

**ПОЗНАЧЕННЯ
ДЕРЖАВНОГО КЛАСИФІКАТОРА УКРАЇНИ,
ДО ЯКОГО ПРИЙНЯТО ЗМІНУ**

Позначення класифікатора	Назва	Номер зміни	З якого часу діє зміна	Номер і дата наказу Держстандарту України
ДК 011-96	Класифікатор системи	3	01.07.2002	№ 121 від 05.03.2002

**ЗМІНА
ДО ДЕРЖАВНОГО КЛАСИФІКАТОРА УКРАЇНИ**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом Держстандарту України
від 2002-03-05 № 121

ЗМІНА № 3

Чинна від 2002-07-01

**ДК 011-96 «Класифікатор системи позначень одиниць
вимірювання та обліку» (КСПОВО)**

Український текст

ОСНОВНА ЧАСТИНА

**2 КЛАСИФІКАЦІЯ ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ
ТА ОДИНИЦЬ ОБЛІКУ**

ЗМІНИТИ

Ди-рек-тива	Є/ Має бути	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
				українське	міжнародне		
3	Є	0111	Парсек ($= 3,0867 \cdot 10^{16} \text{ м}$)	пк	pc	—	3
	Має бути	0111	Парсек ($= 3,0857 \cdot 10^{16} \text{ м}$)	пк	pc	—	3
3	Є	0112	Світловий рік ($= 9,46 \cdot 10^{15} \text{ м}$)	св.рік	l.y	—	3
	Має бути	0112	Світловий рік ($= 9,46 \cdot 10^{15} \text{ м}$)	св.рік	l.y.	—	3
3	Є	0113	Астрономічна одиниця ($= 1,49 \cdot 10^{11} \text{ м}$)	а.о	ua	—	3
	Має бути	0113	Астрономічна одиниця ($= 1,496 \cdot 10^{11} \text{ м}$)	а.о.	AU	—	3
3	Є	0115	*Миля морська (міжн.) ($= 1852 \text{ м}$)	м. миля (міжн.)	n mile	1804	3
	Має бути	0115	*Морська миля міжн. ($= 1852 \text{ м}$)	м. миля	n.mile	1804	3
3	Є	0209	Секунда у мінус першому степені	с^{-1}	s^{-1}	0336	6
	Має бути	0209	Секунда в мінус першому степені	с^{-1}	s^{-1}	0336	6

Директива	Є/Має бути	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
				українське	міжнародне		
3	Є	0327	Міліграм на кубічний метр	мг/м ³	mg/m ³	–	7
	Має бути	0327	Міліграм на кубічний метр (об'ємна частка)	мг/м ³	mg/m ³	–	7
3	Є	0338	Текст (1 г/км)	текс	tex	–	7
	Має бути	0338	Текст (=10 ⁻⁶ кг/м)	текс	tex	–	7
3	Є	0347	Дина	дин	dyn	–	7
	Має бути	0347	Дина (=10 ⁻⁵ Н)	дина	dyn	–	7
3	Є	0348	Кілограм-сила	кгс	kgf	1175	7
	Має бути	0348	Кілограм-сила (=9,80665 Н)	кгс	kgf	1175	7
3	Є	0355	Кілограм-сила-метр	кгс·м	kgf·m	0252	8
	Має бути	0355	Кілограм-сила-метр, кілограмометр (=9,80665 Н·м)	кгс·м	kgf·m	0252	8
3	Є	0358	Ньютон-квадратний метр на кілограм у квадраті	Н·м ² /кг ²	N·m ² /kg ²	–	8
	Має бути	0358	Ньютон-квадратний метр на кілограм	(Н·м ²)/кг	(N·m ²)/kg	–	8
3	Є	0367	*Атмосфера фізична (нормальна) (=101325 Па)	атм	atm	–	8
	Має бути	0367	*Стандартна атмосфера (=101325 Па)	атм	atm	1858	8
3	Є	0368	*Атмосфера технічна (=1 кгс/см ² =9,80665·10 ⁴ Па)	ат	at	0304	8
	Має бути	0368	*Технічна атмосфера (=1 кгс/см ² =98066,5 Па =0,967841 атм)	ат	at	0304	8
3	Є	0376	Кілограм-сила на квадратний метр	кгс/м ²	kgf/m ²	1178	8
	Має бути	0376	Кілограм-сила на квадратний метр (=9,80665 Па)	кгс/м ²	kgf/m ²	1178	8
3	Є	0377	Дина на квадратний сантиметр	дин/см ²	dyn/cm ²	–	8
	Має бути	0377	Дина на квадратний сантиметр	дина/см ²	dyn/cm ²	–	8
3	Є	0387	Пуаз (=0,1 Па·с)	П	P	–	8
	Має бути	0387	Пуаз (=10 ⁻¹ Па·с)	П	P	–	8
3	Є	0445	Дина на сантиметр	дин/см	dyn/cm	–	10
	Має бути	0445	Дина на сантиметр	дина/см	dyn/cm	–	10

