

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Russian Classification of Units of Measurement

ОК 015-94 (МК 002-97)

Дата введения 1 января 1996 года

(в ред. Изменений

1/97, утв. Госстандартом РФ 13.01.1997,

2/98, утв. Госстандартом РФ 30.09.1998,

3/98, утв. Госстандартом РФ 22.10.1998,

4/99, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 24.09.1999 N 312-ст,

5/99, утв. Госстандартом РФ,

6/2000, утв. Госстандартом РФ,

7/2000, утв. Госстандартом РФ,

8/2013, утв. Приказом Росстандарта

— 26.09.2013 N 4404 —

Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК

| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (национальное) | Условное обозначение (международное) | Кодовое буквенное обозначение (национальное) | Кодовое буквенное обозначение (международное) |
|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Единицы длины | | | | | |
| 003 | Миллиметр | мм | mm | ММ | MMT |
| 004 | Сантиметр | см | cm | СМ | CMT |
| 005 | Дециметр | дм | dm | ДМ | DMT |
| 006 | Метр | м | m | М | MTR |
| 008 | Километр | км | km | КМ | KMT |
| | Тысяча метров | 1000 м | | ТЫС М | |
| 009 | Мегаметр | Мм | Mm | МЕГАМ | MAM |
| | Миллион метров | 10 ⁶ м | | МЛН М | |
| 039 | Дюйм (25,4 мм) | дюйм | in | ДЮИМ | INH |
| 041 | Фут (0,3048 м) | фут | ft | ФУТ | FOT |
| 043 | Ярд (0,9144 м) | ярд | yd | ЯРД | YRD |
| 047 | Морская миля (1852 м) | миля | n mile | МИЛЬ | NMI |
| Единицы площади | | | | | |
| 050 | Квадратный миллиметр | мм ² | mm ² | ММ ² | MMK |
| 051 | Квадратный сантиметр | см ² | cm ² | СМ ² | CMK |
| 053 | Квадратный дециметр | дм ² | dm ² | ДМ ² | DMK |
| 055 | Квадратный метр | м ² | m ² | М ² | MTK |
| 058 | Тысяча квадратных метров | 1000 м ² | daa | ТЫС М ² | DAA |
| 059 | Гектар | га | ha | ГА | HAR |
| 061 | Квадратный километр | км ² | km ² | КМ ² | KMK |
| 071 | Квадратный дюйм (645,16 мм ²) | дюйм ² | in ² | ДЮИМ ² | INK |
| 073 | Квадратный фут (0,092903 м ²) | фут ² | ft ² | ФУТ ² | FTK |
| 075 | Квадратный ярд (0,8361274 м ²) | ярд ² | yd ² | ЯРД ² | YDK |
| 109 | Ар (100 м ²) | а | а | АР | ARE |
| Единицы объема | | | | | |
| 110 | Кубический миллиметр | мм ³ | mm ³ | ММ ³ | MMQ |
| 111 | Кубический сантиметр | см ³ | cm ³ | СМ ³ | CMQ |
| | Миллилитр | мл | ml | МЛ | MLT |
| 112 | Литр | л | l | Л | LTR |
| | Кубический дециметр | дм ³ | dm ³ | ДМ ³ | DMQ |
| 113 | Кубический метр | м ³ | m ³ | М ³ | MTQ |
| 118 | Децилитр | дл | dl | ДЛ | DLT |
| 122 | Гектолитр | гл | hl | ГЛ | HLT |
| 126 | Мегалитр | Мл | Мl | МЕГАЛ | MAL |
| 131 | Кубический дюйм (16387,1 мм ³) | дюйм ³ | in ³ | ДЮИМ ³ | INQ |
| 132 | Кубический фут (0,02831685 м ³) | фут ³ | ft ³ | ФУТ ³ | FTQ |
| 133 | Кубический ярд (0,764555 м ³) | ярд ³ | yd ³ | ЯРД ³ | YDQ |
| 159 | Миллион кубических метров | 10 ⁶ м ³ | 10 ⁶ m ³ | МЛН М ³ | HMQ |
| Единицы массы | | | | | |
| 160 | Гектограмм | гг | hg | ГГ | HGM |
| 161 | Миллиграмм | мг | mg | МГ | MGM |
| 162 | Метрический карат (1 карат = 200 мг = 2 ⁰ ,0001 кг) | кар | MC | КАР | CTM |
| 163 | Грамм | г | g | Г | GRM |
| 166 | Килограмм | кг | kg | КГ | KGM |
| 168 | Тонна | т | t | Т | TNE |
| | Метрическая тонна (1000 кг) | | | | |
| 170 | Килотонна | 10 тз | kt | КТ | KTN |
| 173 | Сантиграмм | сг | cg | СГ | CGM |
| 181 | Брутто - регистровая тонна (2,8316 м ³) | БРТ | | БРУТТ. РЕГИСТР Т | GRT |
| 185 | Грузоподъемность в метрических тоннах | т грп | | Т ГРУЗОПОД | CCT |
| 206 | Центнер (метрический) (100 кг) | ц | q | Ц | DTN |
| | Гектокилограмм | | 100 kg | | |
| | Квинталь (метрический) | | | | |
| | Децитонна | | | | |
| Технические единицы | | | | | |
| 212 | Ватт | Вт | W | ВТ | WTT |
| 214 | Киловатт | кВт | kW | КВТ | KWT |
| 215 | Мегаватт | МВт | MW | МЕГАВТ | MAW |
| | Тысяча киловатт | 1000 кВт | | ТЫС КВТ | |
| 222 | Вольт | В | V | В | VLT |
| 223 | Киловольт | кВ | kV | КВ | KVT |
| 227 | Киловольт - ампер | кВ.А | kV.A | КВ.А | KVA |

| | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| 228 | Мегавольт - ампер (тысяча киловольт - ампер) | MV.A | MV.A | МЕГАВ.А | MVA |
| 230 | Киловар | квар | kVAR | КВАР | KVR |
| 243 | Ватт - час | Вт.ч | W.h | ВТ.Ч | WHR |
| 245 | Киловатт - час | кВт.ч | kW.h | КВТ.Ч | KWH |
| 246 | Мегаватт - час 1000 киловатт - часов | МВт.ч 1000 кВт.ч | MW.h | МЕГАВТ.Ч ТЫС КВТ.Ч | MWH |
| 247 | Гигаватт - час (миллион киловатт - часов) | ГВт.ч | GW.h | ГИГАВТ.Ч | GWH |
| 260 | Ампер | А | A | А | AMP |
| 263 | Ампер - час (3,6 кКл) | А.ч | A.h | А.Ч | AMH |
| 264 | Тысяча ампер - часов | 1000 А.ч | 1000 A.h | ТЫС А.Ч | TAH |
| 270 | Кулон | Кл | C | КЛ | COU |
| 271 | Джоуль | Дж | J | ДЖ | JOU |
| 273 | Килоджоуль | кДж | kJ | КДЖ | KJO |
| 274 | Ом | Ом | Омега | ОМ | OHM |
| 280 | Градус Цельсия | °C | °C | ГРАД ЦЕЛЬС | CEL |
| 281 | Градус Фаренгейта | °F | °F | ГРАД ФАРЕНГ | FAN |
| 282 | Кандела | кд | cd | КД | CDL |
| 283 | Люкс | лк | lx | ЛК | LUX |
| 284 | Люмен | лм | lm | ЛМ | LUM |
| 288 | Кельвин | К | K | К | KEL |
| 289 | Ньютон | Н | N | Н | NEW |
| 290 | Герц | Гц | Hz | ГЦ | HTZ |
| 291 | Килогерц | кГц | kHz | КГЦ | KHZ |
| 292 | Мегагерц | МГц | MHz | МЕГАГЦ | MHZ |
| 294 | Паскаль | Па | Pa | ПА | PAL |
| 296 | Сименс | См | S | СИ | SIE |
| 297 | Килопаскаль | кПа | kPa | КПА | KPA |
| 298 | Мегапаскаль | МПа | MPa | МЕГАПА | MPA |
| 300 | Физическая атмосфера (101325 Па) | атм | atm | АТМ | ATM |
| 301 | Техническая атмосфера (98066,5 Па) | ат | at | АТТ | ATT |
| 302 | Гигабеккерель | ГБк | GBq | ГИГАБК | GBQ |
| 304 | Милликори | мКи | mCi | МКИ | MCU |
| 305 | Кюри | Ки | Ci | КИ | CUR |
| 306 | Грамм делящихся изотопов | г Д/И | g fissile isotopes | Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП | GFI |
| 308 | Миллибар | мб | mbar | МБАР | MBR |
| 309 | Бар | бар | bar | БАР | BAR |
| 310 | Гектобар | гб | hbar | ГБАР | HBA |
| 312 | Килобар | кб | kbar | КБАР | KBA |
| 314 | Фарад | Ф | F | Ф | FAR |
| 316 | Килограмм на кубический метр | кг/м3 | kg/m3 | КГ/М3 | KMQ |
