплектів на двадцять кругів	компл.на 20 кругів	-	1159
2957	Умовний кусок	умов.кус	-	-
2958	Тисяча умовних труб	тис.умов.тр	-	-
2959	Тисяча штук заготовок	тис.шт.заг	-	1065
2960	Тисяча штук кілець	тис.шт.кілець	-	1066
2961	Тисяча з'єднань	тис.з'єдн	-	1062
2962	Тисяча штук секцій	тис.шт.секц	-	1074
2963	Тисяча боекомплектів	тис.боекомпл	-	0620
2964	Натуральна одиниця	нат.од	-	1113
2965	Мільярд екземплярів	млрд.екз	-	1143
30 ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ, ВИКОРИСТОВУВАНІ В ІНШИХ ВИДАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. ЧАСТИНА 4				
3001	Заправка	запр	-	0652
3002	Зарядка	зар	-	0653
3003	Ланка	ланк	-	0654
3004	Тисяча ланок	тис.ланк	-	0655
3005	Мільйон ланок	млн.ланк	-	0656
3006	Метр на верстато-місяць	м/верст.місяць	-	1008
3007	Кількість смуг	кільк.смуг	-	0947
3008	Середній текст	середн.текс	-	0209
3009	Кількість	кільк	-	1004
3010	Розмір	розм	-	1195
3011	Порція	порц	-	0737
3012	Пари за годину	пар/год	-	-
3013	Наважка	наваж	-	0705
3014	Тисяча стиків	тис.стик	-	0763
3015	Фаза	фаз	-	0782
3016	Полюс	полюс	-	0736
3017	Тисяча полюсів	тис.полюс	-	1020
3018	Номер	ном	-	0708
3019	Тисяча номерів	тис.ном	-	0709
3020	Паспорт	пасп	-	0714
3021	Формуляр	форм	-	0787
3022	Номер сита	ном.сит	-	-
3023	Тисяча натуральних кварців	тис.нат.кварц	-	0821
3024	Тисяча штук у 200-аркушному обчисленні	тис.шт.200 арк. обчис	-	0568
3025	Штука на гікалорію за годину	шт.Гкл/год	-	0546
3026	Штука на кіловат	шт/кВт	-	0547

Код	Назва одиниць вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ
		українське	міжнародне	
3027	Тисяча працівників	тис.прац	-	-
3028	Тисяча штук у 50-аркушному обчис- ленні	тис.шт.50 арк. обчис	-	0567
3029	Колодка	колодка	-	0700
3030	Тисяча колодок	тис.колодок	-	1100
3031	Тисяча визначених елементів	тис.визн.елемент	-	1103
3032	Кіносеанс	кіносеанс	-	1209
3033	Камера	камер	-	0335
3034	Грам на кілограм	г/кг	g/kg	-
3035	Картоколонки	картоколон	-	0846
3036	Процес	процес	-	1010
3037	Дубль	дубль	-	0857
3038	Постановка	постан	-	0937
31	ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ, ВИКОРИСТОВУВАНІ В ІНШИХ ВИДАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. ЧАСТИНА 5			
3101	Мільярд штук за рік	млрд.шт/р.	-	0561
3102	Тисяча відвідувань	тис.відв	-	-
3103	Пост	пост	-	0955
3104	Напрямок	напр	-	0956
3105	Кусок	куск	-	0687
3106	Тисяча кусків	тис.куск	-	0688
3107	Мільйон кусків	млн.куск	-	0689
3108	Тисяча умовних кусків	тис.умов.куск	-	0690
3109	Мільйон умовних кусків	млн.умов.куск	-	0679
3110	Тисяча тонн одноразового зберігання	тис.г однораз. збер	-	0139
3111	Кілограм на тонну	кг/т	kg/t	1220
3112	Тисяча кілограм-сила-метр	тис.кгс.м	-	0253
3113	Мільйон кілограм-сила-метр	млн.кгс.м	-	0254
3114	Трильйон штук	трлн.шт	-	1884
3115	*Міцність спирту за об'ємом	міцн.спирт. об'єм	-	1887
3116	*Галон спирту встановленої міцності	гал.спирт.вст. міцн	-	1890
3117	Вид	вид	-	1139
3118	*Частина	част	-	1211
3119	Фронт	фронт	-	1146
3120	Година звучання	год.зв	-	1099
3121	Відділення	відд	-	0942

ДОДАТОК А
(довідковий)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК

Назва	Код
Абонент	1761
Автомат	1628
Автомобіле-година	2301
Автомобіле-день	2304
Автомобіле-доба	2273
Автомобіле-кілометр	2313
Автомобіле-місце-день	2310
Автомобіле-тонно-день	2307
Автомобіль	2279
Автомобіль умовний	2278
Автотонна	2275
Автоцистерна	2281
*Акр (= 4840 кв. ярдів = 4046,856 м ²)	0133
*Ампер	0601
Ампер на квадратний метр	0617
Ампер на квадратний метр-кельвін у квадраті	1309
Ампер на квадратний міліметр	0621
Ампер на квадратний сантиметр	0620
Ампер на кілограм	1243
Ампер на метр	0622
Ампер на міліметр	0625
Ампер на сантиметр	0624
Ампер-виток	0722
Ампер-година	0614
Ампер-квадратний метр	0716
Ампер-квадратний метр на джоуль-секунду	1101
Ампер-секунда	0616
Ампула	2031
Аналіз	2613
Ангстрем (= 1 · 10 ⁻¹⁰ м)	0110
Ангстрем у мінус першому степені	1304
Апарат	1629
*Ар (сотка) (= 100 м ²)	0131
Аркуш	1716
Аркуш авторський (= 40000 зн.)	1719
Аркуш друкарський	1724

Назва	Код
Аркуш мікрофіші	1733
Аркуш набору	1730
Аркуш обліково-видавничий (= 40000 зн.)	1720
Аркуш опису	1731
Аркуш паперовий	1721
Аркуш приведений	1726
Аркуш умовний друкарський	1723
Аркуш фізичний друкарський	1722
Аркуш-відбиток	1727
Астрономічна одиниця ($= 1,49 \cdot 10^{11}$ м)	0113
*Атмосфера технічна ($= 1 \text{ кгс/см}^2 = 9,80665 \cdot 10^4$ Па)	0368
*Атмосфера фізична (нормальна) ($= 101325$ Па)	0367
Атоджоуль	0410
Атомна одиниця маси ($= 1,65976 \cdot 10^{-27}$ кг)	0320
Байт	2504
Байт за секунду	2524
Байт на міліметр	2510
Балон	2034
Банка	2039
Банка консервна	2051
*Бар ($= 1 \cdot 10^5$ Па)	0371
Барабан	2081
*Барель нафтовий (амер.) ($= 158,988$ л)	0157
*Барель сухий (амер.) ($= 115,628$ дм ³)	0158
Барн ($= 1 \cdot 10^{-28}$ м ²)	1201
Бджолосім'я	1457
*Бекерель	1106
Бекерель на квадратний метр	1119
Бекерель на кілограм	1112
Бекерель на кубічний метр	1117
Бекерель на моль	1116
Бел	0901
Бер (біологічний еквівалент рентгена, рем) ($= 0,01 \text{ Зв} = 100 \text{ ерг/г}$)	1252
Біт	2501
Біт за секунду	2521
Біт на дюйм	2509

КСПОВО

Назва	Код
Біт на міліметр	2508
Блок	2907
*Бобіна	2082
Бобіна кінофото	1766
Бод	2525
Боєкомплект	2943
Бочка	2027
Бочка дерев'яна	2055
Бочка металева	2057
Бочка металева на 15 кг	2058
Бочка металева на 10 кг	2056
Бочка металева на 115 кг	2059
Бочонок	2028
*Брутто-реєстрова тонна	2350
Брутто-тонна	2267
Брутто-тонно-кілометр	2286
Бутель	2046
Бухта	2084
*Бушель (амер.) (= 64 пінтам сухим = 35,2391 дм ³)	0160
*Бушель (англ.) (= 8 галонам англ. = 36,3687 дм ³)	0159
Вагон	2247
Вагон за добу	2245
Вагоно-година	2210
Вагоно-день	2206
Вагоно-кілометр	2208
Вагоно-комплект	2250
Ванна	2604
*Вантажопідйомність у метричних тоннах	2351
Вар (реактивна потужність)	0689
*Ват	0417
Ват на квадратний метр	0807
Ват на квадратний метр-кельвін	0515
Ват на квадратний метр-кельвін у четвертому степені	0827
Ват на кельвін	0519
Ват на кілограм	1233
Ват на кубічний метр	1232
Ват на метр-кельвін	0513

Назва	Код
Ват на метр-стерадіан	0828
Ват на стерадіан	0805
Ват на стерадіан-квадратний метр	0806
Ват на стерадіан-кубічний метр	0830
*Ват-година	0411
Ват-секунда	0535
*Вебер	0705
Вебер на метр	0706
*Великий gros (= 12 grosів)	2128
Веретено	1610
Верстат	1640
Верстато-година	1638
Верстато-місяць	1639
Вид	3117
Видання періодичне	1769
*Виріб	2934
Відбиток поліграфічний	1734
Відвідування	1762
Відвідувань за зміну	2609
Відділення	3121
Відеорулон (кінофото)	1767
Відправко-кілометр	2718
Відсоток	2423
Вік	2942
Водневий показник (pH)	1523
*Водотоннажність	2318
*Вольт	0641
Вольт на кельвін	1307
Вольт на метр	0646
Вольт на міліметр	0650
Вольт на сантиметр	0649
Вольт у квадраті на кельвін у квадраті	1305
Вольт-ампер	0684
*Вузол (= 1 м.миля/год)	0182
Гал (= 0,01 м/с ²)	0187
*Галон (англ.) (= 4 квартам = 8 пінтам = 4,54609 л)	0149
*Галон рідинний (амер.) (= 4 квартам рідин. = 8 пінтам рідин. = 3,78541 л)	0150

КСПОВО

Назва	Код
*Галон спирту встановленої міцності	3116
*Галон сухий (амер.) (= 4,40488 дм ³)	0151
Гаус	0719
*Гектар (= 100 ар)	0132
Гектар умовний еталонний	1403
*Гектобар	0370
Гектоват	0422
Гектоват-година	0416
*Гектограм (= 100 г)	2129
*Гектокілограм (= 100 кг)	2130
*Гектолітр	0141
*Гектолітр чистого спирту	2088
*Гектометр (= 100 м)	2131
Гектопаскаль	0364
Генрі	0708
Генрі на метр	0713
Генрі у мінус першому степені	0717
*Герц	0201
Гігабайт	2507
*Гігабекерель	1115
Гігават	0418
*Гігават-година (мільйон кіловат-годин)	0413
Гігагерц	0203
Гігагрей	1225
Гігаджоуль	0405
Гігаелектрон-вольт	1105
Гікалорія	0534
Гікалорія за годину	1811
Гіакулон на кубічний метр	0627
Гіаом	0665
Гіаом-метр	0671
Гіапаскаль	0361
Гільберт (= 0,795775 А)	0723
Гірка	2920
*Година	0175
Година звучання	3120
Година на добу	2411
Голова	1407
Голова приплоду	1411

Назва	Код
Гон (метричний градус) ($= 1,57 \cdot 10^{-2}$ рад)	0219
Горн	1630
Градус Ренкіна	0503
Градус Реомюра	0524
*Градус Фаренгейта	0504
*Градус Цельсія	0502
Градус кутовий	0216
*Грам	0303
Грам на квадратний метр	0396
Грам на квадратний сантиметр	0335
Грам на кіловат-годину	2822
Грам на кілограм	3034
Грам на кубічний метр	0325
Грам на кубічний сантиметр	0326
Грам на літр	1033
Грам на метр у квадраті	2805
Грам на мілілітр	0330
Грам на моль	1005
*Грам подільних ізотопів	2155
Грам речовини, яка поділяється	2909
Грам-сила	0397
*Гран аптекарський ($= 64,798910$ мг)	0316
Гран тройський ($= 64,7989$ мг)	0317
Грей ($= 1$ Дж/кг)	1223
Грей за секунду	1230
Грей-квадратний метр за секунду	1234
Грей-квадратний метр за секунду-бекерель	1235
*Грос ($= 144$ шт)	2127
*Два десятки	2132
Декада ($= \lg(f_2/f_1)$) (одиниця частотного інтервалу)	0915
Декада (облік часу) ($= 10$ діб)	0172
Декалітр	0142
День	2402
*Десятиріччя	2430
*Десять пар	2133
Десять погонних метрів	2703
Десять тисяч брутто-тонно-кілометрів	2287
Десять тисяч тонно-кілометрів	2288

КСПОВО

Назва	Код
Десять умовних метрів	2708
Десять штук	2010
Децибел	0902
*Децилітр	0143
*Дециметр	0103
Дециметр кубічний на моль	1008
*Децитонна (= 100 кг)	2134
*Джилль (= 0,142065 дм ³)	0190
*Джилль (амер.) (= 0,118294 дм ³)	2135
*Джоуль	0401
Джоуль на квадратний метр	0804
Джоуль на кельвін	1023
Джоуль на кілограм	0525
Джоуль на кілограм-кельвін	0521
Джоуль на кубічний метр	0802
Джоуль на кубічний метр-кельвін	0530
Джоуль на метр	1206
Джоуль на метр у четвертому степені	0801
Джоуль на моль	1011
Джоуль на моль-кельвін	1013
Джоуль на нуклон	1118
Джоуль на стерadian	0829
Джоуль на стерadian-квадратний метр	0831
Джоуль у мінус першому степені-метр у мінус третьому степені	1302
Джоуль-квадратний метр	1208
Джоуль-квадратний метр на кілограм	1210
Дивізіон	2362
Дина	0347
Дина на квадратний сантиметр	0377
Дина на сантиметр	0445
Дільниця	1631
Діоптрія	0833
Дія	2926
*Доба	0174
Доза	2610
Документ	2534
Документів у рік	2538
Документо-рядків у рік	2539

Назва	Код
Документо-рядок	2535
*Драхма аптекарська та тройська (= 3,88793 г)	2125
Драхма рідинна (амер.) (= 3,6966 л)	0192
Драхма рідинна (англ.) (= 3,551628 л)	0191
*Драхма торговельна (= 1,77184 г)	2124
Дубль	3037
*Дюжина (= 12 штук)	2136
*Дюжина паковань	2108
*Дюжина пар	2137
*Дюжина рулонів	2117
*Дюжина штук	2011
*Дюйм (= 10 великим лініям = 12 малим лініям = 25,40 мм)	0116
Дюйм у четвертому степені	0384
Ексабекерель	1109
Ексаджоуль	0402
Електровозо-кілометр	2243
Електрон-вольт	1102
Електрон-вольт на метр	1207
Електрон-вольт у мінус першому степені-метр у мінус третьому степені	1303
Електрон-вольт-квадратний метр	1209
Електрон-вольт-квадратний метр на кілограм	1211
*Елемент	1650
Ерг	0426
Ерг за секунду	0427
Ерстед (= 79,5775 А/м)	0718
*Ефективна потужність	1828
Ешелон	2257
Завод	1632
Загін	2363
Запис	2536
Запит	2533
Заправка	3001
Зарядка	3002
Зіверт	1219
Зіверт за секунду	1236
Зміна	2401

КСПОВО

Назва	Код
Знак	1701
Зошит	1739
Зшиток (газет тощо)	1740
Інтервал (між рядками)	1703
Кабельтов (= 0,1 морської милі = 185,2 м)	2354
Кадр	2531
Кадр кінофото	1768
Калібр (= 0,254 мм)	0120
Калорія	0531
Калорія за годину	1809
Калорія міжнародна (= 4,1868 Дж)	0509
Калорія п'ятнадцятиградусна (кал ₁₅ = 4,1855 Дж)	0508
Калорія термохімічна (= 4,184 Дж)	0511
Камера	3033
Канал (пересилання даних)	2528
*Кандела	0808
Кандела на квадратний метр	0809
Каністра	2048
Карат алмазний (= 2,053 мг)	1772
Карат золотий (= 15,517 г)	1770
*Карат метричний (= 200 мг)	1773
Каратна проба благородних металів	1775
Карто-відходи	2947
Картоколонки	3035
Квадрат (48 п)	1712
*Квадратна миля	0199
Квадратна статутна миля (= $2,589918 \cdot 10^6 \text{ м}^2$)	0197
*Квадратний дециметр	0125
*Квадратний дюйм (= $6,4516 \text{ см}^2$)	0128
*Квадратний кілометр	0124
*Квадратний метр	0123
Квадратний метр дзеркала води	2861
Квадратний метр на тонну	2029
Квадратний метр покрівельної поверхні	1924
Квадратний метр прокладок	2752
Квадратний метр умовний	2749
Квадратний метр в умовному обчисленні	2748

Назва	Код
Квадратний метр еквівалентний	2760
Квадратний метр житлової площі	1901
Квадратний метр за секунду	0389
Квадратний метр загальної площі	1905
Квадратний метр загальної площі навчально лабораторних будівель	2860
Квадратний метр на вольт-секунду	1212
Квадратний метр на джоуль	1202
Квадратний метр на кілограм	1231
Квадратний метр на моль	0823
Квадратний метр на стерадіан	1205
Квадратний метр на стерадіан-джоуль	1203
Квадратний метр на тонну	2744
Квадратний метр покриття будівлі	1909
Квадратний метр у натуральному обчисленні	2756
Квадратний метр-кельвін на ват	0517
*Квадратний міліметр	0127
Квадратний міліметр за секунду	0390
*Квадратний сантиметр	0126
*Квадратний фут (= 144 кв.дюймам = 0,092903 м ²)	0129
Квадратний фут за секунду	0393
*Квадратний ярд (= 9 кв.футам = 0,8361274 м ²)	0130
*Кварта імперська (= 1,136523 дм ³)	0194
*Кварта рідинна (= 0,946363 дм ³)	0196
*Кварта суха США (= 1,10123 дм ³)	0193
Квартал	0170
*Квартер (англ.) (= 12,7006 кг = 28 фунтів)	2138
Квартира	1914
*Квінтільйон штук	2139
*Кельвін	0501
Кельвін на ват	0518
Кельвін на метр	0529
Кельвін у мінус першому степені	0505
Кипа	2086
Кілоампер	0602
Кілоампер на квадратний метр	0619
Кілоампер на метр	0623
Кілобайт	2505
*Кілобар	0369
Кілобекерель	1107

КСПОВО

Назва	Код
Кілобекерель на кілограм	1113
Кілобіт	2502
Кілобіт за секунду	2522
Кілобод	2526
*Кіловар	0690
*Кіловат	0420
Кіловат на метр квадратний	0446
*Кіловат-година	0415
Кіловатбер на метр	0707
*Кіловольт	0643
Кіловольт на метр	0648
*Кіловольт-ампер	0686
Кіловольт-ампер реактивний	0691
Кілогаус	0720
*Кілогерц	0205
*Кілограм	0301
*Кілограм азоту	1527
Кілограм вторсировини	2834
*Кілограм гідроокису калію	1528
*Кілограм гідроокису натрію	1529
Кілограм за годину	2807
*Кілограм за секунду	0433
Кілограм місткості	2025
Кілограм на квадратний метр	0334
Кілограм на квадратний сантиметр	0378
Кілограм на кубічний дециметр	0324
*Кілограм на кубічний метр	0321
Кілограм на кулон	1031
Кілограм на літр	1015
Кілограм на метр	0337
Кілограм на міліметр ширини	2823
Кілограм на моль	1006
Кілограм на моноблок	2814
Кілограм на тонно-кілометр	2815
Кілограм на тонну	3111
Кілограм одиниці роботи розділення	2806
*Кілограм оксиду калію (K_2O)	1507
Кілограм пероксиду водню	1521
*Кілограм поійменованої речовини	1530

Назва	Код
*Кілограм п'ятиокису фосфору	1531
*Кілограм сухої на 90 % речовини	2826
Кілограм умовного палива	2255
*Кілограм урану	1501
Кілограм-квадратний метр	0341
Кілограм-квадратний метр за секунду	0340
Кілограм-метр за секунду	0339
Кілограм-сила	0348
Кілограм-сила на квадратний метр	0376
Кілограм-сила-метр	0355
Кілограм-сила-метр за секунду	0428
Кілогрей	1227
*Кілоджоуль	0407
Кілоджоуль на кельвін	0520
Кілоджоуль на кілограм	0526
Кілоджоуль на кілограм-кельвін	0522
Кілоджоуль на моль	1012
Кілоелектрон-вольт	1103
Кілокалорія	0532
Кілокалорія за годину	1810
Кілокулон	0609
Кілокулон на квадратний метр	0636
Кілокулон на кубічний метр	0629
Кілокюрі	1216
Кілокюрі на кілограм	1240
Кілолітр	0140
Кілолітр за годину	0436
*Кілометр	0102
Кілометр водоводу та мережі	1824
Кілометр жили	2726
*Кілометр за годину	0180
Кілометр за добу	2285
Кілометр колектора та мережі	1825
Кілометр мережі газифікації	1826
Кілометр на людину	2282
Кілометр одиничного шляху	2283
Кілометр приведений	2291
Кілометр умовним діаметром 50 мм	2722
Кілометр умовних труб	1509

КСПОВО

Назва	Код
Кіломоль	1002
Кіломоль на кубічний метр	1018
Кілоньютон	0344
Кілоньютон-метр	0352
Кілоом	0667
Кілоом-метр	0673
*Кілопаскаль	0363
Кілосекунда	0162
Кілосименс	0677
Кілосименс на метр	0683
*Кілотонна	0307
Кількість	3009
Кількість будівель	1929
Кількість назв	2021
Кількість пригод	2841
Кількість смуг	3007
Кільце	2948
Кіносеванс	3032
Кінська сила (англ.) ($= 76,04 \text{ кгс} \cdot \text{м/с} = 745,7 \text{ Вт}$)	0430
Кінська сила за добу	1801
Кінська сила метрична ($= 75 \text{ кгс} \cdot \text{м/с} = 735,499 \text{ Вт}$)	0429
Клубок	1608
Книга	1741
Колодка	3029
Команд за секунду	2542
Комбайно-день	1433
Комірка пам'яті (інформаційна)	2519
Комора	2001
Комплекс	1916
Комплект	2938
Комплект на тонну	2872
Комплект річний	1765
Комплектів на двадцять кругів	2956
Комплектів на десять кругів	2955
Комплектів на один круг	2954
Контейнер	2049
Контейнеро-кілометр	2212
Контур	2953
Копія	1745

Назва	Код
Корд	2870
*Корд ($= 3,63 \text{ м}^3$)	2148
Кормо-день	1453
Короб картонний	2047
Коробка	2052
*Короткий стандарт ($= 7200$ сірників)	2149
Корпус (10 п)	1709
Котушка	1603
Крісло	2602
Крок (кількість знаків на дюйм)	1704
Круг	1633
*Кубічний дециметр	0135
Кубічний дюйм ($= 16,387 \text{ см}^3$)	0146
Кубічний кілометр	1515
*Кубічний метр	0134
Кубічний метр місткості	2022
Кубічний метр виробів	2784
Кубічний метр деревини у чистоті	1460
*Кубічний метр за секунду	1213
Кубічний метр за хвилину	2842
*Кубічний метр за годину	0434
Кубічний метр комплектів	2850
Кубічний метр на джоуль-секунда у квадраті	0826
Кубічний метр на кілограм	0332
Кубічний метр на кулон	1306
Кубічний метр на людину	2421
Кубічний метр на моль	1007
Кубічний метр на тонну	2845
Кубічний метр на тисячу жителів	1827
Кубічний метр охолоджуваного будівельного об'єму	1926
Кубічний метр приведений	2876
Кубічний метр стандартний	2768
Кубічний метр умовний	2821
Кубічний метр щільний	2769
*Кубічний міліметр	0137
Кубічний міліметр за годину	2804
*Кубічний сантиметр	0136
Кубічний сантиметр за секунду	0435

КСПОВО

Назва	Код
*Кубічний фут (= 1728 куб.дюймам = 0,02831685 м ³)	0147
Кубічний ярд (= 27 куб.футам = 0,764555 м ³)	0148
*Кулон	0607
Кулон на квадратний метр	0634
Кулон на квадратний міліметр	0640
Кулон на квадратний сантиметр	0639
*Кулон на кілограм	1251
Кулон на кубічний метр	0626
Кулон на кубічний міліметр	0633
Кулон на кубічний сантиметр	0632
Кулон на моль	1024
Кулон-квадратний метр на вольт	1022
Кулон-квадратний метр на вольт-моль	1029
Кулон-метр	0662
Кусок	3105
Кушетка	2603
*Кюрі	1215
Кюрі на кілограм	1239
Ланка	3003
Ліжко	2605
Ліжко-доба	2420
Лінія	2527
Лінія велика (= 2,54 мм)	0121
Лінія мала (= 2,117 мм)	0122
*Літр	0138
Літр за годину	0438
Літр за добу	0437
Літр за секунду	0440
Літр за хвилину	0439
Літр на моль	1010
*Літр чистого спирту	2088
Локомотиво-година	2216
Локомотиво-кілометр	2214
Людина	2425
Людино-день	2422
*Люкс	0810
Люкс-година	0812
Люкс-секунда	0811

Назва	Код
*Люмен	0813
Люмен на ват	0817
Люмен на квадратний метр	0816
Люмен-година	0815
Люмен-секунда	0814
Максвел ($= 1 \cdot 10^{-8}$ Вб)	0721
Маса квадратного метра	2921
Машина	2906
Машинне слово	2517
Машино-година	2908
Машино-день	2406
Машино-змiна	2408
Машино-мiсяць	2407
Мегаампер на квадратний метр	0618
Мегабайт	2506
Мегабекерель	1108
Мегабекерель на кiлограм	1114
Мегабiт	2503
Мегабiт за секунду	2523
Мегават	0419
*Мегават-година (тисяча кiловат-годин)	0414
Мегавольт	0642
Мегавольт на метр	0647
*Мегавольт-ампер	0685
*Мегагерц	0204
Мегаграм	0302
Мегаграм на кубiчний метр	0323
Мегагрей	1226
Мегаджоуль	0406
Мегаджоуль на кiлограм	0527
Мегаджоуль на кубiчний метр	0803
Мегаелектрон-вольт	1104
Мегакалорiя	0533
Мегакалорiя мiжнародна	0510
Мегакулон	0608
Мегакулон на квадратний метр	0635
Мегакулон на кубiчний метр	0628
*Мегалiтр	0139

КСПОВО

Назва	Код
*Мегаметр	2142
Меганьютон	0343
Меганьютон-метр	0351
Мегаом	0666
Мегаом-метр	0672
*Мегапаскаль	0362
Мегасименс на метр	0682
Мегатонна	0308
*Метр	0101
Метр жили	2724
Метр за годину	0181
*Метр за секунду	0177
Метр на верстато-місяць	3006
Метр на людину	2419
*Метр на секунду у квадраті	0185
Метр на штуку	2734
Метр обплетення	2732
Метр прокладки	2728
Метр у мінус третьому степені	1014
Метр у мінус другому степені	0821
Метр у мінус першому степені	0189
Метр у мінус третьому степені за секунду	1030
Метр у четвертому степені	0383
Метр умовним діаметром 50 мм	2847
Метр умовних труб	1508
Метр умовного діаметра	2717
Метро-уточина	2825
Метрополиці	1764
Миля за годину	0184
Миля за добу	2321
*Миля морська (міжн.) (= 1852 м)	0115
*Миля статутна (= 1609,344 м)	0114
*Міжнародна одиниця	2143
Мікроампер	0604
Мікробар	0373
Мікроват	0423
Мікроват на метр квадратний	0906
Мікровольт	0645
Мікровольт на метр	0652

Назва	Код
Мікрогенрі	0710
Мікрогенрі на метр	0714
Мікрограм	0305
Мікрограм на квадратний метр	0448
Мікрограм на кубічний метр	0328
Мікрогрей	1229
Мікрозіверт	1221
Мікрозіверт за секунду	1238
Мікрозіверт за хвилину	1255
Мікрокулон	0611
Мікрокулон на квадратний метр	0638
Мікрокулон на кубічний метр	0631
Мікрокюри	1218
Мікрокюри на кілограм	1242
Мікролітр (лямбда)	0145
Мікрометр	0106
Мікромоль	1004
Мікроньютон	0346
Мікроньютон-метр	0354
Мікроом	0669
Мікроом-метр	0675
Мікропаскаль	0366
Мікрорадіан	0215
Мікрорентген	1248
Мікрорентген за годину	1250
Мікросекунда	0164
Мікросименс	0680
Мікротесла	0703
Мікрофарада	0655
Мікрофарада на метр	0659
Міліампер	0603
*Мілібар	0372
Міліват	0421
Міліват на метр квадратний	0905
Мілівольт	0644
Мілівольт на кельвін	1308
Мілівольт на метр	0651
Мілігенрі	0709
*Міліграм	0304

КСПОВО

Назва	Код
Міліграм за годину	0432
Міліграм на квадратний метр	0336
Міліграм на кубічний метр	0327
Міліграм на літр	0331
Міліграм на метр	0333
Міліграм на мілілітр	1034
Мілігрей	1228
Міліджоуль	0408
Мілізіверт	1220
Мілізіверт за годину	1253
Мілізіверт за секунду	1237
Мілізіверт за хвилину	1254
Мілікулон	0610
Мілікулон на квадратний метр	0637
Мілікулон на кубічний метр	0630
*Мілікюри	1217
Мілікюри на кілограм	1241
*Мілілітр	0144
Мілілітр води	2835
Мілілітр за годину	2801
Мілілітр за секунду	0442
Мілілітр за хвилину	0441
*Міліметр	0105
Міліметр за годину	2803
Міліметр за секунду	0179
Мілімоль	1003
Мілімоль на кілограм	1021
Міліньютон	0345
Міліньютон на метр	0395
Міліньютон-метр	0353
Міліоктава	0912
Міліом	0668
Міліом-метр	0674
Міліпаскаль	0365
Міліпаскаль-секунда	0386
Мілірадіан	0214
Мілірентген	1247
Мілірентген за годину	1249
Мілісекунда	0163

Назва	Код
Мілісіменс	0679
Мілітесла	0702
Міліфарада	0654
Мільйон автомобіле-годин	2303
Мільйон автомобіле-днів	2306
Мільйон автомобіле-кілометрів	2315
Мільйон автомобіле-місце-днів	2312
Мільйон автомобіле-тонно-днів	2309
Мільйон автотонн	2277
Мільйон ампул	2033
Мільйон аналізів	2614
Мільйон аркушів-відбитків	1728
Мільйон аркушів-відбитків, приведених до формату 60х90 см	1729
Мільйон балонів	2036
Мільйон банок	2040
Мільйон брутто-тонна	2260
Мільйон брутто-тонно кілометрів	2235
Мільйон вагоно-кілометрів	2264
Мільйон веретен	1612
Мільйон виробів	2936
Мільйон гектарів	1402
Мільйон гектарів умовних еталонних	1405
Мільйон гікакалорій	1816
Мільйон голів	1409
Мільйон голів м'ясної птиці	1456
Мільйон декалітрів	2813
Мільйон декалітрів за рік	2851
Мільйон електровозо-кілометрів	2262
Мільйон квадратних дециметрів	2740
Мільйон квадратних кілометрів	2777
Мільйон квадратних метрів	2742
Мільйон квадратних метрів еквівалентних	2763
Мільйон квадратних метрів житлової площі	1903
Мільйон квадратних метрів загальної площі	1907
Мільйон квадратних метрів у 2 мм обчисленні	2754
Мільйон квадратних метрів у 22 мм обчисленні	2775
Мільйон квадратних метрів у натуральному обчисленні	2759
Мільйон квадратних метрів умовних	2751