Директива	Є/Має бути	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
				українське	міжнародне		
3	Є	0508	Калорія п'ятнадцятиградусна (кал ₁₅ =4,1855 Дж)	кал ₁₅	cal ₁₅	—	10
	Має бути	0508	15 °С калорія (п'ятнадцятиградусна калорія) (кал ₁₅ =4,1855 Дж)	кал ₁₅	cal ₁₅	—	10
3	Є	0509	Калорія міжнародна (=4,1868 Дж)	кал _{мн}	cal _{IT}	—	10 (див. Зміну № 1)
	Має бути	0509	Міжнародна калорія (=4,1868 Дж)	кал _{мн}	cal _{IT}	—	10
3	Є	0510	Мегакалорія міжнародна (=1,163 кВт·год)	Мкал _{мн}	Mcal _{IT}	—	10 (див. Зміну № 1)
	Має бути	0510	Міжнародна мегакалорія (=1,163 кВт·год)	Мкал _{мн}	Mcal _{IT}	—	10
3	Є	0511	Калорія термохімічна (=4,184 Дж)	кал _{тх}	cal _{th}	—	11 (див. Зміну № 1)
	Має бути	0511	Термохімічна калорія (=4,184 Дж)	кал _{тх}	cal _{th}	—	11
3	Є	0653	*Фарада	Ф	F	0314	13
	Має бути	0653	*Фарад	Ф	F	0314	13
3	Є	0654	Міліфарада	мФ	mF	—	13
	Має бути	0654	Міліфарад	мФ	mF	—	13
3	Є	0655	Мікрофарада	мкФ	μF	0286	13
	Має бути	0655	Мікрофарад	мкФ	μF	0286	13
3	Є	0656	Нанофарада	нФ	nF	—	13
	Має бути	0656	Нанофарад	нФ	nF	—	13
3	Є	0657	Пікофарада	пФ	pF	0285	13
	Має бути	0657	Пікофарад	пФ	pF	0285	13
3	Є	0658	Фарада на метр	Ф/м	F/m	—	13
	Має бути	0658	Фарад на метр	Ф/м	F/m	—	13
3	Є	0659	Мікрофарада на метр	мкФ/м	μF/m	—	13
	Має бути	0659	Мікрофарад на метр	мкФ/м	μF/m	—	13
3	Є	0660	Нанофарада на метр	нФ/м	nF/m	—	13
	Має бути	0660	Нанофарад на метр	нФ/м	nF/m	—	13

Директива	Є/Має бути	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
				українське	міжнародне		
3	Є	0661	Пікофарада на метр	пФ/м	pF/m	—	13
	Має бути	0661	Пікофарад на метр	пФ/м	pF/m	—	13
3	Є	0721	Максвел ($=1 \cdot 10^{-8}$ Вб)	Мкс	Mx	—	14
	Має бути	0721	Максвел ($=10^{-8}$ Вб)	Мкс	Mx	—	14
3	Є	0818	Секунда у мінус першому степені настерадіан	c ⁻¹ /ср	s ⁻¹ /sr	—	15
	Має бути	0818	Секунда в мінус першому степені настерадіан	c ⁻¹ /ср	s ⁻¹ /sr	—	15
3	Є	0819	Секунда у мінус першому степені настерадіан-квадратний метр	c ⁻¹ /(ср · м ²)	s ⁻¹ /(sr · м ²)	—	15
	Має бути	0819	Секунда в мінус першому степені настерадіан-квадратний метр	c ⁻¹ /(ср · м ²)	s ⁻¹ /(sr · м ²)	—	15
3	Є	0820	Секунда у мінус першому степені на квадратний метр	c ⁻¹ /м ²	s ⁻¹ /м ²	—	15
	Має бути	0820	Секунда в мінус першому степені на квадратний метр	c ⁻¹ /м ²	s ⁻¹ /м ²	—	15
3	Є	0832	Радіан-квадратний метр на кілограм	рад · м ² /кг	(rad · м ²)/kg	—	15
	Має бути	0832	Радіан-квадратний метр на кілограм	рад · м ² /кг	rad · м ² /kg	—	15
3	Є	0909	Паскаль-секунда на метр кубічний	Па · с/м ³	Pa · s/м ³	0267	16
	Має бути	0909	Паскаль-секунда на кубічний метр	Па · с/м ³	Pa · s/м ³	0267	16
3	Є	1030	Метр у мінус третьому степені за секунду	м ⁻³ /с	м ⁻³ /с	—	17
	Має бути	1030	Метр у мінус третьому степені за секунду	м ⁻³ /с	м ⁻³ /s	—	17
3	Є	1214	Секунда у мінус першому степені на кубічний метр	c ⁻¹ /м ³	s ⁻¹ /м ³	—	18
	Має бути	1214	Секунда в мінус першому степені на кубічний метр	c ⁻¹ /м ³	s ⁻¹ /м ³	—	18
3	Є	1223	Грей ($=1$ Дж/кг)	Гр	Gy	0322	18
	Має бути	1223	Грей ($=1$ Дж/кг)	Гр	Gy	0322	18

