

Код	Международный код	Код в МК 002-97	обозначение на русском языке	Наименование на русском языке	Наименование на английском языке	формализованное условное обозначение*	условное обозначение на русском языке*	Примечание
Единицы времени – "01"								
351	C47	351	НС	Наносекунда	nanosecond	ns	нс	
352	B98	352	МКС	Микросекунда	microsecond	µs	мкс	
353	C26	353	МЛС	Миллисекунда	millisecond	ms	млс	
354	SEC	354	С	Секунда (единица времени)	Second (unit of time)	s	с	
355	MIN	355	МИН	Минута (единица времени)	Minute (unit of time)	min	мин	
356	HUR	356	Ч	Час	hour	h	ч	
359	DAY	359	СУТ	Сутки	day	d	сут	
360	WEE	360	НЕД	Неделя	week	wk	нед	
361	DAD	361	ДЕК	Декада	ten day		дек	
362	MON	362	МЕС	Месяц	month	mo	мес	
364	QAN	364	КВАРТ	Квартал	Quarter (of a year)		кварт	
365	SAN	365	ПОЛГОД	Полугодие	half year (6 months)		полгода	
366	ANN	366	ГОД; ЛЕТ	Год	year	a	г; лет	
368	DEC	368	ДЕСЛЕТ	Десятилетие	decade		деслет	
Единицы длины – "02"								
001	C45	015	НМ	Нанометр	nanometre	nm	нм	Примечание с кодом "99": "10 ⁻⁹ m"
002	4H	002	МКМ	Микрометр (микрон)	micrometre (micron)	µm	мкм	
003	ММТ	003	ММ	Миллиметр	millimetre	mm	мм	
004	СМТ	004	СМ	Сантиметр	centimetre	cm	см	
005	ДМТ	005	ДМ	Дециметр	decimetre	dm	дм	
006	MTR	006	М	Метр	metre	m	м	Примечание с кодом "01": "Единица измерения",

								применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
008	КМТ	008	КМ; ТЫС М	Километр	kilometre	km	км	
009	МММ	009	МЕГАМ МЛН М	Мегаметр	megametre	Mm	Мм	
018	LM	018	ПОГ М	Погонный метр	linear metre		пог. м	
019	ТТ	019	ТЫС ПОГ М	Тысяча погонных метров	thousand linear metre		10*3 пог. м	
020		020	УСЛ М	Условный метр			усл. м	
039	INH	039	ДЮЙМ	Дюйм (25,4 мм)	inch	in	дюйм	
041	FOT	041	ФУТ	Фут (0,3048 м)	foot	ft	фут	
043	YRD	043	ЯРД	Ярд (0,9144 м)	yard	yd	ярд	
045	SMI			Миля уставная (1609,344 м)	mile (statute mile)	mile		
047	NMI	047	МИЛЬ	Морская миля (1852 м)	nautical mile	n mile	миля	
048		048	ТЫС УСЛ М	Тысяча условных метров			10*3 усл. м	
049		049	КМ УСЛ ТРУБ	Километр условных труб			км усл. труб	
Единицы массы – "03"								
160	HGM	160	ГГ	Гектограмм	hectogram	hg	гг	
161	MGM	161	МГ	Миллиграмм	milligram	mg	мг	
162	СТМ	162	КАР	Метрический карат (1 карат = 200 мг = 2x10 ⁻⁴ кг)	metric carat	МС	кар	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая"

								в ТН ВЭД ЕАЭС"
163	GRM	163	Г	Грамм	gram	g	г	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
164	MC	164	МКГ	Микрогра мм	microgram	µg	мкг	
165		165	ТЫС КАР	Тысяча каратов метрическ их			10*3 кар	
166	KGM	166	КГ	Килограм м	kilogram	kg	кг	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
167		167	МЛН КАР	Миллион каратов метрическ их			10*6 кар	
168	TNE	168	Т	Тонна; метрическ ая тонна (1000 кг)	tonne (metric ton t)		т	
169		169	ТЫС Т	Тысяча тонн			10*3 т	
170	KTN	170	КТ	Килотонна	kilotonne	kt	10*3 т	
171		171	МЛН Т	Миллион тонн			10*6 т	
172		172	Т УСЛ ТОПЛ	Тонна условного топлива			т усл. топл	
173	CGM	173	СГ	Сантиграм м	centigram	cg	сг	
				Тысяча тонн				

175		175	ТЫС Т У С Л ТОПЛ	условного топлива			10*3 т усл. топл	
176		176	МЛН Т У С Л ТОПЛ	Миллион тонн условного топлива			10*6 т усл. топл	
177		177	ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН	Тысяча тонн единовременного хранения			10*3 т единовр. хран	
178		178	ТЫС Т ПЕРЕРАБ	Тысяча тонн переработки			10*3 т перераб	
179		179	УСЛ Т	Условная тонна			усл. т	
181	GRT	181	БРУТТ. РЕГИСТР Т	Брутто-рег истровая тонна (2,8316 м3)	gross register ton		БРТ	
185	ССТ	185	Т ГРУЗОПО Д	Грузоподъ емность в метрическ их тоннах	carrying capacity in metric ton		т грп	Примечан ие с кодом "01": "Единица измерения , применя мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
198	DWT	198		Пеннивейт СК, США	pennyweig ht			
199	DRM	199		Драхма СК (3,887935 г)	drachm (UK)			
200	DRA	200		Драхма США (3,887935 г)	dram (US)			
202	LBT	202		Тройский фунт США (373,242 г)	troy pound (US)			
204		204	Т УСЛ ВЛАЖН	Тонна условной влажности			т усл. влажн	

206	DTN	206	Ц	Центнер (метрический) (100 кг); гектокилограмм; квинтал (метрический); децитонна	decitonne	dt or dtn	ц	
207		207	ТЫС Ц	Тысяча центнеров			10*3 ц	
Единицы объема – "04"								
110	MMQ	110	ММЗ	Кубический миллиметр	cubic millimetre	mm ³	мм ³	
111	CMQ	111	СМЗ	Кубический сантиметр	cubic centimetre	cm ³	см ³	
9111	MLT	111	МЛ	Миллилитр	millilitre	ml	мл	
112	LTR	112	Л	Литр	litre	l; L	л	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
9112	DMQ	112	ДМЗ	кубический дециметр	cubic decimetre	dm ³	дм ³	
113	MTQ	113	МЗ	Кубический метр	cubic metre	m ³	м ³	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
								Примечание с кодом "01":