КСПОВО

Назва	Код
Мільйон квадратних метрів умовної товщини 10 мм	2755
Мільйон квадратних сантиметрів	2737
Мільйон кіловат	1805
Мільйон кіловат-годин	1807
Мільйон кіловольт-ампер	0688
Мільйон кіловольт-ампер реактивних	1820
Мільйон кілограм-сила-метр	3113
Мільйон кілометрів	0119
Мільйон кілометрів умовних труб	1511
Мільйон кінських сил	1428
Мільйон кінських сил за добу	1802
Мільйон кінських сил за рік	1803
Мільйон комплектів	2941
Мільйон коробок	2054
*Мільйон кубічних метрів	2767
Мільйон кубічних метрів газу за годину	1517
Мільйон кубічних метрів за рік	1513
Мільйон кубічних метрів за добу	1516
Мільйон кубічних метрів манометричного напору	2866
Мільйон кубічних метрів приведених	2782
Мільйон кубічних метрів щільних	2772
Мільйон курей-несучок	1421
Мільйон кусків	3107
Мільйон ланок	3005
Мільйон літрів	2848
Мільйон локомотиво-кілометрів	2215
Мільйон людей	2427
Мільйон метрів	2713
Мільйон миль	2320
*Мільйон міжнародних одиниць	2145
Мільйон операцій за секунду	2516
Мільйон пакувань	2105
Мільйон пар	1619
Мільйон пасажирів	2254
Мільйон пасажиро-кілометрів	2219
Мільйон пасажиро-миль	2342
Мільйон пачок	2114
Мільйон півлітрів	2066
Мільйон платних кілометрів	2272

Назва	Код
Мільйон пляшок	2063
Мільйон пляшок за рік	2065
Мільйон погонних метрів	2706
Мільйон потяго-кілометрів	2265
Мільйон примірників	1756
Мільйон примірників 4-сторінкових газет формату А2	1757
Мільйон птахо-місць	1415
Мільйон рулонів	2118
Мільйон ското-місць	1418
Мільйон тепловозо-кілометрів	2230
Мільйон тонн	2317
Мільйон тонн вантажу на рік	2258
Мільйон тонн живої маси	1438
Мільйон тонн кормових одиниць	1455
Мільйон тонн одноразового зберігання	2877
Мільйон тонн поживних речовин	2875
Мільйон тонн умовного палива	1514
Мільйон тонн умовної вологості	2905
Мільйон тоннажо-діб	2336
Мільйон тоннажо-миль	2332
Мільйон тонно-кілометрів	2232
Мільйон тонно-кілометрів тарифних	2240
Мільйон тонно-миль	2325
Мільйон тонно-миль приведених	2327
Мільйон тонно-пасажиро-кілометрів	2242
Мільйон умовних банок	2045
Мільйон умовних банок за рік	1622
Мільйон умовних кусків	3109
Мільйон умовних паковань	2107
Мільйон умовних плиток	2946
Мільйон умовних штук	2018
Мільйон умовних балонів	2038
Мільйон умовних катушок	1606
Мільйон умовних метрів	2711
Мільйон умовних тонн	2205
Мільйон фарбо-відбитків	1737
Мільйон фарбо-відбитків, приведених до формату 60х90 см	1738
Мільйон фізичних тонн	1526

КСПОВО

Назва	Код
Мільйон флаконів	2072
Мільйон центнерів кормових одиниць	1454
*Мільйон штук	2014
Мільйон штук виробів	2003
Мільйон штук молодняка	1412
Мільйон штук умовних блоків	1919
Мільйон штук умовної цегли	1921
Мільйон ящиків	2078
Мільярд бруutto-тонно кілометрів	2236
Мільярд виробів	2937
Мільярд екземплярів	2965
Мільярд квадратних метрів	2743
Мільярд квадратних сантиметрів	2738
Мільярд кіловат-годин	1808
Мільярд комплектів	2005
Мільярд кубічних метрів на кілометр	2783
Мільярд літрів	2849
Мільярд людей	2428
Мільярд одиниць (продукції)	2432
Мільярд пар	1620
Мільярд пасажиро-кілометрів	2220
Мільярд тоннажо-миль	2333
Мільярд тонно-кілометрів	2233
Мільярд тонно-кілометрів приведених	2239
Мільярд тонно-миль	2326
Мільярд умовних банок	2044
*Мільярд штук	2015
Мільярд штук за рік	3101
Міну́та кутова	0217
Місце	2358
Місце для сидіння	2601
*Місяць	0171
*Міцність спирту за масою	2146
*Міцність спирту за об'ємом	3115
Мішок	2060
Модуль	2512
Моль	1001
Моль за секунду	1027
Моль на квадратний метр	1032

Назва	Код
Моль на кілограм	1020
Моль на кубічний дециметр	1017
Моль на кубічний метр	1016
Моль на кубічний метр-секунду	1028
Моль на літр	1019
Моток	2122
Моток пряжі	1607
Мотор-комплект	2357
Набір (товару)	2123
Наважка	3013
Наліт сто годин	2361
Наноампер	0605
Нановат	0424
Наногенрі	0711
Наногенрі на метр	0715
Нанокулон	0612
Нанометр	0107
Наноом-метр	0676
Наносекунда	0165
Нанотесла	0704
Нанофарада	0656
Нанофарада на метр	0660
Напрямок	3104
Натуральна одиниця	2964
Негатив	1753
Непер	0903
Непер за секунду	0904
*Нетто-реєстрова тонна	2349
Нетто-тонна	2840
Номер	3018
Номер сита	3022
Нонпарель (6 п)	1707
Норма за годину	2410
Нормо-зміна	2409
*Ньютон	0342
Ньютон на квадратний метр	0374
Ньютон на квадратний міліметр	0375
Ньютон на кілограм	0444

КСПОВО

Назва	Код
Ньютон на кубічний метр	0443
Ньютон на метр	0394
Ньютон-квадратний метр на кілограм у квадраті	0358
Ньютон-метр	0350
Ньютон-метр-секунда	0357
Ньютон-секунда	0356
Ньютон-секунда на метр	0910
Оберт	0206
*Оберт за секунду	0207
*Оберт за хвилину	0208
Об'єкт	2911
Обліковий верстат	2418
Обсяг перевезень у тоннах	2266
Одиниця (продукції)	2431
Одиниця зберігання	1759
Одиниця на кінську силу	1429
Одиниця на тонну	2828
*Одиниця тепла британська (= 1055,056 Дж)	0507
Одиниця тепла британська за секунду-фут-градус Ренкіна	0514
Одиниця тепла британська за секунду-квадратний фут-градус Ренкіна	0516
Одиниця тепла британська на фунт-градус Ренкіна (= 4,1868 Дж/кг·К)	0523
Одиниця тепла британська на фунт (= 2326 Дж/кг)	0528
Одиниця тепла британська за годину	0512
Одиниця умовного палива	2919
Одиниця устаткування	1635
Одиниць фотонів	0822
Одиниць(частинок) на секунду-квадратний метр	1204
Октава	0911
*Ом	0663
Ом-метр	0670
Операцій за секунду	2515
Операція	2513
Пакет даних	2529
*Пакування	2102

Назва	Код
Пакувальне місце	2109
Паунок	2110
Панель	1911
*Пара (2 шт.)	1617
Пари за годину	3012
Парк	2924
Парсек ($= 3,0867 \cdot 10^{16}$ м)	0111
Партія	2006
Пасажир	2252
Пасажир на пасажиро-місце	2223
Пасажиро-кілометр	2217
Пасажиро-кілометр на місце	2221
Пасажиро-кілометр на пасажиро-місце	2222
Пасажиро-миля	2340
Пасажиро-місце	2224
Пасажиро-місце-доба	2227
Пасажиро-місце-кілометр	2226
*Паскаль	0360
Паскаль на кельвін	0506
Паскаль у мінус першому степені	0382
Паскаль-секунда	0385
Паскаль-секунда на метр	0908
Паскаль-секунда на метр кубічний	0909
Паспорт	3020
Патрон	2933
Пачка	2112
*Пеннівейт ($= 1,555174$ г)	0398
Петабекерель	1110
Петаджоуль	0403
Петит (8 п)	1708
Півквадрат (24 п)	1711
Півкомплект	2944
*Півріччя	0169
Підйомна сила	2364
Підприємство	1636
Пікоампер	0606
Піковат	0425
Піковат на метр квадратний	0907
Пікогенрі	0712

КСПОВО

Назва	Код
Пікокулон	0613
Пікометр	0108
Пікосекунда	0166
Пікофарада	0657
Пікофарада на метр	0661
Піксель (крапка матричного знака)	1705
*Пінта (англ.) (= 0,568262 дм ³)	2147
*Пінта рідинна (амер.) (= 0,473179 л)	0153
Пінта рідинна (англ.) (= 0,568261 л)	0152
*Пінта суха (амер.) (= 0,550614 дм ³)	0154
Платний кілометр	2270
Пляшка	2061
Повідомлення	2365
Погонний кілометр	2719
Погонний кілометр причалу	2345
Погонний метр	2702
Погонний метр причалу	2344
Погонний метр умовним діаметром 50 мм	2838
Погонний сантиметр	2701
Показник	2540
Показників у рік	2541
Полюс	3016
Понаднормова година	2422
Порція	3011
Посадка	2360
Посадочне місце	2259
Пост	3103
Постановка	3038
Постійно діючий запит	1763
Потужність дільниці у мільйон тонн	1503
Потяг	2256
Потяг за добу	2261
Потяго-година	2229
Потяго-кілометр	2228
Препарат	2612
Приведений ремонт	1925
Примірник	1754
Пристрій	2913
Причал	2343

Назва	Код
Проліт	2925
Профіль	2927
Процес	3036
Птахо-місце	1413
Пуаз (= 0,1 Па · с)	0387
Пуд (= 16,3805 кг)	0319
Пункт	2923
Пункт (= 1/72 дюйма)	1706
Рад	1222
Радіан	0213
Радіан за секунду	0211
Радіан на ампер	0824
Радіан на метр	0212
Радіан на секунду у квадраті	0188
Радіан-квадратний метр на кілограм	0832
Радіан-квадратний метр на моль	1026
Рама	1930
Рентген	1246
*Рік	0168
Робоча година	2424
Робоче місце	1637
Розмір	3010
Розряд (числа, машинного слова)	2518
*Рулон	2116
Рядок	1714
Рядок газетної сторінки, надрукованої шрифтом «агат»	1751
*Сантиграм (= 0,01г)	2148
*Сантиметр	0104
Сантиметр за секунду	0178
Сантиметр кубічний на моль	1009
Сантипуаз	0388
Сантистокс	0392
Свердловина	1518
Світловий рік (= $9,46 \cdot 10^{15}$ м)	0112
*Секунда	0161
Секунда кутова	0218
Секунда на кубічний метр	1301

КСПОВО

Назва	Код
Секунда у мінус першому степені	0209
Секунда у мінус першому степені на кубічний метр	1214
Секунда у мінус першому степені на квадратний метр-джоуль	1244
Секунда у мінус першому степені на квадратний метр-джоуль-стерадіан	1245
Секунда у мінус першому степені на стерадіан	0818
Секунда у мінус першому степені на стерадіан-квадратний метр	0819
Секунда у мінус першому степені на квадратний метр	0820
Секція	2914
Секція друкована	1744
Секція на тисячу кінських сил	1430
Середній текст	3008
Символ (код знака)	2511
*Сименс	0678
Сименс на метр	0681
Сименс-квадратний метр на моль	1025
Система	2910
Склад	2119
Складський кубічний метр	2024
Ското-місце	1416
*Скрупул (= 1,295978 г)	0399
Слайд	1752
Слово	1713
Смуга газетна	1749
Сон	0914
Стан	2917
*Стандарт	2149
Стандартна кілокалорія	1813
Стандартна кілокалорія за годину	1814
Стандартний міліметр водяного стовпа (= 9,80665 Па)	0379
Стандартний міліметр ртутного стовпа (торр) (= 133,322 Па)	0380
Станція	2916
Стерадіан	0220
Стерадіан у мінус першому степені на метр	0825
Сто аркушів	1717
Сто квадратних метрів	2836

Назва	Код
Сто квадратних метрів в умовному обчисленні	2764
Сто квадратних метрів еквівалентних	2761
Сто квадратних метрів у натуральному обчисленні	2757
Сто комплектів	2939
Сто кубічних метрів	2778
Сто кубічних метрів приведених	2780
Сто кубічних метрів щільних	2770
*Сто листів	2150
*Сто міжнародних одиниць	2144
*Сто паковань	2103
Сто погонних метрів	2704
Сто умовних метрів	2709
Сто умовних погонних метрів	2715
*Сто штук	2012
*Сто ящиків	2076
Стовбур шахти	1502
Стокс ($= 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$)	0391
Стопа паперу ($= 480$ аркушів)	1748
Сторінка	1715
*Стоун (англ.) ($= 6,350293 \text{ кг}$)	2151
Стрічка	2929
Судно	2352
Судно-доба	2353
Тека	1746
Текс (1 г/км)	0338
Терабекерель	1111
Терават-година	0412
Терагерц	0202
Терагрей	1224
Тераджоуль	0404
Тераом	0664
Тесла	0701
*Тиждень	0173
Тисяча автомобіле-годин	2302
Тисяча автомобіле-діб	2274
Тисяча автомобіле-днів	2305
Тисяча автомобіле-кілометрів	2314
Тисяча автомобіле-місце-днів	2311

КСПОВО

Назва	Код
Тисяча автомобіле-тонно-днів	2308
Тисяча автомобілів	2280
Тисяча автотонн	2276
*Тисяча ампер-годин	0615
Тисяча ампул	2032
Тисяча аркушів	1718
Тисяча аркушів набору	1732
Тисяча балонів	2035
Тисяча банок	2041
Тисяча бджолосімей	1458
Тисяча бобін	2083
Тисяча боекомплектів	2963
*Тисяча борд футів (= 2,36 м ³)	2152
Тисяча бруutto-тонно кілометрів	2234
Тисяча бухт	2085
Тисяча вагонів	2248
Тисяча вагонів за добу	2246
Тисяча вагонів у середньому за добу	2263
Тисяча вагоно-годин	2211
Тисяча вагоно-днів	2207
Тисяча вагоно-кілометрів	2209
Тисяча веретен	1611
Тисяча визначених елементів	3031
Тисяча виробів	2935
Тисяча вівцематок	1423
Тисяча відвідувань	3102
Тисяча гектарів	1401
Тисяча гектарів умовних еталонних	1404
Тисяча гектолітрів	2837
Тисяча гікалорій за годину	1812
Тисяча годин	2429
Тисяча голів	1408
Тисяча гривень вартості будівельно-монтажних робіт	2405
Тисяча гривень вартості готової продукції	2403
Тисяча гривень вартості послуг за рік	2404
Тисяча декалітрів	2812
Тисяча декалітрів вироблення виноматеріалів за рік	1448
Тисяча декалітрів за добу	2808

Назва	Код
Тисяча декалітрів за рік	2802
Тисяча доз	2611
Тисяча друкарських аркушів	1725
Тисяча еквівалентних кілометрів	2720
Тисяча електровозо-кілометрів	2244
Тисяча елементів	2932
Тисяча з'єднань	2961
Тисяча знаків	1702
Тисяча зубців	1644
Тисяча канал-кілометрів	2774
Тисяча каратів золотих	1771
Тисяча каратів метричних	1774
Тисяча квадратних дециметрів	2739
Тисяча квадратних кілометрів	2776
*Тисяча квадратних метрів	2741
Тисяча квадратних метрів в умовному обчисленні	2765
Тисяча квадрагних метрів еквівалентних	2762
Тисяча квадратних метрів житлової площі	1902
Тисяча квадратних метрів загальної площі	1906
Тисяча квадратних метрів підлоги	1904
Тисяча квадратних метрів покриття	1908
Тисяча квадратних метрів покриття будівлі	1910
Тисяча квадратних метрів покрівельної поверхні	1913
Тисяча квадратних метрів приведених	2746
Тисяча квадратних метрів прокладок	2753
Тисяча квадратних метрів складської площі	2030
Тисяча квадратних метрів стрічки	2745
Тисяча квадратних метрів у натуральному обчисленні	2758
Тисяча квадратних метрів умовної товщини	2747
Тисяча квадратних метрів умовних	2750
Тисяча квадратних метрів умовної товщини 10 мм	2766
Тисяча квадратних міліметрів	2735
Тисяча квадратних сантиметрів	2736
Тисяча квартир	1915
Тисяча кіловат	1804
Тисяча кіловат-годин	1806
Тисяча кіловольт-ампер	0687
Тисяча кіловольт-ампер реактивних	1819

КСПОВО

Назва	Код
Тисяча кілограм-сила-метр	3112
Тисяча кілометрів	0118
Тисяча кілометрів волокна	1616
Тисяча кілометрів жили	2727
Тисяча кілометрів умовних труб	1510
Тисяча кілометрів умовних труб діаметром 200 мм	1512
Тисяча кілометрів умовного діаметра	2721
Тисяча кілометрів у приведеному обчисленні	2723
Тисяча кінських сил	1427
Тисяча клубків	1609
Тисяча книг	1742
Тисяча колодок	3030
Тисяча комірок пам'яті (інформаційна)	2520
Тисяча комплектів	2940
Тисяча контейнерів	2050
Тисяча контейнеро-кілометрів	2213
Тисяча корів	1422
Тисяча коробок	2053
Тисяча катушок	1604
Тисяча кругів	1634
Тисяча кубічних метрів газу за годину	1506
Тисяча кубічних метрів за годину	1520
Тисяча кубічних метрів за рік	2854
Тисяча кубічних метрів місткості	2023
Тисяча кубічних метрів щільних	2771
Тисяча кубічних метрів	2779
Тисяча кубічних метрів виробів	2785
Тисяча кубічних метрів за добу-градус	2863
*Тисяча кубічних метрів за добу	2153
Тисяча кубічних метрів комплектів	2811
Тисяча кубічних метрів місткості ковша	2773
Тисяча кубічних метрів місткості	2809
Тисяча кубічних метрів на кілокалорію	2824
Тисяча кубічних метрів обігової води за добу	1823
Тисяча кубічних метрів плит	1927
Тисяча кубічних метрів приведених	2781
Тисяча кубічних метрів стічних вод за добу	1822
Тисяча курей-несучок	1420
Тисяча кусків	3106

Назва	Код
Тисяча ланок	3004
Тисяча ліжок	2606
Тисяча ліній	2846
Тисяча літрів	2839
Тисяча локомотивів	2251
Тисяча людей	2426
Тисяча людино-днів	2413
Тисяча метрів	2712
Тисяча метрів жили	2725
Тисяча метрів обплетення	2733
Тисяча метрів прокладки	2729
Тисяча метрів свердловин	1505
Тисяча миль	2319
Тисяча місць	2359
Тисяча морських миль	2322
Тисяча наборів	2101
Тисяча натуральних кварців	3023
Тисяча натуральних кіловольт-ампер	1817
Тисяча натуральних кіловольт-ампер реактивних	1818
Тисяча номерів	3019
Тисяча одиниць зберігання	1760
Тисяча операцій	2514
Тисяча пакетів даних	2530
Тисяча паковань	2104
Тисяча пакунків	2111
Тисяча панелей	1912
Тисяча пар	1618
Тисяча пасажирів	2253
Тисяча пасажиро-кілометрів	2218
Тисяча пасажиро-місць	2225
Тисяча пасажиро-миль	2341
Тисяча пачок	2113
Тисяча півлітрів	2844
Тисяча платних кілометрів	2271
Тисяча племінних курей-несучок	1419
Тисяча пляшок	2062
Тисяча пляшок у переведенні на пляшки місткістю 0,8 літра	2064
Тисяча погонних метрів	2705
Тисяча полюсів	3017

КСПОВО

Назва	Код
Тисяча працівників	3027
Тисяча примірників	1755
Тисяча проб	2843
Тисяча прядильних веретен	1613
Тисяча прядильних місць	1614
Тисяча птахо-місць	1414
Тисяча пучків	2115
Тисяча рам	1931
Тисяча робочих кілокалорій за годину	1821
Тисяча робочих місць	2414
Тисяча секцій	2915
Тисяча ското-місць	1417
Тисяча стандартних кілокалорій за годину	1815
Тисяча станів	2918
Тисяча стиків	3014
Тисяча стрічок	2930
Тисяча тек	1747
Тисяча томів книжкового фонду	1758
Тисяча тонн	2316
Тисяча тонн вантажу за рік	2339
Тисяча тонн вироблення продукції за рік	1627
Тисяча тонн детвейта	2871
Тисяча тонн живої маси	1437
Тисяча тонн за добу	2820
Тисяча тонн за рік	1522
Тисяча тонн забійної маси	1434
Тисяча тонн комбікормів за добу	1431
Тисяча тонн конденсату	2859
Тисяча тонн кормових одиниць	1459
Тисяча тонн на кілометр	2284
Тисяча тонн на людину	2867
Тисяча тонн одноразового зберігання	3110
Тисяча тонн пари за годину	1643
Тисяча тонн переробки за добу	1441
Тисяча тонн переробки за рік	1449
Тисяча тонн переробки за сезон	1447
Тисяча тонн поживних речовин	2874
Тисяча тонн тоннажу	2338
Тисяча тонн тяги	2268

Назва	Код
Тисяча тонн у перерахунку на 100 % поживних речовин	2857
Тисяча тонн умовних одиниць	2873
Тисяча тонн умовного палива	1524
Тисяча тонн широкої фракції	1525
Тисяча тоннажо-діб	2335
Тисяча тоннажо-миль	2331
Тисяча тонно-кілометрів	2231
Тисяча тонно-кілометрів приведений	2238
Тисяча тонно-миль	2324
Тисяча тонно-номерів	2858
Тисяча тонно-операцій	2865
Тисяча тонно-пасажиро-кілометрів	2241
Тисяча тубів	2951
Тисяча тубиків	2121
Тисяча умовних банок	2043
Тисяча умовних паковань	2106
Тисяча умовних плиток	2949
Тисяча умовних балонів	2037
Тисяча умовних банок за зміну	1621
Тисяча умовних еталонних тракторів	1426
Тисяча умовних кілометрів	2290
Тисяча умовних катушок	1605
Тисяча умовних кубічних метрів виробів	2786
Тисяча умовних кубічних метрів	2810
Тисяча умовних кусків	3108
Тисяча умовних метрів	2710
Тисяча умовних погонних метрів	2716
Тисяча умовних тонн	2204
Тисяча умовних труб	2958
Тисяча умовних тубів	2952
Тисяча умовних штук	2017
Тисяча умовних ящиків	2080
Тисяча учнівських ліжок	2608
Тисяча учнівських місць	2607
Тисяча фарбо-відбитків	1736
Тисяча фарбопрогонів	1928
Тисяча флаконів	2071
Тисяча центнерів переробки за добу	1442
Тисяча чарунок	1649

КСПОВО

Назва	Код
Тисяча шпуль	1602
*Тисяча штук	2013
Тисяча штук виробів	2002
Тисяча штук заготовок	2959
Тисяча штук кілець	2960
Тисяча штук на тисячу метрів	2731
Тисяча штук секцій	2962
Тисяча штук стандартної умовної цегли	1922
Тисяча штук у 200-аркушному обчисленні	3024
Тисяча штук у 200-літровому обчисленні	2068
Тисяча штук у 50-аркушному обчисленні	3028
Тисяча штук у 50-літровому обчисленні	2069
Тисяча штук умовних блоків	1918
Тисяча штук умовної цегли	1920
Тисяча ящиків	2077
Ткацький верстат	1615
Том	1743
Тонн товарного продукту	2008
Тонна вантажопідйомності	2201
Тонна гірської маси за людино-зміну	1504
*Тонна довга (англ.) (= 2240 фунтам торговельним = 1,12 короткої тонни = 1016,046 кг)	0309
Тонна живої маси	1436
Тонна за годину	2817
Тонна за добу	2901
Тонна за добу в асортименті	2819
Тонна за зміну	2415
Тонна за рік	2855
Тонна загального білка	1439
Тонна каталізаторів	1519
Тонна комбікормів за добу	1450
*Тонна коротка (суднова) (=2000 фунтам торговельним = 907,1847 кг)	0310
Тонна масла	2831
*Тонна метрична	0306
Тонна місткості	2026
Тонна молока за зміну	1624
Тонна моноблоків	1923
Тонна м'яса за зміну	1623
Тонна на квадратний метр	0449

Назва	Код
Тонна на кубічний метр	0322
Тонна на судно-добу	2337
Тонна на тисячу квадратних метрів	2818
Тонна на трудомісткість	2829
Тонна напильованого металу	1641
*Тонна обмірна (= 1,12 м ³)	2348
*Тонна пари за годину	1642
Тонна переробки	1451
Тонна переробки за добу	1444
Тонна переробки за зміну	1443
Тонна переробки за рік	1445
Тонна переробки за сезон	1446
Тонна приведена	2903
Тонна реєстрова (англ.) (= 100 куб. футам = 2.831685 м ³)	2347
Тонна сировини	2833
Тонна скломаси	2832
Тонна сухої білизни за зміну	2902
Тонна сухої маси	2868
*Тонна сухої на 90 % речовини	2827
Тонна теоретичної маси	2830
Тонна товарної продукції	2904
Тонна товарної риби	2007
Тонна тяги	1645
Тонна у перерахунку на 100 % поживних речовин	2856
Тонна умовного вантажу	2269
Тонна умовного палива	2852
Тонна умовної вологості	2864
Тонна умовної місткості	2869
Тонна фасовки за добу	2067
Тонна фрахтова (корабельна) (= 40 куб. футам = 1.132674 м ³)	2346
Тонна чистої вантажопідйомності	2202
Тонна шкідливих речовин за рік	1626
Тонна штучного формового хліба з оббивного борошна розважуванням 1 кг за добу	1625
Тонна-сила (= 9806,65 Н)	0447
Тоннажо-доба	2334
Тоннажо-миля	2330
Тоннажо-рейс	2329

КСПОВО

Назва	Код
Тонно-кілометр	2355
Тонно-кілометр приведений	2237
Тонно-миля	2323
Тонно-миля на тонну вантажопідйомності	2328
Тонно-номер	2853
Тракторо-день	1452
Транзакція	2532
Транзакція в секунду	2537
Транспорт	2356
Трильйон штук	3114
Трильйон штук виробів	2004
Трубка	2928
Туб	2950
Тюбик	2120
Умовна банка	2042
Умовна голова	1410
Умовна плитка	2945
Умовна тонна	2203
Умовна цистерна	2074
Умовна штука	2016
Умовний вагон	2249
Умовний еталонний трактор	1425
Умовний кілограм	2816
Умовний кілометр	2289
Умовний кусок	2957
Умовний метр	2707
Умовний погонний метр	2714
Умовний трактор (потужністю у 15 к.с.)	1424
Умовний ящик	2079
*Унція аптекарська та тройська (= 8 драхам = 31,1035 г)	0315
*Унція рідинна (амер.) (= 29,5737 см ³)	0156
*Унція рідинна (англ.) (= 28,413 см ³)	0155
*Унція торговельна (= 28,34933 г)	0314
Установка	2912
Фабрика	2922
Фаза	3015

Назва	Код
*Фарада	0653
Фарада на метр	0658
Фарбо-відбиток	1735
Фемтоджоуль	0409
Фемтометр	0109
Фемтосекунда	0167
Флакон	2070
Фон	0913
Формуляр	3021
Фронт	3119
*Фунт аптекарський та тройський (= 0,3732417 кг)	2126
Фунт на кубічний фут	0329
*Фунт торговельний (= 16 унціям = 256 драхмам = 7000 грамам = 453,59237 г)	0318
Фунт-сила	0349
Фунт-сила на квадратний дюйм	0381
Фут (= 0,33333 ярда = 12 дюймам = 0,3048 м)	0198
Фут за секунду	0183
Фут на секунду у квадраті	0186
Фут-фунт-сила	0359
Фут-фунт-сила за секунду	0431
*Хвилина	0176
Хвилина у мінус першому степені	0210
*Центал (англ.) (= 45,359237 г)	2154
*Центилітр	0195
*Центнер (= 100 кг)	0311
Центнер (амер.) (= 35,348 кг)	0313
*Центнер довгий (англ.) (= 112 фунтам торговельним = 50,8023 кг)	0312
Центнер живої маси	1435
Центнер з гектара	1406
Центнер кормових одиниць	1440
Центнер фізичної маси	2862
Цех	1646
Цикл	1647
Цистерна	2073
Цицero (12 п)	1710

КСПОВО

Назва	Код
Чарунка	1648
*Частина	3118
Частинка на хвилину-сантиметр квадратний	1256
Частка	2931
Шпальта	1750
Шпуля	1601
*Штука	2009
Штука з одного гектара	1432
Штука за годину	2416
Штука на гікакалорію за годину	3025
Штука на десять тисяч мешканців	2020
Штука на кіловат	3026
Штука на погонний метр	2730
Штука на тисячу мешканців	2019
Штука у середньому за добу	2417
Штука умовних блоків	1917
*Ярд (= 3 футам = 36 дюймам = 0,9144 м)	0117
Ящик	2075

ДОДАТОК Б
(довідковий)ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ КОДІВ КСПОВО КОДАМ
«ДОВІДНИКА ЕЛЕМЕНТІВ ЗОВНІШНЬОТОРГОВИХ ДАНИХ» (ДЕЗД ООН)

Код КСПОВО	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Кодове міжнародне позначення (ДЕЗД ООН)		Код СОЕИ
		літерне	цифрове	
0101	*Метр	MTR	006	0006
0102	*Кілометр	KMT	008	0008
0103	*Дециметр	DMT	005	0005
0104	*Сантиметр	CMT	173	0004
0105	*Міліметр	MMT	003	0003
0114	*Миля статутна (= 1609,344 м)	SMI	045	1803
0115	*Миля морська (міжн.) (= 1852 м)	NMI	047	1804
0116	*Дюйм (= 10 великим лініям = 12 малим лініям = 25,40 мм)	INH	039	0041
0117	*Ярд (= 3 футам = 36 дюймам = 0,9144 м)	YRD	043	0045
0123	*Квадратний метр	MTK	055	0055
0124	*Квадратний кілометр	KMK	061	0061
0125	*Квадратний дециметр	DMK	053	0053
0126	*Квадратний сантиметр	CMK	051	0051
0127	*Квадратний міліметр	MMK	050	0050
0128	*Квадратний дюйм (= 6,4516 см ²)	INK	071	0102
0129	*Квадратний фут (= 144 кв.дюймам = 0,092903 м ²)	FTK	073	0104
0130	*Квадратний ярд (= 9 кв.футам = 0,8361274 м ²)	YDK	075	0106
0131	*Ар (сотка) (= 100 м ²)	ARE	109	0057
0132	*Гектар (= 100 ар)	HAR	059	0059
0133	*Акр (= 4840 кв.ярдів = 4046,856 м ²)	ACR	077	1805
0134	*Кубічний метр	MTQ	113	0113
0135	*Кубічний дециметр	DMQ	112	0112
0136	*Кубічний сантиметр	CMQ	111	0111
0137	*Кубічний міліметр	MMQ	110	0110
0138	*Літр	LTR	112	0120
0139	*Мегалітр	MAL	126	1808
0141	*Гектолітр	HLT	122	0122
0143	*Децилітр	DLT	118	0118
0144	*Мілілітр	MLT	111	0119
0147	*Кубічний фут (= 1728 куб.дюймам = 0,02831685 м ³)	FTQ	132	0152
0149	*Галон (англ.) (= 4 квартам = 8 пінтам = 4,54609 л)	GLI	139	-
0150	*Галон рідинний (амер.) (= 4 квартам рідин. = 8 пінтам рідин. = 3,78541 л)	GLL	145	-
0151	*Галон сухий (амер.) (= 4,40488 дм ³)			1822
0153	*Пінта рідинна (амер.) (= 0,473179 л)	PTL	143	-
0154	*Пінта суха (амер.) (= 0,550614 дм ³)	PTD	147	-