| 323 | Беккерель | Бк | Bq | БК | BQL |
| 324 | Вебер | Вб | Wb | ВБ | WEB |
| 327 | Узел (миля/ч) | уз | kn | УЗ | KNT |
| 328 | Метр в секунду | м/с | m/s | М/С | MTS |
| 330 | Оборот в секунду | об/с | r/s | ОБ/С | RPS |
| 331 | Оборот в минуту | об/мин | r/min | ОБ/МИН | RPM |
| 333 | Километр в час | км/ч | km/h | КМ/Ч | KMH |
| 335 | Метр на секунду в квадрате | м/с2 | m/s2 | М/С2 | MSK |
| 349 | Кулон на килограмм | Кл/кг | C/kg | КЛ/КГ | CKG |
| Единицы времени | | | | | |
| 354 | Секунда | с | s | С | SEC |
| 355 | Минута | мин | min | МИН | MIN |
| 356 | Час | ч | h | Ч | HUR |
| 359 | Сутки | сут | d | СУТ | DAY |
| | | дн | | ДН | |
| 360 | Неделя | нед | | НЕД | WEE |
| 361 | Декада | дек | | ДЕК | DAD |
| 362 | Месяц | мес | | МЕС | MON |
| 364 | Квартал | кварт | | КВАРТ | QAN |
| 365 | Полугодие | полгода | | ПОЛГОД | SAN |
| 366 | Год | г | а | ГОД | ANN |
| | | лет | | ЛЕТ | |
| 368 | Десятилетие | деслеть | | ДЕСЛЕТ | DEC |
| Экономические единицы | | | | | |
| 499 | Килограмм в секунду | кг/с | | КГ/С | KGS |
| 533 | Тонна пара в час | т пар/ч | | Т ПАР/Ч | TSH |
| 596 | Кубический метр в секунду | м3/с | m3/s | М3/С | MQS |
| 598 | Кубический метр в час | м3/ч | m3/h | М3/Ч | MQH |
| 599 | Тысяча кубических метров в сутки | 1000 м3/сут | | ТЫС М3/СУТ | TQD |
| 616 | Бобина | боб | | БОБ | NBB |
| 625 | Лист | л. | | ЛИСТ | LEF |
| 626 | Сто листов | 100 л. | | 100 ЛИСТ | CLF |
| 630 | Тысяча стандартных условных кирпичей | тыс станд. усл. кирп | | ТЫС СТАНД УСЛ КИРП | MVE |
| 641 | Дюжина (12 шт.) | дюжина | Doz | ДЮЖИНА | DZN |
| | | | 12 | | |
| 657 | Изделие | изд | | ИЗД | NAR |
| 683 | Сто ящиков | 100 ящ. | Hbx | 100 ЯШ | HBX |
| 704 | Набор | набор | | НАБОР | SET |
| 715 | Пара (2 шт.) | пар | pr | ПАР | NPR |
| | | | 2 | | |
| 730 | Два десятка | 20 | 20 | 2 ДЕС | SCO |
| 732 | Десять пар | 10 пар | | ДЕС ПАР | TPR |
| 733 | Дюжина пар | дюжина пар | | ДЮЖИНА ПАР | DPR |
| 734 | Посылка | посыл | | ПОСЫЛ | NPL |
| 735 | Часть | часть | | ЧАСТЬ | NPT |