130	D40	130	ТЫС Л	Тысяча литров; 1 000 литров	thousand litre		10*3 л; 1000 л	с кодом "01": "Единица измерения, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
131	INQ	131	ДЮЙМЗ	Кубический дюйм	cubic inch	in3	дюймЗ	
132	FTQ	132	ФУТЗ	Кубический фут	cubic foot	ft3	футЗ	
133	YDQ	133	ЯРДЗ	Кубический ярд	cubic yard	yd3	ярдЗ	
159	HMQ	159	МЛН МЗ	Миллион кубических метров	million cubic metre	Mm3	10*6 мЗ	
201	APZ	201		Унция СК, США, унция тройская (31,10348 г)	troy ounce or apothecary ounce	tr oz		
Единицы площади – "05"								
050	ММК	050	ММ2	Квадратный миллиметр	square millimetre	mm2	мм2	
051	СМК	051	СМ2	Квадратный сантиметр	square centimetre	cm2	см2	
053	ДМК	053	ДМ2	Квадратный дециметр	square decimetre	dm2	дм2	
054		054	ТЫС ДМ2	Тысяча квадратных дециметров			10*3 дм2	
055	МТК	055	М2	Квадратный метр	square metre	m2	м2	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"

056		056	МЛН ДМ2	Миллион квадратны х дециметро в			10*6 дм2	
057		057	МЛН М2	Миллион квадратны х метров			10*6 м2	
058	DAA	058	ТЫС М2	Тысяча квадратны х метров	decare	daa	10*3 м2	
059	HAR	059	ГА	Гектар	hectare	ha	га	
060		060	ТЫС ГА	Тысяча гектаров			10*3 га	
061	КМК	061	КМ2	Квадратны й километр	square kilometre	km2	км2	
062		062	УСЛ М2	Условный квадратны й метр			усл. м2	
063		063	ТЫС УСЛ М2	Тысяча условных квадратны х метров			10*3 усл. м2	
064		064	МЛН УСЛ М2	Миллион условных квадратны х метров			10*6 усл. м2	
071	INK	071	ДЮЙМ2	Квадратны й дюйм	square inch	in2	дюйм2	
073	FTK	073	ФУТ2	Квадратны й фут	square foot	ft2	фут2	
075	YDK	075	ЯРД2	Квадратны й ярд	square yard	yd2	ярд2	
081		081	М2 ОБЩ ПЛ	Квадратны й метр общей площади			м2 общ. пл	
082		082	ТЫС М2 ОБЩ ПЛ	Тысяча квадратны х метров общей площади			10*3 м2 общ. пл	
083		083	МЛН М2. ОБЩ ПЛ	Миллион квадратны х метров общей площади			10*6 м2 общ. пл	
				Квадратны й метр				

084		084	М2 ЖИЛ ПЛ	жилой площади			м2 жил. пл	
085		085	ТЫС М2 ЖИЛ ПЛ	Тысяча квадратных метров жилой площади			10*3 м2 жил. пл	
086		086	МЛН М2 ЖИЛ ПЛ	Миллион квадратных метров жилой площади			10*6 м2 жил. пл	
087		087	М 2 УЧ.ЛАБ ЗДАН	Квадратный метр учебных лабораторных зданий			м2 уч. лаб. здан	
088		088	ТЫС М2 УЧ. ЛАБ ЗДАН	Тысяча квадратных метров учебных лабораторных зданий			10*3 м2 уч. лаб. здан	
089		089	МЛН М2 2ММ ИСЧ	Миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении			10*6 м2 2мм исч	
109	ARE	109	AP	Ap (100 м2)	are	a	a	
Технические единицы – "06"								
212	WTT	212	BT	Ватт	watt	W	Вт	
214	KWT	214	KBТ	Киловатт	kilowatt	kW	кВт	
215	MAW	215	МЕГАВТ; ТЫС КВТ	Мегаватт	megawatt	MW	МВт	
216	A90	216	ГИГАВАТТ ; МИЛЛИОН КИЛОВАТТ	Гигаватт; миллион киловатт	gigawatt	GW	ГВт	
222	VLT	222	B	Вольт	volt	V	В	
223	KVT	223	KB	Киловольт	kilovolt	kV	кВ	
226	D46	226	B · A	Вольт-ампер	volt-ampere	V · A	В · А	
227	KVA	227	KB · A	Киловольт-ампер	kilovolt-ampere	kV · A	кВ · А	

228	MVA	228	МЕГАВ · А	Мегавольт-ампер	megavolt-ampere	MV · A	МВ · А	
229	D44	229	ВАР	Вар	var	var	вар	
230	KVR	230	КВАР	Киловар	kilovar	kVAR	квар	
231		231	М/Ч	Метр в час			м/ч	
232	K51	232	ККАЛ	Килокалория	kilocalorie	kcal	ккал	
233	E11	233	ГИГАКАЛ	Гигакалория	gigacalorie	10*9 cal	Гкал	
234		234	Т Ы С ГИГАКАЛ	Тысяча гигакалорий			10*3 Гкал	
235		235	М Л Н ГИГАКАЛ	Миллион гигакалорий			10*6 Гкал	
236		236	КАЛ/Ч	Калория в час			кал/ч	
237	E15	237	ККАЛ/Ч	Килокалория в час	kilocalorie per hour	kcal/h	ккал/ч	
238		238	ГИГАКАЛ /Ч	Гигакалория в час			Гкал/ч	
239		239	Т Ы С ГИГАКАЛ /Ч	Тысяча гигакалорий в час			10*3 Гкал/ч	
240		240	МЕГАКА Л	Мегакалория			10*6 кал	
241		241	МЛН А · Ч	Миллион ампер-часов			10*6 А · ч	
242		242	МЛН КВ · А	Миллион киловольт-ампер			10*6 кВ · А	
243	WHR	243	ВТ · Ч	Ватт-час	watt hour	W · h	Вт · ч	
245	KWH	245	КВТ · Ч	Киловатт-час	kilowatt hour	kW · h	кВт · ч	
246	MWH	246	МЕГАВТ · Ч; ТЫС КВТ · Ч	Мегаватт-час; 1000 киловатт-часов	megawatt hour (1000 kW · h)	MW · h	МВт · ч; 10*3 кВт · ч; 1000 кВт · ч	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая

								в ТН ВЭД ЕАЭС"
247	GWH	247	ГИГАВТ · Ч	Гигаватт-ч ас	gigawatt hour	GW · h	ГВт · ч	
248		248	КВ · А Р	Киловольт -ампер реактивны й			кВ · А Р	
249		249	МЛРД КВТ · Ч	Миллиард киловатт-ч асов			10*9 кВт · ч	
250		250	ТЫС КВ · А Р	Тысяча киловольт -ампер реактивны х			10*3 кВ · А Р	
251	K43	251	ЛС	Лошадина я сила	horsepower (electric)	electric hp	л. с.	
252		252	ТЫС ЛС	Тысяча лошадины х сил			10*3 л.с.	
253		253	МЛН ЛС	Миллион лошадины х сил			10*6 л.с.	
254	A99	254	БИТ	Бит	bit	bit	бит	
255	AD	255	БАЙТ	Байт	byte	byte	байт	
256	2P	256	КБАЙТ	Килобайт	kilobyte	kilobyte	кбайт	
257	4L	257	МБАЙТ	Мегабайт	megabyte	Mbyte	Мбайт	
258	J38	258	БОД	Бод	baud	Bd	бод	
260	AMP	260	А	Ампер	ampere	A	А	
263	AMH	263	А · Ч	Ампер-час (3,6 кКл)	ampere hour	A · h	А · ч	Примечан ие с кодом " 99": "3,6x10*С "
264	ТАН	264	ТЫС А · Ч	Тысяча ампер-час ов	kiloampere hour ((thousand ampere-ho ur)	kA · h	10*3 А · ч	
270	COU	270	КЛ	Кулон	coulomb	C	Кл	
271	JOU	271	ДЖ	Джоуль	joule	J	Дж	
273	KJO	273	КДЖ	Килоджоу ль	kilojoule	kJ	кДж	
274	OHM	274	ОМ	Ом	ohm	W	Ом	
278	A53	278	ЭВ	Электрон- вольт	electronvol t	eV	эВ	

280	CEL	280	ГРАД ЦЕЛЬС	Градус Цельсия	degree Celsius	°C	°C	
281	FAH	281	ГРАД ФАРЕНГ	Градус Фаренгейт а	degree Fahrenheit	°F	°F	
282	CDL	282	КД	Кандела	candela	cd	кд	
283	LUX	283	ЛК	Люкс	lux	lx	лк	
284	LUM	284	ЛМ	Люмен	lumen	lm	лм	
285	4T	285	ПФ	Пикофара д	picofarad	pF	пФ	
286	4O	286	МКФ	Микрофар ад	microfarad	μF	мкФ	
287	81	287	ГН	Генри	henry	H	Гн	
288	KEL	288	К	Кельвин	kelvin	K	К	
289	NEW	289	Н	Ньютон	newton	N	Н	
290	HTZ	290	ГЦ	Герц	hertz	Hz	Гц	
291	KHZ	291	КГЦ	Килогерц	kilohertz	kHz	кГц	
292	MHZ	292	МЕГАГЦ	Мегагерц	megahertz	MHz	МГц	
294	PAL	294	ПА	Паскаль	pascal	Pa	Па	
296	SIE	296	СИ	Сименс	siemens	S	См	
297	KPA	297	КПА	Килопаска ль	kilopascal	kPa	кПа	
298	MPA	298	МЕГАПА	Мегапаска ль	megapascal	MPa	МПа	
300	ATM	300	АТМ	Физическа я атмосфера (101325 Па)	standard atmosphere	atm	атм	
301	ATT	301	АТТ	Техническ а я атмосфера (98066,5 Па)	technical atmosphere	at	ат	
302	GBQ	302	ГИГАБК	Гигабекке рель	gigabecque rel	GBq	ГБк	
303	2Q	303	КИЛОБК	Килобекке рель	kilobecque rel	kBq	кБк	
304	MCU	304	МКИ	Милликю ри	millicurie	mCi	мКи	
305	CUR	305	КИ	Кюри	curie	Ci	Ки	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения ,

								применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
306	GFI	306	Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП	Грамм делющихся изотопов	gram of fissile isotope	gi F/S	г Д/И	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
307	4N	307	МЕГАБК	Мегабеккерель	megabecquerel	МВq	МБк	
308	MBR	308	МБАР	Миллибар	millibar	mbar	мб	
309	BAR	309	БАР	Бар	bar (unit of pressure)	bar	бар	
310	HBA	310	ГБАР	Гектобар	hectobar	hbar	гб	
312	KBA	312	КБАР	Килобар	kilobar	kbar	кб	
313	D33	313	ТЛ	Тесла	tesla	T	Тл	
314	FAR	314	Ф	Фарад	farad	F	Ф	
315	Q25	315	ДПТР	Диоптрия	dioptre	dpt	дптр	
316	KMQ	316	КГ/М3	Килограмм на кубический метр	kilogram per cubic metre	kg/m3	кг/м3	
317	G31	317	КГ/СМ2	Килограмм на сантиметр кубический	kilogram per cubic centimetre	kg/cm3	кг/см3	
								Примечание с кодом "90": " В Общегосударственном классификаторе Республик и Беларусь ОКРБ 008-2021 " Единицы измерений и счета"

320	C34	320	МОЛЬ	Моль	mole	mol	моль	имеет код "0272", в Межгосударственно м классификаторе единиц измерения и счета, применяе мом в Республик е Казахстан, имеет код "272"
321	D13	321	ЗВ	Зиверт	sievert	Sv	Зв	
323	BQL	323	БК	Беккерель	becquerel	Bq	Бк	
324	WEB	324	ВБ	Вебер	weber	Wb	Вб	
327	KNT	327	УЗ	Узел (миля/ч)	knot	kn	уз	Примечан ие с кодом "99": "0,514444 m/s"
328	MTS	328	М/С	Метр в секунду	metre per second	m/s	м/с	
330	RPS	330	ОБ/С	Оборот в секунду	revolutions per second	r/s	об/с	
331	RPM	331	ОБ/МИН	Оборот в минуту	revolutions per minute	r/min	об/мин	
333	KMH	333	КМ/Ч	Километр в час	kilometre per hour	km/h	км/ч	
335	MSK	335	М/С2	Метр на секунду в квадрате	metre per second squared	m/s ²	м/с ²	
337	HP	337	ММ ВОД СТ	Миллимет р водяного столба (единица давления)	convention a 1 millimetre of water	mm H ₂ O	мм вод. ст	Примечан ие с кодом "99": "9,80665 Pa"
338	HN	338	ММ РТ СТ	Миллимет р ртутного столба (единица давления)	convention a 1 millimetre of mercury	mm Hg	мм рт. ст	Примечан ие с кодом "99": "133,322 Pa"