Директива	Є/Має бути	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
				українське	міжнародне		
3	Є	1224	Терагрей	ТГр	TGy	–	18
	Має бути	1224	Тераґрей	ТГр	TGy	–	18
3	Є	1225	Гіагрей	ГГр	GGy	–	18
	Має бути	1225	Гіаґрей	ГГр	GGy	–	18
3	Є	1226	Мегагрей	МГр	MGy	–	18
	Має бути	1226	Мегаґрей	МГр	MGy	–	18
3	Є	1227	Кілогрей	кГр	kGy	–	18
	Має бути	1227	Кілоґрей	кГр	kGy	–	18
3	Є	1228	Мілігрей	мГр	mGy	–	18
	Має бути	1228	Міліґрей	мГр	mGy	–	18
3	Є	1229	Мікрогрей	мкГр	mGy	–	18
	Має бути	1229	Мікроґрей	мкГр	mGy	–	18
3	Є	1230	Грей за секунду	Гр/с	Gy/s	–	18
	Має бути	1230	Ґрей за секунду	Гр/с	Gy/s	–	18
3	Є	1234	Грей-квадратний метр за секунду	Гр·м²/с	Gy·m²/s	–	18
	Має бути	1234	Ґрей-квадратний метр за секунду	Гр·м²/с	Gy·m²/s	–	18
3	Є	1235	Грей-квадратний метр за секунду-бекерель	Гр·м²/(с·Бк)	Gy·m²/(s·Bq)	–	18
	Має бути	1235	Ґрей-квадратний метр на секунду-бекерель	Гр·м²/(с·Бк)	Gy·m²/(s·Bq)	–	18
3	Є	1773	*Карат метричний (=200 мг)	кар	ct	–	25
	Має бути	1773	*Метричний карат (=200 мг)	кар	car	–	25

ВНЕСТИ

Директива	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
			українське	міжнародне		
В	0221	Гон (площинний кут) ($=(\pi/200)$ рад)	гон	gon	—	6
В	0536	Тисяча гікакалорій	тис.Гкал	—	0301	11
В	0726	Гаусова одиниця сили електричного струму ($=3,335664 \cdot 10^{-10}$ А)	од.СГС _I	—	—	14
В	0727	Гаусова одиниця електричного заряду ($=3,335664 \cdot 10^{-10}$ Кл)	од.СГС _Q	—	—	14
В	0728	Гаусова одиниця напруженості електричного поля ($=2,99792458 \cdot 10^4$ В/м)	од.СГС _E	—	—	14
В	0729	Гаусова одиниця електричного потенціалу ($=2,99792458 \cdot 10^2$ В)	од.СГС _U	—	—	14
В	0730	Гаусова одиниця електричного зміщення ($=2,65442 \cdot 10^{-7}$ Кл/м ²)	од.СГС _D	—	—	14
В	0731	Гаусова одиниця поляризованості ($=3,33564 \cdot 10^{-5}$ Кл/м ²)	од.СГС _P	—	—	14
В	0732	Гаусова одиниця намагніченості ($=10^3$ А/м)	од.СГС _M	—	—	14
В	0733	Герц на вольт	Гц · В ⁻¹	Hz · V ⁻¹	—	14
В	0834	Кандела-секунда	кд · с	cd · s	—	15
В	0835	Метр-кельвін	м · К	m · K	—	15
В	1035	Моль у мінус першому степені	моль ⁻¹	mol ⁻¹	—	17
В	1036	Джоуль-секунда-моль у мінус першому степені	Дж · с · моль ⁻¹	J · s · mol ⁻¹	—	17
В	1037	Проміле	‰	‰	—	17
В	1038	Міліграм на грам (масова частка)	мг/г	mg/g	—	17
В	1039	Джоуль-тесла у мінус першому степені	Дж · Тл ⁻¹	J · T ⁻¹	—	17
В	1040	Секунда у мінус першому степені-тесла у мінус першому степені	с ⁻¹ · Тл ⁻¹	s ⁻¹ · T ⁻¹	—	17
В	1041	Кубічний метр-кілограм у мінус першому степені-секунда у мінус другому степені	м ³ · кг ⁻¹ · с ⁻²	m ³ · kg ⁻¹ · s ⁻²	—	17
В	1120	Джоуль-секунда	Дж · с	J · s	—	17
В	1257	Метр у мінус другому степені за секунду	м ⁻² /с	m ⁻² /s	—	19
В	1311	Секунда на радіан-кубічний метр	с/рад · м ³	s/rad · m ³	—	19
В	1461	Тисяча центнерів	тис.ц	—	0169	21
В	1533	Тонна металовальцювання (металопрокату)	т мет.вал	—	0203	22