КСПОВО

Код КСПОВО	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Кодове міжнародне позначення (ДЕЗД ООН)		Код СОЕИ
		літерне	цифрове	
0155	*Унція рідинна (англ.) (=28,413 см ³)	OZI	135	1809
0156	*Унція рідинна (амер.) (= 29,5737 см ³)	OZA	141	1815
0157	*Барель нафтовий (амер.) (= 158.988 л)	BLL	146	-
0158	*Барель сухий (амер.) (= 115,628 дм ³)	BLD	151	1824
0159	*Бушель (англ.) (= 8 галонам англ. = 36,3687 дм ³)	BUI	140	1814
0160	*Бушель (амер.) (= 64 пінтам сухим = 35,2391 дм ³)	BUA	150	1823
0161	*Секунда	SEC	354	0354
0168	*Рік	ANN	366	0366
0169	*Півріччя	SAN	365	0365
0171	*Місяць	MON	362	0362
0173	*Тиждень	WEE	360	0360
0174	*Доба	DOY	359	0359
0175	*Година	HUR	356	0356
0176	*Хвилина	MIN	355	0355
0177	*Метр за секунду	MTS	328	0328
0180	*Кілометр за годину	KMH	333	0330
0182	*Вузол (= 1м.миля/год)	KNT	327	0327
0185	*Метр на секунду у квадраті	MSK	168	1174
0190	*Джилль (= 0,142065 дм ³)	GII	136	1816
0193	*Кварта суха США (= 1,10123 дм ³)	OTD	148	1821
0194	*Кварта імперська (= 1,136523 дм ³)	QTI	138	-
0195	*Центилітр	CLT	117	1807
0196	*Кварта рідинна (= 0,946363 дм ³)	QTL	144	1818
0199	*Квадратна миля	MIK	079	1806
0201	*Герц	HTZ	290	0290
0204	*Мегагерц	MHZ	292	0292
0205	*Кілогерц	KHZ	291	0291
0207	*Оберт за секунду	RPS	330	1866
0208	*Оберт за хвилину	RPM	331	0331
0301	*Кілограм	KGM	166	0166
0303	*Грам	GRM	163	0163
0304	*Міліграм	MGM	161	0161
0306	*Тонна метрична	TON	168	0168
0307	*Кілотонна	KNT	170	1829
0309	*Тонна довга (англ.) (= 2240 фунтам торговельним = 1,12 короткої тонни = 1016,046 кг)	LTN	196	1846
0310	*Тонна коротка (суднова) (= 2000 фунтам торговельним = 907,1847 кг)	STN	195	1845
0311	*Центнер (= 100 кг)	DTN	206	0167
0312	*Центнер довгий (англ.) (= 112 фунтам торговельним = 50,8023 кг)	CWI	194	1844
0314	*Унція торговельна (= 28,34933 г)	ONZ	187	-

КСПОВО

Код КСПОВО	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Кодове міжнародне позначення (ДЕЗД ООН)		Код СОЕИ
		літерне	цифрове	
0315	*Унція аптекарська та тройська (= 8 драхам = 31,1035 г)	APZ	201	-
0316	*Гран аптекарський (= 64,798910 мг)	GRN	189	-
0318	*Фунт торговельний (= 16 унціям = 256 драхам = 7000 грамам = 453,59237 г)	LBR	186	-
0321	*Кілограм на кубічний метр	KMQ	316	1865
0342	*Ньютон	NEW	289	0289
0360	*Паскаль	PAL	294	0294
0362	*Мегапаскаль	MPA	298	1188
0363	*Кілопаскаль	KPA	297	1182
0367	*Атмосфера фізична (нормальна) (= 101325 Па)	ATM	300	-
0368	*Атмосфера технічна (= 1кгс/см ² = 9,80665 · 10 ⁴ Па)	ATT	301	0304
0369	*Кілобар	KBA	312	1864
0370	*Гектобар	HBA	310	1863
0371	*Бар (= 1 · 10 ⁵ Па)	BAR	309	0309
0372	*Мілібар	MBI	308	0308
0398	*Пеннівейт (= 1,555174 г)			1848
0399	*Скрупул (= 1,295978 г)	SCR	197	1847
0401	*Джоуль	JOU	271	0271
0407	*Кілоджоуль	KJO	273	0236
0411	*Ват-година	WHR	243	0243
0413	*Гігават-година (мільйон кіловат-годин)	GWH	247	-
0414	*Мегават-година (тисяча кіловат-годин)	MWH	246	-
0415	*Кіловат-година	KWH	245	0245
0417	*Ват	WTT	212	0212
0420	*Кіловат	KWT	214	0214
0433	*Кілограм за секунду	KGS	499	0499
0434	*Кубічний метр за годину	MQH	598	0513
0501	*Кельвін	KEL	288	0288
0502	*Градус Цельсія	CEL	280	0280
0504	*Градус Фаренгейта	FAN	281	1857
0507	*Одиниця тепла британська (= 1055,056 Дж)	BTU	275	1856
0601	*Ампер	AMP	260	0260
0607	*Кулон	COU	270	0270
0615	*Тисяча ампер-годин	TAH	204	-
0641	*Вольт	VLT	222	0222
0643	*Кіловольт	KVT	223	0223
0653	*Фарада	FAR	314	0314
0663	*Ом	OHM	274	0274
0678	*Сименс	SIE	296	0296
0685	*Мегавольт-ампер	MVA	228	1854
0686	*Кіловольт-ампер	KVA	277	0227
0690	*Кіловар	KVR	230	1855

КСПОВО

Код КСПОВО	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Кодове міжнародне позначення (ДЕЗД ООН)		Код СОЕИ
		літерне	цифрове	
0705	*Вебер	WEB	324	0324
0808	*Кандела	CDL	282	0282
0810	*Люкс	LUX	283	0283
0813	*Люмен	LUM	284	0284
1106	*Бекерель	BQL	323	0323
1115	*Гігабекерель	GBQ	302	1859
1213	*Кубічний метр за секунду	MQS	596	0933
1215	*Кюрі	CUR	305	1861
1217	*Мілікюрі	MCI	304	1360
1251	*Кулон на кілограм	CKG	349	1867
1501	*Кілограм урану	KUP	867	1903
1507	*Кілограм оксиду калію (K ₂ O)	KPO	857	1895
1527	*Кілограм азоту	KNI	861	1898
1528	*Кілограм гідроокису калію	KPH	859	1897
1529	*Кілограм гідроокису натрію	KSH	863	1900
1530	*Кілограм поименованої речовини	KHS	841	1891
1531	*Кілограм п'ятиокису фосфору	KPP	865	-
1617	*Пара (2 шт.)	NPR	715	0715
1642	*Тонна пари за годину	TSH	533	0533
1650	*Елемент	NCL	745	1374
1773	*Карат метричний (= 200 мг)	CTI	162	-
1828	*Ефективна потужність	BHP	213	1853
2009	*Штука	NMB	796	0796
2011	*Дюжина штук	DPC	740	1880
2012	*Сто штук	CEN	797	0797
2013	*Тисяча штук	MIL	798	0798
2014	*Мільйон штук	MIQ	799	0799
2015	*Мільярд штук	MLI	200	0800
2076	*Сто ящиків	HBX	683	1872
2082	*Бобіна	NBB	616	0616
2087	*Літр чистого спирту	LPA	831	1888
2088	*Гектолітр чистого спирту	HPA	833	1889
2102	*Пакування	NMP	778	0778
2103	*Сто пакувань	CNP	781	1882
2108	*Дюжина пакувань	DZP	780	1881
2116	*Рулон	NRL	736	0750
2117	*Дюжина рулонів	DRL	737	1878
2124	*Драхма торговельна (= 1,77184 г)	DRI	188	-
2125	*Драхма аптекарська та тройська (= 3,88793 г)	DRA	200	-
2126	*Фунт аптекарський та тройський (= 0,3732417 кг)	LBT	202	1852
2127	*Грос (= 144 шт)	GRO	638	0638

КСПОВО

Код КСПОВО	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Кодове міжнародне позначення (ДЕЗД ООН)		Код СОЕИ
		літерне	цифрове	
2128	*Великий gros (= 12 grosів)	GGR	731	1874
2129	*Гектограм (= 100 г)	HGM	160	1828
2130	*Гектокілограм (= 100 кг)	DTH	206	-
2131	*Гектометр (= 100 м)	HMT	017	1802
2132	*Два десятки	SCO	730	1873
2133	*Десять пар	DPR	732	1875
2134	*Децитонна (= 100 кг)	DTN	206	-
2135	*Джилль (амер.) (= 0,118294 дм ³)	GIA	142	-
2136	*Дюжина (= 12 штук)	DZN	641	0641
2137	*Дюжина пар	DPR	733	1876
2138	*Квартер (англ.) (= 12,7006 кг = 28 фунтів)	QTR	191	1841
2139	*Квінтільйон штук	TRL	802	1885
2140	*Корд (= 3,63 м ³)	WCD	153	1826
2141	*Короткий стандарт (= 7200 сірників)	SST	738	1879
2142	*Мегаметр	MAM	009	1801
2143	*Міжнародна одиниця	NIU	851	0650
2144	*Сто міжнародних одиниць	HIU	853	1894
2145	*Мільйон міжнародних одиниць	MIU	855	-
2146	*Міцність спирту за масою	ASM	820	1886
2147	*Пінта (англ.) (= 0,568262 дм ³)	PTI	137	1811
2148	*Сантиграм (= 0,01 г)	CGM	004	1830
2149	*Стандарт	WSI	152	1825
2150	*Сто листів	CLF	626	0820
2151	*Стоун (англ.) (= 6,350293 кг)	STI	190	1840
2152	*Тисяча борд футів (= 2,36 м ³)	MBF	155	-
2153	*Тисяча кубічних метрів за добу	TOD	599	0997
2154	*Центал (англ.) (= 45,359237 г)	CNT	192	-
2155	*Грам подільних ізотопів	GFI	306	1862
2318	*Водотоннажність	DPT	184	1834
2348	*Тонна обмірна (= 1,12 м ³)	SHT	183	1833
2349	*Нетто-реєстрова тонна	NTT	182	1832
2350	*Брутто-реєстрова тонна	GRT	181	1831
2351	*Вантажопідйомність у метричних тоннах	CCT	185	1835
2430	*Десятиріччя	DEC	368	1868
2741	*Тисяча квадратних метрів	DAA	058	0058
2767	*Мільйон кубічних метрів	HMQ	159	0115
2826	*Кілограм сухої на 90 % речовини	KSD	845	1892
2827	*Тонна сухої на 90 % речовини	TSD	847	1893
2934	*Виріб	NAR	657	0657
3115	*Міцність спирту за об'ємом	ASV	821	1887
3116	*Галон спирту встановленої міцності	PGL	835	1890
3118	*Частина	NTP	735	1211

ДОДАТОК В
(довідковий)**МНОЖНИКИ, ПРЕФІКСИ ТА ЇХ ПОЗНАЧЕННЯ
ДЛЯ КРАТНИХ І ЧАСТИННИХ ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ**

Множник	Префікс	Українське позначення	Міжнародне позначення
10^{24}	йота	Й	Y
10^{21}	зета	ЗТ	Z
10^{18}	екса	Е	E
10^{15}	пета	П	P
10^{12}	тера	Т	T
10^9	гіга	Г	G
10^6	мега	М	M
10^3	кіло	к	k
10^2	гекто	г	h
10	дека	да	da
10^{-1}	деци	д	d
10^{-2}	санти	с	c
10^{-3}	мілі	м	m
10^{-6}	мікро	мк	μ
10^{-9}	нано	н	n
10^{-12}	піко	п	p
10^{-15}	фемто	ф	f
10^{-18}	ато	а	a
10^{-21}	зепто	зп	z
10^{-24}	йокто	й	y

ДОДАТОК Г
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

Під час розроблення КСПОВО використані такі нормативні документи:

- ДСТУ 2755—94 Фізична оптика. Терміни, визначення та літерні позначення основних величин;
- ДСТУ 2756—94 Геометрична оптика. Терміни, визначення та літерні позначення основних величин;
- ДСТУ 3120—95 Електротехніка. Літерні позначення основних величин;
- РСТ 1743—82 Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Скорочення українських слів і словосполучень в бібліографічному описі;
- ГОСТ 7.20—80 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета фондов библиотек и органов научно-технической информации;
- ГОСТ 7.41-82 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета обслуживания читателей и абонентов библиотек и органов научно-технической информации;
- ГОСТ 8.417—81 ГСИ. Единицы физических величин;
- ГОСТ 8.430—88 ГСИ. Обозначение единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков;
- ГОСТ 1494—77 Электротехника. Буквенные обозначения основных величин;
- ГОСТ 7427—84 Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения;
- ГОСТ 7601—78 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин;
- ГОСТ 13088—67 Колориметрия. Термины, буквенные обозначения;
- ГОСТ 23199—78 Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин;
- ГОСТ 24347—80 Вибрация. Обозначения и единицы величин;
- ГОСТ 24204—80 Единица децибел для измерения уровней, затуханий и усилений в технике проводной связи;
- Общесоюзный классификатор. Система обозначений единиц измерений, используемых в АСУ (СОЕИ), 1988 г.;
- Довідник елементів зовнішньоторгових даних (ДЕЗД ООН), 1987 р.;
- ГСССД 1—87 Фундаментальные физические константы;
- ISO 31:1992 Quantities and units. Part 0 — 13:
- Part 0: General principles;
- Part 1: Space and time;
- Part 2: Periodic and related phenomena;
- Part 3: Mechanics;
- Part 4: Heat;
- Part 5: Electricity and magnetism;
- Part 6: Light and related electromagnetic radiations;
- Part 7: Acoustics;
- Part 8: Physical chemistry and molecular physics;
- Part 9: Atomic and nuclear physics;
- Part 10: Nuclear reactions and ionising radiations;

КСПОВО

Part 12: Characteristic numbers;

Part 13: Solid state physics;

— ISO 1000:1992 SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units;

— IEC 27—1:1992 Letter symbols to be used in electrical technology — Part 1: General;

— IEC 27—3:1989 Letter symbols to be used in electrical technology — Part 3: Logarithmic quantities and units;

— CODATA Bulletin 63 (1986).

УДК 025:4

03.100;17.020

Ключові слова: одиниця фізичної величини, одиниця вимірювання, одиниця інформації, одиниця обліку, позначення одиниці вимірювання, позначення одиниці обліку, позначення одиниці інформації



ДК 011—96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР УКРАИНЫ

**КЛАССИФИКАТОР
СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ
ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ
И УЧЕТА**

Киев
ГОССТАНДАРТ УКРАИНЫ
1997

КСПОВО

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Украинским научно-исследовательским институтом стандартизации, сертификации и информатики Госстандарта Украины (УкрНИИССИ)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Госстандарта Украины от 9 января 1997 г. № 8

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 РАЗРАБОТЧИКИ: **О.Величко**, канд. техн. наук, (руководитель разработки); **А.Шевченко**, канд. техн. наук; **А.Кривонос**; **Е.Козырь**; **Е.Брянская**; **Н.Жук**; **В.Кириленко**; **Г.Тимофеева**; **П.Хилькевич**; **Л.Ярошенко**; **Н.Яремчук**, канд. техн. наук; **Т.Гречушкина**

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Вступительная часть	1
2 Классификация единиц измерения и единиц учета	3
Раздел 01 Пространство и время	3
Раздел 02 Периодические и подобные им явления	5
Раздел 03 Механика	6
Раздел 04 Работа и энергия	9
Раздел 05 Теплотехника	10
Раздел 06 Электричество	11
Раздел 07 Магнетизм	13
Раздел 08 Свет и родственные электромагнитные излучения	14
Раздел 09 Акустика	15
Раздел 10 Физическая химия и молекулярная физика	15
Раздел 11 Атомная и ядерная физика	16
Раздел 12 Ядерные реакции и ионизирующие излучения	17
Раздел 13 Физика твердого тела	18
Раздел 14 Сельское и лесное хозяйство	18
Раздел 15 Горное дело	20
Раздел 16 Обработывающая промышленность. Часть 1	21
Раздел 17 Обработывающая промышленность. Часть 2	22
Раздел 18 Электроэнергетика, газо- и водоснабжение	24
Раздел 19 Строительство	25
Раздел 20 Оптовая и розничная торговля. Часть 1	26
Раздел 21 Оптовая и розничная торговля. Часть 2	28
Раздел 22 Транспорт. Часть 1	29
Раздел 23 Транспорт. Часть 2	32
Раздел 24 Единицы, используемые в финансовой деятельности	33
Раздел 25 Единицы, используемые в информатике	34
Раздел 26 Образование и охрана здоровья	35
Раздел 27 Единицы измерения и учета, используемые в других видах экономической деятельности. Часть 1	36
Раздел 28 Единицы измерения и учета, используемые в других видах экономической деятельности. Часть 2	38
Раздел 29 Единицы измерения и учета, используемые в других видах экономической деятельности. Часть 3	40

КСПОВО

	С.
Раздел 30 Единицы измерения и учета, используемые в других видах экономической деятельности. Часть 4	42
Раздел 31 Единицы измерения и учета, используемые в других видах экономической деятельности. Часть 5	43
Приложение А Алфавитный указатель	44
Приложение Б Таблица соответствия кодов КСПОВО кодам «Справочника элементов внешнеторговых данных» (СЭВД ООН)	85
Приложение В Множители, приставки и их обозначения для кратных и дольных единиц измерения	91
Приложение Г Библиография	92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР УКРАИНЫ

КЛАССИФИКАТОР СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА

**КЛАСИФІКАТОР СИСТЕМИ ПОЗНАЧЕНЬ
ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІКУ**

ДК 011—96

**THE CLASSIFIER OF SYSTEM SIGNIFICATION
OF MEASURING UNITS AND CALCULATION**

Дата введения 1997—07—01

1 ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Государственный классификатор системы обозначений единиц измерения и учета (далее — КСПОВО), является составной частью государственной системы классификации технико-экономической и социальной информации.

КСПОВО разработан на основании Постановления Кабинета Министров Украины от 4 мая 1993 г. № 326 «Про Концепцію побудови національної статистики України та Державну програму переходу на міжнародну систему обліку та статистики».

КСПОВО гармонизирован с международными стандартами ISO 31:1992 «Величины и единицы», ISO 1000:1992 «Единицы SI и рекомендации по применению кратных и дольных от них единиц» в части единиц измерения физических величин и соответствует «Справочнику элементов внешнеторговых данных» (СЭВД ООН), 1987 г. в части единиц измерения, информации и учета, которые используются в международной торговле.

КСПОВО предназначен для сбора, обработки и обмена информацией при финансовой и статистической отчетности, в сфере внешнеэкономической деятельности, в торговых и товаросопроводительных документах и т.п.

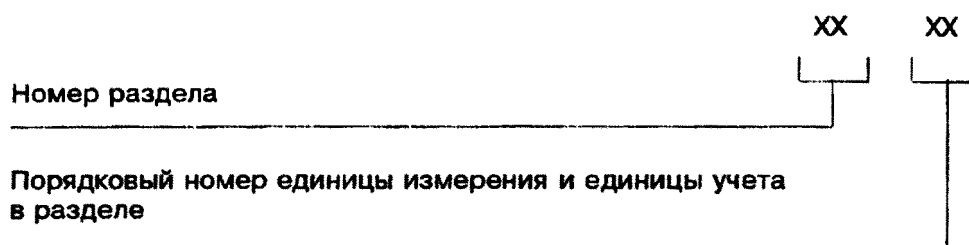
1.2 Объектом классификации есть множество единиц измерения физических величин (разделы 1-13) и единиц учета, которые используются в статистике (разделы 14-31).

Структурно классификация состоит из таких блоков: код (четырёхзначное число), название единицы измерения и единицы учета, условное обозначение — украинское (русское) и международное, код СОЕИ (код по «Общесоюзному классификатору. Система обозначений единиц измерений, используемых в АСУ», 1988 г.).

1.3 Классификация единиц измерения и единиц учета построена порядковым методом кодирования.

КСПОВО

Код единицы измерения и единицы учета имеет следующую структуру:



Примеры кодов единиц измерения и единиц учета:

01	Пространство и время (название раздела)
0101	Метр (название единицы)
11	Атомная и ядерная физика
1106	Беккерель
19	Строительство
1901	Квадратный метр жилой площади

1.4 В блоке «Условное обозначение» принята сокращенная форма записи единиц измерения и единиц учета с добавлением, при необходимости, множителей или приставок для обозначения десятичных, кратных и дольных единиц.

1.5 В разделах КСПОВО единицы измерения и единицы учета, используемые и в международной торговле, обозначены знаком «*».

1.6 Алфавитный указатель единиц измерения и единиц учета приведен в приложении А.

В приложении Б дана таблица соответствия кодов КСПОВО кодам «Справочника элементов внешнеторговых данных» с указанием буквенного и цифрового кодового международного обозначения единиц измерения и единиц учета.

Перечень множителей, приставок и их обозначений, применяемых для образования десятичных кратных и дольных единиц измерения, приведен в приложении В.

Приложение Г содержит перечень нормативных документов, на основании которых составлен КСПОВО.

1.7 Введение КСПОВО осуществляет Украинский научно-исследовательский институт стандартизации, сертификации и информатики (УкрНИИССИ) Госстандарта Украины.

1.8 С введением в действие КСПОВО прекращается действие нормативного документа «Общесоюзный классификатор. Система обозначений единиц измерений, используемых в АСУ» (СОЕИ), 1988 г.

2 КЛАССИФИКАЦИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ И ЕДИНИЦ УЧЕТА

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
01	ПРОСТРАНСТВО И ВРЕМЯ			
0101	*Метр	м	m	0006
0102	*Километр	км	km	0008
0103	*Дециметр	дм	dm	0005
0104	*Сантиметр	см	cm	0004
0105	*Миллиметр	мм	mm	0003
0106	Микрометр	мкм	μm	0002
0107	Нанометр	нм	nm	-
0108	Пикометр	пм	pm	-
0109	Фемтометр	фм	fm	-
0110	Ангстрем ($= 1 \cdot 10^{-10}$ м)	Å	Å	-
0111	Парсек ($= 3,0867 \cdot 10^{16}$ м)	пк	pc	-
0112	Световой год ($= 9,46 \cdot 10^{15}$ м)	св.год	l.y	-
0113	Астрономическая единица ($= 1,49 \cdot 10^{11}$ м)	а.е	ua	-
0114	*Миля уставная ($= 1609,344$ м)	миля (межд.)	st mi	1803
0115	*Миля морская (межд.) ($= 1852$ м)	м.миля (межд.)	n mile	1804
0116	*Дюйм ($= 10$ большим линиям = 12 малым линиям = $25,40$ мм)	дюйм	in	0041
0117	*Ярд ($= 3$ футам = 36 дюймам = $0,9144$ м)	ярд	yd	0045
0118	Тысяча километров	тыс.км	t.km	0009
0119	Миллион километров	млн.км	m.km	0010
0120	Калибр ($= 0,254$ мм)	клб	cl	-
0121	Линия большая ($= 2,54$ мм)	лин.б	l gr	-
0122	Линия малая ($= 2,117$ мм)	лин.м	l	-
0123	*Квадратный метр	м ²	m ²	0055
0124	*Квадратный километр	км ²	km ²	0061
0125	*Квадратный дециметр	дм ²	dm ²	0053
0126	*Квадратный сантиметр	см ²	cm ²	0051
0127	*Квадратный миллиметр	мм ²	mm ²	0050
0128	*Квадратный дюйм ($= 6,4516$ см ²)	дюйм ²	in ²	0102
0129	*Квадратный фут ($= 144$ кв. дюймам = $0,092903$ м ²)	фт ²	ft ²	0104
0130	*Квадратный ярд ($= 9$ кв. футам = $0,8361274$ м ²)	ярд ²	yd ²	0106
0131	*Ар (сотка) ($= 100$ м ²)	а	a	0057
0132	*Гектар ($= 100$ ар)	га	ha	0059
0133	*Акр ($= 4840$ кв. ярдов = $4046,856$ м ²)	акр	ac	1805
0134	*Кубический метр	м ³	m ³	0113

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0135	*Кубический дециметр	дм ³	dm ³	0112
0136	*Кубический сантиметр	см ³	cm ³	0111
0137	*Кубический миллиметр	мм ³	mm ³	0110
0138	*Литр	л	l	0120
0139	*Мегалитр	Мл	MI	1808
0140	Килолитр	кл	kl	-
0141	*Гектолитр	гл	hl	0122
0142	Декалитр	дал	dal	0121
0143	*Децилитр	дл	dl	0118
0144	*Миллилитр	мл	ml	0119
0145	Микролитр (лямбда)	мкл	μl	-
0146	Кубический дюйм (= 16,387 см ³)	дюйм ³	in ³	0142
0147	*Кубический фут (= 1728 куб. дюймам = 0,02831685 м ³)	фт ³	ft ³	0152
0148	Кубический ярд (= 27 куб. футам = 0,764555 м ³)	ярд ³	yd ³	0154
0149	*Галлон (англ.) (= 4 квартам = 8 пинтам = 4,54609 л)	гал(англ.)	gal (UK)	-
0150	*Галлон жидкостный (амер.) (= 4 квартам жидк. = 8 пинтам жидк. = 3,78541 л)	гал (амер.)	gal lig (US)	-
0151	*Галлон сухой (амер.) (= 4,40488 дм ³)	гал.сух (амер.)	gal dry (US)	1822
0152	Пинта жидкостная (англ.) (0,568261 л)	пт.жидк (англ.)	pt lig (UK)	1817
0153	*Пинта жидкостная (амер.) (= 0,473179 л)	пт.жидк (амер.)	pt lig (US)	-
0154	*Пинта сухая (амер.) (= 0,550614 дм ³)	пт.сух. (амер.)	pt dry (US)	-
0155	*Унция жидкостная (англ.) (= 28,413 см ³)	ун.жидк (англ.)	fl.oz (UK)	1809
0156	*Унция жидкостная (амер.) (= 29,5737 см ³)	ун.жидк (амер.)	fl.oz (US)	1815
0157	*Баррель нефтяной (амер.) (= 158,988 л)	бар.н (амер.)	bbl oil (US)	-
0158	*Баррель сухой (амер.) (= 115,628 дм ³)	бар.сух. (амер.)	bbl dry (US)	1824
0159	*Бушель (англ.) (= 8 галлонам англ. = 36,3687 дм ³)	буш (англ.)	bu (UK)	1814
0160	*Бушель (амер.) (= 64 пинтам сухим = 35,2391 дм ³)	буш (амер.)	bu(US)	1823
0161	*Секунда	с	s	0354
0162	Килосекунда	кс	ks	-
0163	Миллисекунда	мс	ms	0353
0164	Микросекунда	мкс	μs	0352
0165	Наносекунда	нс	ns	0351
0166	Пикосекунда	пс	ps	-
0167	Фемтосекунда	фс	fs	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0168	*Год	год	y	0366
0169	*Полугодие	пгод	-	0365
0170	Квартал	кв	-	0364
0171	*Месяц	мес	mth	0362
0172	Декада (учет времени) (= 10 суток)	декада	-	0361
0173	*Неделя	нед	wk	0360
0174	*Сутки	сут	d	0359
0175	*Час	ч	h	0356
0176	*Минута	мин	min	0355
0177	*Метр в секунду	м/с	m/s	0328
0178	Сантиметр в секунду	см/с	cm/s	-
0179	Миллиметр в секунду	мм/с	mm/s	-
0180	*Километр в час	км/ч	km/h	0330
0181	Метр в час	м/ч	m/h	-
0182	*Узел (= 1 м. мили/час)	уз	kn	0327
0183	Фут за секунду	фт/с	ft/s	-
0184	Миля в час	миля/ч	mi/h	-
0185	*Метр на секунду в квадрате	м/с ²	m/s ²	1174
0186	Фут на секунду в квадрате	фт/с ²	ft/s ²	-
0187	Гал (= 0,01 м/с ²)	Гал	Gal	-
0188	Радан на секунду в квадрате	рад/с ²	rad/s ²	-
0189	Метр в минус первой степени	м ⁻¹	m ⁻¹	-
0190	*Джилл (= 0,142065 дм ³)	джл	gi	1816
0191	Драхма жидкостная (англ.) (= 3,551628 л)	драх.жид (англ.)	dm fl (UK)	-
0192	Драхма жидкостная (амер.) (= 3,6966 л)	драх.жид (амер.)	dm fl (US)	-
0193	*Кварта сухая США (= 1,10123 дм ³)	кварт.сух (амер.)	qt dry (US)	1821
0194	*Кварта имперская (= 1,136523 дм ³)	кварт.имп	qt (UK)	-
0195	*Центилитр	цл	-	1807
0196	*Кварта жидкостная (= 0,946363 дм ³)	кварт. жид	qt lig	1818
0197	Квадратная уставная миля (= 2,589918 · 10 ⁶ м ²)	миля ² устав	sq.mi	-
0198	Фут (= 0,33333 ярда = 12 дюймам = 0,3048 м)	фт	ft	0043
0199	*Квадратная миля	миля ²	-	1806
02	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ И ПОДОБНЫЕ ИМ ЯВЛЕНИЯ			
0201	*Герц	Гц	Hz	0290
0202	Терагерц	ТГц	THz	-
0203	Гигагерц	ГГц	GHz	0293
0204	*Мегагерц	МГц	MHz	0292
0205	*Килогерц	кГц	kGz	0291