| | | | | |
|-----|--|------------------------|-------------|----------------------|
| 736 | Рулон | рул | РУЛ | NPL |
| 737 | Дюжина рулонов | дюжина рул | ДЮЖИНА РУЛ | DRL |
| 740 | Дюжина штук | дюжина шт | ДЮЖИНА ШТ | DPC |
| 745 | Элемент | элем | ЭЛЕМ | NCL |
| 778 | Упаковка | упак | УПАК | NMP |
| 780 | Дюжина упаковок | дюжина упак | ДЮЖИНА УПАК | DZP |
| 781 | Сто упаковок | 100 упак | 100 УПАК | CNP |
| 796 | Штука | шт | ШТ | PCE NMB |
| 797 | Сто штук | 100 шт | 100 | CEN |
| 798 | Тысяча штук | тыс. шт | тыс шт | MIL |
| 799 | Миллион штук | 10^6 шт | 10^6 | MIO |
| 800 | Миллиард штук | 10^9 шт | 10^9 | MLD |
| 801 | Биллион штук (Европа) Триллион штук | 10^12 шт | 10^12 | BIL TRL |
| 802 | Квинтильон штук (Европа) | 10^18 шт | 10^18 | KVINT ШТ |
| 820 | Крепость спирта по массе | креп. спирта по массе | % mds | КРЕП СПИРТ ПО МАСС |
| 821 | Крепость спирта по объему | креп. спирта по объему | % vol | КРЕП СПИРТ ПО ОБЪЕМ |
| 831 | Литр чистого (100%) спирта | л 100% спирта | | Л ЧИСТ СПИРТ |
| 833 | Гектолитр чистого (100%) спирта | Гл 100% спирта | | ГЛ ЧИСТ СПИРТ |
| 841 | Килограмм пероксида водорода | кг H(2)O(2) | | КГ ПЕРОКСИД ВОДОРОДА |
| 845 | Килограмм 90%-го сухого вещества | кг 90% с/в | | КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ |
| 847 | Тонна 90%-го сухого вещества | т 90% с/в | | TSD |
| 852 | Килограмм оксида калия | кг K(2)O | | КГ ОКСИД КАЛИЯ |
| 859 | Килограмм гидроксида калия | кг KOH | | КГ ГИДРОКСИД КАЛИЯ |
| 861 | Килограмм азота | кг N | | КГ АЗОТ |
| 863 | Килограмм гидроксида натрия | кг NaOH | | КГ ГИДРОКСИД НАТРИЯ |
| 865 | Килограмм пятиокиси фосфора | кг P(2)O(5) | | КГ ПЯТИОКИСЬ ФОСФОР |
| 867 | Килограмм урана | кг U | | KUR |

Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК

| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (национальное) | Условное обозначение (международное) | Кодовое буквенное обозначение (национальное) | Кодовое буквенное обозначение (международное) |
|------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Единицы длины | | | | | |
| 018 | Погонный метр | пог. м | | ПОГ М | |
| 019 | Тысяча погонных метров | 1000 пог. м | | ТЫС ПОГ М | |
| 020 | Условный метр | усл. м | | УСЛ М | |
| 048 | Тысяча условных метров | 1000 усл. м | | ТЫС УСЛ М | |
| 049 | Километр условных труб | км усл. труб | | КМ УСЛ ТРУБ | |
| Единицы площади | | | | | |
| 054 | Тысяча квадратных дециметров | 1000 дм2 | | ТЫС ДМ2 | |
| 056 | Миллион квадратных дециметров | 10^6 дм2 | | МЛН ДМ2 | |
| 057 | Миллион квадратных метров | 10^6 м2 | | МЛН М2 | |
| 060 | Тысяча гектаров | 1000 га | | ТЫС ГА | |
| 062 | Условный квадратный метр | усл. м2 | | УСЛ М2 | |
| 063 | Тысяча условных квадратных метров | 1000 усл. м2 | | ТЫС УСЛ М2 | |
| 064 | Миллион условных квадратных метров | 10^6 усл. м2 | | МЛН УСЛ М2 | |
| 081 | Квадратный метр общей площади | м2 общ. пл | | М2 ОБЩ ПЛ | |
| 082 | Тысяча квадратных метров общей площади | 1000 м2 общ. пл | | ТЫС М2 ОБЩ ПЛ | |
| 083 | Миллион квадратных метров общей площади | 10^6 м2 общ. пл | | МЛН М2. ОБЩ ПЛ | |
| 084 | Квадратный метр жилой площади | м2 жил. пл | | М2 ЖИЛ ПЛ | |
| 085 | Тысяча квадратных метров жилой площади | 1000 м2 жил. пл | | ТЫС М2 ЖИЛ ПЛ | |
| 086 | Миллион квадратных метров жилой площади | 10^6 м2 жил. пл | | МЛН М2 ЖИЛ ПЛ | |
| 087 | Квадратный метр учебно - лабораторных зданий | м2 уч. лаб. здан | | М2 УЧ ЛАБ ЗДАН | |
| 088 | Тысяча квадратных метров учебно - лабораторных зданий | 1000 м2 уч. лаб. здан | | ТЫС М2 УЧ.ЛАБ ЗДАН | |
| 089 | Миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении | 10^6 м2 2 мм исч | | МЛН М2 2ММ ИСЧ | |
| Единицы объема | | | | | |
| 114 | Тысяча кубических метров | 10^3 м3 | | ТЫС М3 | |
| 115 | Миллиард кубических метров | 10^9 м3 | | МЛРД М3 | |
| 116 | Декалитр | дкл | | ДКЛ | |
| 119 | Тысяча декалитров | 1000 дкл | | ТЫС ДКЛ | |
| 120 | Миллион декалитров | 10^6 дкл | | МЛН ДКЛ | |
| 121 | Плотный кубический метр | плотн. м3 | | ПЛОТН М3 | |
| 123 | Условный кубический метр | усл. м3 | | УСЛ М3 | |
| 124 | Тысяча условных кубических метров | 1000 усл. м3 | | ТЫС УСЛ М3 | |
| 125 | Миллион кубических метров переработки газа | 10^6 м3 перераб. газа | | МЛН М3 ПЕРЕРАБ ГАЗА | |
| 127 | Тысяча плотных кубических метров | 1000 плотн. м3 | | ТЫС ПЛОТН М3 | |
| 128 | Тысяча полулитров | 1000 пол. л | | ТЫС ПОЛ Л | |
| 129 | Миллион полулитров | 10^6 пол. л | | МЛН ПОЛ Л | |
| 130 | Тысяча литров | 1000 л | | ТЫС Л | |
| Единицы массы | | | | | |
| 165 | Тысяча каратов метрических | 1000 кар | | ТЫС КАР | |
| 167 | Миллион каратов метрических | 10^6 кар | | МЛН КАР | |
| 169 | Тысяча тонн | 1000 т | | ТЫС Т | |
| 171 | Миллион тонн | 10^6 т | | МЛН Т | |
| 172 | Тонна условного топлива | т усл. топл | | Т УСЛ ТОПЛ | |
| 175 | Тысяча тонн условного топлива | 1000 т усл. топл | | ТЫС Т УСЛ ТОПЛ | |
| 176 | Миллион тонн условного топлива | 10^6 т усл. топл | | МЛН Т УСЛ ТОПЛ | |
| 177 | Тысяча тонн единовременного хранения | 1000 т единовр. хран | | ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН | |
| 178 | Тысяча тонн переработки | 1000 т перераб | | ТЫС Т ПЕРЕРАБ | |
| 179 | Условная тонна Т | усл. т | | УСЛ Т | |
| 207 | Тысяча центнеров | 10^3 ц | | ТЫС Ц | |

