|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии  от 27 октября 2020 г. № 145 |
| --- | --- |

**КЛАССИФИКАТОР   
единиц измерения и счета Евразийского экономического союза**

1. Детализированные сведения из классификатора

| Код | Международ-ный код | Код  в МК 002-97 | Кодовое буквенное обозначение на русском языке | Наименование на русском языке | Наименование на английском языке | Международ- ное формализо-ванное  условное обозначение[[1]](#endnote-1) | Формализован-ное 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 | 001 | НМ | Нанометр | nanometre | nm | нм |  |
| 002 | 4H | 002 | МКМ | Микрометр (микрон) | micrometre (micron) | µm | мкм |  |
| 003 | MMT | 003 | ММ | Миллиметр | millimetre | mm | мм |  |
| 004 | CMT | 004 | СМ | Сантиметр | centimetre | cm | см |  |
| 005 | DMT | 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 | KMT | 008 | КМ; ТЫС М | Километр | kilometre | km | км |  |
| 009 | MAM | 009 | МЕГАМ МЛН М | Мегаметр | megametre | Mm | Мм |  |
| 018 | LM | 018 | ПОГ М | Погонный метр | linear metre |  | пог. м |  |
| 019 | TT | 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 | CTM | 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 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 164 | MC | 164 | МКГ | Микрограмм | microgram | µg | мкг |  |
| 165 |  | 165 | ТЫС КАР | Тысяча каратов метрических |  |  | 10\*3  кар |  |
| 166 | KGM | 166 | КГ | Килограмм | kilogram | kg | кг | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 167 |  | 167 | МЛН КАР | Миллион каратов метрических |  |  | 10\*6 кар |  |
| 168 | TNE | 168 | Т | Тонна; метрическая 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 | Сантиграмм | centigram | cg | сг |  |
| 175 |  | 175 | ТЫС Т УСЛ ТОПЛ | Тысяча тонн условного топлива |  |  | 10\*3  т усл. топл |  |
| 176 |  | 176 | МЛН Т УСЛ 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-регистровая тонна (2,8316 м3) | gross register ton |  | БРТ |  |
| 185 | CCT | 185 | Т ГРУЗОПОД | Грузоподъемность в метрических тоннах | carrying capacity in metric ton |  | т грп | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 198 | DWT | 198 |  | Пеннивейт СК, США | pennyweight |  |  |  |
| 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 | ММ3 | Кубический миллиметр | cubic millimetre | mm3 | мм3 |  |
| 111 | CMQ | 111 | СМ3 | Кубический сантиметр | cubic centimetre | cm3 | см3 |  |
| 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 | ДМ3 | кубический дециметр | cubic decimetre | dm3 | дм3 |  |
| 113 | MTQ | 113 | М3 | Кубический метр | cubic metre | m3 | м3 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 114 | R9 | 114 | ТЫС М3 | Тысяча кубических метров | thousand cubic metre | 10\*3 m3;  1000 m3 | 10\*3 м3;  1000 м3 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 115 |  | 115 | МЛРД М3 | Миллиард кубических метров |  |  | 10\*9 м3 |  |
| 116 | A44 | 116 | ДАЛ | Декалитр | decalitre | dal | дал |  |
| 117 | CLT | 117 |  | Сантилитр | centilitre | cl | сл |  |
| 118 | DLT | 118 | ДЛ | Децилитр | decilitre | dl | дл |  |
| 119 |  | 119 | ТЫС ДАЛ | Тысяча декалитров |  |  | 10\*3 дал |  |
| 120 |  | 120 | МЛН ДАЛ | Миллион декалитров |  |  | 10\*6 дал |  |
| 121 |  | 121 | ПЛОТН М3 | Плотный кубический метр |  |  | плотн. м3 |  |
| 122 | HLT | 122 | ГЛ | Гектолитр | hectolitre | hl | гл |  |
| 123 |  | 123 | УСЛ М3 | Условный кубический метр |  |  | усл. м3 |  |
| 124 |  | 124 | ТЫС УСЛ М3 | Тысяча условных кубических метров |  |  | 10\*3 усл. м3 |  |
| 125 |  | 125 | МЛН М3 ПЕРЕРАБ ГАЗА | Миллион кубических метров переработки газа |  |  | 10\*6 м3  перераб. газа |  |
| 126 | MAL | 126 | МЕГАЛ | Мегалитр | megalitre | Ml | Мл |  |
| 127 |  | 127 | ТЫС ПЛОТН М3 | Тысяча плотных кубических метров |  |  | 10\*3 плотн. м3 |  |
| 128 |  | 128 | ТЫС ПОЛ Л | Тысяча полулитров |  |  | 10\*3  пол. л |  |
| 129 |  | 129 | МЛН ПОЛ Л | Миллион полулитров |  |  | 10\*6пол. л |  |
| 130 | D40 | 130 | ТЫС Л | Тысяча литров;  1000 литров | thousand litre |  | 10\*3  л;  1000 л | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 131 | INQ | 131 | ДЮЙМ3 | Кубический дюйм | cubic inch | in3 | дюйм3 |  |
| 132 | FTQ | 132 | ФУТ3 | Кубический фут | cubic foot | ft3 | фут3 |  |
| 133 | YDQ | 133 | ЯРД3 | Кубический ярд | cubic yard | yd3 | ярд3 |  |