339	H78	339	СМ ВОД СТ	Сантиметр водяного столба	convention a 1 centimetre of water	cm H2O	см вод. ст	
349	СКГ	349	КЛ/КГ	Кулон на килограмм	coulomb p e r kilogram	C/kg	Кл/кг	
940	E37			Пиксель	pixel		пикс	
941	E38			Мегапиксе ль	megapixel		Мпикс	
9006	2N		ДЕЦИБЕЛ	Децибел	decibel	dB	дБ	Примечан ие с кодом " 99": "0,1 В"
9007	A24			Кандела н а квадратны й метр	candela per square metre	cd/m2	кд/м2	
9008	A39			Кубически й метр н а килограмм	cubic metre p e r kilogram	m3/kg	м3/кг	
9009	A41			Ампер н а квадратны й метр	ampere per square metre	A/m2	А/м2	
9010	A86		ГИГАГЦ	Гигагерц	gigahertz	GHz	ГГц	
9011	A95			Грей	gray	Gy	Гр	
9012	AE			Ампер на метр	ampere per metre	A/m	А/м	
9013	B10		БИТ/С	Бит в секунду	bit per second	bit/s	бит/с	
9014	B80		ГБИТ/С	Гигабит в секунду	gigabit per second	Gbit/s	Гбит/с	
9015	ВНР			Эффектив н а я мощность	brake horse power	ВНР		
9016	ВТУ			Единица тепловая Британска я	British thermal unit (BtuIT international table)		БТЕ	
9017	С74		КБИТ/С	Килобит в секунду	kilobit per second	kbit/s	Кбит/с	
9018	D30			Тераджоул ь	terajoule	TJ	ТДж	
				Мегабит				

9019	E20		МБИТ/С	в секунду	megabit per second	Mbit/s	Мбит/с	
9020	E34		ГБАЙТ	Гигабайт	gigabyte	Gbyte	Гбайт	
9021	E35		ТБАЙТ	Терабайт	terabyte	Tbyte	Тбайт	
9022	E36		ПБАЙТ	Петабайт	petabyte	Pbyte	Пбайт	
9023	E68		ГБАЙТ/С	Гигабайт в секунду	gigabyte per second	Gbyte/s	Гбайт/с	
9024	J75			Калория (единица количества теплоты)	calorie (cal mean)	cal	кал	Примечание с кодом "99": "4,1868 J"
9025	P93		БАЙТ/С	Байт в секунду	byte per second	byte/s	Байт/с	
9026	P94		КБАЙТ/С	Килобайт в секунду	kilobyte per second	kbyte/s	КБайт/с	
9027	P95		МБАЙТ/С	Мегабайт в секунду	megabyte per second	Mbyte/s	МБайт/с	
9028	Q11		ЭРЛАНГ	Эрланг	erlang	E	Эрл	
9029	C36			моль на кубический метр	mole per cubic metre	mol/m3	моль/м3	
9030	C81			Радиян	radian	rad	рад	
9031	C92			Обратный метр	reciprocal metre	m-1	м-1	
9032	D27			Стерadian	steradian	sr	ср	
9033	КАТ			Катал	katal	kat	кат	
9050	DD			Градус (единица плоского угла)	degree (unit of angle)	°	°	Примечание с кодом "99": "1,745329 ... x10*-2 rad"
9051	D61			Минута (единица плоского угла)	minute (unit of angle)	'	'	Примечание с кодом "99": "2,908882 ... x10*-4 rad"
9052	D62			Секунда (единица)	second	"	"	Примечание с кодом "99":

				плоского угла)	(unit of angle)			"4,848137 ... x10*-6 rad "
9054	A91			Град (гон)	gon	gon	град	Примечан ие с кодом " 99": "1,57080... x10*-2 rad "
9055	C12			Текс	milligram per metre	tex; mg/m	текс	Примечан ие с кодом " 99": "10*-6 kg/ m"
9057	A76			Гал	gal	Gal	Гал	Примечан ие с кодом " 99": "10*-2 m/ s2"
9062	59			Миллионн ая доля	part per million	ppm	млн-1	Примечан ие с кодом " 99": "1x10*-6"
9063				Бел		В	Б	Примечан ие с кодом " 99": "1 Б = lg (P2/P1) при P2 = 10 P1, 1 Б = 2 lg (F2/F1) при F2 = F1, где P1, P2 – одноимен н ы е энергетиче с к и е величины (мощность , энергия, плотность энергии и другие), F1, F2 – одноимен

341		341	КГ УСЛ. ТОПЛ./ ГКАЛ	Килограм м условного топлива на гигакалор ию			кг усл. топл/Гкал	
383			РОСС РУБ	Российски й рубль		RUB	росс. руб.	
384			Т Ы С РОСС РУБ	Тысяча российски х рублей			10*3 росс. руб.	
385			М Л Н РОСС РУБ	Миллион российски х рублей			10*6 росс. руб.	
386			М Л Р Д РОСС РУБ	Миллиард российски х рублей			10*9 росс. руб.	
387			Т Р Л Н РОСС РУБ	Триллион российски х рублей			10*12 росс . руб.	
405			БЕЛ РУБ	Белорусск ий рубль		BYN	бел. руб.	
406			Т Ы С БЕЛ РУБ	Тысяча белорусск их рублей			10*3 бел. руб.	
407			М Л Н БЕЛ РУБ	Миллион белорусск их рублей			10*6 бел. руб.	
408			М Л Р Д БЕЛ РУБ	Миллиард белорусск их рублей			10*9 бел. руб.	
409			Т Р Л Н БЕЛ РУБ	Триллион белорусск их рублей			10*12 бел. руб.	
414		414	ПАСС.КМ	Пассажи р о-километ р			пасс. км	
421		421	ПАСС МЕСТ	Пассажир ское место (пассажирс ких мест)			пасс. мест	
423		423	Т Ы С ПАСС.КМ	Тысяча пассажи ро - километро в			10*3 пасс. км	
424		424		Миллион пассажи ро -				