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0206	Оборот	об	r	-
0207	*Оборот в секунду	об/с	r/s	1866
0208	*Оборот в минуту	об/мин	r/min	0331
0209	Секунда в минус первой степени	c ⁻¹	s ⁻¹	0336
0210	Минута в минус первой степени	мин ⁻¹	min ⁻¹	-
0211	Радиян в секунду	рад/с	rad/s	-
0212	Радиян на метр	рад/м	rad/m	-
0213	Радиян	рад	rad	0295
0214	Миллирадиан	мрад	mrاد	-
0215	Микрорадиан	мкрад	μrad	-
0216	Градус угловой	°	° (der)	-
0217	Минута угловая	'	'(mnt)	-
0218	Секунда угловая	"	''(sec)	-
0219	Гон (метрический градус) (= 1,57 · 10 ⁻² рад)	гон	gon	-
0220	Стерadian	ср	sr	0326
03 МЕХАНИКА				
0301	*Килограмм	кг	kg	0166
0302	Мегаграмм	Мг	Mg	-
0303	*Грамм	г	g	0163
0304	*Миллиграмм	мг	mg	0161
0305	Микрограмм	мкг	μg	-
0306	*Тонна метрическая	т	t	0168
0307	*Килотонна	кт	kt	1829
0308	Мегатонна	Мт	Mt	-
0309	*Тонна длинная (англ.) (= 2240 фунтам торговым = 1,12 короткой тонны = 1016,046 кг)	т длин (англ.)	long ton	1846
0310	*Тонна короткая (судовая) (= 2000 фунтам торговым = 907,1847 кг)	т кор (англ.)	sh ton	1845
0311	*Центнер (= 100 кг)	ц	q	0167
0312	*Центнер длинный (англ.) (= 112 фунтам торговым = 50,8023 кг)	ц (англ.)	cwt (UK)	1844
0313	Центнер (амер.) (= 35,348 кг)	ц (амер.)	cwt (US)	-
0314	*Унция торговая (= 28,34933 г)	унц	oz	-
0315	*Унция аптекарская и тройская (= 8 драхмам = 31,1035 г)	унц. апт унц.тр	oz ap oz tr	-
0316	*Гран аптекарский (= 64,798910 мг)	гр	gr	-
0317	Гран тройский (= 64,7989 мг)	гр.тр	gr tr	-
0318	*Фунт торговый (= 16 унциям = 256 драхмам = 7000 грамам = 453,59237 г)	фнт	lb	-
0319	Пуд (= 16,3805 кг)	пуд	-	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0320	Атомная единица массы ($=1,65976 \cdot 10^{-27}$ кг)	а.е.м	u	-
0321	*Килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³	1865
0322	Тонна на кубический метр	т/м ³	t/m ³	0530
0323	Мегаграмм на кубический метр	Мг/м ³	Mg/m ³	-
0324	Килограмм на кубический дециметр	кг/дм ³	kg/dm ³	1221
0325	Грамм на кубический метр	г/м ³	g/m ³	-
0326	Грамм на кубический сантиметр	г/см ³	g/cm ³	-
0327	Миллиграмм на кубический метр	мг/м ³	mg/m ³	-
0328	Микрограмм на кубический метр	мкг/м ³	μg/m ³	-
0329	Фунт на кубический фут	фнт/фт ³	lb/ft ³	-
0330	Грамм на миллилитр	г/мл	g/ml	-
0331	Миллиграмм на литр	мг/л	mg/l	-
0332	Кубический метр на килограмм	м ³ /кг	m ³ /kg	-
0333	Миллиграмм на метр	мг/м	mg/m	1194
0334	Килограмм на квадратный метр	кг/м ²	kg/m ²	0311
0335	Грамм на квадратный сантиметр	г/см ²	g/cm ²	-
0336	Миллиграмм на квадратный метр	мг/м ²	mg/m ²	-
0337	Килограмм на метр	кг/м	kg/m	0261
0338	Текс (1 г/км)	текс	tex	-
0339	Килограмм-метр в секунду	кг · м/с	kg · m/s	-
0340	Килограмм-квадратный метр в секунду	кг · м ² /с	kg · m ² /s	-
0341	Килограмм-квадратный метр	кг · м ²	kg · m ²	-
0342	*Ньютон	Н	N	0289
0343	Меганьютон	МН	MN	-
0344	Килоньютон	кН	kN	-
0345	Миллиньютон	мН	mN	-
0346	Микроньютон	мкН	μN	-
0347	Дина	дин	dyn	-
0348	Килограмм-сила	кгс	kgf	1175
0349	Фунт-сила	фнтс	lbf	-
0350	Ньютон-метр	Н · м	N · m	-
0351	Меганьютон-метр	МН · м	MN · m	-
0352	Килоньютон-метр	кН · м	kN · m	-
0353	Миллиньютон-метр	мН · м	mN · m	-
0354	Микроньютон-метр	мкН · м	μN · m	-
0355	Килограмм-сила-метр	кгс · м	kgf · m	0252
0356	Ньютон-секунда	Н · с	N · s	-
0357	Ньютон-метр-секунда	Н · м · с	N · m · s	-
0358	Ньютон-квадратный метр на килограмм в квадрате	Н · м ² /кг ²	N · m ² /kg ²	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0359	Фут-фунт-сила	фт · фнтс	ft · lbf	-
0360	*Паскаль	Па	Pa	0294
0361	Гигапаскаль	ГПа	GPa	-
0362	*Мегапаскаль	МПа	MPa	1188
0363	*Килопаскаль	кПа	kPa	1182
0364	Гектопаскаль	гПа	hPa	-
0365	Миллипаскаль	мПа	mPa	1192
0366	Микропаскаль	мкПа	μPa	1858
0367	*Атмосфера физическая (нормальная) (= 101325 Па)	атм	atm	-
0368	*Атмосфера техническая (= 1 кгс/см ² = 9,80665 · 10 ⁴ Па)	ат	at	0304
0369	*Килобар	кбар	kbar	1864
0370	*Гектобар	гбар	hbar	1863
0371	*Бар (= 1 · 10 ⁵ Па)	бар	bar	0309
0372	*Миллибар	мбар	mbar	0308
0373	Микробар	мкбар	μbar	-
0374	Ньютон на квадратный метр	Н/м ²	N/m ²	-
0375	Ньютон на квадратный миллиметр	Н/мм ²	N/mm ²	-
0376	Килограмм-сила на квадратный метр	кгс/м ²	kgf/m ²	1178
0377	Дина на квадратный сантиметр	дин/см ²	dyn/cm ²	-
0378	Килограмм на квадратный сантиметр	кг/см ²	kg/cm ²	0310
0379	Стандартный миллиметр водяного столба (= 9,80665 Па)	мм вод.ст	mm H ₂ O	-
0380	Стандартный миллиметр ртутного столба (торр) (= 133,322 Па)	мм рт.ст	mm Hg	-
0381	Фунт-сила на квадратный дюйм	фнтс/дюйм ²	lbf/in ²	-
0382	Паскаль в минус первой степени	Па ⁻¹	Pa ⁻¹	-
0383	Метр в четвертой степени	м ⁴	m ⁴	-
0384	Дюйм в четвертой степени	дюйм ⁴	in ⁴	-
0385	Паскаль-секунда	Па · с	Pa · s	-
0386	Миллипаскаль-секунда	мПа · с	mPa · s	-
0387	Пуаз (= 0,1 Па · с)	П	P	-
0388	Сантипуаз	сП	cP	-
0389	Квадратный метр в секунду	м ² /с	m ² /s	-
0390	Квадратный миллиметр в секунду	мм ² /с	mm ² /s	-
0391	Стокс (= 10 ⁻⁴ м ² /с)	Ст	St	-
0392	Сантистокс	сСт	cSt	-
0393	Квадратный фут за секунду	фт ² /с	ft ² /s	-
0394	Ньютон на метр	Н/м	N/m	-
0395	Миллиньютон на метр	мН/м	mN/m	-
0396	Грамм на квадратный метр	г/м ²	g/m ²	1181
0397	Грамм-сила	гс	gf	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0398	*Пеннивейт (= 1,555174 г)	пвт	pwt	1848
0399	*Скрупул (= 1,295978 г)	скр	scr	1847
04	РАБОТА И ЭНЕРГИЯ			
0401	*Джоуль	Дж	J	0271
0402	Эксаджоуль	ЭДж	EJ	-
0403	Петаджоуль	ПДж	PJ	-
0404	Тераджоуль	ТДж	TJ	0250
0405	Гигаджоуль	ГДж	GJ	0249
0406	Мегаджоуль	МДж	MJ	0241
0407	*Килоджоуль	кДж	kJ	0236
0408	Миллиджоуль	мДж	mJ	0235
0409	Фемтоджоуль	фДж	fJ	-
0410	Аттоджоуль	аДж	aJ	-
0411	*Ватт-час	Вт·ч	W·h	0243
0412	Тераватт-час	ТВт·ч	TW·h	-
0413	*Гигаватт-час (миллион киловатт-часов)	ГВт·ч	GW·h	-
0414	*Мегаватт-час (тысяча киловатт-часов)	МВт·ч	MW·h	-
0415	*Киловатт-час	кВт·ч	kW·h	0245
0416	Гектоватт-час	гВт·ч	hW·h	0244
0417	*Ватт	Вт	W	0212
0418	Гигаватт	ГВт	GW	-
0419	Мегаватт	МВт	MW	1105
0420	*Киловатт	кВт	kW	0214
0421	Милливатт	мВт	mW	0211
0422	Гектоватт	гВт	hW	0213
0423	Микроватт	мкВт	μW	0210
0424	Нановатт	нВт	nW	-
0425	Пиковатт	пВт	pW	-
0426	Эрг	эрг	erg	-
0427	Эрг в секунду	эрг/с	erg/s	-
0428	Килограмм-сила-метр в секунду	кгс·м/с	kgf·m/s	-
0429	Лошадиная сила метрическая (= 75 кгс·м/с = 735,499 Вт)	л.с.	HP	0238
0430	Лошадиная сила (англ.) (= 76,04 кгс·м/с = 745,7 Вт)	л.с. (англ.)	hp (UK)	-
0431	Фут-фунт-сила на секунду	фт·фнтс/с	ft·lbf/s	-
0432	Миллиграмм в час	мг/ч	mg/h	-
0433	*Килограмм в секунду	кг/с	kg/s	0499
0434	*Кубический метр в час	м³/ч	m³/h	0513
0435	Кубический сантиметр в секунду	см³/с	cm³/s	-
0436	Килолитр в час	кл/ч	kl/h	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0437	Литр в сутки	л/сут	l/d	-
0438	Литр в час	л/ч	l/h	1179
0439	Литр в минуту	л/мин	l/min	1185
0440	Литр в секунду	л/с	l/s	1186
0441	Миллилитр в минуту	мл/мин	ml/min	-
0442	Миллилитр в секунду	мл/с	ml/s	-
0443	Ньютон на кубический метр	Н/м ³	N/m ³	-
0444	Ньютон на килограмм	Н/кг	N/kg	-
0445	Дина на сантиметр	дин/см	dyn/cm	-
0446	Киловатт на метр квадратный	кВт/м ²	kW/m ²	-
0447	Тонна-сила (= 9806,65 Н)	тс	tf	1176
0448	Микрограмм на квадратный метр	мкг/м ²	μg/m ²	-
0449	Тонна на квадратный метр	т/м ²	t/m ²	-
05 ТЕПЛОТЕХНИКА				
0501	*Кельвин	К	K	0288
0502	*Градус Цельсия	°C	°C	0280
0503	Градус Ренкина	°Ra	°Ra	-
0504	*Градус Фаренгейта	°F	°F	1857
0505	Кельвин в минус первой степени	K ⁻¹	K ⁻¹	-
0506	Паскаль на кельвин	Па/К	Pa/K	-
0507	*Единица тепловая британская (= 1055,056 Дж)	Етб	Btu	1856
0508	Калория пятнадцатиградусная (кал ₁₅ = 4,1855 Дж)	кал ₁₅	cal ₁₅	-
0509	Калория международная (= 4,1868 Дж)	кал (межд.)	cal IT	-
0510	Мегакалория международная	Мкал (межд.)	Mcal IT	-
0511	Калория термохимическая (= 4,184 Дж)	кал (термох.)	cal(term)	-
0512	Единица тепловая британская в час	Етб/ч	Btu/h	-
0513	Ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)	-
0514	Единица тепловая британская на секунду-фут-градус Ренкина	Етб/(с·фт·°Ra)	Btu/(s·ft·°Ra)	-
0515	Ватт на квадратный метр-кельвин	Вт/(м ² ·К)	W/(m ² ·K)	-
0516	Единица тепловая британская на секунду-квадратный фут-градус Ренкина	Етб/(с·фт ² ·°Ra)	Btu/(s·ft ² ·°Ra)	-
0517	Квадратный метр-кельвин на ватт	(м ² ·К)/Вт	(m ² ·K)/W	-
0518	Кельвин на ватт	К/Вт	K/W	-
0519	Ватт на кельвин	Вт/К	W/K	-
0520	Килоджоуль на кельвин	кДж/К	kJ/K	-
0521	Джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)	-
0522	Килоджоуль на килограмм-кельвин	кДж/(кг·К)	kJ/(kg·K)	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0523	Единица тепловая британская на фунт-градус Ренкина (= 4,1868 Дж/кг · К)	Етб/(фнт · °Ra)	Btu/(lb · °Ra)	-
0524	Градус Реомюра	°R	°R	-
0525	Джоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	-
0526	Килоджоуль на килограмм	кДж/кг	kJ/kg	-
0527	Мегаджоуль на килограмм	МДж/кг	MJ/kg	-
0528	Единица тепловая британская на фунт (= 2326 Дж/кг)	Етб/фнт	Btu/lb	-
0529	Кельвин на метр	К/м	K/m	-
0530	Джоуль на кубический метр-кельвин	Дж/(м ³ · К)	J/(m ³ · К)	-
0531	Калория	кал	cal	0297
0532	Килокалория	ккал	kcal	0298
0533	Мегакалория	Мкал	Mcal	0299
0534	Гигакалория	Гкал	Gcal	0300
0535	Ватт-секунда	Вт · с	W · s	-
06 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
0601	*Ампер	А	A	0260
0602	Килоампер	кА	kA	0266
0603	Миллиампер	мА	mA	0259
0604	Микроампер	мкА	μA	0258
0605	Наноампер	нА	nA	-
0606	Пикоампер	пА	pA	-
0607	*Кулон	Кл	C	0270
0608	Мегакулон	МКл	MC	-
0609	Килокулон	кКл	kC	-
0610	Милликулон	мКл	mC	-
0611	Микрокулон	мкКл	μC	-
0612	Наноккулон	нКл	nC	-
0613	Пикоккулон	пКл	pC	-
0614	Ампер-час	А · час	A · h	0263
0615	*Тысяча ампер-часов	тыс. А · ч	-	-
0616	Ампер-секунда	А · с	A · s	-
0617	Ампер на квадратный метр	А/м ²	A/m ²	-
0618	Мегаампер на квадратный метр	МА/м ²	MA/m ²	-
0619	Килоампер на квадратный метр	кА/м ²	kA/m ²	-
0620	Ампер на квадратный сантиметр	А/см ²	A/cm ²	-
0621	Ампер на квадратный миллиметр	А/мм ²	A/mm ²	-
0622	Ампер на метр	А/м	A/m	-
0623	Килоампер на метр	кА/м	kA/m	-
0624	Ампер на сантиметр	А/см	A/cm	-
0625	Ампер на миллиметр	А/мм	A/mm	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0626	Кулон на кубический метр	Кл/м ³	C/m ³	-
0627	Гигакулон на кубический метр	ГКл/м ³	GC/m ³	-
0628	Мегакулон на кубический метр	МКл/м ³	MC/m ³	-
0629	Килокулон на кубический метр	кКл/м ³	kC/m ³	-
0630	Милликулон на кубический метр	мКл/м ³	mC/m ³	-
0631	Микрокулон на кубический метр	мкКл/м ³	μC/m ³	-
0632	Кулон на кубический сантиметр	Кл/см ³	C/cm ³	-
0633	Кулон на кубический миллиметр	Кл/мм ³	C/mm ³	-
0634	Кулон на квадратный метр	Кл/м ²	C/m ²	-
0635	Мегакулон на квадратный метр	МКл/м ²	MC/m ²	-
0636	Килокулон на квадратный метр	кКл/м ²	kC/m ²	-
0637	Милликулон на квадратный метр	мКл/м ²	mC/m ²	-
0638	Микрокулон на квадратный метр	мкКл/м ²	μC/m ²	-
0639	Кулон на квадратный сантиметр	Кл/см ²	C/cm ²	-
0640	Кулон на квадратный миллиметр	Кл/мм ²	C/mm ²	-
0641	*Вольт	В	V	0222
0642	Мегавольт	МВ	MV	0224
0643	*Киловольт	кВ	kV	0223
0644	Милливольт	мВ	mV	0221
0645	Микровольт	мкВ	μV	0220
0646	Вольт на метр	В/м	V/m	-
0647	Мегавольт на метр	МВ/м	MV/m	-
0648	Киловольт на метр	кВ/м	kV/m	-
0649	Вольт на сантиметр	В/см	V/cm	-
0650	Вольт на миллиметр	В/мм	V/mm	-
0651	Милливольт на метр	мВ/м	mV/m	-
0652	Микровольт на метр	мкВ/м	μV/m	-
0653	*Фарада	Ф	F	0314
0654	Миллифарада	мФ	mF	-
0655	Микрофарада	мкФ	μF	0286
0656	Нанофарада	нФ	nF	-
0657	Пикофарада	пФ	pF	0285
0658	Фарада на метр	Ф/м	F/m	-
0659	Микрофарада на метр	мкФ/м	μF/m	-
0660	Нанофарада на метр	нФ/м	nF/m	-
0661	Пикофарада на метр	пФ/м	pF/m	-
0662	Кулон-метр	Кл · м	C · m	-
0663	*Ом	Ом	Ω	0274
0664	Тераом	ТОм	TΩ	-
0665	Гигаом	ГОм	GΩ	0277
0666	Мегаом	МОм	MΩ	0276

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0667	Килоом	кОм	kΩ	0275
0668	Миллиом	мОм	mΩ	-
0669	Микроом	мкОм	μΩ	-
0670	Ом-метр	Ом · м	Ω · m	-
0671	Гигаом-метр	ГОм · м	GΩ · m	-
0672	Мегаом-метр	МОм · м	MΩ · m	-
0673	Килоом-метр	кОм · м	kΩ · m	-
0674	Миллиом-метр	мОм · м	mΩ · m	-
0675	Микроом-метр	мкОм · м	μΩ · m	-
0676	Наноом-метр	нОм · м	nΩ · m	-
0677	Килосименс	кСм	kS	-
0678	*Сименс	См	S	0296
0679	Миллисименс	мСм	mS	-
0680	Микросименс	мкСм	μS	-
0681	Сименс на метр	См/м	S/m	-
0682	Мегасименс на метр	МСм/м	MS/m	-
0683	Килосименс на метр	кСм/м	KS/m	-
0684	Вольт-ампер	В · А	V · A	0237
0685	*Мегавольт-ампер	МВ · А	MV · A	1854
0686	*Киловольт-ампер	кВ · А	kV · A	0227
0687	Тысяча киловольт-ампер	тыс.кВ · А	-	0228
0688	Миллион киловольт-ампер	млн.кВ · А	-	0229
0689	Вар (реактивная мощность)	вар	var	-
0690	*Киловар	квар	kvar	1855
0691	Киловольт-ампер реактивный	кВ · А реакт	-	0231
07 МАГНЕТИЗМ				
0701	Тесла	Тл	T	0313
0702	Миллитесла	мТл	mT	-
0703	Микротесла	мкТл	μT	-
0704	Нанотесла	нТл	nT	-
0705	*Вебер	Вб	Wb	0324
0706	Вебер на метр	Вб/м	Wb/m	-
0707	Киловебер на метр	кВб/м	kWb/m	-
0708	Генри	Гн	H	0287
0709	Миллигенри	мГн	mH	1193
0710	Микрогенри	мкГн	μH	-
0711	Наногенри	нГн	nH	-
0712	Пикогенри	пГн	pH	-
0713	Генри на метр	Гн/м	H/m	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0714	Микрогенри на метр	мкГн/м	μН/м	-
0715	Наногенри на метр	нГн/м	nН/м	-
0716	Ампер-квадратный метр	А · м ²	A · m ²	-
0717	Генри в минус первой степени	Гн ⁻¹	H ⁻¹	-
0718	Эрстед (= 79,5775 А/м)	Е	Oe	-
0719	Гаусс	Гс	Gs	-
0720	Килогаусс	кГс	kGs	-
0721	Максвелл (= 1 · 10 ⁻⁸ Вб)	Мкс	Mx	-
0722	Ампер-виток	А · в	At	-
0723	Гильберт (= 0,795775 А)	Гб	Gb	-
08 СВЕТ И РОДСТВЕННЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ				
0801	Джоуль на метр в четвертой степени	Дж/м ⁴	J/m ⁴	-
0802	Джоуль на кубический метр	Дж/м ³	J/m ³	0256
0803	Мегаджоуль на кубический метр	МДж/м ³	MJ/m ³	-
0804	Джоуль на квадратный метр	Дж/м ²	J/m ²	-
0805	Ватт настерадиан	Вт/ср	W/sr	-
0806	Ватт настерадиан-квадратный метр	Вт/(ср · м ²)	W/(sr · m ²)	-
0807	Ватт на квадратный метр	Вт/м ²	W/m ²	-
0808	*Кандела	кд	cd	0282
0809	Кандела на квадратный метр	кд/м ²	cd/m ²	-
0810	*Люкс	лк	lx	0283
0811	Люкс-секунда	лк · с	lx · s	-
0812	Люкс-час	лк · ч	lx · h	-
0813	*Люмен	лм	lm	0284
0814	Люмен-секунда	лм · с	lm · s	-
0815	Люмен-час	лм · ч	lm · h	-
0816	Люмен на квадратный метр	лм/м ²	lm/m ²	-
0817	Люмен на ватт	лм/Вт	lm/W	-
0818	Секунда в минус первой степени настерадиан	с ⁻¹ /ср	s ⁻¹ /sr	-
0819	Секунда в минус первой степени настерадиан-квадратный метр	с ⁻¹ /(ср · м ²)	s ⁻¹ /(sr · m ²)	-
0820	Секунда в минус первой степени на квадратный метр	с ⁻¹ /м ²	s ⁻¹ /m ²	-
0821	Метр в минус второй степени	м ⁻²	m ⁻²	-
0822	Единиц фотонов	ед. фот	-	-
0823	Квадратный метр на моль	м ² /моль	m ² /mol	-
0824	Радан на ампер	рад/А	rad/A	-
0825	Стерадиан в минус первой степени на метр	ср ⁻¹ /м	sr ⁻¹ /m	-
0826	Кубический метр на джоуль-секунда в квадрате	м ³ /(Дж · с ²)	m ³ /(J · s ²)	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
0827	Ватт на квадратный метр-кельвин в четвертой степени	Вт/(м ² ·К ⁴)	W/(m ² ·K ⁴)	-
0828	Ватт на метр-стерадиан	Вт/(м·ср)	W/(m·sr)	-
0829	Джоуль на стерадиан	Дж/ср	J/sr	-
0830	Ватт на стерадиан кубический метр	Вт/(ср·м ³)	W/(sr·m ³)	-
0831	Джоуль на стерадиан-квадратный метр	Дж/(ср·м ²)	J/(sr·m ²)	-
0832	Радан-квадратный метр на килограмм	рад·м ² /кг	(rad·m ²)/kg	-
0833	Диоптрия	диоп.	D	-
09	АКУСТИКА			
0901	Бел	Б	B	-
0902	Децибел	дБ	dB	-
0903	Непер	Нп	Np	0325
0904	Непер в секунду	Нп/с	Np/s	-
0905	Милливатт на метр квадратный	мВт/м ²	mW/m ²	-
0906	Микроватт на метр квадратный	мкВт/м ²	μW/m ²	-
0907	Пиковатт на метр квадратный	пВт/м ²	pW/m ²	-
0908	Паскаль-секунда на метр	Па·с/м	Pa·s/m	-
0909	Паскаль-секунда на метр кубический	Па·с/м ³	Pa·s/m ³	0267
0910	Ньютон-секунда на метр	Н·с/м	N·s/m	-
0911	Октава	окт	-	-
0912	Миллиоктава	мокт	-	-
0913	Фон	фон	phon	-
0914	Сон	сон	sone	-
0915	Декада (= lg(f ₂ /f ₁)) (единица частотного интервала)	дек	-	-
10	ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА			
1001	Моль	моль	mol	0272
1002	Киломоль	кмоль	kmol	-
1003	Миллимоль	ммоль	mmol	-
1004	Микромоль	мкмоль	μmol	-
1005	Грамм на моль	г/моль	g/mol	-
1006	Килограмм на моль	кг/моль	kg/mol	-
1007	Кубический метр на моль	м ³ /моль	m ³ /mol	-
1008	Дециметр кубический на моль	дм ³ /моль	dm ³ /mol	-
1009	Сантиметр кубический на моль	см ³ /моль	cm ³ /mol	-
1010	Литр на моль	л/моль	l/mol	-
1011	Джоуль на моль	Дж/моль	J/mol	-
1012	Килоджоуль на моль	кДж/моль	kJ/mol	-
1013	Джоуль на моль-кельвин	Дж/(моль·К)	J/(mol·K)	-
1014	Метр в минус третьей степени	м ⁻³	m ⁻³	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1015	Килограмм на литр	кг/л	kg/l	-
1016	Моль на кубический метр	моль/м ³	mol/m ³	-
1017	Моль на кубический дециметр	моль/дм ³	mol/dm ³	-
1018	Киломоль на кубический метр	кмоль/м ³	kmol/m ³	-
1019	Моль на литр	моль/л	mol/l	-
1020	Моль на килограмм	моль/кг	mol/kg	-
1021	Миллимоль на килограмм	ммоль/кг	mmol/kg	-
1022	Кулон-квадратный метр на вольт	Кл · м ² /В	С · м ² /V	-
1023	Джоуль на кельвин	Дж/К	J/K	0255
1024	Кулон на моль	Кл/моль	C/mol	-
1025	Сименс-квадратный метр на моль	См · м ² /моль	S · м ² /mol	-
1026	Радиян-квадратный метр на моль	рад · м ² /моль	rad · м ² /mol	-
1027	Моль в секунду	моль/с	mol/s	-
1028	Моль на кубический метр-секунду	моль/(м ³ · с)	mol/(m ³ · s)	-
1029	Кулон-квадратный метр на вольт-моль	Кл · м ² /(В · моль)	С · м ² /(V · mol)	-
1030	Метр в минус третьей степени в секунду	м ⁻³ /с	m ⁻³ /c	-
1031	Килограмм на кулон	кг/Кл	kg/C	-
1032	Моль на квадратный метр	моль/м ²	mol/m ²	-
1033	Грамм на литр	г/л	g/l	-
1034	Миллиграмм на миллилитр	мг/мл	mg/ml	-
11 АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА				
1101	Ампер-квадратный метр на джоуль-секунду	А · м ² /(Дж · с)	A · m ² /(J · s)	-
1102	Электрон-вольт	эВ	eV	-
1103	Килоэлектрон-вольт	кэВ	keV	-
1104	Мегаэлектрон-вольт	МэВ	MeV	-
1105	Гигаэлектрон-вольт	ГэВ	GeV	-
1106	*Беккерель	Бк	Bq	0323
1107	Килобеккерель	кБк	kBq	-
1108	Мегабеккерель	МБк	MBq	-
1109	Эксабеккерель	ЭБк	EBq	-
1110	Петабеккерель	ПБк	PBq	-
1111	Терабеккерель	ТБк	TBq	-
1112	Беккерель на килограмм	Бк/кг	Bq/kg	-
1113	Килобеккерель на килограмм	кБк/кг	kBq/kg	-
1114	Мегабеккерель на килограмм	МБк/кг	MBq/kg	-
1115	*Гигабеккерель	ГБк	GBq	1859
1116	Беккерель на моль	Бк/моль	Bq/mol	-
1117	Беккерель на кубический метр	Бк/м ³	Bq/m ³	-
1118	Джоуль на нуклон	Дж/нукл	J/nucI	-
1119	Беккерель на квадратный метр	Бк/м ²	Bq/m ²	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
12 ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ И ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ				
1201	Барн (= 1 · 10 ⁻²⁸ м ²)	б	b	-
1202	Квадратный метр на джоуль	м ² /Дж	м ² /J	-
1203	Квадратный метр на стерадиан- джоуль	м ² /(ср · Дж)	м ² /(sr · J)	-
1204	Единиц (частиц) на секунду-квадрат- ный метр	1/(с · м ²)	1/(с · m ²)	-
1205	Квадратный метр на стерадиан	м ² /ср	м ² /sr	-
1206	Джоуль на метр	Дж/м	J/m	-
1207	Электрон-вольт на метр	эВ/м	eV/m	-
1208	Джоуль-квадратный метр	Дж · м ²	J · m ²	-
1209	Электрон-вольт-квадратный метр	эВ · м ²	eV · m ²	-
1210	Джоуль-квадратный метр на кило- грамм	Дж · м ² /кг	J · m ² /kg	-
1211	Электрон-вольт-квадратный метр на килограмм	эВ · м ² /кг	eV · m ² /kg	-
1212	Квадратный метр на вольт-секунду	м ² /(В · с)	м ² /(V · s)	-
1213	*Кубический метр в секунду	м ³ /с	м ³ /s	0933
1214	Секунда в минус первой степени на кубический метр	с ⁻¹ /м ³	s ⁻¹ /m ³	-
1215	*Кюри	Ки	Ci	1861
1216	Килокюри	кКи	kCi	1034
1217	*Милликюри	мКи	mCi	1360
1218	Микрокюри	мкКи	μCi	-
1219	Зиверт	Зв	Sv	-
1220	Миллизиверт	мЗв	mSv	-
1221	Микрозиверт	мкЗв	μSv	-
1222	Рад	рд	rd	-
1223	Грей (= 1 Дж/кг)	Гр	Gy	0322
1224	Терагрей	ТГр	TGy	-
1225	Гигагрей	ГГр	GGy	-
1226	Мегагрей	МГр	MGy	-
1227	Килогрей	кГр	kGy	-
1228	Миллигрей	мГр	mGy	-
1229	Микрогрей	мкГр	μGy	-
1230	Грей в секунду	Гр/с	Gy/s	-
1231	Квадратный метр на килограмм	м ² /кг	м ² /kg	-
1232	Ватт на кубический метр	Вт/м ³	W/m ³	-
1233	Ватт на килограмм	Вт/кг	W/kg	-
1234	Грей-квадратный метр в секунду	Гр · м ² /с	Gy · м ² /s	-
1235	Грей-квадратный метр в секунду- беккерель	Гр · м ² /(с · Бк)	Gy · м ² /(с · Bq)	-
1236	Зиверт в секунду	Зв/с	Sv/s	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1237	Миллизиверт в секунду	мЗв/с	mSv/s	-
1238	Микрозиверт в секунду	мкЗв/с	μSv/s	-
1239	Кюри на килограмм	Ки/кг	Ci/kg	-
1240	Килокюри на килограмм	кКи/кг	kCi/kg	-
1241	Милликюри на килограмм	мКи/кг	mCi/kg	-
1242	Микрокюри на килограмм	мкКи/кг	μCi/kg	-
1243	Ампер на килограмм	А/кг	A/kg	-
1244	Секунда в минус первой степени на квадратный метр-джоуль	$1/(с \cdot м^2 \cdot Дж)$	$1/(s \cdot m^2 \cdot J)$	-
1245	Секунда в минус первой степени на квадратный метр-джоуль-стерадиан	$1/(с \cdot м^2 \cdot Дж \cdot ср)$	$1/(s \cdot m^2 \cdot J \cdot sr)$	-
1246	Рентген	Р	R	-
1247	Миллирентген	мР	mR	-
1248	Микрорентген	мкР	μR	-
1249	Миллирентген в час	мР/ч	mR/h	-
1250	Микрорентген в час	мкР/ч	μR/h	-
1251	*Кулон на килограмм	Кл/кг	C/kg	1867
1252	Бэр (биологический эквивалент рент- гена, рем) (= 0,01 Зв = 100 эрг/г)	бэр	rem	-
1253	Миллизиверт в час	мЗв/ч	mSv/h	-
1254	Миллизиверт в минуту	мЗв/мин	mSv/min	-
1255	Микрозиверт в минуту	мкЗв/мин	μSv/min	-
1256	Частица за минуту-сантиметр квадратный	част/(мин · см ²)	-	-
13 ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА				
1301	Секунда на кубический метр	с/м ³	s/m ³	-
1302	Джоуль в минус первой степени-метр в минус третьей степени	Дж ⁻¹ · м ⁻³	J ⁻¹ · m ⁻³	-
1303	Электрон-вольт в минус первой степени-метр в минус третьей степени	эВ ⁻¹ · м ⁻³	eV ⁻¹ · m ⁻³	-
1304	Ангстрем в минус первой степени	Å ⁻¹	Å ⁻¹	-
1305	Вольт в квадрате на кельвин в квадрате	В ² /К ²	V ² /K ²	-
1306	Кубический метр на кулон	м ³ /Кл	m ³ /C	-
1307	Вольт на кельвин	В/К	V/K	-
1308	Милливольт на кельвин	мВ/К	mV/K	-
1309	Ампер на квадратный метр-кельвин в квадрате	А/(м ² · К ²)	A/(m ² · K ²)	-
14 СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО				
1401	Тысяча гектаров	тыс.га	-	0062
1402	Миллион гектаров	млн.га	-	0064
1403	Гектар условный эталонный	га услов.этал	-	0087
1404	Тысяча гектаров условных эталонных	тыс.га услов.этал	-	0088

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СООЕИ
		русское	международное	
1405	Миллион гектаров условных эталонных	млн.га услов.этал	-	0089
1406	Центнер с гектара	ц/га	-	1136
1407	Голова	голова	-	0635
1408	Тысяча голов	тыс.голов	-	0636
1409	Миллион голов	млн.голов	-	0637
1410	Условная голова	услов.голова	-	1131
1411	Голова приплода	голова приплод	-	1229
1412	Миллион штук молодняка	млн.шт.молод	-	0789
1413	Птице-место	птиц.мест	-	0745
1414	Тысяча птице-мест	тыс.птиц.мест	-	0746
1415	Миллион птице-мест	млн.птиц.мест	-	0747
1416	Ското-место	скот.мест	-	0757
1417	Тысяча ското-мест	тыс.скот.мест	-	0758
1418	Миллион ското-мест	млн.скот.мест	-	0759
1419	Тысяча племенных кур-несушек	тыс.плем.кур несуш	-	1006
1420	Тысяча кур-несушек	тыс.кур несуш	-	0944
1421	Миллион кур-несушек	млн.кур несуш	-	1096
1422	Тысяча коров	тыс.коров	-	0951
1423	Тысяча овцематок	тыс.овцематок	-	0952
1424	Условный трактор (мощностью в 15 л.с.)	услов.трактор	-	0767
1425	Условный эталонный трактор	услов.этал.трактор	-	0768
1426	Тысяча условных эталонных тракторов	тыс.услов. этал.трактор	-	0769
1427	Тысяча лошадиных сил	тыс.л.с.	-	0239
1428	Миллион лошадиных сил	млн.л.с.	-	0240
1429	Единица на лошадиную силу	ед/л.с.	-	0494
1430	Секция на тысячу лошадиных сил	секц/тыс.л.с.	-	0526
1431	Тысяча тонн комбикормов в сутки	тыс.т комбик/сут	-	0389
1432	Штука с одного гектара	шт/га	-	0544
1433	Комбайно-день	комб.дн	-	0501
1434	Тысяча тонн убойной массы	тыс.т убойн.массы	-	0036
1435	Центнер живой массы	ц жив.массы	-	0180
1436	Тонна живой массы	т жив.массы	-	0181
1437	Тысяча тонн живой массы	тыс.т жив.массы	-	0182
1438	Миллион тонн живой массы	млн.т жив.массы	-	0183
1439	Тонна общего белка	т общ.белка	-	0836
1440	Центнер кормовых единиц	ц корм.ед	-	1018
1441	Тысяча тонн переработки в сутки	тыс.т перераб/сут	-	0914
1442	Тысяча центнеров переработки в сутки	тыс.ц перераб/сут	-	0847
1443	Тонна переработки в смену	т перераб/смен	-	1227