| 159 | HMQ | 159 | МЛН М3 | Миллион кубических метров | million cubic metre | Mm3 | 10\*6 м3 |  |
| 201 | APZ | 201 |  | Унция СК, США, унция тройская (31,10348 г) | troy ounce or apothecary ounce | tr oz |  |  |
| Единицы площади – «05» | | | | | | | | |
| 050 | MMK | 050 | ММ2 | Квадратный миллиметр | square millimetre | mm2 | мм2 |  |
| 051 | CMK | 051 | СМ2 | Квадратный сантиметр | square centimetre | cm2 | см2 |  |
| 053 | DMK | 053 | ДМ2 | Квадратный дециметр | square decimetre | dm2 | дм2 |  |
| 054 |  | 054 | ТЫС ДМ2 | Тысяча квадратных дециметров |  |  | 10\*3  дм2 |  |
| 055 | MTK | 055 | М2 | Квадратный метр | square metre | m2 | м2 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 056 |  | 056 | МЛН ДМ2 | Миллион квадратных дециметров |  |  | 10\*6 дм2 |  |
| 057 |  | 057 | МЛН М2 | Миллион квадратных метров |  |  | 10\*6м2 |  |
| 058 | DAA | 058 | ТЫС М2 | Тысяча квадратных метров | decare | daa | 10\*3 м2 |  |
| 059 | HAR | 059 | ГА | Гектар | hectare | ha | га |  |
| 060 |  | 060 | ТЫС ГА | Тысяча гектаров |  |  | 10\*3  га |  |
| 061 | KMK | 061 | КМ2 | Квадратный километр | square kilometre | km2 | км2 |  |
| 062 |  | 062 | УСЛ М2 | Условный квадратный метр |  |  | усл. м2 |  |
| 063 |  | 063 | ТЫС УСЛ М2 | Тысяча условных квадратных метров |  |  | 10\*3  усл. м2 |  |
| 064 |  | 064 | МЛН УСЛ М2 | Миллион условных квадратных метров |  |  | 10\*6 усл. м2 |  |
| 071 | INK | 071 | ДЮЙМ2 | Квадратный дюйм | square inch | in2 | дюйм2 |  |
| 073 | FTK | 073 | ФУТ2 | Квадратный фут | square foot | ft2 | фут2 |  |
| 075 | YDK | 075 | ЯРД2 | Квадратный ярд | square yard | yd2 | ярд2 |  |
| 081 |  | 081 | М2 ОБЩ ПЛ | Квадратный метр общей площади |  |  | м2 общ. пл |  |
| 082 |  | 082 | ТЫС М2 ОБЩ ПЛ | Тысяча квадратных метров общей площади |  |  | 10\*3  м2  общ. пл |  |
| 083 |  | 083 | МЛН М2. ОБЩ ПЛ | Миллион квадратных метров общей площади |  |  | 10\*6 м2  общ. пл |  |
| 084 |  | 084 | М2 ЖИЛ ПЛ | Квадратный метр 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 | М2 УЧ.ЛАБ ЗДАН | Квадратный метр учебно-лабораторных зданий |  |  | м2 уч. лаб. здан |  |
| 088 |  | 088 | ТЫС М2 УЧ. ЛАБ ЗДАН | Тысяча квадратных метров учебно-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 | АР | Ар (100 м2) | are | a | а |  |
| Технические единицы – «06» | | | | | | | | |
| 212 | WTT | 212 | ВТ | Ватт | watt | W | Вт |  |
| 214 | KWT | 214 | КВТ | Киловатт | kilowatt | kW | кВт |  |
| 215 | MAW | 215 | МЕГАВТ; ТЫС КВТ | Мегаватт | megawatt | MW | МВт |  |
| 216 | A90 | 216 | ГИГАВАТТ; МИЛЛИОН КИЛОВАТ | Гигаватт; миллион киловатт | gigawatt | GW | ГВт |  |
| 222 | VLT | 222 | В | Вольт | volt | V | В |  |
| 223 | KVT | 223 | КВ | Киловольт | kilovolt | kV | кВ |  |
| 226 | D46 | 226 | В **.**А | Вольт-ампер | volt-ampere | V **.**A | В **.** А |  |
| 227 | KVA | 227 | КВ **.** А | 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 | ТЫС ГИГАКАЛ | Тысяча гигакалорий |  |  | 10\*3  Гкал |  |
| 235 |  | 235 | МЛН 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 | ТЫС ГИГАКАЛ/Ч | Тысяча гигакалорий  в час |  |  | 10\*3 Гкал/ч |  |
| 240 |  | 240 | МЕГАКАЛ | 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) | МW **.** 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-час | gigawatt hour | GW **.** h | ГВт **.** ч |  |
| 248 |  | 248 | КВ **.** А Р | Киловольт-ампер реактивный |  |  | кВ **.** А Р |  |
| 249 |  | 249 | МЛРД КВТ **.** Ч | Миллиард киловатт-часов |  |  | 10\*9 кВт **.** ч |  |
| 250 |  | 250 | ТЫС КВ **.** А Р | Тысяча киловольт-ампер реактивных |  |  | 10\*3  кВ **.** А Р |  |
| 251 | K43 | 251 | ЛС | Лошадиная сила | horsepower (electric) | electric hp | л. с. |  |
| 252 |  | 252 | ТЫС ЛС | Тысяча лошадиных сил |  |  | 10\*3  л.с. |  |
| 253 |  | 253 | МЛН ЛС | Миллион лошадиных 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 | Примечание  с кодом «99»:  «3,6х10\*С» |
| 264 | TAH | 264 | ТЫС А **.** Ч | Тысяча ампер-часов | kiloampere hour (thousand ampere-hour) | 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 | Килоджоуль | kilojoule | kJ | кДж |  |
| 274 | OHM | 274 | ОМ | Ом | ohm | W | Ом |  |
| 278 | A53 | 278 | ЭВ | Электрон-вольт | electronvolt | eV | эВ |  |
| 280 | CEL | 280 | ГРАД ЦЕЛЬС | Градус Цельсия | degree Celsius | °C | °C |  |