			МЛН ПАСС.КМ	километро в			10*6 пасс. км
427		427	ПАСС. ПОТОК	Пассажи р опоток			пасс. поток
449		449	Т.КМ	Тонно-кил ометр			т.км
450		450	Т Ы С Т.КМ	Тысяча тонно-кил ометров			10*3 т. км
451		451	МЛН Т.КМ	Миллион тонно-кил ометров			10*6 т. км
454		454	ДЕС ТЫС Т. КМ БРУТ	Десять тысяч тонно-кил ометров брутто			10*4 т. км брут
455			А Р М ДРАМ	Армянски й драм		AMD	арм. драм
456			ТЫС АРМ ДРАМ	Тысяча армянских драмов			10*3 арм. драм
457			МЛН АРМ ДРАМ	Миллион армянских драмов			10*6 арм. драм
458			МЛРД А Р М ДРАМ	Миллиард армянских драмов			10*9 арм. драм
459			ТРЛН А Р М ДРАМ	Триллион армянских драмов			10*12 арм. драм
469			КАЗ ТНГ	Тенге		KZT	каз. тенге
470			ТЫС КАЗ ТНГ	Тысяча тенге			10*3 каз. тенге
471			МЛН КАЗ ТНГ	Миллион тенге			10*6 каз. тенге
472			МЛРД КАЗ ТНГ	Миллиард тенге			10*9 каз. тенге
473			ТРЛН КАЗ ТНГ	Триллион тенге			10*12 каз. тенге
479		479	Т Ы С НАБОР	Тысяча наборов			10 * 3 набор
499	KGS	499	КГ/С	Килограм м в секунду	kilogram per second	kg/s	кг/с
508		508	ТЫС МЗ/Ч	Тысяча метров кубически х			10*3 м3/ч

				в час				
510		510	Г/КВТ.Ч	Грамм на киловатт-час				г/кВт.ч
511		511	К Г / ГИГАКАЛ	Килограмм на гигакалорию				кг/Гкал
512		512	Т.НОМ	Тонно-номер				т.ном
513		513	АВТО Т	Автотонна				авто т
514		514	Т ТЯГИ	Тонна тяги				т.тяги
515		515	ДЕДВЕЙТ .Т	Дедвейт-тонна				дедвейт.т
516		516	Т. ТАНИД	Тонно-танид				т.танид
521		521	ЧЕЛ/М2	Человек на квадратный метр				чел/м2
522		522	ЧЕЛ/КМ2	Человек на квадратный километр				чел/км2
524		524	ЧЕЛ/ГОД	Человек в год				чел/год
526		526	НОРМ. Ч	Нормо-час				норм. ч
528		528	Ч РАБОТ ОБОРУД	Ч а с работы оборудования				ч. работ оборуд
533	TSH	533	Т ПАР/Ч	Тонна пара в час	ton of steam per hour			т пар/ч
534		534	Т/Ч	Тонна в час				т/ч
535	L71	535	Т/СУТ	Тонна в сутки	tonne per day	t/d		т/сут
536		536	Т/СМЕН	Тонна в смену				т/смен
537		537	ТЫС Т/ СЕЗ	Тысяча тонн в сезон				10*3 т/сез
538		538	ТЫС Т/ ГОД	Тысяча тонн в год				10*3 т/год

10*3 ц

555

555

ТЫС Ц
ПЕРЕРАБ/
СУТ

Тысяча
центнеров
переработ
ки
в сутки

							перераб/ сут	
556		556	ТЫС ГОЛ/ ГОД	Тысяча голов в год			10*3 гол/ год	
557		557	МЛН ГОЛ /ГОД	Миллион голов в год			10*6 гол/ год	
558		558	Т Ы С ПТИЦЕМ ЕСТ	Тысяча птицемест			10*3 птицемест	
559		559	ТЫС КУР. НЕСУШ	Тысяча кур-несуш ек			10*3 кур. несуш	
560		560	МИН ЗАРАБОТ Н ПЛАТ	Минималь ная заработная плата			мин. заработн. плат	
561		561	ТЫС Т ПАР/Ч	Тысяча тонн пара в час			10*3 т пар/ ч	
562		562	Т Ы С ПРЯД ВЕРЕТ	Тысяча прядельны х веретен			10*3 пряд. верет	
563		563	Т Ы С ПРЯД МЕСТ	Тысяча прядельны х мест			10*3 пряд. мест	
565			КИРГ СОМ	Сом		KGS	кирг. сом	
566			Т Ы С КИРГ СОМ	Тысяча сомов			10*3 кирг. сом	
567			МЛН КИРГ СОМ	Миллион сомов			10*6 кирг. сом	
568			МЛРД КИРГ СОМ	Миллиард сомов			10*9 кирг. сом	
569			ТРЛН КИРГ СОМ	Триллион сомов			10*12 кирг. . сом	
596	MQS	596	М3/С	Кубически й метр в секунду	cubic metre per second	m3/s	м3/с	
598	MQH	598	М3/Ч	Кубически й метр в час	cubic metre per hour	m3/h	м3/ч	
				Тысяча кубически				

599	TQD	599	ТЫС М3/ СУТ	х метров в сутки	thousand cubic metre per day	km3/d	10*3 м3/ сут	
601		601	Т УСЛ ТОПЛ/ ТЫС РУБ	Тонна условного топлива на тысячу рублей			т усл. топл /тыс руб	
602		602	Т УСЛ ТОПЛ/ МЛН РУБ	Тонна условного топлива н а миллион рублей			т усл. топл /млн руб	
603		603	КВТ.Ч/ ТЫС РУБ	Киловат-ч ас на тысячу рублей				
604		604	КВТ.Ч/ МЛН РУБ	Киловат-ч ас н а миллион рублей				
605		605	ГИГАКАЛ / ТЫС РУБ	Гигакалор ия на тысячу рублей				
606		606	ГИГАКАЛ / МЛН РУБ	Гигакалор ия н а миллион рублей				
616	XVB	616	БОБ	Бобина	Bobbin		боб	
625	LEF	625	ЛИСТ	Лист	leaf		л.	
626	CLF	626	100 ЛИСТ	С т о листов	hundred leave		100 л.	
630	MBE	630	Т Ы С СТАНД У С Л КИРП	Тысяча стандартн ы х условных кирпичей	thousand standard brick equivalent		тыс станд. усл. кирп	
639	E27	639	ДОЗ	Доза	dose		доз	
640		640	ТЫС ДОЗ	Тысяча доз			10*3 доз	
641	DZN	641	ДЮЖИН А	Дюжина (12 шт.)	dozen	Doz; 12	дюжина	
642	C62	642	ЕД	Единица	one	1	ед	
643	T3	643	ТЫС ЕД	Тысяча единиц	thousand piece		10*3 ед	