Ди-рек-тива	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
			українське	міжнародне		
В	1534	Тонна кам'яного литва	т кам.лит	—	0042	22
В	1776	Тисяча фарбо-відбитків, приведених до формату 60х90 см	тис.фарб. відб.прив.до ф.60х90 см	—	—	25
В	1777	Тисяча аркушів-відбитків, приведених до формату 60х90 см	тис.арк. відб.прив.до ф.60х90 см	—	—	25
В	1778	Тисяча примірників 4-шпальтових газет формату А2	тис.прим 4-шп газет ф.А2	—	—	25
В	1829	Ват-година на оберт	Вт · год/об	W · h/r	—	26
В	1830	Вар-година на оберт	вар · год/об	var · h/r	—	26
В	1831	Оберт на кіловат-годину	об/кВт · год	r/kW · h	—	26
В	1832	Оберт на кіловар-годину	об/квар · год	r/kvar · h	—	26
В	1833	Відсоток на 1 °С	% / °С	% / °С	—	26
В	1834	Кіловат-година на поділку	кВт · год/поділку	kW · h/ point	—	26
В	1835	Мегават-година на поділку	МВт · год/ поділку	MW · h/point	—	26
В	1836	Децибел-ампер	дБ · А	dB · A	—	26
В	2156	Тисяча рулонів	тис.рул	—	0751	31
В	2433	Тисяча гривень у діючих цінах	тис.грн. діюч. цінах	—	—	36
В	2434	Мільйон гривень у діючих цінах	млн.грн. діюч. цінах	—	—	36
В	2435	Відсоток до відповідного періоду	% / відп. періоду	—	—	36
В	2436	Гривня у відпускних цінах	грн. відпуск. цінах	—	—	36
В	2437	Тисяча гривень у відпускних цінах	тис.грн. відпуск. цінах	—	—	36
В	2438	Мільйон гривень у відпускних цінах	млн.грн. відпуск. цінах	—	—	36
В	2439	Копійка у діючих цінах	коп. діюч. цінах	—	—	36
В	2440	Гривня у діючих цінах	грн. діюч. цінах	—	—	36
В	2441	Тисяча гривень у порівняних цінах	тис.грн. порівн. цінах	—	—	36
В	2442	Мільйон гривень у порівняних цінах	млн.грн. порівн. цінах	—	—	36
В	2443	Відсоток до початку періоду	% / поч. періоду	—	—	36
В	2444	Відсоток до відповідного періоду попереднього року	% / відп. періоду поперед. року	—	—	36
В	2445	Питома вага, %	питом. вага	—	—	36
В	2446	Одиниця обміну вартості первісна	Од.обміну варт.перв	—	—	36
В	2447	Одиниця обміну вартості ринкова	Од.обміну варт.ринк	—	—	36