| 281 | FAH | 281 | ГРАД ФАРЕНГ | Градус Фаренгейта | 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 | Пикофарад | picofarad | pF | пФ |  |
| 286 | 4O | 286 | МКФ | Микрофарад | microfarad | µF | мкФ |  |
| 287 | 81 | 287 | ГН | Генри | henry | H | Гн |  |
| 288 | KEL | 288 | К | Кельвин | kelvin | K | K |  |
| 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 | Килопаскаль | kilopascal | kPa | кПа |  |
| 298 | MPA | 298 | МЕГАПА | Мегапаскаль | megapascal | MPa | МПа |  |
| 300 | ATM | 300 | АТМ | Физическая атмосфера  (101325 Па) | standard atmosphere | atm | атм |  |
| 301 | ATT | 301 | АТТ | Техническая атмосфера  (98066,5 Па) | technical atmosphere | at | ат |  |
| 302 | GBQ | 302 | ГИГАБК | Гигабеккерель | gigabecquerel | GBq | ГБк |  |
| 303 | 2Q | 303 | КИЛОБК | Килобеккерель | kilobecquerel | kBq | кБк |  |
| 304 | MCU | 304 | МКИ | Милликюри | millicurie | mCi | мКи |  |
| 305 | CUR | 305 | КИ | Кюри | curie | Ci | Ки | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 306 | GFI | 306 | Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП | Грамм делящихся 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 | MBq | 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 |  |
| 320 | C34 | 320 | МОЛЬ | Моль | mole | mol | моль | Примечание  с кодом «90»: «В Общегосу-дарственном классифика-торе Республики Беларусь ОКРБ 008-95 «Единицы измерения  и счета»  и в Межгосу-дарственном классифика-торе единиц измерения  и счета, применяемом в Республике 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 | Примечание  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/s2 | м/с2 |  |
| 337 | HP | 337 | ММ ВОД СТ | Миллиметр водяного столба (единица давления) | conventional millimetre of water | mm H2O | мм вод. ст | Примечание  с кодом «99»:  «9,80665 Pa» |
| 338 | HN | 338 | ММ РТ СТ | Миллиметр ртутного столба (единица давления) | conventional millimetre of mercury | mm Hg | мм рт. ст | Примечание  с кодом «99»:  «133,322 Pa» |
| 339 | H78 | 339 | СМ ВОД СТ | Сантиметр водяного столба | conventional centimetre of water | cm H2O | см вод. ст |  |
| 349 | CKG | 349 | КЛ/КГ | Кулон на килограмм | coulomb per kilogram | C/kg | Кл/кг |  |
| 9006 | 2N |  | ДЕЦИБЕЛ | Децибел | decibel | dB | дБ | Примечание  с кодом «99»:  «0,1 B» |
| 9007 | A24 |  |  | Кандела  на квадратный метр | candela per square metre | cd/m2 | кд/м2 |  |
| 9008 | A39 |  |  | Кубический метр  на килограмм | cubic metre per kilogram | m3/kg | м3/кг |  |
| 9009 | A41 |  |  | Ампер  на квадратный 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 | BHP |  |  | Эффективная мощность | brake horse power | BHP |  |  |
| 9016 | BTU |  |  | Единица тепловая Британская | British thermal unit (international table) | BtuIT | БТЕ |  |
| 9017 | C74 |  | КБИТ/С | Килобит  в секунду | kilobit per second | kbit/s | Кбит/с |  |
| 9018 | D30 |  |  | Тераджоуль | terajoule | TJ | ТДж |  |
| 9019 | E20 |  | МБИТ/С | Мегабит  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 (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 |  |  | Радиан | radian | rad | рад |  |
| 9031 | C92 |  |  | Обратный метр | reciprocal metre | m-1 | м-1 |  |
| 9032 | D27 |  |  | Стерадиан | steradian | sr | ср |  |
| 9033 | KAT |  |  | 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 плоского угла) | second  (unit of angle) | '' | '' | Примечание  с кодом «99»:  «4,848137… x10\*-6 rad» |
| 9054 | A91 |  |  | Град (гон) | gon | gon | град | Примечание  с кодом «99»:  «1,57080… x10\*-2 rad» |
| 9055 | C12 |  |  | Текс | milligram per metre | tex; mg/m | текс | Примечание  с кодом «99»:  «10\*-6 kg/m» |
| 9057 | A76 |  |  | Гал | gal | Gal | Гал | Примечание  с кодом «99»:  «10\*-2 m/s2» |
| 9062 | 59 |  |  | Миллионная доля | part per million | ppm | млн-1 | Примечание  с кодом «99»:  «1х10\*-6» |
| 9063 |  |  |  | Бел |  | B | Б | Примечание  с кодом «99»:  «1 Б = lg (P2/P1) при Р2 = 10 P1, 1 Б = 2 lg (F2/F1) при F2 = F1, где Р1, P2 –  одноименные энергетические величины (мощность, энергия, плотность энергии  и другие),  F1, F2 – одноименные «силовые» величины (напряжение, сила тока, напряженность поля  и другие)» |
| 9064 |  |  |  | Фон |  | phon | фон | Примечание  с кодом «99»:  «1 фон равен уровню громкости звука, для которого уровень звукового давления равногромкого с ним звука частотой  1000 Hz равен 1 dB» |