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1444	Тонна переработки в сутки	т перераб/сут	-	0575
1445	Тонна переработки в год	т перераб/год	-	0572
1446	Тонна переработки в сезон	т перераб/сез	-	0577
1447	Тысяча тонн переработки в сезон	тыс.т перераб/сез	-	0917
1448	Тысяча декалитров выработки виноматериалов в год	тыс.дал выrab вин.матер/год	-	0585
1449	Тысяча тонн переработки в год	тыс.т перераб/год	-	0849
1450	Тонна комбикормов в сутки	т комбик/сут	-	0926
1451	Тонна переработки	т перераб.	-	0444
1452	Тракторо-день	трактор.дн	-	0535
1453	Кормо-день	кормо.дн	-	0570
1454	Миллион центнеров кормовых единиц	млн.ц корм.ед	-	-
1455	Миллион тонн кормовых единиц	млн.т корм.ед	-	0893
1456	Миллион голов мясной птицы	млн.голов мясн.птиц	-	0996
1457	Пчелосемья	пчелосем	-	-
1458	Тысяча пчелосемей	тыс.пчелосем	-	1255
1459	Тысяча тонн кормовых единиц	тыс.т корм.ед	-	1254
1460	Кубический метр древесины в чистоте	м ³ древес.чист	-	1280
15 ГОРНОЕ ДЕЛО				
1501	*Килограмм урана	кг U	-	1903
1502	Ствол шахты	ств.шахт	-	1045
1503	Мощность участка в миллион тонн	мощ.участ. млн.т	-	1081
1504	Тонна горной массы за человеко- смену	т горн.массы/ чел.смен	-	1201
1505	Тысяча метров скважин	тыс.м скв	-	1317
1506	Тысяча кубических метров газа в час	тыс.м ³ газ/ч	-	1324
1507	*Килограмм окиси калия	кг K ₂ O	-	1895
1508	Метр условных труб	м услов.труб	-	0558
1509	Километр условных труб	км услов.труб	-	0862
1510	Тысяча километров условных труб	тыс.км услов. труб	-	0863
1511	Миллион километров условных труб	млн.км услов. труб	-	0741
1512	Тысяча километров условных труб диаметром 200 мм	тыс.км услов. труб.диам 200 мм	-	-
1513	Миллион кубических метров в год	млн.м ³ /год	-	0828
1514	Миллион тонн условного топлива	млн.т услов.топл	-	0887
1515	Кубический километр	км ³	-	1029
1516	Миллион кубических метров в сутки	млн.м ³ /сут	-	1030
1517	Миллион кубических метров газа в час	млн.м ³ газ/ч	-	1031
1518	Скважина	скв	-	1107
1519	Тонна катализаторов	т катализ	-	1215
1520	Тысяча кубических метров в час	тыс.м ³ /ч	-	0938
1521	Килограмм перекиси водорода	кг H ₂ O ₂	-	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1522	Тысяча тонн в год	тыс.т/год	-	0919
1523	Водородный показатель (pH)	pH	pH	-
1524	Тысяча тонн условного топлива	тыс.т услов.топл	-	0200
1525	Тысяча тонн широкой фракции	тыс.т шир.фр	-	-
1526	Миллион физических тонн	млн.физ.т	-	0903
1527	*Килограмм азота	кг N	-	1898
1528	*Килограмм гидроокиси калия	кг KOH	-	1897
1529	*Килограмм гидроокиси натрия	кг NaOH	-	1900
1530	*Килограмм названного вещества	кг назв.вещ	-	1891
1531	*Килограмм пятиокиси фосфора	кг P ₂ O ₅	-	-
16	ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЧАСТЬ 1			
1601	Шпуля	шпуля	-	0073
1602	Тысяча шпуль	тыс.шпуль	-	1078
1603	Катушка	катуш	-	0664
1604	Тысяча катушек	тыс.катуш	-	0665
1605	Тысяча условных катушек	тыс.услов.катуш	-	0666
1606	Миллион условных катушек	млн.услов.катуш	-	1075
1607	Моток пряжи	мот.пр	-	0701
1608	Клубок	клуб	-	0706
1609	Тысяча клубков	тыс.клуб	-	0707
1610	Веретено	верет	-	0630
1611	Тысяча веретен	тыс.верет	-	0631
1612	Миллион веретен	млн.верет	-	0632
1613	Тысяча прядильных веретен	тыс.пряд.верет	-	0562
1614	Тысяча прядильных мест	тыс.пряд.мест	-	-
1615	Ткацкий станок	ткац.станок	-	1109
1616	Тысяча километров волокна	тыс.км волокн	-	1118
1617	*Пара (2 шт.)	пар	-	0715
1618	Тысяча пар	тыс.пар	-	0716
1619	Миллион пар	млн.пар	-	0717
1620	Миллиард пар	млрд.пар	-	0718
1621	Тысяча условных банок в смену	тыс.услов.бан/смен	-	0916
1622	Миллион условных банок за год	млн.услов.бан/год	-	0920
1623	Тонна мяса в смену	т мяс/смен	-	0924
1624	Тонна молока в смену	т молока/смен	-	0925
1625	Тонна штучного формового хлеба из обойной муки развесом 1 кг в сутки	т шт.форм.хлеб из обойн.муки разв. 1 кг/сут	-	0464
1626	Тонна вредных веществ в год	т вред.вещ/год	-	1327

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1627	Тысяча тонн выработки продукции в год	тыс.т выраб. прод/год	-	1283
1628	Автомат	автомат	-	1077
1629	Аппарат	аппарат	-	1342
1630	Горн	горн	-	1403
1631	Участок	участ	-	0395
1632	Завод	завод	-	1050
1633	Круг	круг	-	0686
1634	Тысяча кругов	тыс.круг	-	0478
1635	Единица оборудования	ед.оборуд	-	1152
1636	Предприятие	предпр	-	1345
1637	Рабочее место	раб.мест	-	1389
1638	Станко-час	станк.ч	-	0527
1639	Станко-месяц	станк.мес	-	0528
1640	Станок	станк	-	1055
1641	Тонна напыляемого металла	т напыл.мет	-	0466
1642	*Тонна пара в час	т пара/ч	-	0533
1643	Тысяча тонн пара в час	тыс.т пара/ч	-	0909
1644	Тысяча зубьев	тыс.зуб	-	1001
1645	Тонна тяги	т тяги	-	0019
1646	Цех	цех	-	1051
1647	Цикл	цикл	-	0788
1648	Ячейка	ячейк	-	0810
1649	Тысяча ячеек	тыс.ячейк	-	0811
1650	*Элемент	элем	-	1374
17	ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЧАСТЬ 2			
1701	Знак	зн	-	1170
1702	Тысяча знаков	тыс.зн	-	0850
1703	Интервал (между строками)	инт	-	-
1704	Шаг (количество знаков на дюйм)	шаг	pitch	-
1705	Пиксель (точка матричного знака)	пикс	pixel	-
1706	Пункт (= 1/72 дюйма)	п	pt	0961
1707	Нонпарель (6 п)	нонпар	-	-
1708	Петит (8 п)	петит	-	-
1709	Корпус (10 п)	корп	-	-
1710	Цицеро (12 п)	цир	cicero	-
1711	Полуквадрат (24 п)	полуквадрат	-	-
1712	Квадрат (48 п)	квадрат	-	-
1713	Слово	сл	-	1171
1714	Строка	ст	-	0842
1715	Страница	стр	page	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1716	Лист	лст	-	0694
1717	Сто листов	100 лст	-	0820
1718	Тысяча листов	тыс.лст	-	0695
1719	Лист авторский (= 40000 зн.)	лст.авт	-	0837
1720	Лист учетно-издательский (= 40000 зн.)	лст.уч.изд	-	0840
1721	Лист бумажный	лст.бум	-	0838
1722	Лист физический печатный	лст.физ.печ	-	-
1723	Лист условный печатный	лст.услов.печ	-	-
1724	Лист печатный	лст.печ	-	0839
1725	Тысяча печатных листов	тыс.лст.печ	-	1284
1726	Лист приведенный	лст.прив	-	0832
1727	Лист-оттиск	лст.отт	-	-
1728	Миллион листов-оттисков	млн.лст.отт	-	0949
1729	Миллион листов-оттисков, приведен- ных к формату 60х90 см	млн.лст.отт. прив.к ф. 60х90	-	0477
1730	Лист набора	лст.наб	-	-
1731	Лист описи	лст.оп	-	0822
1732	Тысяча листов набора	тыс.лст.наб	-	-
1733	Лист микрофиши	лст.мкфш	-	-
1734	Оттиск полиграфичный	отт.полигр	-	1014
1735	Краско-оттиск	крас.отт	-	-
1736	Тысяча краско-оттисков	тыс.крас.отт	-	-
1737	Миллион краско-оттисков	млн.крас.отт	-	0943
1738	Миллион краско-оттисков, приведен- ных к формату 60х90 см	млн.крас.отт. прив.к ф. 60х90	-	0476
1739	Тетрадь	тетр	-	0843
1740	Подшивка (газет и т.п.)	подшв	-	-
1741	Книга	кн.	-	0684
1742	Тысяча книг	тыс.кн.	-	0685
1743	Том	том	-	0766
1744	Секция печатная	секц.печ	-	1042
1745	Копия	копия	-	1207
1746	Папка	папк	-	-
1747	Тысяча папок	тыс.папк	-	0713
1748	Стопа бумаги (= 480 листов)	стоп.бум	-	-
1749	Полоса газетная	пол.газ	-	-
1750	Колонка	кол	-	-
1751	Строка газетной страницы, отпечатан- ной шрифтом «агат»	ст.газ.стр.шр. «агат»	-	-
1752	Слайд	слайд	-	1206
1753	Негатив	нег.	-	1210
1754	Экземпляр	экз	-	0807

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1755	Тысяча экземпляров	тыс.экз	-	0816
1756	Миллион экземпляров	млн.экз	-	0808
1757	Миллион экземпляров 4-страничных газет формата А2	млн.экз.газет ф.А2	-	0480
1758	Тысяча томов книжного фонда	тыс.томов кн. фонд	-	1388
1759	Единица хранения	ед.хр	-	-
1760	Тысяча единиц хранения	тыс.ед хр	-	-
1761	Абонент	абон	-	1112
1762	Посещение	посещ	-	-
1763	Постоянно действующий запрос	ПДЗ	-	-
1764	Метрополки	м.полки	-	-
1765	Комплект годовой	компл.год	-	-
1766	Бобина кинофото	боб.кф	-	0616
1767	Видеорулон (кинофото)	видеорул.кф	-	0855
1768	Кадр кинофото	кадр кф	-	1208
1769	Издание периодическое	изд.период	-	-
1770	Карат золотой (= 15,517 г)	кар.золот	-	-
1771	Тысяча каратов золотых	тыс.кар. золот	-	-
1772	Карат алмазный (= 2,053 мг)	кар. алмаз	-	-
1773	*Карат метрический (= 200 мг)	кар	ct	-
1774	Тысяча каратов метрических	тыс.кар	-	-
1775	Каратная проба благородных металлов	карат.проба благ.мет	-	0761
18 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1801	Лошадиная сила в сутки	л.с./сут	-	0217
1802	Миллион лошадиных сил в сутки	млн.л.с./сут	-	1258
1803	Миллион лошадиных сил в год	млн.л.с./год	-	1257
1804	Тысяча киловатт	тыс.кВт	-	0215
1805	Миллион киловатт	млн.кВт	-	0216
1806	Тысяча киловатт-часов	тыс.кВт · ч	-	0246
1807	Миллион киловатт-часов	млн.кВт · ч	-	0247
1808	Миллиард киловатт-часов	млрд.кВт · ч	-	0248
1809	Калория в час	кал/ч	-	0495
1810	Килокалория в час	ккал/ч	-	0496
1811	Гигакалория в час	Гкал/ч	-	0571
1812	Тысяча гигакалорий в час	тыс.Гкал/час	-	0497
1813	Стандартная килокалория	станд.ккал	-	0554
1814	Стандартная килокалория в час	станд.ккал/ч	-	0559
1815	Тысяча стандартных килокалорий в час	тыс.станд.ккал/ч	-	1168
1816	Миллион гигакалорий	млн.Гкал	-	0908
1817	Тысяча натуральных киловольт-ампер	тыс.нат.кВ · А	-	0906

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1818	Тысяча натуральных киловольт-ампер реактивных	тыс.нат.кВ · А реак	-	0907
1819	Тысяча киловольт-ампер реактивных	тыс.кВ · А реак	-	0232
1820	Миллион киловольт-ампер реактивных	млн.кВт · А реак	-	0233
1821	Тысяча рабочих килокалорий в час	тыс.раб.ккал/ч	-	0565
1822	Тысяча кубических метров сточных вод в сутки	тыс.м ³ сточ.вод/сут	-	0929
1823	Тысяча кубических метров оборотной воды в сутки	тыс.м ³ обор.вод/сут	-	1326
1824	Километр водовода и сети	км водов.сети	-	1382
1825	Километр коллектора и сети	км коллект.сети	-	1383
1826	Километр сети газификации	км сети газиф	-	1384
1827	Кубический метр на тысячу жителей	м ³ /тыс.жит	-	0668
1828	*Эффективная мощность	эф.мощ		1853
19	СТРОИТЕЛЬСТВО			
1901	Квадратный метр жилой площади	м ² жил. площ	-	0071
1902	Тысяча квадратных метров жилой площади	тыс.м ² жил. площ	-	0072
1903	Миллион квадратных метров жилой площади	млн.м ² жил. площ	-	0968
1904	Тысяча квадратных метров пола	тыс.м ² пола	-	0067
1905	Квадратный метр общей площади	м ² общ.площ	-	0077
1906	Тысяча квадратных метров общей площади	тыс.м ² общ.площ	-	0078
1907	Миллион квадратных метров общей площади	млн.м ² общ.площ	-	0066
1908	Тысяча квадратных метров покрытий	тыс.м ² пок	-	1093
1909	Квадратный метр покрытия строений	м ² пок.строен	-	0101
1910	Тысяча квадратных метров покрытия строений	тыс.м ² пок.строен	-	0824
1911	Панель	панел	-	0851
1912	Тысяча панелей	тыс.панел	-	1267
1913	Тысяча квадратных метров кроющей поверхности	тыс.м ² кроющ.поверх	-	0074
1914	Квартира	кварт	-	1337
1915	Тысяча квартир	тыс.кварт	-	0940
1916	Комплекс	комп	-	0670
1917	Штука условных блоков	шт.услов.блок	-	0803
1918	Тысяча штук условных блоков	тыс.шт.услов.блок	-	0841
1919	Миллион штук условных блоков	млн.шт.услов.блок	-	1150
1920	Тысяча штук условного кирпича	тыс.шт.услов.кирп	-	0804
1921	Миллион штук условного кирпича	млн.шт.услов.кирп	-	0805
1922	Тысяча штук стандартного условного кирпича	тыс.шт.стан. услов.кирп	-	1871

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
1923	Тонна моноблоков	т монобл	-	1084
1924	Квадратный метр кроющей поверх- ности	м ² кроющ.поверх	-	0130
1925	Приведенный ремонт	прив.рем	-	0470
1926	Кубический метр охлаждаемого строительного объема	м ³ охл.строит. объема	-	0471
1927	Тысяча кубических метров плит	тыс.м ³ плит	-	1273
1928	Тысяча краскопрогонов	тыс.краск.прог	-	-
1929	Количество строений	колич.строен	-	-
1930	Рама	рам	-	1161
1931	Тысяча рам	тыс.рам	-	0953
20 ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ. ЧАСТЬ 1				
2001	Кладовая	кладов		1053
2002	Тысяча штук изделий	тыс.шт.издел	-	0483
2003	Миллион штук изделий	млн.шт.издел	-	1058
2004	Триллион штук изделий	трлн.шт.издел	-	-
2005	Миллиард комплектов	млрд.компл	-	0675
2006	Партия	партия	-	0720
2007	Тонна товарной рыбы	т тов.рыб	-	0548
2008	Тонн товарного продукта	т тов.продукт	-	0897
2009	*Штука	шт	-	0796
2010	Десять штук	10 шт	-	0783
2011	*Дюжина штук	дюж.шт	-	1880
2012	*Сто штук	100 шт	-	0797
2013	*Тысяча штук	тыс.шт	-	0798
2014	*Миллион штук	млн.шт	-	0799
2015	*Миллиард штук	млрд.шт	-	0800
2016	Условная штука	услов.шт	-	0801
2017	Тысяча условных штук	тыс.услов.шт	-	0802
2018	Миллион условных штук	млн.услов.шт	-	0749
2019	Штука на тысячу жителей	шт/тыс.жит	-	0618
2020	Штука на десять тысяч жителей	шт/дес.тыс.жит	-	-
2021	Количество наименований	кол.наим	-	1140
2022	Кубический метр емкости	м ³ емк	-	0133
2023	Тысяча кубических метров емкости	тыс.м ³ емк	-	-
2024	Складской кубический метр	склад.м ³	-	0138
2025	Килограмм емкости	кг емк	-	0174
2026	Тонна емкости	т емк	-	1314
2027	Бочка	бочк	-	0621
2028	Бочонок	бочон	-	-
2029	Квадратный метр на тонну	м ² /т	м ² /t	-

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2030	Тысяча квадратных метров складской площади	тыс.м ² склад. площ	-	0885
2031	Ампула	ампул	-	0601
2032	Тысяча ампул	тыс.ампул	-	0602
2033	Миллион ампул	млн.ампул	-	0603
2034	Баллон	баллон	-	0604
2035	Тысяча баллонов	тыс.баллон	-	0605
2036	Миллион баллонов	млн.баллон	-	0606
2037	Тысяча условных баллонов	тыс.ус.баллон	-	-
2038	Миллион условных баллонов	млн.ус.баллон	-	-
2039	Банка	банк	-	0607
2040	Миллион банок	млн.банк	-	0609
2041	Тысяча банок	тыс.банк	-	0608
2042	Условная банка	услов.банк	-	0610
2043	Тысяча условных банок	тыс.услов.банк	-	0611
2044	Миллиард условных банок	млрд.услов.банк	-	0613
2045	Миллион условных банок	млн.услов.банк	-	0612
2046	Бутыль	бутыль	-	-
2047	Короб картонный	короб карт	-	1384
2048	Канистра	канистр	-	0663
2049	Контейнер	конт	-	0676
2050	Тысяча контейнеров	тыс.конт	-	0677
2051	Банка консервная	банк.консерв	-	-
2052	Коробка	кор	-	0681
2053	Тысяча коробок	тыс.кор	-	0682
2054	Миллион коробок	млн.кор	-	0683
2055	Бочка деревянная	бочк.дерев	-	-
2056	Бочка металлическая на 10 кг	бочк.метал. 10 кг	-	-
2057	Бочка металлическая	бочк.метал	-	-
2058	Бочка металлическая на 15 кг	бочк.метал. 15 кг	-	-
2059	Бочка металлическая на 115 кг	бочк.метал. 115 кг	-	-
2060	Мешок	меш	-	0823
2061	Бутылка	бутыл	-	0622
2062	Тысяча бутылок	тыс.бутыл	-	0623
2063	Миллион бутылок	млн.бутыл	-	0624
2064	Тысяча бутылок в переводе на бутылки емкостью 0,8 литра	тыс.бутыл.перев. бутыл.0,8 л	-	0835
2065	Миллион бутылок в год	млн.бутыл./год	-	0854
2066	Миллион полулитров	млн.полул	-	0856
2067	Тонна фасовки в сутки	т фасов/сут	-	1228
2068	Тысяча штук в 200- литровом исчислении	тыс.шт.200 л исчисл	-	0431

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2069	Тысяча штук в 50- литровом исчислении	тыс.шт.50 л исчисл	-	0432
2070	Флакон	флак	-	0784
2071	Тысяча флаконов	тыс.флак	-	0785
2072	Миллион флаконов	млн.флак	-	0786
2073	Цистерна	цистерн	-	0790
2074	Условная цистерна	услов.цистерн	-	0791
2075	Ящик	ящ	-	0812
2076	*Сто ящиков	100 ящ	-	1872
2077	Тысяча ящиков	тыс.ящ	-	0813
2078	Миллион ящиков	млн.ящ	-	0814
2079	Условный ящик	услов.ящ	-	0563
2080	Тысяча условных ящиков	тыс.услов.ящ	-	0958
2081	Барабан	барабан	-	0614
2082	*Бобина	боб	-	0616
2083	Тысяча бобин	тыс.боб	-	0617
2084	Бухта	бухт	-	-
2085	Тысяча бухт	тыс.бухт	-	1033
2086	Кипа	кипа	-	0667
2087	*Литр чистого спирта	л чист.спирт	-	1888
2088	*Гектолитр чистого спирта	гл чист.спирт	-	1889
21	ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ. ЧАСТЬ 2			
2101	Тысяча наборов	тыс.набор	-	0479
2102	*Упаковка	упаков	-	0778
2103	*Сто упаковок	100 упаков	-	1882
2104	Тысяча упаковок	тыс.упаков	-	0779
2105	Миллион упаковок	млн.упаков	-	0760
2106	Тысяча условных упаковок	тыс.услов.упаков	-	-
2107	Миллион условных упаковок	млн.услов.упаков	-	1151
2108	*Дюжина упаковок	дюж.упаков	-	1881
2109	Упаковочное место	упаков.мест	-	1163
2110	Пакет	пак	-	0719
2111	Тысяча пакетов	тыс.пак	-	0196
2112	Пачка	пач	-	0728
2113	Тысяча пачек	тыс.пач	-	0729
2114	Миллион пачек	млн.пач	-	0702
2115	Тысяча пучков	тыс.пуч	-	1281
2116	*Рулон	рул	-	0750
2117	*Дюжина рулонов	дюж.рул	-	1878
2118	Миллион рулонов	млн.рул	-	0765
2119	Склад	склад	-	1012
2120	Тюбик	тюб	-	0777

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2121	Тысяча тюбиков	тыс.тюб	-	0484
2122	Моток	мот	-	0701
2123	Набор (товара)	набор	-	0704
2124	*Драхма торговая (= 1,77184 г)	драх.т	dm	-
2125	*Драхма аптекарская и тройская (= 3,88793 г)	драх.ап драх.тр	dm ap, dm tr	-
2126	*Фунт аптекарский и тройский (= 0,3732417 кг)	фнт.ап фнт.тр	lp ap, lp tr	1852
2127	*Гресс (= 144 шт)	гресс		0638
2128	*Большой гресс (= 12 грессов)	больш.гресс		1874
2129	*Гектограмм (= 100 г)	гг	hg	1828
2130	*Гектокилограмм (= 100 кг)	гкг	hkg	-
2131	*Гектометр (= 100 м)	гм	hm	1802
2132	*Два десятка	два дес		1873
2133	*Десять пар	10 пар		1875
2134	*Децитонна (= 100 кг)	дт	dt	-
2135	*Джилл (амер.) (= 0,118294 дм ³)	джл (амер.)		-
2136	*Дюжина (= 12 штук)	дюжина		0641
2137	*Дюжина пар	дюжина пар		1876
2138	*Квартер (англ.) (= 12,7006 кг = 28 фунтов)	квартер	qr	1841
2139	*Квинтильон штук	квинт.шт		1885
2140	*Корд (= 3,63 м ³)	корд		1826
2141	*Короткий стандарт (= 7200 спичек)	кор.стандарт		1879
2142	*Мегаметр	Мм	Mm	1801
2143	*Международная единица	межд.ед		0650
2144	*Сто международных единиц	100 межд.ед		1894
2145	*Миллион международных единиц	млн.межд.ед		-
2146	*Крепость спирта по массе	креп.спирт.масс		1886
2147	*Пинта (англ.) (= 0,568262 дм ³)	пинта		1811
2148	*Сантиграм (= 0,01г)	сг	cg	1830
2149	*Стандарт	стандарт		1825
2150	*Сто листов	100 лст		-
2151	*Стоун (англ.) (= 6,350293 кг)	стоун		1840
2152	*Тысяча борд футов (= 2,36 м ³)	тыс.борд фт		-
2153	*Тысяча кубических метров в сутки	тыс.м ³ /сут		0997
2154	*Центал (англ.) (= 45,359237 г)	центал	ctl	-
2155	*Грамм делящихся изотопов	г дел.изотоп		1862
22 ТРАНСПОРТ. ЧАСТЬ 1				
2201	Тонна грузоподъемности	т грузоподъем	-	0039
2202	Тонна чистой грузоподъемности	т чист.грузоподъем	-	0190

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2203	Условная тонна	услов.т	-	0192
2204	Тысяча условных тонн	тыс.услов.т	-	0193
2205	Миллион условных тонн	млн.услов.т	-	0194
2206	Вагоно-день	ваг.дн	-	0393
2207	Тысяча вагоно-дней	тыс.ваг.дн	-	-
2208	Вагоно-километр	ваг.км	-	-
2209	Тысяча вагоно-километров	тыс.ваг.км	-	0394
2210	Вагоно-час	ваг.ч	-	0400
2211	Тысяча вагоно-часов	тыс.ваг.ч	-	-
2212	Контейнеро-километр	конт.км	-	0401
2213	Тысяча контейнеро-километров	тыс.конт.км	-	-
2214	Локомотиво-километр	лок.км	-	0402
2215	Миллион локомотиво-километров	млн.лок.км	-	-
2216	Локомотиво-час	лок.ч	-	0404
2217	Пассажиро-километр	пас.км	-	0414
2218	Тысяча пассажиро-километров	тыс.пас.км	-	0415
2219	Миллион пассажиро-километров	млн.пас.км	-	0416
2220	Миллиард пассажиро-километров	млрд.пас.км	-	0417
2221	Пассажиро-километр на место	пас.км/мест	-	0418
2222	Пассажиро-километр на пассажиро-место	пас.км/пас.мест	-	0419
2223	Пассажир на пассажиро-место	пас/пас.мест	-	0420
2224	Пассажиро-место	пас.мест	-	0421
2225	Тысяча пассажиро-мест	тыс.пас.мест	-	0422
2226	Пассажиро-место-километр	пас.мест.км	-	0423
2227	Пассажиро-место-сутки	пас.мест.сут	-	0425
2228	Поездо-километр	поезд.км	-	0428
2229	Поездо-час	поезд.ч	-	0429
2230	Миллион тепловозо-километров	млн.тепловоз.км	-	0433
2231	Тысяча тонно-километров	тыс.ткм	-	0450
2232	Миллион тонно-километров	млн.ткм	-	0451
2233	Миллиард тонно-километров	млрд.ткм	-	0452
2234	Тысяча брутто-тонно километров	тыс.брутто ткм	-	0454
2235	Миллион брутто-тонно километров	млн.брутто ткм	-	0455
2236	Миллиард брутто-тонно-километров	млрд.брутто ткм	-	0456
2237	Тонно-километр приведенный	ткм привед	-	0457
2238	Тысяча тонно-километров приведенных	тыс.ткм привед	-	0458
2239	Миллиард тонно-километров приведенных	млрд.ткм привед	-	1248
2240	Миллион тонно-километров тарифных	млн.ткм тариф	-	-
2241	Тысяча тонно-пассажиро-километров	тыс.т.пас.км	-	0460

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2242	Миллион тонно-пассажиро-километ- ров	млн.т.пас.км	-	-
2243	Электровозо-километр	электровоз.км	-	0462
2244	Тысяча электровозо-километров	тыс.электровоз.км	-	0463
2245	Вагон в сутки	ваг/сут	-	0490
2246	Тысяча вагонов в сутки	тыс.ваг/сут	-	-
2247	Вагон	ваг	-	0626
2248	Тысяча вагонов	тыс.ваг	-	0627
2249	Условный вагон	услов.ваг	-	0628
2250	Вагоно-комплект	ваг.компл	-	0629
2251	Тысяча локомотивов	тыс.локом	-	0696
2252	Пассажир	пассажир	-	0725
2253	Тысяча пассажиров	тыс.пассажир	-	0726
2254	Миллион пассажиров	млн.пассажир	-	0727
2255	Килограмм условного топлива	кг услов.топл	-	0734
2256	Поезд	поезд	-	0735
2257	Эшелон	эшел	-	0809
2258	Миллион тонн груза в год	млн.т груз/год	-	0829
2259	Посадочное место	посад.мест	-	0948
2260	Миллион брутто-тонна	млн.брутто т	-	1057
2261	Поезд в сутки	поезд/сут	-	1071
2262	Миллион электровозо-километров	млн.электровоз. км	-	1166
2263	Тысяча вагонов в среднем в сутки	тыс.ваг.в сред/сут	-	1196
2264	Миллион вагоно-километров	млн.ваг.км	-	1197
2265	Миллион поездо-километров	млн.поезд.км	-	-
2266	Объем перевозок в тоннах	объем перев.т	-	-
2267	Брутто-тонна	брутто т	-	0179
2268	Тысяча тонн тяги	тыс.т тяги	-	-
2269	Тонна условного груза	т услов.груз	-	0195
2270	Платный километр	плат.км	-	0024
2271	Тысяча платных километров	тыс.плат.км	-	1262
2272	Миллион платных километров	млн.плат.км	-	0025
2273	Автомобиле-сутки	авто.сут	-	-
2274	Тысяча автомобиле-суток	тыс.авто.сут	-	1316
2275	Автотонна	авто.т	-	0204
2276	Тысяча автотонн	тыс.авто.т	-	0467
2277	Миллион автотонн	млн.авто.т	-	-
2278	Автомобиль условный	авто.услов	-	0600
2279	Автомобиль	авто	-	0945
2280	Тысяча автомобилей	тыс.авто	-	0946
2281	Автоцистерна	автоцистер	-	-
2282	Километр на человека	км/чел	-	1340

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2283	Километр одиночного пути	км один.пути	-	1406
2284	Тысяча тонн на километр	тыс.т/км	-	1400
2285	Километр в сутки	км/сут	-	0332
2286	Брутто-тонно-километр	брутто ткм	-	-
2287	Десять тысяч брутто-тонно-километ- ров	10 тыс. брутто ткм	-	1393
2288	Десять тысяч тонно-километров	10 тыс. гкм	-	1394
2289	Условный километр	услов.км	-	0878
2290	Тысяча условных километров	тыс.услов.км	-	0049
2291	Километр приведенный	км прив	-	0858
23 ТРАНСПОРТ. ЧАСТЬ 2				
2301	Автомобиле-час	авто.ч	-	0390
2302	Тысяча автомобиле-часов	тыс.авто.ч	-	-
2303	Миллион автомобиле-часов	млн.авто.ч	-	-
2304	Автомобиле-день	авто.дн	-	0391
2305	Тысяча автомобиле-дней	тыс.авто.дн	-	-
2306	Миллион автомобиле-дней	млн.авто.дн	-	-
2307	Автомобиле-тонно-день	авто.т.дн	-	-
2308	Тысяча автомобиле-тонно-дней	тыс.авто.т.дн	-	-
2309	Миллион автомобиле-тонно-дней	млн.авто.т.дн	-	-
2310	Автомобиле-место-день	авто.мест.дн	-	-
2311	Тысяча автомобиле-место-дней	тыс.авто.мест.дн	-	-
2312	Миллион автомобиле-место-дней	млн.авто.мест.дн	-	-
2313	Автомобиле-километр	авто.км	-	0392
2314	Тысяча автомобиле-километров	тыс.авто.км	-	-
2315	Миллион автомобиле-километров	млн.авто.км	-	-
2316	Тысяча тонн	тыс.т	-	0170
2317	Миллион тонн	млн.т	-	0172
2318	*Водоизмещение	водоизмещ	-	1834
2319	Тысяча миль	тыс.миль	-	-
2320	Миллион миль	млн.миль	-	0868
2321	Миля в сутки	миля/сут	-	0333
2322	Тысяча морских миль	тыс.м.миль	-	0048
2323	Тонно-миля	т.миля	-	0435
2324	Тысяча тонно-миль	тыс.т.миль	-	0436
2325	Миллион тонно-миль	млн.т.миль	-	0437
2326	Миллиард тонно-миль	млрд.т.миль	-	0438
2327	Миллион тонно-миль приведенных	млн.т.миль. привед	-	1247
2328	Тонно-миля на тонну грузоподъем- ности	т.миля./т грузоподъем	-	0536
2329	Тоннажо-рейс	тнж.рейс	-	0446
2330	Тоннажо-миля	тнж.миля	-	0440