644	UM	644	МЛН ЕД	Миллион единиц	million unit		10*6 ед	
647		647	КОРМ ЕД	Кормовая единица	корм. ед.			
648		648	Ц КОРМ ЕД	Центнер кормовых единиц	ц корм. ед.			
657	NAR	657	ИЗД	Изделие	number of articles		изд	
661		661	КАНАЛ	Канал			канал	
673	T4	673	Т Ы С КОМПЛ	Тысяча комплектов	thousand bag		10*3 компл	
683	НВХ	683	100 ЯЩ	С т о ящико в	hundred boxes	Нвх	100 ящ.	
698	E57	698	МЕСТ	Место	zone		мест	
699		699	Т Ы С МЕСТ	Тысяча мест			10*3 мест	
704	SET	704	НАБОР	Набор	set		набор	
709		709	Т Ы С НОМ	Тысяча номеров			10*3 ном	
715	NPR	715	ПАР	Пара (2 шт .)	number of pairs	рг; 2	пар	Примечание с кодом "01": "Единица измерения, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
717		717	ТЫС УСЛ ПАР	Тысяча условных пар				
724		724	ТЫС ГА ПОРЦ	Тысяча гектаров порций			10*3 га порц	
728		728	ПАЧ	Пачка			пач	
729	KF	729	ТЫС ПАЧ	Тысяча пачек	kilopacket		10*3 пач	
730	SCO	730	2 ДЕС	Д в а десятка	score	20	20	
732	TPR	732	ДЕС ПАР	Десять пар	ten pair		10 пар	
733	DPR	733	ДЮЖИНА ПАР	Дюжина пар	dozen pair		дюжина пар	
734	NPL	734	ПОСЫЛ	Посылка	number of parcels		посыл	

735	NPT	735	ЧАСТЬ	Часть	number of parts		часть	
736	NRL	736	РУЛ	Рулон	number of rolls		рул	
737	DRL	737	ДЮЖИН А РУЛ	Дюжина рулонов	dozen roll		дюжина рул	
740	DPC	740	ДЮЖИН А ШТ	Дюжина штук	dozen piece		дюжина шт	
744	P1	744	ПРОЦ	Процент	percent	% or pct	%	
745	NCL	745	ЭЛЕМ	Элемент	number of cells	Cl	элем	
746	NX	746	ПРОМИЛ ЛЕ	Промилле (0,1 процента)	part per thousand	‰	‰	
751		751	ТЫС РУЛ	Тысяча рулонов			10*3 рул	
761		761	Т Ы С СТАН	Тысяча станов			10*3 стан	
762		762	СТАНЦ	Станция			станц	
775		775	Т Ы С ТЮБИК	Тысяча тюбиков			10 * 3 тюбик	
776		776	ТЫС УСЛ ТУБ	Тысяча условных тубов			10*3 усл. туб	
778	NMP	778	УПАК	Упаковка	number of packs		упак	
779		779	М Л Н УПАК	Миллион упаковок			10*6 упак	
780	DZP	780	ДЮЖИН А УПАК	Дюжина упаковок	dozen pack		дюжина упак	
781	CNP	781	100 УПАК	С т о упаковок	hundred pack		100 упак	
782	T5	782	Т Ы С УПАК	Тысяча упаковок	thousand casing		10*3 упак	
792		792	ЧЕЛ	Человек			чел	
793		793	ТЫС ЧЕЛ	Тысяча человек			10*3 чел	
794		794	МЛН ЧЕЛ	Миллион человек			10*6 чел	
796	H87	796	ШТ	Штука	piece	pc; 1	шт	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая

								в ТН ВЭД ЕАЭС"
797	CEN	797	100 ШТ	Сто штук	hundred	100	100 шт	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
798	MIL	798	ТЫС ШТ	Тысяча штук	thousand	1000	тыс. шт; 1000 шт	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
799	MIO	799	МЛН ШТ	Миллион штук	million	10*6	10*6 шт	
800	MLD	800	МЛРД ШТ	Миллиард штук	milliard	10*9	10*9 шт	
801	BIL	801	БИЛЛ ШТ (ЕВР); ТРИЛЛ ШТ	Биллион штук (Европа)	billion (EUR)	10*12	10*12 шт	
802	TRL	802	КВИНТ ШТ	Квинтильо н штук (Европа)	trillion (EUR)	10*18	10*18 шт	
805		805	ТЫС ШТ ПОЛ Л ИСЧ	Тысяча штук в полулитро в о м исчисли ни				
808		808	МЛН ЭКЗ	Миллион экземпляр ов			10*6 экз	
810	C6	810	ЯЧ	Ячейка	cell		яч	
812	BI	812	ЯЩ	Ящик	Bin		ящ	
820	ASM	820	КРЕП СПИРТ			% mds		

			П О МАССЕ	Крепость спирта по массе	alcoholic strength by mass		креп. спирта по массе	
821	ASU	821	КРЕП СПИРТ П О ОБЪЕМ	Крепость спирта по объему	alcoholic strength by volume	% vol	креп. спирта по объему	
831	LPA	831	Л ЧИСТ СПИРТ	Литр чистого (100%) спирта	litre of pure alcohol		л 100% спирта	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
833	HPA	833	ГЛ ЧИСТ СПИРТ	Гектолитр чистого (100%) спирта	hectolitre of pure alcohol		Гл 100% спирта	
836	HEA	836	ГОЛ	Голова	head		гол	
837		837	ТЫС ПАР	Тысяча пар			10*3 пар	
838		838	МЛН ПАР	Миллион пар			10*6 пар	
839	КТ	839	КОМПЛ	Комплект	kit		компл	
840	SE	840	СЕКЦ	Секция	section		секц	
841	КНУ	841	К Г ПЕРОКСИ Д ВОДОРО ДА	Килограм м пероксида водорода	kilogram of hydrogen peroxide	kg H2O2	кг H2O2	Примечан ие с кодом " 01": "Единица изменения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
								Примечан ие с кодом " 90": " В Общегосу дар-ственн о м классифик ато-ре