| 9065 | C59 |  |  | Октава | octave |  | окт | Примечание  с кодом «99»:  «1 октава = log2(f2/f1) при f2/f1 = 2» |
| 9066 | C50 |  |  | Непер | neper | Np | Нп | Примечание  с кодом «99»:  «1 Np = 0,868 B = 8,686 dB dB = 0,115 Np» |
| 9067 | C31 |  |  | Милливатт | milliwatt | mW | мВт |  |
| 9068 | D82 |  |  | Микровольт | microvolt | μV | мкВ |  |
| 9069 |  |  |  | Децибел-ватт |  |  | ДбВт |  |
| 9070 |  |  |  | Децибел-милливатт |  |  | дБм |  |
| 9071 |  |  |  | Децибел-микроватт |  |  | дБмкВт |  |
| 9072 |  |  |  | Децибел-вольт |  |  | дБв |  |
| 9073 |  |  |  | Децибел-милливольт |  |  | дБмв |  |
| 9076 | GM |  |  | Грамм на метр квадратный | gram per square metre | g/m2 | г/м2 |  |
| 9077 | GL |  |  | Грамм на литр | gram per litre | g/l | г/л |  |
| 9078 | G53 |  |  | Метр кубический в минуту | cubic metre per minute | m3/min | м3/мин |  |
| 9079 | 23 |  |  | Грамм на сантиметр кубический | gram per cubic centimetre | g/cm3 | г/см3 |  |
| 9080 | NA |  |  | Миллиграмм на килограмм | milligram per kilogram | mg/kg | мг/кг |  |
| 9081 | A47 |  |  | Децитекс | decitex | dtex (g/10km) | дтекс |  |
| 9082 | B47 |  |  | Килоньютон | kilonewton | kN | кН |  |
| 9083 | B73 |  |  | Меганьютон | meganewton | MN | МН |  |
| 9084 | C20 |  |  | Миллиньютон | millinewton | mN | мН |  |
| 9085 | M1 |  |  | Миллиграмм на литр | milligram per litre | mg/l | мг/л |  |
| 9086 | C17 |  |  | Квадратный миллиметр  в секунду | millimetre squared per second | mm2/s | мм2/с |  |
| 9087 | 2M |  |  | Сантиметр(ы)  в секунду | centimetre per second | cm/s | см/с |  |
| 9088 | M5 |  |  | Микрокюри | microcurie | µCi | мкКи |  |
| 9089 | B25 |  |  | Бэкерелл на грамм | kilobecquerel per kilogram | kBq/kg | Бк/г |  |
| 9090 | B37 |  |  | Килограмм-сила | kilogram-force | kgf | кгс |  |
| 9091 | E41 |  |  | Килограмм-сила на квадратный миллиметр | kilogram-force per square millimetre | kgf/mm2 | кгс/мм2 |  |
| 9092 | E44 |  |  | Килограмм-сила-метр на квадратный сантиметр | kilogram-force metre per square centimetre | kgf·m/cm2 | кгс-м/см2 |  |
| 9093 | D36 |  |  | Мегабит | megabit | Mbit | Мбит |  |
| 9094 |  |  |  | Процент содержания по объему |  |  | % (об.) |  |
| 9095 |  |  |  | Процент содержания по массе |  |  | % (мас.) |  |
| 9096 |  |  |  | Миллиграмм на сто сантиметров кубических |  |  | мг/10\*2 см3 |  |
| 9097 |  |  |  | Миллиэквивалент |  |  | мэкв |  |
| 9099 | 2X |  |  | Метр в минуту | metre per minute | m/min | м/мин |  |
| 9100 | G55 |  |  | Миллиметр в час | millilitre per hour | ml/h | мм/ч |  |
| 9101 | M62 |  |  | Километр  в секунду | kilometre per second | km/s | км/с |  |
| 9102 | S4 |  |  | Квадратный метр в секунду | square metre per second | m2/s | м2/с |  |
| 9103 |  |  |  | Миллиграмм  на кубический дециметр | milligram per cubic decimetre | mg/ dm3 | мг/дм3 |  |
| Экономические единицы – «07» | | | | | | | | |
| 383 |  |  | РОСС РУБ | Российский рубль |  | RUB | росс. руб. |  |
| 384 |  |  | ТЫС РОСС РУБ | Тысяча российских рублей |  |  | 10\*3 росс. руб. |  |
| 385 |  |  | МЛН РОСС РУБ | Миллион российских рублей |  |  | 10\*6 росс. руб. |  |
| 386 |  |  | МЛРД РОСС РУБ | Миллиард российских рублей |  |  | 10\*9 росс. руб. |  |
| 387 |  |  | ТРЛН РОСС РУБ | Триллион российских рублей |  |  | 10\*12 росс. руб. |  |
| 405 |  |  | БЕЛ РУБ | Белорусский рубль |  | BYN | бел. руб. |  |
| 406 |  |  | ТЫС БЕЛ РУБ | Тысяча белорусских рублей |  |  | 10\*3 бел. руб. |  |
| 407 |  |  | МЛН БЕЛ РУБ | Миллион белорусских рублей |  |  | 10\*6 бел. руб. |  |
| 408 |  |  | МЛРД БЕЛ РУБ | Миллиард белорусских рублей |  |  | 10\*9 бел. руб. |  |
| 409 |  |  | ТРЛН БЕЛ РУБ | Триллион белорусских рублей |  |  | 10\*12 бел. руб. |  |
| 414 |  | 414 | ПАСС.КМ | Пассажиро-километр |  |  | пасс. км |  |
| 421 |  | 421 | ПАСС МЕСТ | Пассажирское место (пассажирских мест) |  |  | пасс. мест |  |
| 423 |  | 423 | ТЫС ПАСС.КМ | Тысяча пассажиро-километров |  |  | 10\*3  пасс. км |  |
| 424 |  | 424 | МЛН ПАСС.КМ | Миллион пассажиро-километров |  |  | 10\*6 пасс. км |  |
| 427 |  | 427 | ПАСС. ПОТОК | Пассажиропоток |  |  | пасс. поток |  |
| 449 |  | 449 | Т.КМ | Тонно-километр |  |  | т.км |  |
| 450 |  | 450 | ТЫС Т.КМ | Тысяча тонно-километров |  |  | 10\*3  т. км |  |