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2331	Тысяча тоннажо-миль	тыс.тнж.миль	-	0441
2332	Миллион тоннажо-миль	млн.тнж.миль	-	-
2333	Миллиард тоннажо-миль	млрд.тнж.миль	-	-
2334	Тоннажо-сутки	тнж.сут	-	0447
2335	Тысяча тоннажо-суток	тыс.тнж.сут	-	-
2336	Миллион тоннажо-суток	млн.тнж.сут	-	0448
2337	Тонна на судно-сутки	т/судно.сутки	-	1016
2338	Тысяча тонн тоннажа	тыс.т тнж	-	-
2339	Тысяча тонн груза в год	тыс.т груз/год	-	1116
2340	Пассажиро-миля	пас.миля	-	0426
2341	Тысяча пассажиро-миль	тыс.пас.миль	-	-
2342	Миллион пассажиро-миль	млн.пас.миль	-	-
2343	Причал	причал	-	1322
2344	Погонный метр причала	пог.м причал	-	1003
2345	Погонный километр причала	пог.км причал	-	1015
2346	Тонна фрахтовая (корабельная) (= 40 куб.футам = 1,132674 м ³)	т фрахт	ton fr	-
2347	Тонна регистровая (англ.) (= 100 куб.футам = 2,831685 м ³)	т регистр (англ.)	ton red	-
2348	*Тонна обмерная (= 1,12 м ³)	т обмер	-	1833
2349	*Нетто-регистровая тонна	нетто-регистр. т	-	1832
2350	*Брутто-регистровая тонна	брутто-регистр. т	-	1831
2351	*Грузоподъемность в метрических тоннах	грузоподъем. метрич.т	-	1835
2352	Судно	судн	-	0764
2353	Судно-сутки	судн.сут	-	0396
2354	Кабельтов (= 0,1 морской мили = 185,2 м)	каб	-	-
2355	Тонно-километр	ткм	-	0449
2356	Транспорт	трансп	-	0771
2357	Мотор-комплект	мотор.компл	-	0703
2358	Место	мест	-	0698
2359	Тысяча мест	тыс.мест	-	0699
2360	Посадка	посадк	-	0738
2361	Налет сто часов	налет сто ч	-	1137
2362	Дивизион	дивизион	-	1070
2363	Отряд	отряд	-	0962
2364	Подъемная сила	подъем.сила	-	-
2365	Сообщение	сообщ	-	-
24	ЕДИНИЦЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
2401	Смена	смена	-	0357
2402	День	дн	-	0358

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2403	Тысяча гривен стоимости готовой продукции	тыс.грн. стоимости готов. прод	-	-
2404	Тысяча гривен стоимости услуг в год	тыс.грн. стоимости услуг/год	-	-
2405	Тысяча гривен стоимости строитель- но-монтажных работ	тыс.грн.стоимости монтаж.работ	-	-
2406	Машино-день	маш.дн	-	0505
2407	Машино-месяц	маш.месяц	-	-
2408	Машино-смена	маш.смена	-	0507
2409	Нормо-смена	норм.смена	-	0510
2410	Норма в час	норм/ч	-	0516
2411	Час в сутки	ч/сут	-	0538
2412	Человеко-день	чел.дн	-	0540
2413	Тысяча человеко-дней	тыс.чел.дн	-	0541
2414	Тысяча рабочих мест	тыс.раб.мест	-	0954
2415	Тонна в смену	т/смена	-	0910
2416	Штука в час	шт/ч	-	0543
2417	Штука в среднем в сутки	шт.сред/сут	-	1259
2418	Списочный станок	спис.стан	-	1256
2419	Метр на человека	м/чел	-	1239
2420	Койко-сутки	койк.сут	-	0521
2421	Кубический метр на человека	м ³ /чел	-	1344
2422	Сверхурочный час	сверхуроч.ч	-	-
2423	Процент	%	-	0744
2424	Рабочий час	раб.ч	-	-
2425	Человек	чел	-	0792
2426	Тысяча человек	тыс.чел	-	0793
2427	Миллион человек	млн.чел	-	0794
2428	Миллиард человек	млрд.чел	-	0795
2429	Тысяча часов	тыс.ч	-	0363
2430	*Десятилетие	десятилет	-	1868
2431	Единица (продукции)	ед	-	0642
2432	Миллиард единиц (продукции)	млрд.ед	-	0645
25 ЕДИНИЦЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИНФОРМАТИКЕ				
2501	Бит	бит	bit	0090
2502	Килобит	кбит	kbit	-
2503	Мегабит	Мбит	Mbit	-
2504	Байт	байт	byte	0093
2505	Килобайт	кбайт	kbyte	0342
2506	Мегабайт	Мбайт	Mbyte	0343
2507	Гигабайт	Гбайт	Gbyte	-
2508	Бит на миллиметр	бит/мм	bit/mm	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2509	Бит на дюйм	бит/дюйм	bit/in	-
2510	Байт на миллиметр	байт/мм	byte/mm	-
2511	Символ (код знака)	симв	-	1223
2512	Модуль	мод	-	1217
2513	Операция	опер	-	-
2514	Тысяча операций	тыс.опер	-	1231
2515	Операций за секунду	опер/с	-	-
2516	Миллион операций в секунду	млн.опер/с	-	0186
2517	Машинное слово	маш.сл	-	-
2518	Разряд (числа, машинного слова)	разр	-	-
2519	Ячейка памяти (информационная)	яч.п	-	-
2520	Тысяча ячеек памяти (информационная)	тыс.яч.п	-	-
2521	Бит в секунду	бит/с	bit/s	-
2522	Килобит в секунду	кбит/с	kbit/s	-
2523	Мегабит в секунду	Мбит/с	Mbit/s	-
2524	Байт в секунду	байт/с	byte/s	-
2525	Бод	бод	baud	1180
2526	Килобод	кбод	kbaud	-
2527	Линия (информ.)	лин	-	0693
2528	Канал (передачи данных)	кан	-	-
2529	Пакет данных	пак.дан	-	-
2530	Тысяча пакетов данных	тыс.пак.дан	-	-
2531	Кадр	кадр	-	1208
2532	Транзакция	транз	-	-
2533	Запрос	запрос	-	-
2534	Документ	докум	-	-
2535	Документо-строка	докум.строк	-	-
2536	Запись	запись	-	-
2537	Транзакция в секунду	транз/с	-	-
2538	Документов в год	докум/год	-	-
2539	Документо-строк в год	докум.строк/год	-	-
2540	Показатель	показ	-	-
2541	Показателей в год	показ/год	-	-
2542	Команд в секунду	команд/с	-	-
26 ОБРАЗОВАНИЕ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ				
2601	Место для сидения	мест.сиден	-	1260
2602	Кресло	кресл	-	1318
2603	Кушетка	кушет	-	1319
2604	Ванна	ванн	-	1321
2605	Койка	койк	-	0669
2606	Тысяча коек	тыс.коек	-	0941

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2607	Тысяча ученических мест	тыс.учен.мест	-	0939
2608	Тысяча ученических коек	тыс.учен.коек	-	1106
2609	Посещений за смену	посещ/смен	-	0225
2610	Доза	доз	-	0639
2611	Тысяча доз	тыс.доз	-	0640
2612	Препарат	преп	-	0739
2613	Анализ	анал	-	-
2614	Миллион анализов	млн.анал	-	1162
27	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДРУГИХ ВИДАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ 1			
2701	Погонный сантиметр	пог.см	-	-
2702	Погонный метр	пог.м	-	0011
2703	Десять погонных метров	10 пог.м	-	0899
2704	Сто погонных метров	100 пог.м	-	0022
2705	Тысяча погонных метров	тыс.пог.м	-	0012
2706	Миллион погонных метров	млн.пог.м	-	0013
2707	Условный метр	услов.м	-	0014
2708	Десять условных метров	10 услов.м	-	-
2709	Сто условных метров	100 услов.м	-	-
2710	Тысяча условных метров	тыс.услов.м	-	0015
2711	Миллион условных метров	млн.услов.м	-	0016
2712	Тысяча метров	тыс.м	-	0860
2713	Миллион метров	млн.м	-	0861
2714	Условный погонный метр	услов.пог.м	-	0999
2715	Сто условных погонных метров	100 услов.пог.м	-	-
2716	Тысяча условных погонных метров	тыс.услов.пог.м	-	0867
2717	Метр условного диаметра	м услов.диам	-	0564
2718	Отправка-километр	отп.км	-	0407
2719	Погонный километр	пог.км	-	1087
2720	Тысяча эквивалентных километров	тыс.экв.км	-	0030
2721	Тысяча километров условного диаметра	тыс.км услов. диам	-	0032
2722	Километр условным диаметром 50 мм	км услов.диам. 50 мм	-	0034
2723	Тысяча километров в приведенном исчислении	тыс.км прив. исчисл	-	0033
2724	Метр жилы	м жил	-	-
2725	Тысяча метров жилы	тыс.м жил	-	-
2726	Километр жилы	км жил	-	1021
2727	Тысяча километров жилы	тыс.км жил	-	1022
2728	Метр прокладки	м прокл	-	0029
2729	Тысяча метров прокладки	тыс.м прокл	-	0026
2730	Штука на погонный метр	шт/пог.м	-	0550

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2731	Тысяча штук на тысячу метров	тыс.шт./тыс.м	-	0549
2732	Метр оплетки	м опл	-	0866
2733	Тысяча метров оплетки	тыс.м опл	-	0023
2734	Метр на штуку	м/шт	-	0511
2735	Тысяча квадратных миллиметров	тыс.мм ²	-	0052
2736	Тысяча квадратных сантиметров	тыс.см ²	-	0054
2737	Миллион квадратных сантиметров	млн.см ²	-	-
2738	Миллиард квадратных сантиметров	млрд.см ²	-	0060
2739	Тысяча квадратных дециметров	тыс.дм ²	-	0056
2740	Миллион квадратных дециметров	млн.дм ²	-	0870
2741	*Тысяча квадратных метров	тыс.м ²	-	0058
2742	Миллион квадратных метров	млн.м ²	-	-
2743	Миллиард квадратных метров	млрд.м ²	-	1027
2744	Квадратный метр на тонну	м ² /т	-	0512
2745	Тысяча квадратных метров ленты	тыс.м ² лент	-	0874
2746	Тысяча квадратных метров приве- денных	тыс.м ² прив	-	0957
2747	Тысяча квадратных метров условной толщины	тыс.м ² услов.толщ	-	1149
2748	Квадратный метр в условном исчис- лении	м ² услов. исчисл	-	0859
2749	Квадратный метр условный	м ² услов	-	0081
2750	Тысяча квадратных метров условных	тыс.м ² услов	-	0082
2751	Миллион квадратных метров условных	млн.м ² услов	-	0083
2752	Квадратный метр прокладок	м ² прокл	-	0156
2753	Тысяча квадратных метров прокладок	тыс.м ² прокл	-	0080
2754	Миллион квадратных метров в 2 мм исчислении	млн.м ² 2 мм исчисл	-	0871
2755	Миллион квадратных метров условной толщины 10 мм	млн.м ² услов. толщ. 10 мм	-	1148
2756	Квадратный метр в натуральном исчислении	м ² нат.исчисл	-	0107
2757	Сто квадратных метров в натуральном исчислении	100 м ² нат. исчисл	-	-
2758	Тысяча квадратных метров в натураль- ном исчислении	тыс.м ² нат. исчисл	-	0075
2759	Миллион квадратных метров в нату- ральном исчислении	млн.м ² нат. исчисл	-	0873
2760	Квадратный метр эквивалентный	м ² экв	-	0084
2761	Сто квадратных метров эквивалентных	100 м ² экв	-	-
2762	Тысяча квадратных метров эквива- лент- ных	тыс.м ² экв	-	0085
2763	Миллион квадратных метров эквива- лентных	млн.м ² экв	-	0086

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2764	Сто квадратных метров в условном исчислении	100 м ² услов. исчисл	-	-
2765	Тысяча квадратных метров в условном исчислении	тыс.м ² услов. исчисл	-	0091
2766	Тысяча квадратных метров условной толщины 10 мм	тыс. м ² услов. толщ. 10 мм	-	0076
2767	*Миллион кубических метров	млн.м ³	-	0115
2768	Кубический метр стандартный	м ³ станд	-	1119
2769	Кубический метр плотный	м ³ плотн	-	1036
2770	Сто кубических метров плотных	100 м ³ плотн	-	-
2771	Тысяча кубических метров плотных	тыс.м ³ плотн	-	0136
2772	Миллион кубических метров плотных	млн.м ³ плотн	-	-
2773	Тысяча кубических метров вместимости ковша	тыс.м ³ вмест. ковша	-	0147
2774	Тысяча канала-километров	тыс.кан.км	-	1199
2775	Миллион квадратных метров в 22 мм исчислении	млн.м ² 22 мм исч	-	1213
2776	Тысяча квадратных километров	тыс.км ²	-	0063
2777	Миллион квадратных километров	млн.км ²	-	-
2778	Сто кубических метров	100 м ³	-	-
2779	Тысяча кубических метров	тыс.м ³	-	0114
2780	Сто кубических метров приведенных	100 м ³ прив	-	-
2781	Тысяча кубических метров приведенных	тыс.м ³ прив	-	0140
2782	Миллион кубических метров приведенных	млн.м ³ прив	-	0141
2783	Миллиард кубических метров на километр	млрд.м ³ /км	-	0312
2784	Кубический метр изделий	м ³ издел	-	0144
2785	Тысяча кубических метров изделий	тыс.м ³ издел	-	0877
2786	Тысяча условных кубических метров изделий	тыс.услов.м ³ издел	-	-
28	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДРУГИХ ВИДАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ 2			
2801	Миллилитр в час	мл/ч	-	-
2802	Тысяча декалитров в год	тыс.дал/год	-	0978
2803	Миллиметр в час	мм/ч	-	1191
2804	Кубический миллиметр в час	мм ³ /ч	-	1184
2805	Грамм на метр в квадрате	г/м ²	-	1181
2806	Килограмм единицы работы разделения	кг ед.раб. разд	-	1035
2807	Килограмм в час	кг/ч	-	0578
2808	Тысяча декалитров в сутки	тыс.дал/сут	-	0598
2809	Тысяча кубических метров вместимости	тыс.м ³ вмест	-	0145

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2810	Тысяча условных кубических метров	тыс.услов.м ³	-	0879
2811	Тысяча кубических метров комплектов	тыс.м ³ компл	-	0131
2812	Тысяча декалитров	тыс.дал	-	0125
2813	Миллион декалитров	млн.дал	-	-
2814	Килограмм на моноблок	кг/мнбл	-	0498
2815	Килограмм на тонно-километр	кг/ткм	-	0500
2816	Условный килограмм	услов.кг	-	0780
2817	Тонна в час	т/ч	-	0531
2818	Тонна на тысячу квадратных метров	т/тыс.м ²	-	0529
2819	Тонна в сутки в ассортименте	т/сут.ассорт	-	0848
2820	Тысяча тонн в сутки	тыс.т/сут	-	0557
2821	Кубический метр условный	м ³ услов	-	-
2822	Грамм на киловатт-час	г/кВт·ч	-	1049
2823	Килограмм на миллиметр ширины	кг/мм шир	-	-
2824	Тысяча кубических метров на кило-калорию	тыс.м ³ /ккал	-	1242
2825	Метро-уточина	м.уточ	-	1265
2826	*Килограмм сухого на 90 % вещества	кг сух.90 % вещ	-	1892
2827	*Тонна сухого на 90 % вещества	т сух.90 % вещ	-	1893
2828	Единица на тонну	ед/т	-	0493
2829	Тонна на трудоемкость	т/трудоем	-	1264
2830	Тонна теоретической массы	т теор.масс	-	0191
2831	Тонна масла	т масл	-	0189
2832	Тонна стекломассы	т стекломас	-	0177
2833	Тонна сырья	т сырья	-	0178
2834	Килограмм утиля	кг ут	-	1092
2835	Миллилитр воды	мл воды	-	-
2836	Сто квадратных метров	100 м ²	-	1279
2837	Тысяча гектолитров	тыс.гл	-	0129
2838	Погонный метр условным диаметром 50 мм	пог.м услов. диам. 50 мм	-	1278
2839	Тысяча литров	тыс.л	-	0124
2840	Нетто-тонна	нетто т	-	-
2841	Количество происшествий	колич. происш	-	1334
2842	Кубический метр в минуту	м ³ /мин	-	1335
2843	Тысяча проб	тыс.прб	-	1341
2844	Тысяча полулитров	тыс.полул	-	-
2845	Кубический метр на тонну	м ³ /т	м ³ /т	1235
2846	Тысяча линий	тыс.лин	-	0123
2847	Метр условным диаметром 50 мм	м услов.диам 50 мм	-	1258
2848	Миллион литров	млн.л	-	0126

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2849	Миллиард литров	млрд.л	-	0128
2850	Кубический метр комплектов	м ³ компл	-	1311
2851	Миллион декалитров в год	млн.дал/год	-	0979
2852	Тонна условного топлива	т услов.топл	-	0199
2853	Тонно-номер	т.номер	-	0894
2854	Тысяча кубических метров в год	тыс.м ³ /год	-	1346
2855	Тонна в год	т/год	-	0844
2856	Тонна в перерасчете на 100 % пита- тельных веществ	т перерасч. 100 % питат. вещ	-	0175
2857	Тысяча тонн в перерасчете на 100 % питательных веществ	тыс.т перерасч. 100 % питат. вещ	-	0146
2858	Тысяча тонно-номеров	тыс.т.номер	-	0895
2859	Тысяча тонн конденсата	тыс.т конд	-	0347
2860	Квадратный метр общей площади учебно-лабораторных строений	м ² общ. площ. учеб.лаб. строен	-	1385
2861	Квадратный метр зеркала воды	м ² зерк.вод	-	1387
2862	Центнер физической массы	ц физ.масс	-	1390
2863	Тысяча кубических метров на сутки- градус	тыс.м ³ /сут.градус	-	1395
2864	Тонна условной влажности	т услов.влажн	-	0197
2865	Тысяча тонно-операций	тыс.т.опер	-	1397
2866	Миллион кубических метров манометрического напора	млн.м ³ маном. нап	-	1402
2867	Тысяча тонн на человека	тыс.т/чел	-	1108
2868	Тонна сухой массы	т сух.массы	-	1396
2869	Тонна условной емкости	т.услов.емк	-	0188
2870	Корд	корд	-	1826
2871	Тысяча тонн детвейта	тыс.т детв	-	1044
2872	Комплект на тонну	компл/т	-	0502
2873	Тысяча тонн условных единиц	тыс.т услов.ед	-	0900
2874	Тысяча тонн питательных веществ	тыс.т пит.вещ	-	0902
2875	Миллион тонн питательных веществ	млн.т пит.вещ	-	1135
2876	Кубический метр приведенный	м ³ прив	-	0904
2877	Миллион тонн одноразового хранения	млн.т однораз. хран	-	1086
29	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДРУГИХ ВИДАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ 3			
2901	Тонна в сутки	т/сут	-	0932
2902	Тонна сухого белья в смену	т сух.белья/смен	-	-
2903	Тонна приведенная	т прив	-	-
2904	Тонна товарной продукции	т тов.прод	-	0897
2905	Миллион тонн условной влажности	млн.т услов. влаж	-	0898
2906	Машина	маш	-	1056
2907	Блок	блок	-	0408

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2908	Машино-час	маш. час	-	0967
2909	Грамм делящегося вещества	г дел.вещ	-	-
2910	Система	сист	-	0740
2911	Объект	объект	-	1047
2912	Установка	уст	-	0406
2913	Устройство	устр	-	1059
2914	Секция	секц	-	0755
2915	Тысяча секций	тыс.секц	-	0756
2916	Станция	станция	-	0762
2917	Стан	стан	-	1073
2918	Тысяча станов	тыс.стан	-	0761
2919	Единица условного топлива	ед.услов.топл	-	-
2920	Горка	горка	-	1076
2921	Масса квадратного метра	масса м ²	-	-
2922	Фабрика	фабр	-	1200
2923	Пункт	пункт	-	0961
2924	Парк	парк	-	1009
2925	Пролет	прол	-	0743
2926	Действие	дейст	-	0827
2927	Профиль	профиль	-	1095
2928	Трубка	труб	-	0772
2929	Лента	лент	-	0691
2930	Тысяча лент	тыс.лент	-	0692
2931	Доля	доля	-	1214
2932	Тысяча элементов	тыс.элем	-	1147
2933	Патрон	патр	-	0817
2934	*Изделие	издел	-	0657
2935	Тысяча изделий	тыс.издел	-	0658
2936	Миллион изделий	млн.издел	-	0659
2937	Миллиард изделий	млрд.издел	-	0660
2938	Комплект	компл	-	0671
2939	Сто комплектов	100 компл	-	0234
2940	Тысяча комплектов	тыс.компл	-	0673
2941	Миллион комплектов	млн.компл	-	0674
2942	Век	век	-	0368
2943	Боекомплект	боекомпл	-	0619
2944	Полукомплект	полукомпл	-	0672
2945	Условная плитка	услов.плит	-	0741
2946	Миллион условных плиток	млн.услов.плит	-	0733
2947	Карто-отходы	картоотх	-	0845
2948	Кольцо	кольц	-	1067

КСПОВО

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
2949	Тысяча условных плиток	тыс.услов.плит	-	0732
2950	Туб	туб	-	0774
2951	Тысяча тубов	тыс.туб	-	0775
2952	Тысяча условных тубов	тыс.услов.туб	-	-
2953	Контур	конт	-	1145
2954	Комплектов на один круг	компл.на круг	-	1157
2955	Комплектов на десять кругов	компл.на 10 кругов	-	1158
2956	Комплектов на двадцать кругов	компл.на 20 кругов	-	1159
2957	Условный кусок	услов.кус	-	-
2958	Тысяча условных труб	тыс.услов.тр	-	-
2959	Тысяча штук заготовок	тыс.шт.заг	-	1065
2960	Тысяча штук колец	тыс.шт.кольц	-	1066
2961	Тысяча соединений	тыс.соед	-	1062
2962	Тысяча штук секций	тыс.шт.секц	-	1074
2963	Тысяча боекомплектов	тыс.боекомпл	-	0620
2964	Натуральная единица	нат.ед	-	1113
2965	Миллиард экземпляров	млрд.экз	-	1143
30	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДРУГИХ ВИДАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ 4			
3001	Заправка	запр	-	0652
3002	Зарядка	зар	-	0653
3003	Звено	звен	-	0654
3004	Тысяча звеньев	тыс.звен	-	0655
3005	Миллион звеньев	млн.звен	-	0656
3006	Метр на станко-месяц	м/станк.месяц	-	1008
3007	Количество полос	колич.пол	-	0947
3008	Средний текст	сред.текс	-	0209
3009	Количество	колич	-	1004
3010	Размер	разм	-	1195
3011	Порция	порц	-	0737
3012	Пары в час	пар/ч	-	-
3013	Навеска	навес	-	0705
3014	Тысяча стыков	тыс.стык	-	0763
3015	Фаза	фаз	-	0782
3016	Полюс	полюс	-	0736
3017	Тысяча полюсов	тыс.полюс	-	1020
3018	Номер	ном	-	0708
3019	Тысяча номеров	тыс.ном	-	0709
3020	Паспорт	пасп	-	0714
3021	Формуляр	форм	-	0787
3022	Номер сита	ном.сит	-	-

Код	Название единицы измерения и единицы учета	Условное обозначение		Код СОЕИ
		русское	международное	
3023	Тысяча натуральных кварцев	тыс.нат.кварц	-	0821
3024	Тысяча штук в 200 листовом исчислении	тыс.шт.200 лист.исчисл	-	0568
3025	Штука на гигакалорию в час	шт.Гкл/час	-	0546
3026	Штука на киловатт	шт/кВт	-	0547
3027	Тысяча работников	тыс.раб	-	-
3028	Тысяча штук в 50-листовом исчислении	тыс.шт.50 лист исчисл	-	0567
3029	Колодка	колодка	-	0700
3030	Тысяча колодок	тыс.колодок	-	1100
3031	Тысяча определенных элементов	тыс.опред.элемент	-	1103
3032	Киносеанс	киносеанс	-	1209
3033	Камера	камер	-	0335
3034	Грамм на килограмм	г/кг	g/kg	-
3035	Картоколонки	картоколон	-	0846
3036	Процесс	процес	-	1010
3037	Дубль	дубль	-	0857
3038	Постановка	постан	-	0937
31	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДРУГИХ ВИДАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ 5			
3101	Миллиард штук в год	млрд.шт/год	-	0561
3102	Тысяча посещений	тыс.посщ	-	-
3103	Пост	пост	-	0955
3104	Направление	напр	-	0956
3105	Кусок	куск	-	0687
3106	Тысяча кусков	тыс.куск	-	0688
3107	Миллион кусков	млн.куск	-	0689
3108	Тысяча условных кусков	тыс.услов.куск	-	0690
3109	Миллион условных кусков	млн.услов.куск	-	0679
3110	Тысяча тонн одноразового хранения	тыс.т однораз.хран	-	0139
3111	Килограмм на тонну	кг/т	kg/t	1220
3112	Тысяча килограмм-сила-метр	тыс.кгс · м	-	0253
3113	Миллион килограмм-сила-метр	млн.кгс · м	-	0254
3114	Триллион штук	трлн.шт	-	1884
3115	*Крепость спирта по объему	креп.спирт. объем	-	1887
3116	*Галлон спирта установленной крепости	гал.спирт.уст. креп	-	1890
3117	Вид	вид	-	1139
3118	*Часть	часть	-	1211
3119	Фронт	фронт	-	1146
3120	Час звучания	ч.зв	-	1099
3121	Отделение	отд	-	0942

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Название	Код
Абонент	1761
Автомат	1628
Аutomobile-день	2304
Аutomobile-километр	2313
Аutomobile-место-день	2310
Аutomobile-сутки	2273
Аutomobile-тонно-день	2307
Аutomobile-час	2301
Автомобиль	2279
Автомобиль условный	2278
Автотонна	2275
Автоцистерна	2281
*Акр (= 4840 кв.ярдов = 4046,856 м ²)	0133
*Ампер	0601
Ампер на квадратный метр	0617
Ампер на квадратный метр-кельвин в квадрате	1309
Ампер на квадратный миллиметр	0621
Ампер на квадратный сантиметр	0620
Ампер на килограмм	1243
Ампер на метр	0622
Ампер на миллиметр	0625
Ампер на сантиметр	0624
Ампер-литок	0722
Ампер-квадратный метр	0716
Ампер-квадратный метр на джоуль-секунду	1101
Ампер-секунда	0616
Ампер-час	0614
Ампула	2031
Анализ	2613
Ангстрем (= 1 · 10 ⁻¹⁰ м)	0110
Ангстрем в минус первой степени	1304
Аппарат	1629
*Ар (сотка) (= 100 м ²)	0131
Астрономическая единица (= 1,49 · 10 ¹¹ м)	0113
*Атмосфера техническая (= 1кгс/см ² = 9,80665 · 10 ⁴ Па)	0368

Название	Код
*Атмосфера физическая (нормальная) (= 101325 Па)	0367
Атомная единица массы (= $1,65976 \cdot 10^{-27}$ кг)	0320
Аттоджоуль	0410
Байт	2504
Байт в секунду	2524
Байт на миллиметр	2510
Баллон	2034
Банка	2039
Банка консервная	2051
*Бар (= $1 \cdot 10^5$ Па)	0371
Барабан	2081
Барн (= $1 \cdot 10^{-28}$ м ²)	1201
*Баррель нефтяной (амер.) (= 158,988 л)	0157
*Баррель сухой (амер.) (= 115,628 дм ³)	0158
*Беккерель	1106
Беккерель на квадратный метр	1119
Беккерель на килограмм	1112
Беккерель на кубический метр	1117
Беккерель на моль	1116
Бел	0901
Бит	2501
Бит в секунду	2521
Бит на дюйм	2509
Бит на миллиметр	2508
Блок	2907
*Бобина	2082
Бобина кинофото	1766
Бод	2525
Боекомплект	2943
*Большой гросс (= 12 гроссов)	2128
Бочка	2027
Бочка деревянная	2055
Бочка металлическая	2057
Бочка металлическая на 10 кг	2056
Бочка металлическая на 115 кг	2059
Бочка металлическая на 15 кг	2058
Бочонок	2028
*Брутто-регистрационная тонна	2350

КСПОВО

Название	Код
Брутто-тонна	2267
Брутто-тонно-километр	2286
Бутылка	2061
Бутыль	2046
Бухта	2084
*Бушель (амер.) (= 64 пинтам сухим = 35,2391 дм ³)	0160
*Бушель (англ.) (= 8 галлонам англ. = 36,3687 дм ³)	0159
Бэр (биологический эквивалент рентгена, рем) (= 0,01 Зв = 100 эрг/г)	1252
Вагон	2247
Вагон в сутки	2245
Вагоно-день	2206
Вагоно-километр	2208
Вагоно-комплект	2250
Вагоно-час	2210
Ванна	2604
Вар (реактивная мощность)	0689
*Ватт	0417
Ватт на квадратный метр	0807
Ватт на квадратный метр-кельвин	0515
Ватт на квадратный метр-кельвин в четвертой степени	0827
Ватт на кельвин	0519
Ватт на килограмм	1233
Ватт на кубический метр	1232
Ватт на метр-кельвин	0513
Ватт на метр-стерадиан	0828
Ватт на стерадиан	0805
Ватт на стерадиан кубический метр	0830
Ватт на стерадиан-квадратный метр	0806
Ватт-секунда	0535
*Ватт-час	0411
*Вебер	0705
Вебер на метр	0706
Век	2942
Веретено	1610
Вид	3117
Видеорулон (кинофото)	1767
*Водоизмещение	2318

Название	Код
Водородный показатель (pH)	1523
*Вольт	0641
Вольт в квадрате на кельвин в квадрате	1305
Вольт на кельвин	1307
Вольт на метр	0646
Вольт на миллиметр	0650
Вольт на сантиметр	0649
Вольт-ампер	0684
Гал (= 0,01 м/с ²)	0187
*Галлон (англ.) (= 4 квартам = 8 пинтам = 4,54609 л)	0149
*Галлон жидкостный (амер.) (= 4 квартам жидк. = 8 пинтам жидк. = 3,78541 л)	0150
*Галлон спирта установленной крепости	3116
*Галлон сухой (амер.) (= 4,40488 дм ³)	0151
Гаусс	0719
*Гектар (= 100 ар)	0132
Гектар условный эталонный	1403
*Гектобар	0370
Гектоватт	0422
Гектоватт-час	0416
*Гектограмм (= 100 г)	2129
*Гектокилограмм (= 100 кг)	2130
*Гектолитр	0141
*Гектолитр чистого спирта	2088
*Гектометр (= 100 м)	2131
Гектопаскаль	0364
Генри	0708
Генри в минус первой степени	0717
Генри на метр	0713
*Герц	0201
Гигабайт	2507
*Гигабеккерель	1115
Гигаватт	0418
*Гигаватт-час(миллион киловатт-часов)	0413
Гигагерц	0203
Гигагрей	1225
Гигаджоуль	0405
Гигакалория	0534
Гигаколория в час	1811

КСПОВО

Название	Код
Гигакулон на кубический метр	0627
Гигаом	0665
Гигаом-метр	0671
Гигапаскаль	0361
Гигаэлектрон-вольт	1105
Гильберт (= 0,795775 A)	0723
*Год	0168
Голова	1407
Голова приплода	1411
Гон (метрический градус) ($=1,57 \cdot 10^{-2}$ рад)	0219
Горка	2920
Горн	1630
Градус Ренкина	0503
Градус Реомюра	0524
*Градус Фаренгейта	0504
*Градус Цельсия	0502
Градус угловой	0216
*Грамм	0303
Грамм делящегося вещества	2909
*Грамм делящихся изотопов	2155
Грамм на квадратный метр	0396
Грамм на квадратный сантиметр	0335
Грамм на киловатт-час	2822
Грамм на килограмм	3034
Грамм на кубический метр	0325
Грамм на кубический сантиметр	0326
Грамм на литр	1033
Грамм на метр в квадрате	2805
Грамм на миллилитр	0330
Грамм на моль	1005
Грамм-сила	0397
*Гран аптекарский (= 64,798910 мг)	0316
Гран тройский (= 64,7989 мг)	0317
Грей (=1 Дж/кг)	1223
Грей в секунду	1230
Грей-квадратный метр в секунду	1234
Грей-квадратный метр в секунду-беккерель	1235
*Гросс (= 144 шт)	2127
*Грузоподъемность в метрических тоннах	2351