Ди- рек- тива	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
			українське	міжнародне		
В	2448	Одиниця обміну вартості номінальна	Од.обміну варт.номін	—	—	36
В	2449	Одиниця обміну вартості балансова	Од.обміну варт. баланс	—	—	36
В	2450	Одиниця обміну вартості відновлена	Од.обміну варт. віднов	—	—	36
В	2451	Одиниця обміну вартості залишкова	Од.обміну варт. залиш	—	—	36
В	2452	Одиниця обміну вартості ліквідаційна	Од.обміну варт. ліквід	—	—	36
В	2453	Одиниця обміну вартості корисного використання об'єкта основних засобів	Од.обміну варт.корис. викор.об.ОЗ	—	—	36
В	2454	Гривня	грн.	—	—	36
В	2455	Тисяча гривень	тис.грн	—	—	36
В	2456	Мільйон гривень	млн.грн	—	—	36
В	2457	Умовна одиниця	умов.од	—	—	36
В	2458	Тисяча умовних одиниць	тис.умов.од	—	—	36
В	2543	Кібібіт	Кібіт	Kibit	—	37
В	2544	Мебібіт	Мібіт	Mibit	—	37
В	2545	Кібібайт	Кібайт	Kibyte	—	37
В	2546	Мебібайт	Мібайт	Mibyte	—	37
В	2547	Гібібайт	Гібайт	Gibyte	—	37
В	2548	Кібібіт за секунду	Кібіт/с	Kibit/s	—	37
В	2549	Мебібіт за секунду	Мібіт/с	Mibit/s	—	37
В	2878	Дедвейт-тонна	дедв.т	—	0990	42
В	2879	Тисяча гектарів порцій	тис.га порц	—	0724	42
В	2880	Тонно-танід	т.танід	—	0184	42
В	2966	Станція на 900 телефонних каналів	станція 900 тел.канал	—	1122	44
В	2967	Станція на 720 телефонних каналів	станція 720 тел.канал	—	1124	44
В	2968	Станція на 30 телефонних каналів	станція 30 тел.канал	—	1130	44
В	2969	Станція на 2 системи	станція 2 сист	—	1123	44

Після с. 45 ввести нову сторінку 45а з розділом «32 МЕХАНІКА. ЧАСТИНА 2», який наведено нижче:

ВНЕСТИ

Директива	Код	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Умовне позначення		Код СОЕИ	Стор. ДК
			українське	міжнародне		
В	3201	Децитекс	децитекс	dtex	—	45а
В	3202	Сантиньютон на текс	cH/текс	cN/tex	—	45а
В	3203	Кубічний метр на кілограм-секунда у квадраті	м³/кг·с²	м³/kg·s²	—	45а
В	3204	Torr (=1/760 атм =133,3224 Па)	Torr	Torr	—	45а

ДОДАТОК А

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК**СКАСУВАТИ**

Директива	Назва	Код	Стор. ДК
С	* Атмосфера технічна (=1 кгс/см²=9,80665 · 10⁴ Па)	0368	47
С	* Атмосфера фізична (нормальна) (=101325 Па)	0367	47
С	Калорія міжнародна (=4,1868 Дж)	0509	54
С	Калорія п'ятнадцятиградусна (кал₁₅=4,1855 Дж)	0508	54
С	Калорія термохімічна (=4,184 Дж)	0511	54
С	*Карат метричний (=200 мг)	1773	54
С	*Миля морська (міжн.) (=1852 м)	0115	62

ЗМІНИТИ

Директива	Є/ Має бути	Назва	Код	Стор. ДК
3	Є	Астрономічна одиниця (=1,49 · 10¹¹ м)	0113	47
	Має бути	Астрономічна одиниця (=1,496 · 10¹¹ м)	0113	47
3	Є	Гігагрей	1225	50
	Має бути	Гігаґрей	1225	50