| 451 |  | 451 | МЛН Т.КМ | Миллион тонно-километров |  |  | 10\*6 т. км |  |
| 454 |  | 454 | ДЕС ТЫС Т. КМ БРУТ | Десять тысяч тонно-километров брутто |  |  | 10\*4т. км брут |  |
| 455 |  |  | АРМ ДРАМ | Армянский 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 АРМ ДРАМ | Миллиард армянских драмов |  |  | 10\*9 арм. драм |  |
| 459 |  |  | ТРЛН АРМ 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 | ТЫС НАБОР | Тысяча наборов |  |  | 10\*3  набор |  |
| 499 | KGS | 499 | КГ/С | Килограмм  в секунду | kilogram per second | kg/s | кг/с |  |
| 508 |  | 508 | ТЫС М3/Ч | Тысяча метров кубических  в час |  |  | 10\*3 м3/ч |  |
| 510 |  | 510 | Г/КВТ.Ч | Грамм  на киловатт-час |  |  | г/кВт.ч |  |
| 511 |  | 511 | КГ/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 | Час 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 |  |
| 539 |  | 539 | ЧЕЛ.Ч | Человеко-час |  |  | чел.ч |  |
| 540 |  | 540 | ЧЕЛ.ДН | Человеко-день |  |  | чел.дн |  |
| 541 |  | 541 | ТЫС ЧЕЛ.ДН | Тысяча человеко-дней |  |  | 10\*3 чел.дн |  |
| 542 |  | 542 | ТЫС ЧЕЛ.Ч | Тысяча человеко-часов |  |  | 10\*3  чел.ч |  |
| 543 |  | 543 | ТЫС УСЛ БАНК/СМЕН | Тысяча условных банок в смену |  |  | 10\*3  усл. банк/смен |  |
| 544 |  | 544 | МЛН ЕД/ГОД | Миллион единиц в год |  |  | 10\*6 ед/год |  |
| 545 |  | 545 | ПОСЕЩ/  СМЕН | Посещение  в смену |  |  | посещ/смен |  |
| 546 |  | 546 | ТЫС ПОСЕЩ/ СМЕН | Тысяча посещений  в смену |  |  | 10\*3  посещ/ смен |  |
| 547 |  | 547 | ПАР/СМЕН | Пара в смену |  |  | пар/смен |  |
| 548 |  | 548 | ТЫС ПАР/СМЕН | Тысяча пар  в смену |  |  | 10\*3 пар/ смен |  |
| 550 |  | 550 | МЛН Т/ГОД | Миллион тонн  в год |  |  | 10\*6т/год |  |
| 552 |  | 552 | Т ПЕРЕРАБ/  СУТ | Тонна переработки  в сутки |  |  | т перераб/сут |  |
| 553 |  | 553 | ТЫС Т ПЕРЕРАБ/  СУТ | Тысяча тонн переработки  в сутки |  |  | 10\*3  т перераб/ сут |  |
| 554 |  | 554 | Ц ПЕРЕРАБ/  СУТ | Центнер переработки  в сутки |  |  | ц перераб/сут |  |
| 555 |  | 555 | ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/  СУТ | Тысяча центнеров переработки  в сутки |  |  | 10\*3  ц 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 | ТЫС ПТИЦЕМЕСТ | Тысяча птицемест |  |  | 10\*3   птицемест |  |
| 559 |  | 559 | ТЫС КУР. НЕСУШ | Тысяча кур-несушек |  |  | 10\*3 кур. несуш |  |
| 560 |  | 560 | МИН ЗАРАБОТН ПЛАТ | Минимальная заработная плата |  |  | мин. заработн. плат |  |
| 561 |  | 561 | ТЫС Т ПАР/Ч | Тысяча тонн пара в час |  |  | 10\*3 т пар/ч |  |
| 562 |  | 562 | ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ | Тысяча прядильных веретен |  |  | 10\*3  пряд.  верет |  |
| 563 |  | 563 | ТЫС ПРЯД МЕСТ | Тысяча прядильных мест |  |  | 10\*3  пряд.  мест |  |
| 565 |  |  | КИРГ СОМ | Сом |  | KGS | кирг. сом |  |
| 566 |  |  | ТЫС 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 | Кубический метр в секунду | cubic metre per second | m3/s | м3/с |  |
| 598 | MQH | 598 | М3/Ч | Кубический метр в час | cubic metre per hour | m3/h | м3/ч |  |
| 599 | TQD | 599 | ТЫС М3/СУТ | Тысяча кубических 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  на миллион рублей |  |  | т усл. топл/млн руб |  |
| 603 |  | 603 | КВТ.Ч/ТЫС РУБ | Киловат-час  на тысячу рублей |  |  |  |  |
| 604 |  | 604 | КВТ.Ч/МЛН РУБ | Киловат-час  на миллион рублей |  |  |  |  |
| 605 |  | 605 | ГИГАКАЛ/  ТЫС РУБ | Гигакалория  на тысячу рублей |  |  |  |  |
| 606 |  | 606 | ГИГАКАЛ/  МЛН РУБ | Гигакалория  на миллион рублей |  |  |  |  |
| 616 | XBB | 616 | БОБ | Бобина | Bobbin |  | боб |  |
| 625 | LEF | 625 | ЛИСТ | Лист | leaf |  | л. |  |
| 626 | CLF | 626 | 100 ЛИСТ | Сто листов | hundred leave |  | 100 л. |  |
| 630 | MBE | 630 | ТЫС СТАНД УСЛ КИРП | Тысяча стандартных 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 | ДЮЖИНА | 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 | ТЫС КОМПЛ | Тысяча комплектов | thousand bag |  | 10\*3 компл |  |
| 683 | HBX | 683 | 100 ЯЩ | Сто ящиков | hundred boxes | Hbx | 100 ящ. |  |
| 698 | E57 | 698 | МЕСТ | Место | zone |  | мест |  |
| 699 |  | 699 | ТЫС МЕСТ | Тысяча мест |  |  | 10\*3  мест |  |
| 704 | SET | 704 | НАБОР | Набор | set |  | набор |  |
| 709 |  | 709 | ТЫС НОМ | Тысяча номеров |  |  | 10\*3  ном |  |