Название	Код
*Два десятка	2132
Действие	2926
Декада ($= \lg(f_2/f_1)$) (единица частотного интервала)	0915
Декада (учет времени) (≈ 10 суток)	0172
Декалитр	0142
День	2402
*Десятилетие	2430
*Десять пар	2133
Десять погонных метров	2703
Десять тысяч брутто-тонно-километров	2287
Десять тысяч тонно-километров	2288
Десять условных метров	2708
Десять штук	2010
Децибел	0902
*Децилитр	0143
*Дециметр	0103
Дециметр кубический на моль	1008
*Децитонна ($= 100$ кг)	2134
*Джилл (амер.) ($= 0,118294$ дм ³)	2135
*Джиль ($= 0,142065$ дм ³)	0190
*Джоуль	0401
Джоуль в минус первой степени-метр в минус третьей степени	1302
Джоуль на квадратный метр	0804
Джоуль на кельвин	1023
Джоуль на килограмм	0525
Джоуль на килограмм-кельвин	0521
Джоуль на кубический метр-кельвин	0530
Джоуль на кубический метр	0802
Джоуль на метр	1206
Джоуль на метр в четвертой степени	0801
Джоуль на моль	1011
Джоуль на моль-кельвин	1013
Джоуль на нуклон	1118
Джоуль на стерадиан	0829
Джоуль на стерадиан-квадратный метр	0831
Джоуль-квадратный метр	1208
Джоуль-квадратный метр на килограмм	1210
Дивизион	2362
Дина	0347

КСПОВО

Название	Код
Дина на квадратный сантиметр	0377
Дина на сантиметр	0445
Диоптрия	0833
Доза	2610
Документ	2534
Документо-строк в год	2539
Документо-строка	2535
Документов в год	2538
Доля	2931
*Драхма аптекарская и тройская (= 3,88793 г)	2125
Драхма жидкостная (амер.) (= 3,6966 л)	0192
Драхма жидкостная (англ.) (= 3,551628 л)	0191
*Драхма торговая (= 1,77184 г)	2124
Дубль	3037
*Дюжина (= 12 штук)	2136
*Дюжина пар	2137
*Дюжина рулонов	2117
*Дюжина упаковок	2108
*Дюжина штук	2011
*Дюйм (= 10 большим линиям = 12 малым линиям = 25,40 мм)	0116
Дюйм в четвертой степени	0384
Единиц фотонов	0822
Единиц (частиц) на секунду-квадратный метр	1204
Единица (продукции)	2431
Единица на лошадиную силу	1429
Единица на тонну	2823
Единица оборудования	1635
*Единица тепловая британская (= 1055,056 Дж)	0507
Единица тепловая британская в час	0512
Единица тепловая британская на секунду-фут-градус Ренкина	0514
Единица тепловая британская на секунду-квадратный фут-градус Ренкина	0516
Единица тепловая британская на фунт-градус Ренкина (= 4,1868 Дж/кг · К)	0523
Единица тепловая британская на фунт (= 2326 Дж/кг)	0528
Единица условного топлива	2919

Название	Код
Единица хранения	1759
Завод	1632
Запись	2536
Заправка	3001
Запрос	2533
Зарядка	3002
Звено	3003
Зиверт	1219
Зиверт в секунду	1236
Знак	1701
Издание периодическое	1769
*Изделие	2934
Интервал (между строками)	1703
Кабельтов (= 0,1 морской мили = 185,2 м)	2354
Кадр	2531
Кадр кинофото	1768
Калибр (= 0,254 мм)	0120
Калория	0531
Калория в час	1809
Калория международная (= 4,1868 Дж)	0509
Калория пятнадцатиградусная (кал ₁₅ = 4,1855 Дж)	0508
Калория термохимическая (= 4,184 Дж)	0511
Камера	3033
Канал (передачи данных)	2528
*Кандела	0808
Кандела на квадратный метр	0809
Канистра	2048
Карат алмазный (= 2,053 мг)	1772
Карат золотой (= 15,517 г)	1770
*Карат метрический (= 200 мг)	1773
Каратная проба благородных металлов	1775
Карто-отходы	2947
Картоколонки	3035
Катушка	1603
Квадрат (48 п)	1712
*Квадратная миля	0199

КСЛОВО

Название	Код
Квадратная уставная миля ($= 2,589918 \cdot 10^8 \text{ м}^2$)	0197
*Квадратный дециметр	0125
*Квадратный дюйм ($= 6,4516 \text{ см}^2$)	0128
*Квадратный километр	0124
*Квадратный метр	0123
Квадратный метр зеркала воды	2861
Квадратный метр на тонну	2029
Квадратный метр прокладок	2752
Квадратный метр условный	2749
Квадратный метр в натуральном исчислении	2756
Квадратный метр в секунду	0389
Квадратный метр в условном исчислении	2748
Квадратный метр жилой площади	1901
Квадратный метр кроющей поверхности	1924
Квадратный метр на вольт-секунду	1212
Квадратный метр на джоуль	1202
Квадратный метр на килограмм	1231
Квадратный метр на моль	0823
Квадратный метр на стерадиан	1205
Квадратный метр на стерадиан-джоуль	1203
Квадратный метр на тонну	2744
Квадратный метр общей площади	1905
Квадратный метр общей площади учебно-лабораторных строений	2860
Квадратный метр покрытия строений	1909
Квадратный метр эквивалентный	2760
Квадратный метр-кельвин на ватт	0517
*Квадратный миллиметр	0127
Квадратный миллиметр в секунду	0390
*Квадратный сантиметр	0126
*Квадратный фут ($= 144 \text{ кв.дюйма} = 0,092903 \text{ м}^2$)	0129
Квадратный фут за секунду	0393
*Квадратный ярд ($= 9 \text{ кв.футам} = 0,8361274 \text{ м}^2$)	0130
*Кварта жидкостная ($= 0,946363 \text{ дм}^3$)	0196
*Кварта имперская ($= 1,136523 \text{ дм}^3$)	0194
*Кварта сухая США ($= 1,10123 \text{ дм}^3$)	0193
Квартал	0170
*Квартер (англ.) ($= 12,7006 \text{ кг} = 28 \text{ фунтов}$)	2138
Квартира	1914
*Квинтильон штук	2139

Название	Код
*Кельвин	0501
Кельвин в минус первой степени	0505
Кельвин на ватт	0518
Кельвин на метр	0529
Килоампер	0602
Килоампер на квадратный метр	0619
Килоампер на метр	0623
Килобайт	2505
*Килобар	0369
Килобеккерель	1107
Килобеккерель на килограмм	1113
Килобит	2502
Килобит в секунду	2522
Килобод	2526
*Киловар	0690
*Киловатт	0420
Киловатт на метр квадратный	0446
*Киловатт-час	0415
Киловебер на метр	0707
*Киловольт	0643
Киловольт на метр	0648
*Киловольт-ампер	0686
Киловольт-ампер реактивный	0691
Килогаусс	0720
*Килогерц	0205
*Килограмм	0301
*Килограмм азота	1527
*Килограмм в секунду	0433
Килограмм в час	2807
*Килограмм гидроокиси калия	1528
*Килограмм гидроокиси натрия	1529
Килограмм единицы работы разделения	2806
Килограмм емкости	2025
Килограмм-квадратный метр	0341
Килограмм-квадратный метр в секунду	0340
Килограмм на квадратный метр	0334
Килограмм на квадратный сантиметр	0378
Килограмм на кубический дециметр	0324
*Килограмм на кубический метр	0321

КСПОВО

Название	Код
Килограмм на кулон	1031
Килограмм на литр	1015
Килограмм на метр	0337
Килограмм на миллиметр ширины	2823
Килограмм на моль	1006
Килограмм на моноблок	2814
Килограмм на тонно-километр	2815
Килограмм на тонну	3111
*Килограмм названного вещества	1530
*Килограмм окиси калия (K_2O)	1507
Килограмм перекиси водорода	1521
*Килограмм пятиокиси фосфора	1531
*Килограмм сухого на 90 % вещества	2826
*Килограмм урана	1501
Килограмм условного топлива	2255
Килограмм утиля	2834
Килограмм-метр в секунду	0339
Килограмм-сила	0348
Килограмм-сила на квадратный метр	0376
Килограмм-сила-метр	0355
Килограмм-сила-метр в секунду	0428
Килогрей	1227
*Килоджоуль	0407
Килоджоуль на кельвин	0520
Килоджоуль на килограмм	0526
Килоджоуль на килограмм-кельвин	0522
Килоджоуль на моль	1012
Килокалория	0532
Килокалория в час	1810
Килокулон	0609
Килокулон на квадратный метр	0636
Килокулон на кубический метр	0629
Килокюри	1216
Килокюри на килограмм	1240
Килолитр	0140
Килолитр в час	0436
*Километр	0102
Километр в сутки	2285
*Километр в час	0180

Название	Код
Километр водовода и сети	1824
Километр жилы	2726
Километр коллектора и сети	1825
Километр на человека	2282
Километр одиночного пути	2283
Километр приведенный	2291
Километр сети газификации	1826
Километр условным диаметром 50 мм	2722
Километр условных труб	1509
Киломоль	1002
Киломоль на кубический метр	1018
Килоньютон	0344
Килоньютон-метр	0352
Килоом	0667
Килоом-метр	0673
*Килопаскаль	0363
Килосекунда	0162
Килосименс	0677
Килосименс на метр	0683
*Килотонна	0307
Килоэлектрон-вольт	1103
Киносеканс	3032
Кипа	2086
Кладовая	2001
Клубок	1608
Книга	1741
Койка	2605
Койко-сутки	2420
Количество	3009
Количество наименований	2021
Количество полос	3007
Количество происшествий	2841
Количество строений	1929
Колодка	3029
Колонка	1750
Кольцо	2948
Команд в секунду	2542
Комбайно-день	1433
Комплекс	1916

КСПОВО

Название	Код
Комплект	2938
Комплект годовой	1765
Комплект на тонну	2872
Комплектов на двадцать кругов	2956
Комплектов на десять кругов	2955
Комплектов на один круг	2954
Контейнер	2049
Контейнеро-километр	2212
Контур	2953
Копия	1745
Корд	2870
*Корд (= 3,63 м ³)	2140
Кормо-день	1453
Короб картонный	2047
Коробка	2052
*Короткий стандарт (= 7200 спичек)	2141
Корпус (10 п)	1709
Краско-оттиск	1735
*Крепость спирта по массе	2146
*Крепость спирта по объему	3115
Кресло	2602
Круг	1633
*Кубический дециметр	0135
Кубический дюйм (= 16,387 см ³)	0146
Кубический километр	1515
*Кубический метр	0134
Кубический метр емкости	2022
Кубический метр плотный	2769
Кубический метр стандартный	2768
Кубический метр в минуту	2842
*Кубический метр в секунду	1213
*Кубический метр в час	0434
Кубический метр древесины в чистоте	1460
Кубический метр изделий	2784
Кубический метр комплектов	2850
Кубический метр на джоуль-секунда в квадрате	0826
Кубический метр на килограмм	0332
Кубический метр на кулон	1306
Кубический метр на моль	1007

Название	Код
Кубический метр на тонну	2845
Кубический метр на тысячу жителей	1827
Кубический метр на человека	2421
Кубический метр охлаждаемого строительного объема	1926
Кубический метр приведенный	2876
Кубический метр условный	2821
*Кубический миллиметр	0137
Кубический миллиметр в час	2804
*Кубический сантиметр	0136
Кубический сантиметр в секунду	0435
*Кубический фут (= 1728 куб.дюймам = 0,02831685 м ³)	0147
Кубический ярд (= 27 куб.футам = 0,764555 м ³)	0148
*Кулон	0607
Кулон на квадратный метр	0634
Кулон на квадратный миллиметр	0640
Кулон на квадратный сантиметр	0639
*Кулон на килограмм	1251
Кулон на кубический метр	0626
Кулон на кубический миллиметр	0633
Кулон на кубический сантиметр	0632
Кулон на моль	1024
Кулон-квадратный метр на вольт	1022
Кулон-квадратный метр на вольт-моль	1029
Кулон-метр	0662
Кусок	3105
Кушетка	2603
*Кюри	1215
Кюри на килограмм	1239
Лента	2929
Линия (информ.)	2527
Линия большая (= 2,54 мм)	0121
Линия малая (= 2,117 мм)	0122
Лист	1716
Лист авторский (= 40000 зн.)	1719
Лист бумажный	1721
Лист микрофиши	1733
Лист набора	1730

КСПОВО

Название	Код
Лист описи	1731
Лист печатный	1724
Лист приведенный	1726
Лист условный печатный	1723
Лист учетно-издательский (= 40000 зн.)	1720
Лист физический печатный	1722
Лист-оттиск	1727
*Литр	0138
Литр в минуту	0439
Литр в секунду	0440
Литр в сутки	0437
Литр в час	0438
Литр на моль	1010
*Литр чистого спирта	2087
Локомотиво-километр	2214
Локомотиво-час	2216
Лошадиная сила (англ.) (= 76,04 кгс · м/с = 745,7 Вт)	0430
Лошадиная сила в сутки	1801
Лошадиная сила метрическая (= 75 кгс · м/с = 735,499 Вт)	0429
*Люкс	0810
Люкс-секунда	0811
Люкс-час	0812
*Люмен	0813
Люмен на ватт	0817
Люмен на квадратный метр	0816
Люмен-секунда	0814
Люмен-час	0815
Максвелл (= $1 \cdot 10^{-8}$ Вб)	0721
Масса квадратного метра	2921
Машина	2906
Машинное слово	2517
Машино-день	2406
Машино-месяц	2407
Машино-смена	2408
Машино-час	2908
Мегаампер на квадратный метр	0618
Мегабайт	2506
Мегабеккерель	1108

Название	Код
Мегабеккерель на килограмм	1114
Мегабит	2503
Мегабит в секунду	2523
Мегаватт	0419
*Мегаватт-час (тысяча киловатт-часов)	0414
Мегавольт	0642
Мегавольт на метр	0647
*Мегавольт-ампер	0685
*Мегагерц	0204
Мегаграмм	0302
Мегаграмм на кубический метр	0323
Мегагрей	1226
Мегаджоуль	0406
Мегаджоуль на килограмм	0527
Мегаджоуль на кубический метр	0803
Мегакалория	0533
Мегакалория международная	0510
Мегакулон	0608
Мегакулон на квадратный метр	0635
Мегакулон на кубический метр	0628
*Мегалитр	0139
*Мегаметр	2142
Меганьютон	0343
Меганьютон-метр	0351
Мегаом	0666
Мегаом-метр	0672
*Мегапаскаль	0362
Мегасименс на метр	0682
Мегатонна	0308
Мегаэлектрон-вольт	1104
*Международная единица	2143
Место	2358
Место для сидения	2601
*Месяц	0171
*Метр	0101
Метр в минус третьей степени	1014
Метр в минус второй степени	0821
Метр в минус первой степени	0189
Метр в минус третьей степени в секунду	1030

КСПОВО

Название	Код
*Метр в секунду	0177
Метр в час	0181
Метр в четвертой степени	0383
Метр жилы	2724
*Метр на секунду в квадрате	0185
Метр на станко-месяц	3006
Метр на человека	2419
Метр на штуку	2734
Метр оплетки	2732
Метр прокладки	2728
Метр условного диаметра	2717
Метр условным диаметром 50 мм	2847
Метр условных труб	1508
Метро-уточина	2825
Метрополки	1764
Мешок	2060
Микроампер	0604
Микробар	0373
Микроватт	0423
Микроватт на метр квадратный	0906
Микровольт	0645
Микровольт на метр	0652
Микрогенри	0710
Микрогенри на метр	0714
Микрограмм	0305
Микрограмм на квадратный метр	0448
Микрограмм на кубический метр	0328
Микрогрей	1229
Микрозиверт	1221
Микрозиверт в минуту	1255
Микрозиверт в секунду	1238
Микрокулон	0611
Микрокулон на квадратный метр	0638
Микрокулон на кубический метр	0631
Микроюри	1218
Микроюри на килограмм	1242
Микролитр (лямбда)	0145
Микрометр	0106
Микромоль	1004

Название	Код
Микроньютон	0346
Микроньютон-метр	0354
Микроом	0669
Микроом-метр	0675
Микропаскаль	0366
Микрорадиан	0215
Микрорентген	1248
Микрорентген в час	1250
Микросекунда	0164
Микросименс	0680
Микротесла	0703
Микрофарада	0655
Микрофарада на метр	0659
Миллиампер	0603
Миллиард брутто-тонно-километров	2236
Миллиард единиц (продукции)	2432
Миллиард изделий	2937
Миллиард квадратных метров	2743
Миллиард квадратных сантиметров	2738
Миллиард киловатт-часов	1808
Миллиард комплектов	2005
Миллиард кубических метров на километр	2783
Миллиард литров	2849
Миллиард пар	1620
Миллиард пассажиро-километров	2220
Миллиард тоннажо-миль	2333
Миллиард тонно-километров	2233
Миллиард тонно-километров приведенных	2239
Миллиард тонно-миль	2326
Миллиард условных банок	2044
Миллиард человек	2428
*Миллиард штук	2015
Миллиард штук в год	3101
Миллиард экземпляров	2965
*Миллибар	0372
Милливатт	0421
Милливатт на метр квадратный	0905
Милливольт	0644
Милливольт на кельвин	1308

КСПОВО

Название	Код
Милливольт на метр	0651
Миллигенри	0709
*Миллиграмм	0304
Миллиграмм в час	0432
Миллиграмм на квадратный метр	0336
Миллиграмм на кубический метр	0327
Миллиграмм на литр	0331
Миллиграмм на метр	0333
Миллиграмм на миллилитр	1034
Миллигрей	1228
Миллиджоуль	0408
Миллизиверт	1220
Миллизиверт в минуту	1254
Миллизиверт в секунду	1237
Миллизиверт в час	1253
Милликулон	0610
Милликулон на квадратный метр	0637
Милликулон на кубический метр	0630
*Милликюри	1217
Милликюри на килограмм	1241
*Миллилитр	0144
Миллилитр в минуту	0441
Миллилитр в секунду	0442
Миллилитр в час	2801
Миллилитр воды	2835
*Миллиметр	0105
Миллиметр в секунду	0179
Миллиметр в час	2803
Миллимоль	1003
Миллимоль на килограмм	1021
Миллиньютон	0345
Миллиньютон на метр	0395
Миллиньютон-метр	0353
Миллиоктава	0912
Миллиом	0668
Миллиом-метр	0674
Миллион автомобиле-дней	2306
Миллион автомобиле-километров	2315
Миллион автомобиле-место-дней	2312

Название	Код
Миллион автомобиле-тонно-дней	2309
Миллион автомобиле-часов	2303
Миллион автотонн	2277
Миллион ампул	2033
Миллион анализов	2614
Миллион баллонов	2036
Миллион банок	2040
Миллион брутто-тонна	2260
Миллион брутто-тонно-километров	2235
Миллион бутылок	2063
Миллион бутылок в год	2065
Миллион вагоно-километров	2264
Миллион веретен	1612
Миллион гектаров	1402
Миллион гектаров условных эталонных	1405
Миллион гигакалорий	1816
Миллион голов	1409
Миллион голов мясной птицы	1456
Миллион декалитров	2813
Миллион декалитров в год	2851
Миллион звеньев	3005
Миллион изделий	2936
Миллион квадратных дециметров	2740
Миллион квадратных километров	2777
Миллион квадратных метров	2742
Миллион квадратных метров в 2 мм исчислении	2754
Миллион квадратных метров в 22 мм исчислении	2775
Миллион квадратных метров в натуральном исчислении	2759
Миллион квадратных метров жилой площади	1903
Миллион квадратных метров общей площади	1907
Миллион квадратных метров условных	2751
Миллион квадратных метров условной толщины 10 мм	2755
Миллион квадратных метров эквивалентных	2763
Миллион квадратных сантиметров	2737
Миллион киловатт	1805
Миллион киловатт-часов	1807
Миллион киловольт-ампер	0688
Миллион киловольт-ампер реактивных	1820

КСПОВО

Название	Код
Миллион килограмм-сила-метр	3113
Миллион километров	0119
Миллион километров условных труб	1511
Миллион комплектов	2941
Миллион коробок	2054
Миллион краско-оттисков	1737
Миллион краско-оттисков, приведенных к формату 60х90 см	1738
*Миллион кубических метров	2767
Миллион кубических метров в год	1513
Миллион кубических метров в сутки	1516
Миллион кубических метров газа в час	1517
Миллион кубических метров манометрического напора	2866
Миллион кубических метров плотных	2772
Миллион кубических метров приведенных	2782
Миллион кур-несушек	1421
Миллион кусков	3107
Миллион листов-оттисков	1728
Миллион листов-оттисков, приведенных к формату 60х90 см	1729
Миллион литров	2848
Миллион локомотиво-километров	2215
Миллион лошадиных сил	1428
Миллион лошадиных сил в год	1803
Миллион лошадиных сил в сутки	1802
*Миллион международных единиц	2145
Миллион метров	2713
Миллион миль	2320
Миллион операций в секунду	2516
Миллион пар	1619
Миллион пассажиро-километров	2219
Миллион пассажиро-миль	2342
Миллион пассажиров	2254
Миллион пачек	2114
Миллион платных километров	2272
Миллион погонных метров	2706
Миллион поездо-километров	2265
Миллион полулитров	2066
Миллион птице-мест	1415

Название	Код
Миллион рулонов	2118
Миллион ското-мест	1418
Миллион тепловозо-километров	2230
Миллион тонн	2317
Миллион тонн груза в год	2258
Миллион тонн живой массы	1438
Миллион тонн кормовых единиц	1455
Миллион тонн одноразового хранения	2877
Миллион тонн питательных веществ	2875
Миллион тонн условного топлива	1514
Миллион тонн условной влажности	2905
Миллион тоннажо-суток	2336
Миллион тоннажо-миль	2332
Миллион тонно-километров	2232
Миллион тонно-километров тарифных	2240
Миллион тонно-миль	2325
Миллион тонно-миль приведенных	2327
Миллион тонно-пассажиро-километров	2242
Миллион упаковок	2105
Миллион условных балонов	2038
Миллион условных банок	2045
Миллион условных кусков	3109
Миллион условных метров	2711
Миллион условных плиток	2946
Миллион условных тонн	2205
Миллион условных упаковок	2107
Миллион условных штук	2018
Миллион условных банок за год	1622
Миллион условных катушек	1606
Миллион физических тонн	1526
Миллион флаконов	2072
Миллион центнеров кормовых единиц	1454
Миллион человек	2427
*Миллион штук	2014
Миллион штук изделий	2003
Миллион штук молодняка	1412
Миллион штук условного кирпича	1921
Миллион штук условных блоков	1919
Миллион экземпляров	1756

КСПОВО

Название	Код
Миллион экземпляров 4-страничных газет формата А2	1757
Миллион электровозо-километров	2262
Миллион ящиков	2078
Миллипаскаль	0365
Миллипаскаль-секунда	0386
Миллирадиан	0214
Миллирентген	1247
Миллирентген в час	1249
Миллисекунда	0163
Миллисименс	0679
Миллитесла	0702
Миллифарада	0654
Миля в сутки	2321
Миля в час	0184
*Миля морская (межд.) (= 1852 м)	0115
*Миля уставная (= 1609,344 м)	0114
*Минута	0176
Минута в минус первой степени	0210
Минута угловая	0217
Модуль	2512
Моль	1001
Моль в секунду	1027
Моль на квадратный метр	1032
Моль на килограмм	1020
Моль на кубический дециметр	1017
Моль на кубический метр	1016
Моль на кубический метр-секунду	1028
Моль на литр	1019
Моток	2122
Моток пряжи	1607
Мотор-комплект	2357
Мощность участка в миллион тонн	1503
Набор (товара)	2123
Навеска	3013
Налет сто часов	2361
Наноампер	0605
Нановатт	0424
Наногенри	0711

Название	Код
Наногенри на метр	0715
Нанокулон	0612
Нанометр	0107
Наноом-метр	0676
Наносекунда	0165
Нанотесла	0704
Нанофарада	0656
Нанофарада на метр	0660
Направление	3104
Натуральная единица	2964
Негатив	1753
*Неделя	0173
Непер	0903
Непер в секунду	0904
*Нетто-регистрационная тонна	2349
Нетто-тонна	2840
Номер	3018
Номер сита	3022
Нонпарель (6 п)	1707
Норма в час	2410
Нормо-смена	2409
*Ньютон	0342
Ньютон на квадратный метр	0374
Ньютон на квадратный миллиметр	0375
Ньютон на килограмм	0444
Ньютон на кубический метр	0443
Ньютон на метр	0394
Ньютон-квадратный метр на килограмм в квадрате	0358
Ньютон-метр	0350
Ньютон-метр-секунда	0357
Ньютон-секунда	0356
Ньютон-секунда на метр	0910
Оборот	0206
*Оборот в минуту	0208
*Оборот в секунду	0207
Объект	2911
Объем перевозок в тоннах	2266
Октава	0911

КСПОВО

Название	Код
*Ом	0663
Ом-метр	0670
Операций за секунду	2515
Операция	2513
Отделение	3121
Отправка-километр	2718
Отряд	2363
Оттиск полиграфичный	1734
Пакет	2110
Пакет данных	2529
Панель	1911
Палка	1746
*Пара (2 шт.)	1617
Парк	2924
Парсек (= $3,0867 \cdot 10^{16}$ м)	0111
Партия	2006
Пары в час	3012
*Паскаль	0360
Паскаль в минус первой степени	0382
Паскаль на кельвин	0506
Паскаль-секунда	0385
Паскаль-секунда на метр	0908
Паскаль-секунда на метр кубический	0909
Паспорт	3020
Пассажир	2252
Пассажир на пассажиро-место	2223
Пассажиро-километр	2217
Пассажиро-километр на место	2221
Пассажиро-километр на пассажиро-место	2222
Пассажиро-место	2224
Пассажиро-место-сутки	2227
Пассажиро-место-километр	2226
Пассажиро-миля	2340
Патрон	2933
Пачка	2112
*Пеннивейт (= 1,555174 г)	0398
Петабеккерель	1110
Петаджоуль	0403

Название	Код
Петит (8 п)	1708
Пикоампер	0606
Пиковатт	0425
Пиковатт на метр квадратный	0907
Пикогенри	0712
Пикокулон	0613
Пикометр	0108
Пикосекунда	0166
Пикофарада	0657
Пикофарада на метр	0661
Пиксель (точка матричного знака)	1705
*Пинта (англ.) (= 0,568262 дм ³)	2147
*Пинта жидкостная (амер.) (= 0,473179 л)	0153
Пинта жидкостная (англ.) (= 0,568261 л)	0152
*Пинта сухая (амер.) (= 0,550614 дм ³)	0154
Платный километр	2270
Погонный километр	2719
Погонный километр причала	2345
Погонный метр	2702
Погонный метр причала	2344
Погонный метр условным диаметром 50 мм	2838
Погонный сантиметр	2701
Подшивка (газет и т.п.)	1740
Подъемная сила	2364
Поезд	2256
Поезд в сутки	2261
Поездо-километр	2228
Поездо-час	2229
Показателей в год	2541
Показатель	2540
Полоса газетная	1749
*Полугодие	0169
Полуквадрат (24 п)	1711
Полукомплект	2944
Полюс	3016
Порция	3011
Посадка	2360
Посадочное место	2259
Посещение	1762

КСПОВО

Название	Код
Посещений за смену	2609
Пост	3103
Постановка	3038
Постоянно действующий запрос	1763
Предприятие	1636
Препарат	2612
Приведенный ремонт	1925
Причал	2343
Пролет	2925
Профиль	2927
Процент	2423
Процесс	3036
Птице-место	1413
Пуаз ($= 0,1 \text{ Па} \cdot \text{с}$)	0387
Пуд ($= 16,3805 \text{ кг}$)	0319
Пункт	2923
Пункт ($= 1/72 \text{ дюйма}$)	1706
Пчелосемья	1457
Рабочее место	1637
Рабочий час	2424
Рад	1222
Радиан	0213
Радиан в секунду	0211
Радиан н. ампер	0824
Радиан на метр	0212
Радиан на секунду в квадрате	0188
Радиан-квадратный метр на килограмм	0632
Радиан-квадратный метр на моль	1026
Размер	3010
Разряд (числа, машинного слова)	2518
Рама	1930
Рентген	1246
*Рулон	2116
*Сантиграм ($= 0,01\text{г}$)	2148
*Сантиметр	0104
Сантиметр в секунду	0178
Сантиметр кубический на моль	1009

Название	Код
Сантипуаз	0388
Сантистокс	0392
Сверхурочный час	2422
Световой год ($= 9,46 \cdot 10^{15}$ м)	0112
*Секунда	0161
Секунда в минус первой степени	0209
Секунда в минус первой степени настерадиан- квадратный метр	0819
Секунда в минус первой степени на квадратный метр	0820
Секунда в минус первой степени на кубический метр	1214
Секунда в минус первой степени на квадратный метр-джоуль	1244
Секунда в минус первой степени на квадратный метр-джоуль-стерадиан	1245
Секунда в минус первой степени настерадиан	0818
Секунда на кубический метр	1301
Секунда угловая	0218
Секция	2914
Секция на тысячу лошадиных сил	1430
Секция печатная	1744
Символ (код знака)	2511
*Сименс	0678
Сименс на метр	0681
Сименс-квадратный метр на моль	1025
Система	2910
Скважина	1518
Склад	2119
Складской кубический метр	2024
Ското-место	1416
*Скрупул ($= 1,295978$ г)	0399
Слайд	1752
Слово	1713
Смена	2401
Сон	0914
Сообщение	2365
Списочный станок	2418
Средний текст	3008
Стан	2917
*Стандарт	2149
Стандартная килокалория	1813

КСПОВО

Название	Код
Стандартная килокалория в час	1814
Стандартный миллиметр водяного столба (= 9,80665 Па)	0379
Стандартный миллиметр ртутного столба (торр) (= 133,322 Па)	0380
Станко-месяц	1639
Станко-час	1638
Станок	1640
Станция	2916
Ствол шахты	1502
Стерadian	0220
Стерadian в минус первой степени на метр	0825
Сто квадратных метров	2836
Сто квадратных метров в натуральном исчислении	2757
Сто квадратных метров в условном исчислении	2764
Сто квадратных метров эквивалентных	2761
Сто комплектов	2939
Сто кубических метров	2778
Сто кубических метров плотных	2770
Сто кубических метров приведенных	2780
Сто листов	1717
*Сто листов	2150
*Сто международных единиц	2144
Сто погонных метров	2704
*Сто упаковок	2103
Сто условных метров	2709
Сто условных погонных метров	2715
*Сто штук	2012
*Сто ящиков	2076
Стокс ($= 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$)	0391
Стопа бумаги (= 480 листов)	1748
*Стоун (англ.) (= 6,350293 кг)	2151
Страница	1715
Строка	1714
Строка газетной страницы, отпечатанной шрифтом «агат»	1751
Судно	2352
Судно-сутки	2353
*Сутки	0174

Название	Код
Текс (1 г/км)	0338
Терабеккерель	1111
Тераватт-час	0412
Терагерц	0202
Терагрёй	1224
Тераджоуль	0404
Тераом	0664
Тесла	0701
Тетрадь	1739
Ткацкий станок	1615
Том	1743
Тонн товарного продукта	2008
Тонна в год	2855
Тонна в перерасчете на 100 % питательных веществ	2856
Тонна в смену	2415
Тонна в сутки	2901
Тонна в сутки в ассортименте	2819
Тонна в час	2817
Тонна вредных веществ в год	1626
Тонна горной массы за человеко-смену	1504
Тонна грузоподъемности	2201
*Тонна длинная (англ.) (= 2240 фунтам торговым = 1,12 короткой тонны = 1016,046 кг)	0309
Тонна емкости	2026
Тонна живой массы	1436
Тонна катализаторов	1519
Тонна комбикормов в сутки	1450
*Тонна короткая (судовая) (= 2000 фунтам торговым = 907,1847 кг)	0310
Тонна масла	2831
*Тонна метрическая	0306
Тонна молока в смену	1624
Тонна моноблоков	1923
Тонна мяса в смену	1623
Тонна на квадратный метр	0449
Тонна на кубический метр	0322
Тонна на судно-сутки	2337
Тонна на трудоемкость	2829
Тонна на тысячу квадратных метров	2818