| Технические единицы | | | |
|-----------------------|--|----------------------|---------------------|
| 226 | Вольт - ампер | В.А | В.А |
| 231 | Метр в час | м/ч | м/ч |
| 232 | Килокалория | ккал | ККАЛ |
| 233 | Гигакалория | Гкал | ГИГАКАЛ |
| 234 | Тысяча гигакалорий | 1000 Гкал | ТЫС ГИГАКАЛ |
| 235 | Миллион гигакалорий | 10^6 Гкал | МЛН ГИГАКАЛ |
| 236 | Калория в час | кал/ч | КАЛ/Ч |
| 237 | Килокалория в час | ккал/ч | ККАЛ/Ч |
| 238 | Гигакалория в час | Гкал/ч | ГИГАКАЛ/Ч |
| 239 | Тысяча гигакалорий в час | 1000 Гкал/ч | ТЫС ГИГАКАЛ/Ч |
| 241 | Миллион ампер - часов | 10^6 А.ч | МЛН А.Ч |
| 242 | Миллион киловольт - ампер | 10^6 кВ.А | МЛН КВ.А |
| 248 | Киловольт - ампер реактивный | кВ.А Р | КВ.А Р |
| 249 | Миллиард киловатт - часов | 10^9 кВт.ч | МЛРД КВТ.Ч |
| 250 | Тысяча киловольт - ампер реактивных | 1000 кВ.А Р | ТЫС КВ.А Р |
| 251 | Лошадиная сила | л. с | ЛС |
| 252 | Тысяча лошадиных сил | 1000 л. с | ТЫС ЛС |
| 253 | Миллион лошадиных сил | 10^6 л. с | МЛН ЛС |
| 254 | Бит | бит | БИТ |
| 255 | Байт | байт | БАЙТ |
| 256 | Килобайт | кбайт | КБАЙТ |
| 257 | Мегабайт | Мбайт | МБАЙТ |
| 258 | Бод | бод | БОД |
| 287 | Генри | Гн | ГН |
| 313 | Тесла | Тл | ТЛ |
| 317 | Килограмм на квадратный сантиметр | кг/см^2 | КГ/СМ2 |
| 337 | Миллиметр водяного столба | мм вод. ст | ММ ВОД СТ |
| 338 | Миллиметр ртутного столба | мм рт. ст | ММ РТ СТ |
| 339 | Сантиметр водяного столба | см вод. ст | СМ ВОД СТ |
| Единицы времени | | | |
| 352 | Микросекунда | мкс | МКС |
| 353 | Миллисекунда Эк | млс | МЛС |
| Экономические единицы | | | |
| 383 | Рубль | руб | РУБ |
| 384 | Тысяча рублей | 1000 руб | ТЫС РУБ |
| 385 | Миллион рублей | 10^6 руб | МЛН РУБ |
| 386 | Миллиард рублей | 10^9 руб | МЛРД РУБ |
| 387 | Триллион рублей | 10^12 руб | ТРИЛЛ РУБ |
| 388 | Квадрильон рублей | 10^15 руб | КВАДР РУБ |
| 414 | Пассажиро - километр | пасс. км | ПАСС.КМ |
| 421 | Пассажирское место (пассажирских мест) | пасс. мест | ПАСС МЕСТ |
| 423 | Тысяча пассажиро - километров | 1000 пасс. км | ТЫС ПАСС.КМ |
| 424 | Миллион пассажиро - километров | 10^6 пасс. км | МЛН ПАСС.КМ |
| 427 | Пассажиропоток | пасс. поток | ПАСС. ПОТОК |
| 449 | Тонно - километр | т. км | Т.КМ |
| 450 | Тысяча тонно - километров | 1000 т. км | ТЫС Т.КМ |
| 451 | Миллион тонно - километров | 10^6 т. км | МЛН Т.КМ |