| 715 | NPR | 715 | ПАР | Пара (2 шт.) | number of pairs | pr; 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 | Два 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 | ДЮЖИНА РУЛ | Дюжина рулонов | dozen roll |  | дюжина рул |  |
| 740 | DPC | 740 | ДЮЖИНА 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 | ПРОМИЛЛЕ | Промилле  (0,1 процента) | part per thousand | ‰ | ‰ |  |
| 751 |  | 751 | ТЫС РУЛ | Тысяча рулонов |  |  | 10\*3  рул |  |
| 761 |  | 761 | ТЫС СТАН | Тысяча станов |  |  | 10\*3  стан |  |
| 762 |  | 762 | СТАНЦ | Станция |  |  | станц |  |
| 775 |  | 775 | ТЫС 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 | МЛН УПАК | Миллион упаковок |  |  | 10\*6 упак |  |
| 780 | DZP | 780 | ДЮЖИНА УПАК | Дюжина упаковок | dozen pack |  | дюжина упак |  |
| 781 | CNP | 781 | 100 УПАК | Сто упаковок | hundred pack |  | 100 упак |  |
| 782 | T5 | 782 | ТЫС 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 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 797 | CEN | 797 | 100 ШТ | Сто штук | hundred | 100 | 100 шт | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 798 | MIL | 798 | ТЫС ШТ | Тысяча штук | thousand | 1000 | тыс. шт;  1000 шт | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  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\*9шт |  |
| 801 | BIL | 801 | БИЛЛ ШТ (ЕВР); ТРИЛЛ ШТ | Биллион штук (Европа) | billion (EUR) | 10\*12 | 10\*12 шт |  |
| 802 | TRL | 802 | КВИНТ ШТ | Квинтильон штук (Европа) | trillion (EUR) | 10\*18 | 10\*18 шт |  |
| 805 |  | 805 | ТЫС ШТ ПОЛ Л ИСЧ | Тысяча штук  в полулитровом исчислении |  |  |  |  |
| 808 |  | 808 | МЛН ЭКЗ | Миллион экземпляров |  |  | 10\*6экз |  |
| 810 | C6 | 810 | ЯЧ | Ячейка | cell |  | яч |  |
| 812 | BI | 812 | ЯЩ | Ящик | Bin |  | ящ |  |
| 820 | ASM | 820 | КРЕП СПИРТ ПО МАССЕ | Крепость спирта по массе | alcoholic strength by mass | % mds | креп. спирта по массе |  |
| 821 | ASU | 821 | КРЕП СПИРТ ПО 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 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  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 | KT | 839 | КОМПЛ | Комплект | kit |  | компл |  |
| 840 | SE | 840 | СЕКЦ | Секция | section |  | секц |  |
| 841 | KHY | 841 | КГ ПЕРОКСИД ВОДОРОДА | Килограмм пероксида водорода | kilogram of hydrogen peroxide | kg H2O2 | кг H2O2 | Примечание  с кодом «01»: «Единица изменения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 842 |  |  |  | Тонна пероксида водорода |  |  | т Н2О2 | Примечание  с кодом «90»:  «В Общегосудар-ственном классификато-ре Республики Беларусь ОКРБ 008-95 «Единицы измерения  и счета» (ОКЕИ) имеет код «842» |
| 845 | KSD | 845 | КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ | Килограмм 90- процентного 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-процентного 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 | КГ ОКСИД КАЛИЯ | Килограмм оксида калия | kilogram of potassium oxide | kg K2O | кг К2О | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 859 | KPH | 859 | КГ ГИДРОКСИД КАЛИЯ | Килограмм гидроксида калия | kilogram of potassium hydroxide (caustic potash) | kg KOH | кг КОН | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 860 |  | 860 | Т ГИДРОКСИД КАЛИЯ | Тонна гидрооксида калия | кг KOH |  |  |  |
| 861 | KNI | 861 | КГ АЗОТ | Килограмм азота | kilogram of nitrogen | kg N | кг N | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 862 |  | 862 | Т АЗОТ | Тонна азота | т N |  |  |  |
| 863 | KSH | 863 | КГ ГИДРОКСИД НАТРИЯ | Килограмм гидроксида натрия | kilogram of sodium hydroxide (caustic soda) | kg NaOH | кг NaOH | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 864 |  | 864 | Т ГИДРОКСИД НАТРИЯ | Тонна гидрооксида натрия |  |  | т NaOH |  |
| 865 | KPP | 865 | КГ ПЯТИОКИСЬ ФОСФОРА | Килограмм пятиокиси  фосфора | kilogram of phosphorus pentoxide (phosphoric anhydride) |  | кг Р2О5 | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, применяемая  в ТН ВЭД ЕАЭС» |
| 867 | KUR | 867 | КГ УРАН | Килограмм урана | kilogram of uranium | kg U | кг U | Примечание  с кодом «01»: «Единица измерения, 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 | ТЫС АМПУЛ | Тысяча ампул |  |  | 10\*3  ампул |  |
| 872 | XFL | 872 | ФЛАК | Флакон | Flask |  | флак |  |
| 873 |  | 873 | ТЫС 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\*6усл. ед |  |