КСЛОВО

Название	Код
Тонна напыляемого металла	1641
*Тонна обмерная (= 1,12 м³)	2348
Тонна общего белка	1439
*Тонна пара в час	1642
Тонна переработки	1451
Тонна переработки в год	1445
Тонна переработки в сезон	1446
Тонна переработки в смену	1443
Тонна переработки в сутки	1444
Тонна приведенная	2903
Тонна регистровая (англ.) (= 100 куб.футам = 2,831685 м³)	2347
Тонна стекломассы	2832
Тонна сухого белья в смену	2902
*Тонна сухого на 90 % вещества	2827
Тонна сухой массы	2868
Тонна сырья	2833
Тонна теоретической массы	2830
Тонна товарной продукции	2904
Тонна товарной рыбы	2007
Тонна тяги	1645
Тонна условного груза	2269
Тонна условного топлива	2852
Тонна условной влажности	2864
Тонна условной емкости	2869
Тонна фасовки в сутки	2067
Тонна фрахтовая (корабельная) (= 40 куб.футам = 1,132674 м³)	2346
Тонна чистой грузоподъемности	2202
Тонна штучного формового хлеба из обойной муки развесом 1 кг в сутки	1625
Тонна-сила (= 9806,65 Н)	0447
Тоннажо-миля	2330
Тоннажо-рейс	2329
Тоннажо-сутки	2334
Тонно-километр	2355
Тонно-километр приведенный	2237
Тонно-миля	2323
Тонно-миля на тонну грузоподъемности	2328
Тонно-номер	2853

Название	Код
Тракторо-день	1452
Транзакция	2532
Транзакция в секунду	2537
Транспорт	2356
Триллион штук	3114
Триллион штук изделий	2004
Трубка	2928
Туб	2950
Тысяча автомобиле-дней	2305
Тысяча автомобиле-километров	2314
Тысяча автомобиле-место-дней	2311
Тысяча автомобиле-суток	2274
Тысяча автомобиле-тонно-дней	2308
Тысяча автомобиле-часов	2302
Тысяча автомобилей	2280
Тысяча автотонн	2276
*Тысяча ампер-часов	0615
Тысяча ампул	2032
Тысяча баллонов	2035
Тысяча банок	2041
Тысяча бобин	2083
Тысяча боекомплектов	2963
*Тысяча борд футов (= 2,36 м ³)	2152
Тысяча брутто-тонно километров	2234
Тысяча бутылок	2062
Тысяча бутылок в переводе на бутылки емкостью 0,8 литра	2064
Тысяча бухт	2085
Тысяча вагоно-дней	2207
Тысяча вагоно-километров	2209
Тысяча вагоно-часов	2211
Тысяча вагонов	2248
Тысяча вагонов в среднем в сутки	2263
Тысяча вагонов в сутки	2246
Тысяча веретен	1611
Тысяча гектаров	1401
Тысяча гектаров условных эталонных	1404
Тысяча гектолитров	2837
Тысяча гигакалорий в час	1812
Тысяча голов	1408

КСПОВО

Название	Код
Тысяча гривен стоимости готовой продукции	2403
Тысяча гривен стоимости строительно-монтажных работ	2405
Тысяча гривен стоимости услуг в год	2404
Тысяча декалитров	2812
Тысяча декалитров выработки виноматериалов в год	1448
Тысяча декалитров в год	2802
Тысяча декалитров в сутки	2808
Тысяча доз	2611
Тысяча единиц хранения	1760
Тысяча звеньев	3004
Тысяча знаков	1702
Тысяча зубьев	1644
Тысяча изделий	2935
Тысяча канала-километров	2774
Тысяча каратов золотых	1771
Тысяча каратов метрических	1774
Тысяча катушек	1604
Тысяча квадратных дециметров	2739
Тысяча квадратных километров	2776
*Тысяча квадратных метров	2741
Тысяча квадратных метров в натуральном исчислении	2758
Тысяча квадратных метров в условном исчислении	2765
Тысяча квадратных метров жилой площади	1902
Тысяча квадратных метров кроющей поверхности	1913
Тысяча квадратных метров ленты	2745
Тысяча квадратных метров общей площади	1906
Тысяча квадратных метров покрытий	1908
Тысяча квадратных метров покрытия строений	1910
Тысяча квадратных метров пола	1904
Тысяча квадратных метров приведенных	2746
Тысяча квадратных метров прокладок	2753
Тысяча квадратных метров складской площади	2030
Тысяча квадратных метров условной толщины	2747
Тысяча квадратных метров условных	2750
Тысяча квадратных метров условной толщины 10 мм	2766
Тысяча квадратных метров эквивалентных	2762

Название	Код
Тысяча квадратных миллиметров	2735
Тысяча квадратных сантиметров	2736
Тысяча квартир	1915
Тысяча киловатт	1804
Тысяча киловатт-часов	1806
Тысяча киловольт-ампер	0687
Тысяча киловольт-ампер реактивных	1819
Тысяча килограмм-сила-метр	3112
Тысяча километров	0118
Тысяча километров волокна	1616
Тысяча километров жилы	2727
Тысяча километров условного диаметра	2721
Тысяча километров условных труб	1510
Тысяча километров условных труб диаметром 200 мм	1512
Тысяча километров в приведенном исчислении	2723
Тысяча клубков	1609
Тысяча книг	1742
Тысяча коек	2606
Тысяча колодок	3030
Тысяча комплектов	2940
Тысяча контейнеро-километров	2213
Тысяча контейнеров	2050
Тысяча коробок	2053
Тысяча красс	1422
Тысяча краско-оттисков	1736
Тысяча краскопрогонов	1928
Тысяча кругов	1634
Тысяча кубических метров	2779
Тысяча кубических метров в год	2854
*Тысяча кубических метров в сутки	2153
Тысяча кубических метров в час	1520
Тысяча кубических метров вместимости ковша	2773
Тысяча кубических метров вместимости	2809
Тысяча кубических метров газа в час	1506
Тысяча кубических метров емкости	2023
Тысяча кубических метров изделий	2785
Тысяча кубических метров комплектов	2811
Тысяча кубических метров на килокалорию	2824
Тысяча кубических метров на сутки-градус	2863

КСПОВО

Название	Код
Тысяча кубических метров оборотной воды в сутки	1823
Тысяча кубических метров плит	1927
Тысяча кубических метров плотных	2771
Тысяча кубических метров приведенных	2781
Тысяча кубических метров сточных вод в сутки	1822
Тысяча кур-несушек	1420
Тысяча кусков	3106
Тысяча лент	2930
Тысяча линий	2846
Тысяча листов	1718
Тысяча листов набора	1732
Тысяча литров	2839
Тысяча локомотивов	2251
Тысяча лошадиных сил	1427
Тысяча мест	2359
Тысяча метров	2712
Тысяча метров жилы	2725
Тысяча метров оплетки	2733
Тысяча метров прокладки	2729
Тысяча метров скважин	1505
Тысяча миль	2319
Тысяча морских миль	2322
Тысяча наборов	2101
Тысяча натуральных кварцев	3023
Тысяча натуральных киловольт-ампер	1817
Тысяча натуральных киловольт-ампер реактивных	1818
Тысяча номеров	3019
Тысяча овцематок	1423
Тысяча операций	2514
Тысяча определенных элементов	3031
Тысяча пакетов	2111
Тысяча пакетов данных	2530
Тысяча панелей	1912
Тысяча папок	1747
Тысяча пар	1618
Тысяча пассажиро-километров	2218
Тысяча пассажиро-мест	2225
Тысяча пассажиро-миль	2341
Тысяча пассажиров	2253

Название	Код
Тысяча пачек	2113
Тысяча печатных листов	1725
Тысяча платных километров	2271
Тысяча племенных кур-несушек	1419
Тысяча погонных метров	2705
Тысяча полулитров	2844
Тысяча полюсов	3017
Тысяча посещений	3102
Тысяча проб	2843
Тысяча прядильных веретен	1613
Тысяча прядильных мест	1614
Тысяча птице-мест	1414
Тысяча пучков	2115
Тысяча пчелосемей	1458
Тысяча работников	3027
Тысяча рабочих килокалорий в час	1821
Тысяча рабочих мест	2414
Тысяча рам	1931
Тысяча секций	2915
Тысяча ското-мест	1417
Тысяча соединений	2961
Тысяча стандартных килокалорий в час	1815
Тысяча станков	2918
Тысяча стыков	3014
Тысяча томов книжного фонда	1758
Тысяча тонн	2316
Тысяча тонн в год	1522
Тысяча тонн в перерасчете на 100 % питательных веществ	2857
Тысяча тонн в сутки	2820
Тысяча тонн выработки продукции в год	1627
Тысяча тонн груза в год	2339
Тысяча тонн детвейта	2871
Тысяча тонн живой массы	1437
Тысяча тонн комбикормов в сутки	1431
Тысяча тонн конденсата	2859
Тысяча тонн кормовых единиц	1459
Тысяча тонн на километр	2284
Тысяча тонн на человека	2867

КСПОВО

Название	Код
Тысяча тонн одноразового хранения	3110
Тысяча тонн пара в час	1643
Тысяча тонн переработки в год	1449
Тысяча тонн переработки в сезон	1447
Тысяча тонн переработки в сутки	1441
Тысяча тонн питательных веществ	2874
Тысяча тонн тоннажа	2338
Тысяча тонн тяги	2268
Тысяча тонн убойной массы	1434
Тысяча тонн условного топлива	1524
Тысяча тонн условных единиц	2873
Тысяча тонн широкой фракции	1525
Тысяча тоннажо-милль	2331
Тысяча тоннажо-суток	2335
Тысяча тонно-километров	2231
Тысяча тонно-километров приведенных	2238
Тысяча тонно-милль	2324
Тысяча тонно-номеров	2858
Тысяча тонно-операций	2865
Тысяча тонно-пассажиро-километров	2241
Тысяча тубов	2951
Тысяча тюбиков	2121
Тысяча упаковок	2104
Тысяча условных банок	2043
Тысяча условных плиток	2949
Тысяча условных упаковок	2106
Тысяча условных ящиков	2080
Тысяча условных баллонов	2037
Тысяча условных банок в смену	1621
Тысяча условных катушек	1605
Тысяча условных километров	2290
Тысяча условных кубических метров изделий	2786
Тысяча условных кубических метров	2810
Тысяча условных кусков	3108
Тысяча условных метров	2710
Тысяча условных погонных метров	2716
Тысяча условных тонн	2204
Тысяча условных труб	2958
Тысяча условных тубов	2952

Название	Код
Тысяча условных штук	2017
Тысяча условных эталонных тракторов	1426
Тысяча ученических коек	2608
Тысяча ученических мест	2607
Тысяча флаконов	2071
Тысяча центнеров переработки в сутки	1442
Тысяча часов	2429
Тысяча человек	2426
Тысяча человеко-дней	2413
Тысяча шпуль	1602
*Тысяча штук	2013
Тысяча штук в 200 листовом исчислении	3024
Тысяча штук в 200 литровом исчислении	2068
Тысяча штук в 50- листовом исчислении	3028
Тысяча штук в 50- литровом исчислении	2069
Тысяча штук заготовок	2959
Тысяча штук изделий	2002
Тысяча штук колец	2960
Тысяча штук на тысячу метров	2731
Тысяча штук секций	2962
Тысяча штук стандартного условного кирпича	1922
Тысяча штук условного кирпича	1920
Тысяча штук условных блоков	1918
Тысяча эквивалентных километров	2720
Тысяча экземпляров	1755
Тысяча электровозо-километров	2244
Тысяча элементов	2932
Тысяча ячеек	1649
Тысяча ячеек памяти (информационная)	2520
Тысяча ящиков	2077
Тюбик	2120
*Узел (= 1 м. мили/час)	0182
*Унция аптекарская и тройская (= 8 драхам = 31,1035 г)	0315
*Унция жидкостная (амер.) (= 29,5737 см ³)	0156
*Унция жидкостная (англ.) (= 28,413 см ³)	0155
*Унция торговая (= 28,34933 г)	0314
*Упаковка	2102
Упаковочное место	2109

КСПОВО

Название	Код
Условная банка	2042
Условная голова	1410
Условная плитка	2945
Условная тонна	2203
Условная цистерна	2074
Условная штука	2016
Условный вагон	2249
Условный килограмм	2816
Условный километр	2289
Условный кусок	2957
Условный метр	2707
Условный погонный метр	2714
Условный трактор (мощностью в 15 л.с.)	1424
Условный эталонный трактор	1425
Условный ящик	2079
Установка	2912
Устройство	2913
Участок	1631
Фабрика	2922
Фаза	3015
*Фарада	0653
Фарада на метр	0658
Фемтоджоуль	0409
Фемтометр	0109
Фемтосекунда	0167
Флакон	2070
Фон	0913
Формуляр	3021
Фронт	3119
*Фунт аптекарский и тройский (= 0,3752417 кг)	2126
Фунт на кубический фут	0329
*Фунт торговый (= 16 унциям = 256 драхам = 7000 грамам = 453,59237 г)	0318
Фунт-сила	0349
Фунт-сила на квадратный дюйм	0381
Фут (= 0,33333 ярда = 12 дюймам = 0,3048 м)	0198
Фут за секунду	0183
Фут на секунду в квадрате	0186

Название	Код
Фут-фунт-сила	0359
Фут-фунт-сила на секунду	0431
*Центал (англ.) (= 45,359237 г)	2154
*Центилитр	0195
*Центнер (= 100 кг)	0311
Центнер (амер.) (= 35,348 кг)	0313
*Центнер длинный (англ.) (= 112 фунтам торговым = 50,8023 кг)	0312
Центнер живой массы	1435
Центнер кормовых единиц	1440
Центнер с гектара	1406
Центнер физической массы	2862
Цех	1646
Цикл	1647
Цистерна	2073
Цицero (12 п)	1710
*Час	0175
Час в сутки	2411
Час звучания	3120
Частица за минуту-сантиметр квадратный	1256
*Часть	3118
Человек	2425
Человеко-день	2412
Шаг (количество знаков на дюйм)	1704
Шпуля	1601
*Штука	2009
Штука в среднем в сутки	2417
Штука в час	2416
Штука на гигакалорию в час	3025
Штука на десять тысяч жителей	2020
Штука на киловатт	3026
Штука на погонный метр	2730
Штука на тысячу жителей	2019
Штука с одного гектара	1432
Штука условных блоков	1917
Экземпляр	1754

КСПОВО

Название	Код
Эксабеккерель	1109
Эксаджоуль	0402
Электровозо-километр	2243
Электрон-вольт	1102
Электрон-вольт в минус первой степени-метр в минус третьей степени	1303
Электрон-вольт на метр	1207
Электрон-вольт-квадратный метр	1209
Электрон-вольт-квадратный метр на килограмм	1211
*Элемент	1650
Эрг	0426
Эрг в секунду	0427
Эрстед (= 79,5775 А/м)	0718
*Эффективная мощность	1828
Эшелон	2257
*Ярд (= 3 футам = 36 дюймам = 0,9144 м)	0117
Ячейка	1648
Ячейка памяти (информационная)	2519
Ящик	2075

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОДОВ КСПОВО КОДАМ
«СПРАВОЧНИКА ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ДАННЫХ»
(СЭВД ООН)**

Код КСПОВО	Название единицы измерения и единицы учета	Кодовое международное обозначение (СЭВД ООН)		Код СОЕИ
		буквенное	цифровое	
0101	*Метр	MTR	006	0006
0102	*Километр	KMT	008	0008
0103	*Дециметр	DMT	005	0005
0104	*Сантиметр	CMT	173	0004
0105	*Миллиметр	MMT	003	0003
0114	*Миля уставная (= 1609,344 м)	SMI	045	1803
0115	*Миля морская (межд.) (= 1852 м)	NMI	047	1804
0116	*Дюйм (= 10 большим линиям = 12 малым линиям = 25,40 мм)	INH	039	0041
0117	*Ярд (= 3 футам = 36 дюймам = 0,9144 м)	YRD	043	0045
0123	*Квадратный метр	MTK	055	0055
0124	*Квадратный километр	KMK	061	0061
0125	*Квадратный дециметр	DMK	053	0053
0126	*Квадратный сантиметр	CMK	051	0051
0127	*Квадратный миллиметр	MMK	050	0050
0128	*Квадратный дюйм (= 6,4516 см ²)	INK	071	0102
0129	*Квадратный фут (= 144 кв.дюймам = 0,092903 м ²)	FTK	073	0104
0130	*Квадратный ярд (= 9 кв.футам = 0,8361274 м ²)	YDK	075	0106
0131	*Ар (сотка) (= 100 м ²)	ARE	109	0057
0132	*Гектар (= 100 ар)	HAR	059	0059
0133	*Акр (= 4840 кв.ярдов = 4046,856 м ²)	ACR	077	1805
0134	*Кубический метр	MTQ	113	0113
0135	*Кубический дециметр	DMQ	112	0112
0136	*Кубический сантиметр	CMQ	111	0111
0137	*Кубический миллиметр	MMQ	110	0110
0138	*Литр	LTR	112	0120
0139	*Мегалитр	MAL	126	1808
0141	*Гектолитр	HLT	122	0122
0143	*Децилитр	DLT	118	0118
0144	*Миллилитр	MLT	111	0119
0147	*Кубический фут (= 1728 кв.дюймам = 0,02831685 м ³)	FTQ	132	0152

КСПОВО

Код КСПОВО	Название единицы измерения и единицы учета	Кодовое международное обозначение (СЭВД ООН)		Код СОЕИ
		буквенное	цифровое	
0149	*Галлон (англ.) (= 4 квартам = 8 пинтам = 4,54609 л)	GLI	139	-
0150	*Галлон жидкостный (амер.) (= 4 квартам жидк. = 8 пинтам жидк. = 3,78541 л)	GLL	145	-
0151	*Галлон сухой (амер.) (= 4,40488 дм ³)			1822
0153	*Пинта жидкостная (амер.) (= 0,473179 л)	PTL	143	-
0154	*Пинта сухая (амер.) (= 0,550614 дм ³)	PTD	147	-
0155	*Унция жидкостная (англ.) (= 28,413 см ³)	OZI	135	1809
0156	*Унция жидкостная (амер.) (= 29,5737 см ³)	OZA	141	1815
0157	*Баррель нефтяной (амер.) (= 158,988 л)	BLL	146	-
0158	*Баррель сухой (амер.) (= 115,628 дм ³)	BLD	151	1824
0159	*Бушель (англ.) (= 8 галлонам англ. = 36,3687 дм ³)	BUI	140	1814
0160	*Бушель (амер.) (= 64 пинтам сухим = 35,2391 дм ³)	BUA	150	1823
0161	*Секунда	SEC	354	0354
0168	*Год	ANN	366	0366
0169	*Полугодие	SAN	365	0365
0171	*Месяц	MON	362	0362
0173	*Неделя	WEE	360	0360
0174	*Сутки	DOY	359	0359
0175	*Час	HUR	356	0356
0176	*Минута	MIN	355	0355
0177	*Метр в секунду	MTS	328	0328
0180	Километр в час	KMH	333	0330
0182	*Узел (= 1 м.миля/час)	KNT	327	0327
0185	*Метр на секунду в квадрате	MSK	168	1174
0190	*Джиль (= 0,142065 дм ³)	GII	136	1816
0193	*Кварта сухая США (= 1,10123 дм ³)	OTD	148	1821
0194	*Кварта имперская (= 1,136523 дм ³)	QTI	138	-
0195	*Центилитр	CLT	117	1807
0196	*Кварта жидкостная (= 0,946363 дм ³)	QTL	144	1818
0199	*Квадратная миля	MIK	079	1806
0201	*Герц	HTZ	290	0290
0204	*Мегагерц	MHZ	292	0292
0205	*Килогерц	KHZ	291	0291
0207	*Оборот в секунду	RPS	330	1866
0208	*Оборот в минуту	RPM	331	0331

КСПОВО

Код КСПОВО	Название единицы измерения и единицы учета	Кодовое международное обозначение (СЭВД ООН)		Код СОЕИ
		буквенное	цифровое	
0301	*Килограмм	KGM	166	0166
0303	*Грамм	GRM	163	0163
0304	*Миллиграмм	MGM	161	0161
0306	*Тонна метрическая	TON	168	0168
0307	*Килотонна	KNT	170	1829
0309	*Тонна длинная (англ.) (= 2240 фунтам торговым = 1,12 короткой тонны = 1016,046 кг)	LTN	196	1846
0310	*Тонна короткая (судовая) (= 2000 фунтам торговым = 907,1847 кг)	STN	195	1845
0311	*Центнер (=100 кг)	DTN	206	0167
0312	*Центнер длинный (англ.) (= 112 фунтам торговым = 50,8023 кг)	CWI	194	1844
0314	*Унция торговая (= 28,34933 г)	ONZ	187	-
0315	*Унция аптекарская и тройская (= 8 драхмам = 31,1035 г)	APZ	201	-
0316	*Гран аптекарский (= 4,798910 мг)	GRN	189	-
0318	*Фунт торговый (= 16 унциям = 256 драхмам = 7000 грамам = 453,59237 г)	LBR	186	-
0321	*Килограмм на кубический метр	KMQ	316	1865
0342	*Ньютон	NEW	289	0289
0360	*Паскаль	PAL	294	0294
0362	*Мегапаскаль	MPA	298	1188
0363	*Килопаскаль	KPA	297	1182
0367	*Атмосфера физическая (нормальная) (= 101325 Па)	ATM	300	-
0368	*Атмосфера техническая (= 1 кгс/см ² = 9,80665 · 10 ⁴ Па)	ATT	301	0304
0369	*Килобар	KBA	312	1864
0370	*Гектобар	HBA	310	1863
0371	*Бар (= 1 · 10 ⁵ Па)	BAR	309	0309
0372	*Миллибар	MBI	308	0308
0398	*Пеннивейт (= 1,555174 г)			1848
0399	*Скрупул (= 1,295978 г)	SCR	197	1847
0401	*Джоуль	JOU	271	0271
0407	*Килоджоуль	KJO	273	0236
0411	*Ватт-час	WHR	243	0243
0413	*Гигаватт-час (миллион киловатт-часов)	GWH	247	-
0414	*Мегаватт-час (тысяча киловатт-часов)	MWH	246	-

КСПОВО

Код КСПОВО	Название единицы измерения и единицы учета	Кодовое международное обозначение (СЭВД ООН)		Код СОЕИ
		буквенное	цифровое	
0415	*Киловатт-час	KWH	245	0245
0417	*Ватт	WTT	212	0212
0420	*Киловатт	KWT	214	0214
0433	*Килограмм в секунду	KGS	499	0499
0434	*Кубический метр в час	MQH	598	0513
0501	*Кельвин	KEL	288	0288
0502	*Градус Цельсия	CEL	280	0280
0504	*Градус Фаренгейта	FAN	281	1857
0507	*Единица тепловая британская (= 1055,056 Дж)	BTU	275	1856
0601	*Ампер	AMP	260	0260
0607	*Кулон	COU	270	0270
0615	*Тысяча ампер-часов	TAH	204	-
0641	*Вольт	VLT	222	0222
0643	*Киловольт	KVT	223	0223
0653	*Фарада	FAR	314	0314
0663	*Ом	OHM	274	0274
0678	*Сименс	SIE	296	0296
0685	*Мегавольт-ампер	MVA	228	1854
0686	*Киловольт-ампер	KVA	277	0227
0690	*Киловар	KVR	230	1855
0705	*Вебер	WEB	324	0324
0808	*Кандеда	CDL	282	0282
0810	*Люкс	LUX	283	0283
0813	*Люмен	LUM	284	0284
1106	*Беккерель	BQL	323	0323
1115	*Гигабеккерель	GBQ	302	1859
1213	*Кубический метр в секунду	MQS	596	0933
1215	*Кюри	CUR	305	1861
1217	*Милликюри	MCI	304	1360
1251	*Кулон на килограмм	CKG	349	1867
1501	*Килограмм урана	KUP	867	1903
1507	*Килограмм окиси калия (K ₂ O)	KPO	857	1895
1527	*Килограмм азота	KNI	861	1898
1528	*Килограмм гидроокиси калия	KPH	859	1897
1529	*Килограмм гидроокиси натрия	KSH	863	1900
1530	*Килограмм названного вещества	KHS	841	1891

КСПОВО

Код КСПОВО	Название единицы измерения и единицы учета	Кодовое международное обозначение (СЭВД ООН)		Код СОЕИ
		буквенное	цифровое	
1531	*Килограмм пятиокси фосфора	KPP	865	-
1617	*Пара (2 шт.)	NPR	715	0715
1642	*Тонна пара в час	TSH	533	0533
1650	*Элемент	NCL	745	1374
1773	*Карат метрический (= 200 мг)	CTI	162	-
1828	*Эффективная мощность	BHP	213	1853
2009	*Штука	NMB	796	0796
2011	*Дюжина штук	DPC	740	1880
2012	*Сто штук	CEN	797	0797
2013	*Тысяча штук	MIL	798	0798
2014	*Миллион штук	MIQ	799	0799
2015	*Миллиард штук	MLI	200	0800
2076	*Сто ящиков	HBX	683	1872
2082	*Бобина	NBB	616	0616
2087	*Литр чистого спирта	LPA	831	1888
2088	*Гектолитр чистого спирта	HPA	833	1889
2102	*Упаковка	NMP	778	0778
2103	*Сто упаковок	CNP	781	1882
2108	*Дюжина упаковок	DZP	780	1881
2116	*Рулон	NRL	736	0750
2117	*Дюжина рулонов	DRL	737	1878
2124	*Драхма торговая (= 1,77184 г)	DRI	188	-
2125	*Драхма аптекарская и тройская (= 3,88793 г)	DRA	200	-
2126	*Фунт аптекарский и тройский (= 0,3732417 кг)	LBT	202	1852
2127	*Гросс (= 144 шт)	GRO	638	0638
2128	*Большой гросс (= 12 гроссов)	GGR	731	1874
2129	*Гектограмм (= 100 г)	HGM	160	1828
2130	*Гектокилограмм (= 100 кг)	DTH	206	-
2131	*Гектометр (= 100 м)	HMT	017	1802
2132	*Два десятка	SCO	730	1873
2133	*Десять пар	DPR	732	1875
2134	*Децитонна (= 100 кг)	DTN	206	-
2135	*Джилл (амер.) (= 0,118294 дм ³)	GIA	142	-
2136	*Дюжина (= 12 штук)	DZN	641	0641
2137	*Дюжина пар	DPR	733	1876
2138	*Квартер (англ.) (= 12,7006 кг = 28 фунтов)	QTR	191	1841

КСПОВО

Код КСПОВО	Название единицы измерения и единицы учета	Кодовое международное обозначение (СЭВД ООН)		Код СОЕИ
		буквенное	цифровое	
2139	*Квинтильон штук	TRL	802	1885
2140	*Корд (= 3,63 м ³)	WCD	153	1826
2141	*Короткий стандарт (= 7200 спичек)	SST	738	1879
2142	*Мегаметр	MAM	009	1801
2143	*Международная единица	NIU	851	0650
2144	*Сто международных единиц	HIU	853	1894
2145	*Миллион международных единиц	MIU	855	-
2146	*Крепость спирта по массе	ASM	820	1886
2147	*Пинта (англ.) (= 0,568262 дм ³)	PTI	137	1811
2148	*Сантиграм (= 0,01г)	CGM	004	1830
2149	*Стандарт	WSI	152	1825
2150	*Сто листов	CLF	626	0820
2151	*Стоун (англ.) (= 6,350293 кг)	STI	190	1840
2152	*Тысяча борд футов (= 2,36 м ³)	MBF	155	-
2153	*Тысяча кубических метров в сутки	TOD	599	0997
2154	*Центал (англ.) (= 45,359237 г)	CNT	192	-
2155	*Грамм делящихся изотопов	GFI	306	1862
2318	*Водоизмещение	DPT	184	1834
2348	*Тонна обмерная (= 1,12 м ³)	SHT	183	1833
2349	*Нетто-регистрационная тонна	NTT	182	1832
2350	*Брутто-регистрационная тонна	GRT	181	1831
2351	*Грузоподъемность в метрических тоннах	CCT	185	1835
2430	*Десятилетие	DEC	368	1868
2741	*Тысяча квадратных метров	DAA	058	0058
2767	*Миллион кубических метров	HMQ	159	0115
2826	*Килограмм сухого на 90 % вещества	KSD	845	1892
2827	*Тонна сухого на 90 % вещества	TSD	847	1893
2934	*Изделие	NAR	657	0657
3115	*Крепость спирта по объему	ASV	821	1887
3116	*Галлон спирта установленной крепости	PGL	835	1890
3118	*Часть	NTP	735	1211

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

**МНОЖИТЕЛИ, ПРИСТАВКИ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ДЛЯ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ**

Множитель	Приставка	Русское обозначение	Международное обозначение
10^{24}	йота	Й	Y
10^{21}	зета	ЗТ	Z
10^{18}	экса	Э	E
10^{15}	пэта	П	P
10^{12}	тера	Т	T
10^9	гига	Г	G
10^6	мега	М	M
10^3	кило	к	k
10^2	гекто	г	h
10	дека	да	da
10^{-1}	деци	д	d
10^{-2}	санتي	с	c
10^{-3}	милли	м	m
10^{-6}	микро	мк	μ
10^{-9}	нано	н	n
10^{-12}	пико	п	p
10^{-15}	фемто	ф	f
10^{-18}	атто	а	a
10^{-21}	zepto	зп	z
10^{-24}	йокто	й	y

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

БИБЛИОГРАФИЯ

При разработке КСПОВО использованы следующие нормативные документы:

- ДСТУ 2755—94 Физическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения основных величин;
- ДСТУ 2756—94 Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения основных величин;
- ДСТУ 3120—95 Электротехника. Буквенные обозначения основных величин;
- РСТ 1743—82 Система стандартів з інформатиці, бібліотечної та видавничої справи. Скорочення українських слів і словосполучень в бібліографічному описі;
- ГОСТ 7.20—80 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета фондов библиотек и органов научно-технической информации;
- ГОСТ 7.41-82 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета обслуживания читателей и абонентов библиотек и органов научно-технической информации;
- ГОСТ 8.417—81 ГСИ. Единицы физических величин;
- ГОСТ 8.430—88 ГСИ. Обозначение единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков;
- ГОСТ 1494—77 Электротехника. Буквенные обозначения основных величин;
- ГОСТ 7427—76 Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения;
- ГОСТ 7601—78 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин;
- ГОСТ 13088—67 Колориметрия. Термины, буквенные обозначения;
- ГОСТ 23199—78 Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин;
- ГОСТ 21347—80 Вибрация. Обозначения и единицы величин;
- ГОСТ 24204—80 Единица децибел для измерения уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи;
- Общесоюзный классификатор. Система обозначений единиц измерений, используемых в АСУ (СОЕИ), 1988 г.;
- Справочник элементов внешнеторговых данных (СЭВД ООН), 1987;
- ГСССД 1—87 Фундаментальные физические константы;
- ISO 31:1992 Quantities and units. Part 0 — 13:
 - Part 0: General principles;
 - Part 1: Space and time;
 - Part 2: Periodic and related phenomena;
 - Part 3: Mechanics;
 - Part 4: Heat;
 - Part 5: Electricity and magnetism;
 - Part 6: Light and related electromagnetic radiations;
 - Part 7: Acoustics;
 - Part 8: Physical chemistry and molecular physics;
 - Part 9: Atomic and nuclear physics;

- Part 10: Nuclear reactions and ionising radiations;
- Part 12: Characteristic numbers;
- Part 13: Solid state physics;
 - ISO 1000:1992 SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units;
 - IEC 27—1:1992 Letter symbols to be used in electrical technology — Part 1: General;
 - IEC 27—3:1989 Letter symbols to be used in electrical technology — Part 3: Logarithmic quantities and units;
 - CODATA Bulletin 63 (1986).

УДК 025:4

03.100;17.020

Ключевые слова: единица физической величины, единица измерения, единица информации, единица учета, обозначение единицы измерения, обозначение единицы информации, обозначение единицы учета