842				Тонна пероксида водорода			т Н2О2	Республик и Беларусь ОКРБ 008-9 5 "Единицы измерения и счета" (ОКЕИ) имеет код "842"
845	KSD	845	КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	Килограм м 90-процентно го сухого вещества	kilogram of substance 90 % dry	kg 90 % sdt	кг 90 % с/в	Примечание с кодом "01": "Единица измерения , применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
847	TSD	847	Т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	Тонна 90-процентно го сухого вещества	tonne of substance 90 % dry		т 90 % с/в	
849		849	УСЛ ГОЛ	Условная голова	усл. гол			
851	NIU			Единица международная	number of international units			
852	KPO	852	К Г ОКСИД КАЛИЯ	Килограм м оксида калия	kilogram of potassium oxide	kg K2O	кг K2O	Примечание с кодом "01": "Единица измерения , применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
859	KPH	859	К Г ГИДРОКС И Д КАЛИЯ	Килограм м гидроксид а калия	kilogram of potassium hydroxide (caustic potash)	kg КОН	кг КОН	Примечание с кодом "01": "Единица измерения , применяемая

								в ТН ВЭД ЕАЭС"
860		860	Т ГИДРОКС И Д КАЛИЯ	Тонна гидроокси да калия	кг КОН			
861	KNI	861	КГ АЗОТ	Килограм м азота	kilogram of nitrogen	kg N	кг N	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
862		862	Т АЗОТ	Тонна азота	т N			
863	KSH	863	К Г ГИДРОКС И Д НАТРИЯ	Килограм м гидроксид а натрия	kilogram of sodium hydroxide (caustic soda)	kg NaOH	кг NaOH	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
864		864	Т ГИДРОКС И Д НАТРИЯ	Тонна гидроокси да натрия			т NaOH	
865	KPP	865	К Г ПЯТИОК И С Ь ФОСФОР А	Килограм м пятиокси фосфора	kilogram of phosphorus pentoxide (phosphoric anhydride)		кг P2O5	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения , применяе мая в ТН ВЭД ЕАЭС"
867	KUR	867	КГ УРАН			kg U	кг U	Примечан ие с кодом " 01": "Единица измерения

				Килограмм урана	kilogram of uranium			, применяемая в ТН ВЭД ЕАЭС"
868	BO	868	БУТ	Бутылка	Bottle, non-protected, cylindrical		бут	
869		869	ТЫС БУТ	Тысяча бутылок			10*3 бут	
870	AM	870	АМПУЛ	Ампула	Ampoule, non-protected		ампул	
9870	XAP	870	АМПУЛ	Ампула	Ampoule, protected		ампул	
871		871	Т Ы С АМПУЛ	Тысяча ампул			10 * 3 ампул	
872	XFL	872	ФЛАК	Флакон	Flask		флак	
873		873	Т Ы С ФЛАК	Тысяча флаконов			10*3 флак	
874		874	ТЫС ТУБ	Тысяча тубов			10*3 туб	
875		875	ТЫС КОР	Тысяча коробок			10*3 кор	
876		876	УСЛ ЕД	Условная единица			усл. ед	
877		877	ТЫС УСЛ ЕД	Тысяча условных единиц			10*3 усл. ед	
878		878	МЛН УСЛ ЕД	Миллион условных единиц			10*6 усл. ед	
879		879	УСЛ ШТ	Условная штука			усл. шт	
880		880	ТЫС УСЛ ШТ	Тысяча условных штук			10*3 усл. шт	
881	CA	881	У С Л БАНК	Условная банка	can		усл. банк	
882		882	ТЫС УСЛ БАНК	Тысяча условных банок			10*3 усл. банк	
883		883	МЛН УСЛ БАНК	Миллион условных банок			10*6 усл. банк	
884		884	УСЛ КУС	Условный кусок			усл. кус	

930	TW	930	Т Ы С ПЛАСТ	Тысяча пластин	thousand sheet		10*3 пласт	
937		937	МЛН ДОЗ	Миллион доз			10*6 доз	
949		949	М Л Н ЛИСТ. ОТТИСК	Миллион листов-отт исков			10*6 лист. оттиск	
950			ДОЛЛАР США	Доллар США		USD	доллар США	
951			Т Ы С ДОЛЛАР США	Тысяча долларов США			10 * 3 доллар США	
952			М Л Н ДОЛЛАР США	Миллион долларов США			10*6 долла р США	
953			МЛРД ДОЛЛАР США	Миллиард долларов США			10 * 9 доллар США	
976	E22	976	ШТ В 20 Ф У Т ЭКВИВ	Штук в 20 -футовом эквивален те (ДФЭ)	TEU		шт в 20 фут эквив	
984		984	Ц/ГА	Центнеров с гектара			ц/га	Примечан ие с кодом "90": " В Общегосу дарственн о м классифик аторе Республик и Беларусь ОКРБ 008- 2021 " Единицы измерений и счета" имеет код "0650", в Межгосуд арственно м классифик аторе единиц измерения и счета, применяе мом в Республик

								е Казахстан, имеет код "650"
986	T7	986	Т Ы С КРАСК ОТТИСК	Тысяча краско-отт исков	thousand impression		тыс.краск. оттиск	
987		987	М Л Н КРАСК ОТТИСК	Миллион краско-отт исков			10*6 краск . оттиск	
9034	BX		КОР	Коробка	box			
9035	C0		ВЫЗОВ	Вызов	call			
9036	E93			Киллограм м в час	kilogram per hour	kg/h	кг/ч	
731	GGR			Гросс большой (1 2 гроссов)	great gross	1728		
638	GRO			Гросс (144 шт)	gross	gr; 144		
9039	IE		ОСОБЬ	Особь	person			
9040	M89			Тонна в год	tonne per year	t/y		
835	PGL			Галлон спирта установле нной крепости	proof gallon			
738	SST			Стандарт короткий	short standard (7200 matches)			
9044	VS		ПОСЕЩ	Посещени е	visit			
9045	DQ		ЗАПИСЬ	Запись	data record			
9049				Тонна оксида калия			т К2О	Примечан ие с кодом "90": " В Общегосу дарственн о м классифик аторе Республик и Беларусь