| 879 |  | 879 | УСЛ ШТ | Условная штука |  |  | усл. шт |  |
| 880 |  | 880 | ТЫС УСЛ ШТ | Тысяча условных штук |  |  | 10\*3 усл. шт |  |
| 881 | CA | 881 | УСЛ 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 |  |
| 885 |  | 885 | ТЫС УСЛ КУС | Тысяча условных кусков |  |  | 10\*3 усл. кус |  |
| 886 |  | 886 | МЛН УСЛ КУС | Миллион условных кусков |  |  | 10\*6 усл. кус |  |
| 887 |  | 887 | УСЛ ЯЩ | Условный ящик |  |  | усл. ящ |  |
| 888 |  | 888 | ТЫС УСЛ ЯЩ | Тысяча условных ящиков |  |  | 10\*3 усл. ящ |  |
| 889 |  | 889 | УСЛ КАТ | Условная катушка |  |  | усл. кат |  |
| 890 |  | 890 | ТЫС УСЛ КАТ | Тысяча условных катушек |  |  | 10\*3 усл. кат |  |
| 891 |  | 891 | УСЛ ПЛИТ | Условная плитка |  |  | усл. плит |  |
| 892 |  | 892 | ТЫС УСЛ ПЛИТ | Тысяча условных плиток |  |  | 10\*3 усл. плит |  |
| 893 |  | 893 | УСЛ КИРП | Условный кирпич |  |  | усл. кирп |  |
| 894 |  | 894 | ТЫС УСЛ КИРП | Тысяча условных кирпичей |  |  | 10\*3 усл. кирп |  |
| 895 |  | 895 | МЛН УСЛ КИРП | Миллион условных кирпичей |  |  | 10\*6 усл. кирп |  |
| 896 |  | 896 | СЕМЕЙ | Семья |  |  | семей |  |
| 897 |  | 897 | ТЫС СЕМЕЙ | Тысяча семей |  |  | 10\*3 семей |  |
| 898 |  | 898 | МЛН СЕМЕЙ | Миллион семей |  |  | 10\*6 семей |  |
| 899 |  | 899 | ДОМХОЗ | Домохозяйство |  |  | домхоз |  |
| 900 |  | 900 | ТЫС ДОМХОЗ | Тысяча домохозяйств |  |  | 10\*3 домхоз |  |
| 901 |  | 901 | МЛН ДОМХОЗ | Миллион домохозяйств |  |  | 10\*6  домхоз |  |
| 902 |  | 902 | УЧЕН МЕСТ | Ученическое место |  |  | учен. мест |  |
| 903 |  | 903 | ТЫС УЧЕН МЕСТ | Тысяча ученических мест |  |  | 10\*3 учен. мест |  |
| 904 |  | 904 | РАБ МЕСТ | Рабочее место |  |  | раб. мест |  |
| 905 |  | 905 | ТЫС РАБ МЕСТ | Тысяча рабочих мест |  |  | 10\*3 раб. мест |  |
| 906 |  | 906 | ПОСАД МЕСТ | Посадочное место |  |  | посад. мест |  |
| 907 |  | 907 | ТЫС ПОСАД МЕСТ | Тысяча посадочных мест |  |  | 10\*3 посад. мест |  |
| 908 |  | 908 | НОМ | Номер |  |  | ном |  |
| 909 |  | 909 | КВАРТ | Квартира |  |  | кварт |  |
| 910 |  | 910 | ТЫС КВАРТ | Тысяча квартир |  |  | 10\*3 кварт |  |
| 911 |  | 911 | КОЕК | Койка |  |  | коек |  |
| 912 |  | 912 | ТЫС КОЕК | Тысяча коек |  |  | 10\*3 коек |  |
| 913 |  | 913 | ТОМ КНИЖН ФОНД | Том книжного фонда |  |  | том книжн. фонд |  |
| 914 |  | 914 | ТЫС ТОМ КНИЖН ФОНД | Тысяча томов книжного фонда |  |  | 10\*3 том. книжн. фонд |  |
| 915 |  | 915 | УСЛ РЕМ | Условный ремонт |  |  | усл. рем |  |
| 916 |  | 916 | УСЛ РЕМ/ГОД | Условный ремонт в год |  |  | усл. рем/год |  |
| 917 |  | 917 | СМЕН | Смена |  |  | смен |  |
| 918 |  | 918 | ЛИСТ АВТ | Лист авторский |  |  | л. авт |  |
| 920 |  | 920 | ЛИСТ ПЕЧ | Лист печатный |  |  | л. печ |  |
| 921 |  | 921 | ЛИСТ УЧ.ИЗД | Лист учетно-издательский |  |  | л. уч.-изд |  |
| 922 |  | 922 | ЗНАК | Знак |  |  | знак |  |
| 923 | D68 | 923 | СЛОВО | Слово | number of words |  | слово |  |
| 924 |  | 924 | СИМВОЛ | Символ |  |  | символ |  |
| 925 | PI | 925 | УСЛ ТРУБ | Условная труба | Pipe |  | усл. труб |  |
| 927 |  | 927 | ТЫС ЛИСТ ОТТИСК | Тысяча листов-оттисков |  |  |  |  |
| 930 | TW | 930 | ТЫС ПЛАСТ | Тысяча пластин | thousand sheet |  | 10\*3 пласт |  |
| 937 |  | 937 | МЛН ДОЗ | Миллион доз |  |  | 10\*6 доз |  |
| 949 |  | 949 | МЛН ЛИСТ. ОТТИСК | Миллион листов-оттисков |  |  | 10\*6лист. оттиск |  |
| 950 |  |  | ДОЛЛАР США | Доллар США |  | USD | доллар США |  |
| 951 |  |  | ТЫС ДОЛЛАР США | Тысяча долларов США |  |  | 10\*3 доллар США |  |
| 952 |  |  | МЛН ДОЛЛАР США | Миллион долларов США |  |  | 10\*6доллар США |  |
| 953 |  |  | МЛРД ДОЛЛАР США | Миллиард долларов США |  |  | 10\*9 доллар США |  |
| 976 | E22 | 976 | ШТ В 20 ФУТ ЭКВИВ | Штук в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ) | TEU |  | шт в 20 фут эквив |  |
| 984 |  | 984 | Ц/ГА | Центнеров  с гектара |  |  | ц/га | Примечание  с кодом «90»: В Общегосудар-  ственном классифика-торе Республики  Беларусь ОКРБ 008-95 «Единицы измерения  и счета»  и в Межгосудар-ственном классифика-торе единиц измерения  и счета, применяемом в Республике Казахстан, имеет код «650» |
| 986 | T7 | 986 | ТЫС КРАСК ОТТИСК | Тысяча краско-оттисков | thousand impression |  | тыс.краск. оттиск |  |