Дирек- тива	Є/ Має бути	Назва	Код	Стор. ДК
3	Є	Грей (=1 Дж/кг)	1223	51
	Має бути	Ґрей (=1 Дж/кг)	1223	51
3	Є	Грей за секунду	1230	51
	Має бути	Ґрей за секунду	1230	51
3	Є	Грей-квадратний метр за секунду	1234	51
	Має бути	Ґрей-квадратний метр за секунду	1234	51
3	Є	Грей-квадратний метр за секунду-бекерель	1235	51
	Має бути	Ґрей-квадратний метр на секунду-бекерель	1235	51
3	Є	Дина	0347	52
	Має бути	Дина ($=10^{-5}$ Н)	0347	52
3	Є	Кілограм-сила	0348	57
	Має бути	Кілограм-сила ($=9,80665$ Н)	0348	57
3	Є	Кілограм-сила-метр	0355	57
	Має бути	Кілограм-сила-метр, кілограмометр ($=9,80665$ Н·м)	0355	57
3	Є	Кілограм-сила на квадратний метр	0376	57
	Має бути	Кілограм-сила на квадратний метр ($=9,80665$ Па)	0376	57
3	Є	Кілогрей	1227	57
	Має бути	Кілоґрей	1227	57
3	Є	Максвел ($=1 \cdot 10^{-8}$ Вб)	0721	61
	Має бути	Максвел ($=10^{-8}$ Вб)	0721	61
3	Є	Мегагрей	1226	61
	Має бути	Мегаґрей	1226	61
3	Є	Мегакалорія міжнародна	0510	61
	Має бути	Міжнародна мегакалорія ($=1,163$ кВт·год)	0510	61
3	Є	Мікрогрей	1229	63
	Має бути	Мікроґрей	1229	63
3	Є	Мікрофарада	0655	63
	Має бути	Мікрофарад	0655	63
3	Є	Мікрофарада на метр	0659	63
	Має бути	Мікрофарад на метр	0659	63
3	Є	Міліграм на кубічний метр	0327	64
	Має бути	Міліграм на кубічний метр (об'ємна частка)	0327	64
3	Є	Мілігрей	1228	64
	Має бути	Міліґрей	1228	64

Дирек- тива	Є/ Має бути	Назва	Код	Стор. ДК
3	Є	Міліфарада	0654	65
	Має бути	Міліфарад	0654	65
3	Є	Нанофарада	0656	69
	Має бути	Нанофарад	0656	69
3	Є	Нанофарада на метр	0660	69
	Має бути	Нанофарад на метр	0660	69
3	Є	Ньютон-квадратний метр на кілограм у квадраті	0358	70
	Має бути	Ньютон-квадратний метр на кілограм	0358	70
3	Є	Парсек ($=3,0867 \cdot 10^{16}$ м)	0111	71
	Має бути	Парсек ($=3,0857 \cdot 10^{16}$ м)	0111	71
3	Є	Паскаль-секунда на метр кубічний	0909	71
	Має бути	Паскаль-секунда на кубічний метр	0909	71
3	Є	Пікофарада	0657	72
	Має бути	Пікофарад	0657	72
3	Є	Пікофарада на метр	0661	72
	Має бути	Пікофарад на метр	0661	72
3	Є	Пуаз ($=0,1$ Па · с)	0387	73
	Має бути	Пуаз ($=10^{-1}$ Па · с)	0387	73
3	Є	Секунда у мінус першому степені	0209	74
	Має бути	Секунда в мінус першому степені	0209	74
3	Є	Секунда у мінус першому степені на кубічний метр	1214	74
	Має бути	Секунда в мінус першому степені на кубічний метр	1214	74
3	Є	Секунда у мінус першому степені на стерadian	0818	74
	Має бути	Секунда в мінус першому степені на стерadian	0818	74
3	Є	Секунда у мінус першому степені на стерadian-квадратний метр	0819	74
	Має бути	Секунда в мінус першому степені на стерadian-квадратний метр	0819	74
3	Є	Секунда у мінус першому степені на квадратний метр	0820	74
	Має бути	Секунда в мінус першому степені на квадратний метр	0820	74
3	Є	Текс (1 г/км)	0338	75
	Має бути	Текс ($=10^{-6}$ кг/м)	0338	75
3	Є	Терагрей	1224	75
	Має бути	Терагрей	1224	75
3	Є	*Фарада	0653	85
	Має бути	*Фарад	0653	85

Дирек- тива	Є/ Має бути	Назва	Код	Стор. ДК
3	Є	Фарада на метр	0658	85
	Має бути	Фарад на метр	0658	85