										ОКРБ 008-2021 "Единицы измерений и счета" имеет код "0858"
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II. Паспорт классификатора

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	064
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза
4	Аббревиатура	КЕИ
5	Обозначение	ЕК 064-2024 (ред. 1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	20 г.
8	Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора)	–
9	Дата окончания применения справочника (классификатора)	–
10	Оператор (операторы)	Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия)
11	Назначение	классификатор предназначен для представления формализованных сведений о единицах измерения (ЕИ) и счета
12	Аннотация (область применения)	применяется для обеспечения информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, а также для обеспечения информационного взаимодействия хозяйствующих субъектов с Комиссией или уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) в случаях, установленных в праве Союза

13	Ключевые слова	единица измерения, единица счета , ЕИ
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование, таможенное сотрудничество, обращение лекарственных средств и медицинских изделий, таможенно-тарифное и нетарифное регулирование и другие сферы деятельности Комиссии
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – классификатор гармонизирован с международными (межгосударственными, региональными) классификаторами и (или) стандартами: "Межгосударственный классификатор единиц измерения и счета" (МК 002-97). Метод гармонизации: 2 – метод дополнения доверенного источника
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – классификатор имеет аналоги в государствах – членах Евразийского экономического союза: в Республике Армения – АК 004-2001 "Классификатор единиц измерения и счета"; в Республике Беларусь – Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 008-95 "Единицы измерений и счета" (ОКЕИ); в Республике Казахстан и Кыргызской Республике – "Межгосударственный классификатор единиц измерения и счета" (МК 002-97); в Российской Федерации – ОК 015-94 (МК 002-97) "Общероссийский классификатор единиц измерения" (ОКЕИ)"
17	Метод систематизации (классификации)	2 – иерархический, число ступеней (уровней) – 2
		1 – централизованная процедура ведения. Добавление, изменение

18	Методика ведения	или исключение позиций классификатора выполняется оператором в соответствии с актом, устанавливаемым Комиссией. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как недействующая с даты исключения с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений
22	Изменения	–Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июля 2024 г. № 88 внесены изменения в отдельные позиции классификатора одного из доверенных источников в отдельные позиции классификатора, а также включены новые позиции
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Союза

III. Описание структуры классификатора

1. Настоящий раздел определяет структуру и реквизитный состав классификатора, в том числе области значений реквизитов и правила их формирования.

2. Структура и реквизитный состав классификатора приведены в таблице, в которой формируются следующие поля (графы):

"область значения реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"правила формирования значения реквизита" – текст, уточняющий назначение реквизита и определяющий правила его формирования (заполнения), или словесное описание возможных значений реквизита;

"мн." – множественность реквизита (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита).

3. Для указания множественности реквизитов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 – элемент обязателен, повторения не допускаются;

n – элемент обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);

1..* – элемент обязателен, может повторяться без ограничений;

n..* – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);

n..m – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ($n > 1, m > n$);

0..1 – элемент опционален, повторения не допускаются;

0..* – элемент опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – элемент опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).

Таблица

Структура и реквизитный состав классификатора

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения о единицах измерения	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Код группы единиц измерения и счета	цифровой код Шаблон: [0-9]{2}	цифровой код в соответствии с межгосударственными классификатором единиц	1

			измерения и счета МК 002-97	
	1.2. Наименование группы единиц измерения и счета на русском языке	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
	1.3. Сведения о единице измерения	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами и формирования вложенных реквизитов	1..*
	1.3.1. Код	цифровой код. Шаблон: [0-9]{3}[[0-9]{4}	трехпозиционное кодовое обозначение соответствует коду из МК 002-97. Четырехпозиционные цифровые коды формируются с использованием последовательного метода кодирования в соответствии с шаблоном "9XXX". Единицы измерения, которые в МК 002-97 кодировались одним кодом (например, кубический сантиметр и миллилитр) были выделены в самостоятельные позиции и закодированы путем установления для одной из единиц измерения четырехпозиционного цифрового кода	1

			согласно шаблону "9ZZZ", где "ZZZ" - трехпозиционное кодовое обозначение соответствующей позиции в МК 002-97	
	1.3.2. Международный код	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	соответствует международному обозначению единицы измерения (Common Code) в Рекомендации №20 (№21) ЕЭК ООН	0..1
	1.3.3. Код в МК 002-97	цифровой код Шаблон: [0-9]{3}	цифровой код в соответствии с межгосударственным классификатором единиц измерения и счета МК 002-97	0..1
	1.3.4. Кодовое буквенное обозначение на русском языке	нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	формируется в виде кодового обозначения с использованием прописных букв русского алфавита, цифр и специальных символов	0..*
	1.3.5. Наименование на русском языке	нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
	1.3.6. Наименование на английском языке	нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	наименование формируется в виде словосочетания на английском языке	0..1

			нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	формализованное условное обозначение единицы измерения международного, применяемое при заполнении документов	0..*
			нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	формализованное условное обозначение единицы измерения национального, применяемое при заполнении документов	0..*
		1.3.9. Примечание	определяется областям и значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..*
		1.3.9.1. Код вида примечания	цифровой код. Шаблон: [0-9]{2}	содержит цифровой код вида примечания, указанного в пункте 1.3.9.2.	1
		1.3.9.2. Текст примечания	нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
		1.3.10. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областям и значений вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	1

				дата в соответствии с серией стандартов ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате начала действия или дате внесения изменений, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
				1.3.10.1. Дата начала действия		
				определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами и формированием вложенных реквизитов	1
				1.3.10.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия		
			*.1. Код вида акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.3. Дата акта	дата в соответствии с серией стандартов ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

		1.3.10.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с серией стандартов ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
		1.3.10.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями и значениями вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
			*.1. Код вида акта нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.2. Номер акта строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.3. Дата акта дата в соответствии с серией стандартов ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
			обозначение даты в соответствии с	соответствует дате окончания действия, указанной	

		1.3.11.3. Дата окончания действия	ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD	в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
		1.3.11.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилам и формированию вложенных реквизитов	0..1
			*.1. Вид акта нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение акта в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
			*.2. Номер акта нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.3. Дата акта обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1