| 987 |  | 987 | МЛН КРАСК ОТТИСК | Миллион краско-оттисков |  |  | 10\*6 краск. оттиск |  |
| 9034 | BX |  | КОР | Коробка | box |  |  |  |
| 9035 | C0 |  | ВЫЗОВ | Вызов | call |  |  |  |
| 9036 | E93 |  |  | Киллограмм  в час | kilogram per hour | kg/h | кг/ч |  |
| 731 | GGR |  |  | Гросс большой  (12 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 установленной крепости | proof gallon |  |  |  |
| 738 | SST |  |  | Стандарт короткий | short standard (7200 matches) |  |  |  |
| 9044 | VS |  | ПОСЕЩ | Посещение | visit |  |  |  |
| 9045 | DQ |  | ЗАПИСЬ | Запись | data record |  |  |  |
| 9049 |  |  |  | Тонна оксида калия |  |  | т K2O | Примечание  с кодом «90»:  В Общегосу-дарственном классификато-ре Республики Беларусь ОКРБ 008-95 «Единицы измерения  и счета» (ОКЕИ) имеет код «858»,  в Межгосудар-ственном классификато-ре единиц измерения  и счета, применяемом в Республике Казахстан, имеет код «855» |

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 064-2020 (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 измерения 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 |
| 18 | Методика ведения | 1 – централизованная процедура ведения. Добавление, изменение или исключение позиций классификатора выполняется оператором в соответствии с актом, устаналиваемым 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 | – |
| 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 межгосударственным классификатором единиц измерения и счета МК 002-97 | | 1 |
|  | 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 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». Еиницы 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 согласно шаблону «9ZZZ», где «ZZZ» - трехпозиционное кодовое обозначение соотвествующей позиции  в МК 002-97 | | | 1 |
|  | | 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 | | | | нормализованная 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 | | | | нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | | наименование формируется в виде словосочетания на русском языке | | | 1 |
|  | | 1.3.6. Наименование на английском языке | | | | нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | | наименование формируется в виде словосочетания на английском языке | | | 0..1 |
|  | | 1.3.7. Международное условное обозначение | | | | нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | | формализованное условное обозначение единицы измерения международное, применяемое при заполнении документов | | | 0..\* |
|  | | 1.3.8. Условное обозначение на русском языке | | | | нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | | формализованное условное обозначение единицы измерения национальное, применяемое при заполнении документов | | | 0..\* |
|  | | 1.3.9. Примечание | | | | определяется областями 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 областями значений вложенных реквизитов | | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | | | 1 |
|  |  | | 1.3.10.1. Дата начала действия | | | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD | | | соответствует дате начала действия, указанной  в акте органа Евразийского экономического союза | | 1 |
|  |  | | 1.3.10.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия записи справочника (классификатора) | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | | | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | | 1 |
|  |  | |  | | \*.1. Вид акта | нормализованная строка символов.  Шаблон: \d{5} | | кодовое 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 |
|  |  | | 1.3.11.3. Дата окончания действия | | | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD | | | соответствует дате окончания действия, указанной  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 правилами формирования вложенных реквизитов | | 0..1 |
|  |  | |  | | \*.1. Вид акта | нормализованная строка символов.  Шаблон: \d{5} | | кодовое 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 |
|  | | |

1. Детализированные сведения из классификатора представлены в машиночитаемом виде. В связи с этим, международное условное обозначение и условное обозначение на русском языке указываются в классификаторе в формализованном виде без использования дополнительных средств форматирования, основанных на применении надстрочных и подстрочных индексов [↑](#endnote-ref-1)