ВНЕСТИ

Дирек- тива	Назва	Код	Стор. ДК
В	Вар-година на оберт	1830	48
В	Ват-година на оберт	1829	49
В	Відсоток до відповідного періоду	2435	49
В	Відсоток до відповідного періоду попереднього року	2444	49
В	Відсоток до початку періоду	2443	49
В	Відсоток на 1 °C	1833	49
В	Гаусова одиниця електричного заряду ($=3,335664 \cdot 10^{-10}$ Кл)	0727	50
В	Гаусова одиниця електричного зміщення ($=2,65442 \cdot 10^{-7}$ Кл/м ²)	0730	50
В	Гаусова одиниця електричного потенціалу ($=2,99792458 \cdot 10^2$ В)	0729	50
В	Гаусова одиниця намагніченості ($=10^3$ А/м)	0732	50
В	Гаусова одиниця напруженості електричного поля ($=2,99792458 \cdot 10^4$ В/м)	0728	50
В	Гаусова одиниця поляризованості ($=3,33564 \cdot 10^{-5}$ Кл/м ²)	0731	50
В	Гаусова одиниця сили електричного струму ($=3,335664 \cdot 10^{-10}$ А)	0726	50
В	Герц на вольт	0733	50
В	Гібібайт	2547	50
В	Гон (площинний кут) ($=(\pi/200)$ рад)	0221	51
В	Гривня	2454	51
В	Гривня у відпускних цінах	2436	51
В	Гривня у діючих цінах	2440	51
В	Дедвейт-тонна	2878	51
В	Децибел-ампер	1836	52
В	Децитекс	3201	52
В	Джоуль-секунда	1120	52
В	Джоуль-секунда-моль у мінус першому степені	1036	52
В	Джоуль-тесла у мінус першому степені	1039	52
В	Кандела-секунда	0834	54
В	Кібібайт	2545	55
В	Кібібіт	2543	55

Дирек- тива	Назва	Код	Стор. ДК
В	Кібібіт за секунду	2548	55
В	Кіловат-година на поділку	1834	56
В	Копійка у діючих цінах	2439	58
В	Кубічний метр-кілограм у мінус першому степені-секунда у мінус другому степені	1041	59
В	Кубічний метр на кілограм-секунда у квадрати	3203	59
В	Мебібайт	2546	61
В	Мебібіт	2544	61
В	Мебібіт за секунду	2549	61
В	Мегават-година на поділку	1835	61
В	Метр-кельвін	0835	62
В	Метр у мінус другому степені за секунду	1257	62
В	*Метричний карат (=200 мг)	1773	62
В	Міжнародна калорія (=4,1868 Дж)	0509	62
В	Міліграм на грам (масова частка)	1038	64
В	Мільйон гривень	2456	65
В	Мільйон гривень у відпускних цінах	2438	65
В	Мільйон гривень у діючих цінах	2434	65
В	Мільйон гривень у порівняних цінах	2442	65
В	Моль у мінус першому степені	1035	69
В	*Морська миля міжн. (=1852 м)	0115	69
В	Оберт на кіловат-годину	1832	70
В	Оберт на кіловат-годину	1831	70
В	Одиниця обміну вартості балансова	2449	70
В	Одиниця обміну вартості відновлена	2450	70
В	Одиниця обміну вартості залишкова	2451	70
В	Одиниця обміну вартості корисного використання об'єкта основних засобів	2453	70
В	Одиниця обміну вартості ліквідаційна	2452	70
В	Одиниця обміну вартості номінальна	2448	70
В	Одиниця обміну вартості первісна	2446	70
В	Одиниця обміну вартості ринкова	2447	70
В	Питома вага, %	2445	71
В	Проміле	1037	73
В	15 °С калорія (п'ятнадцятиградусна калорія) (кал ₁₅ =4,1855 Дж)	0508	73
В	Сантиньютон на текс	3202	73

Дирек- тива	Назва	Код	Стор. ДК
В	Секунда на радіан-кубічний метр	1311	74
В	Секунда у мінус першому степені-тесла у мінус першому степені	1040	74
В	*Стандартна атмосфера (=101325 Па)	0367	74
В	Станція на 2 системи	2969	74
В	Станція на 900 телефонних каналів	2966	74
В	Станція на 720 телефонних каналів	2967	74
В	Станція на 30 телефонних каналів	2968	74
В	*Термохімічна калорія (=4,184 Дж)	0511	75
В	*Технічна атмосфера (=1 кгс/см ² =98066,5 Па=0,967841 атм)	0368	75
В	Тисяча аркушів-відбитків, приведених до формату 60×90 см	1777	76
В	Тисяча гектарів порцій	2979	76
В	Тисяча гікалорій	0536	76
В	Тисяча гривень	2455	76
В	Тисяча гривень у відпускних цінах	2437	76
В	Тисяча гривень у діючих цінах	2433	76
В	Тисяча гривень у порівняних цінах	2441	76
В	Тисяча примірників 4-шпальтових газет формату А2	1778	80
В	Тисяча рулонів	2156	80
В	Тисяча умовних одиниць	2458	81
В	Тисяча фарбо-відбитків, приведених до формату 60×90 см	1776	81
В	Тисяча центнерів	1461	81
В	Тонна кам'яного литва	1534	82
В	Тонна металовальцювання (металопрокату)	1533	82
В	Тонно-танід	2880	84
В	Торр (=1/760 атм = 133,3224 Па)	3204	84
В	Умовна одиниця	2457	84

ДОДАТОК Б

**ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ КОДІВ КСПОВО
КОДАМ «ДОВІДНИКА ЕЛЕМЕНТІВ
ЗОВНІШНЬОТОРГОВИХ ДАНИХ» (ДЕЗД ООН)**

ЗМІНИТИ

Дирек- тива	Є/ Має бути	Код КСПОВО	Назва одиниці вимірювання та одиниці обліку	Кодове міжнародне позначення (ДЕЗД ООН)		Код СОЕИ	Стор. ДК
				літерне	цифрове		
3	Є	0115	*Миля морська (міжн.) (=1852 м)	NMI	047	1804	87
	Має бути	0115	*Морська миля міжн. (=1852 м)	NMI	047	1804	87
3	Є	0367	*Атмосфера фізична (нормальна) (=101325 Па)	ATM	300	—	89
	Має бути	0367	*Стандартна атмосфера (=101325 Па)	ATM	300	1858	89
3	Є	0368	*Атмосфера технічна (=1 кгс/см ² =9,80665 · 10 ⁴ Па)	ATT	301	0304	89
	Має бути	0368	*Технічна атмосфера (=1 кгс/см ² =98066,5 Па = 0,967841 атм)	ATT	301	0304	89
3	Є	0653	*Фарада	FAR	314	0314	89
	Має бути	0653	*Фарад	FAR	314	0314	89
3	Є	1773	*Карат метричний (=200 мг)	CTI	162	—	90
	Має бути	1773	*Метричний карат (=200 мг)	CTI	162	—	90

Примітка. Зміни складено згідно з директивами ДСТУ 3456–96:

«В» — (Внести) — внесення нової позиції ДК ТЕСІ;

«З» — (Змінити) — зміна позиції ДК ТЕСІ;

«С» — (Скасувати) — скасування позиції ДК ТЕСІ.

Стор. 92. Після таблиці додатку В ввести новий додаток:

ДОДАТОК Г

**МНОЖНИКИ, ПРЕФІКСИ ТА ЇХ ПОЗНАЧЕННЯ
ДЛЯ КРАТНИХ ОДИНИЦЬ ВИМІРЮВАННЯ,
ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В ІНФОРМАТИЦІ**

Двійковий множник	Назва префікса	Українське позначення	Міжнародне позначення	Мовне походження
$(2^{10})^1$	кібі	Ki	Ki	kilobinary
$(2^{10})^2$	мебі	Mi	Mi	megabinary
$(2^{10})^3$	гібі	Gi	Gi	gigabinary
$(2^{10})^4$	тебі	Ti	Ti	terabinary
$(2^{10})^5$	пебі	Pi	Pi	petabinary
$(2^{10})^6$	ексбі	Ei	Ei	exabinary

Стор. 93. У назві «Додаток Г» замінити літеру «Г» на «Д».

Стор. 94. Текст цього додатку доповнити такою інформацією щодо бібліографії:

— ДСТУ 3651.0–97 Метрологія. Одиниці фізичних величин. Основні одиниці фізичних величин міжнародної системи одиниць. Основні положення, назви та позначення;

— ДСТУ 3651.1–97 Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин міжнародної системи одиниць та позасистемні одиниці. Основні поняття, назви та позначення;

— ДСТУ 3651.2–97 Метрологія. Одиниці фізичних величин. Фізичні сталі та характеристичні числа. Основні положення, позначення, назви та значення;

— ДСТУ 3743–98 Державна повірочна схема для засобів вимірювань активності, питомої активності та об'ємної активності радіонуклідів;

— ГОСТ 8.033–96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников;

— ГОСТ 6570–96 Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия;

— IEC 60027-2000 «Letter symbols to be used in electrical technology — Part 2: Telecommunications and electronics»;

— Н. И. Тюрин «Введение в метрологию», Москва, 1976;

— журнал «Стандартизація, сертифікація, якість» № 3/99.

У Змісті на стор. III «03 МЕХАНІКА6» замінити на «03 МЕХАНІКА. ЧАСТИНА 1...6», на стор. IV після розділу 31 ввести назву нового розділу: «32 МЕХАНІКА. ЧАСТИНА 245а».

Стор.6. Змінити назву розділу «03 МЕХАНІКА» на «03 МЕХАНІКА. ЧАСТИНА 1».