| 479 | Тысяча наборов | 10^3 набор | ТЫС НАБОР |
| 510 | Грамм на киловатт - час | г/кВт.ч | Г/КВТ.Ч |
| 511 | Килограмм на гигакалорию | кг/Гкал | КГ/ГИГАКАЛ |
| 512 | Тонно - номер | т. ном | Т.НОМ |
| 513 | Автотонна | авто т | АВТО Т |
| 514 | Тонна тяги | т.тяги | Т ТЯГИ |
| 515 | Дедвейт-тонна | дедвейт.т | ДЕДВЕЙТ.Т |
| 516 | Тонно-танид | т.танид | Т.ТАНИД |
| 521 | Человек на квадратный метр | чел/м2 | ЧЕЛ/М2 |
| 522 | Человек на квадратный километр | чел/км2 | ЧЕЛ/КМ2 |
| 534 | Тонна в час | т/ч | Т/Ч |
| 535 | Тонна в сутки | т/сут | Т/СУТ |
| 536 | Тонна в смену | т/смен | Т/СМЕН |
| 537 | Тысяча тонн в сезон | 1000 т/сез | ТЫС Т/СЕЗ |
| 538 | Тысяча тонн в год | 1000 т/год | ТЫС Т/ГОД |
| 539 | Человеко - час | чел. ч | ЧЕЛ.Ч |
| 540 | Человеко - день | чел. дн | ЧЕЛ.ДН |
| 541 | Тысяча человеко - дней | 1000 чел. дн | ТЫС ЧЕЛ.ДН |
| 542 | Тысяча человеко - часов | 1000 чел. ч | ТЫС ЧЕЛ.Ч |
| 543 | Тысяча условных банок в смену | 1000 усл. банк/смен | ТЫС УСЛ БАНК/СМЕН |
| 544 | Миллион единиц в год | 10^6 ед/год | МЛН ЕД/ГОД |
| 545 | Посещение в смену | посещ/смен | ПОСЕЩ/СМЕН |
| 546 | Тысяча посещений в смену | 1000 посещ/смен | ТЫС ПОСЕЩ/СМЕН |
| 547 | Пара в смену | пар/смен | ПАР/СМЕН |
| 548 | Тысяча пар в смену | 1000 пар/смен | ТЫС ПАР/СМЕН |
| 550 | Миллион тонн в год | 10^6 т/год | МЛН Т/ГОД |
| 552 | Тонна переработки в сутки | т перераб/сут | Т ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 553 | Тысяча тонн переработки в сутки | 1000 т перераб/сут | ТЫС Т ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 554 | Центнер переработки в сутки | ц перераб/сут | Ц ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 555 | Тысяча центнеров переработки в сутки | 1000 ц перераб/сут | ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 556 | Тысяча голов в год | 1000 гол/год | ТЫС ГОЛ/ГОД |
| 557 | Миллион голов в год | 10^6 гол/год | МЛН ГОЛ/ГОД |
| 558 | Тысяча птицемест | 1000 птицемест | ТЫС ПТИЦЕМЕСТ |
| 559 | Тысяча кур - несушек | 1000 кур. несуш | ТЫС КУР. НЕСУШ |
| 560 | Минимальная заработная плата | мин. заработка. плат | МИН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ |
| 561 | Тысяча тонн пара в час | 1000 т пар/ч | ТЫС Т ПАРЧ |
| 562 | Тысяча прядильных веретен | 10^3 пряд.верет | ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ |

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| 563 | Тысяча прядильных мест | 10^3 пряд.мест | ТЫС ПРЯД МЕСТ |
| 639 | Доза | доз | ДОЗ |
| 640 | Тысяча доз | 1000 доз | ТЫС ДОЗ |
| 642 | Единица | ед | ЕД |
| 643 | Тысяча единиц | 1000 ед | ТЫС ЕД |
| 644 | Миллион единиц | 10^6 ед | МЛН ЕД |
| 661 | Канал | канал | КАНАЛ |
| 673 | Тысяча комплектов | 10^3 компл | ТЫС КОМПЛ |
| 698 | Место | мест | МЕСТ |
| 699 | Тысяча мест | 1000 мест | ТЫС МЕСТ |
| 709 | Тысяча номеров | 10^3 ном | ТЫС НОМ |
| 724 | Тысяча гектаров порций | 10^3 га порц | ТЫС ГА ПОРЦ |
| 729 | Тысяча пачек | 10^3 пач | ТЫС ПАЧ |
| 744 | Процент | % | ПРОЦ |
| 746 | Промилле (0,1 процента) | промилле | ПРОМИЛЛЕ |
| 751 | Тысяча рулонов | 1000 рул. | ТЫС РУЛ |
| 761 | Тысяча станов | 10^3 стан | ТЫС СТАН |
| 762 | Станция | станц | СТАНЦ |
| 775 | Тысяча тюбиков | 10^3 тюбик | ТЫС ТЮБИК |
| 776 | Тысяча условных тубов | 10^3 усл.туб | ТЫС УСЛ ТУБ |
| 779 | Миллион упаковок | 10^6 упак | МЛН УПАК |
| 782 | Тысяча упаковок | 10^3 упак | ТЫС УПАК |
| 792 | Человек | чел | ЧЕЛ |
| 793 | Тысяча человек | 1000 чел | ТЫС ЧЕЛ |
| 794 | Миллион человек | 10^6 чел | МЛН ЧЕЛ |
| 808 | Миллион экземпляров | 10^6 экз | МЛН ЭКЗ |
| 810 | Ячейка | яч | ЯЧ |
| 812 | Ящик | ящ | ЯЩ |
| 836 | Голова | гол | ГОЛ |
| 837 | Тысяча пар | 1000 пар | ТЫС ПАР |
| 838 | Миллион пар | 10^6 пар | МЛН ПАР |
| 839 | Комплект | компл | КОМПЛ |
| 840 | Секция | секц | СЕКЦ |
| 868 | Бутылка | бут | БУТ |
| 869 | Тысяча бутылок | 1000 бут | ТЫС БУТ |
| 870 | Ампула | ампул | АМПУЛ |
| 871 | Тысяча ампул | 1000 ампул | ТЫС АМПУЛ |
| 872 | Флакон | флак | ФЛАК |
| 873 | Тысяча флаконов | 1000 флак | ТЫС ФЛАК |
| 874 | Тысяча тубов | 1000 туб | ТЫС ТУБ |
| 875 | Тысяча коробок | 1000 кор | ТЫС КОР |
| 876 | Условная единица | усл. ед | УСЛ ЕД |
| 877 | Тысяча условных единиц | 1000 усл. ед | ТЫС УСЛ ЕД |
| 878 | Миллион условных единиц | 10^6 усл. ед | МЛН УСЛ ЕД |
| 879 | Условная штука | усл. шт | УСЛ ШТ |
| 880 | Тысяча условных штук | 1000 усл. шт | ТЫС УСЛ ШТ |
| 881 | Условная банка | усл. банк | УСЛ БАНК |
| 882 | Тысяча условных банок | 1000 усл. банк | ТЫС УСЛ БАНК |
| 883 | Миллион условных банок | 10^6 усл. банк | МЛН УСЛ БАНК |
| 884 | Условный кусок | усл. кус | УСЛ КУС |
| 885 | Тысяча условных кусков | 1000 усл. кус | ТЫС УСЛ КУС |
| 886 | Миллион условных кусков | 10^6 усл. кус | МЛН УСЛ КУС |
| 887 | Условный ящик | усл. ящ | УСЛ ЯЩ |
| 888 | Тысяча условных ящиков | 1000 усл. ящ | ТЫС УСЛ ЯЩ |
| 889 | Условная катушка | усл. кат | УСЛ КАТ |
| 890 | Тысяча условных катушек | 1000 усл. кат | ТЫС УСЛ КАТ |
| 891 | Условная плитка | усл. плит | УСЛ ПЛИТ |
| 892 | Тысяча условных плиток | 1000 усл. плит | ТЫС УСЛ ПЛИТ |
| 893 | Условный кирпич | усл. кирп | УСЛ КИРП |
| 894 | Тысяча условных кирпичей | 1000 усл. кирп | ТЫС УСЛ КИРП |
| 895 | Миллион условных кирпичей | 10^6 усл. кирп | МЛН УСЛ КИРП |
| 896 | Семья | семей | СЕМЕЙ |
| 897 | Тысяча семей | 1000 семей | ТЫС СЕМЕЙ |
| 898 | Миллион семей | 10^6 семей | МЛН СЕМЕЙ |
| 899 | Домохозяйство | домхоз | ДОМХОЗ |
| 900 | Тысяча домохозяйств | 1000 домхоз | ТЫС ДОМХОЗ |
| 901 | Миллион домохозяйств | 10^6 домхоз | МЛН ДОМХОЗ |
| 902 | Ученническое место | учен. мест | УЧЕН МЕСТ |
| 903 | Тысяча ученических мест | 1000 учен. мест | ТЫС УЧЕН МЕСТ |
| 904 | Рабочее место | раб. мест | РАБ МЕСТ |
| 905 | Тысяча рабочих мест | 1000 раб. мест | ТЫС РАБ МЕСТ |
| 906 | Посадочное место | посад. мест | ПОСАД МЕСТ |
| 907 | Тысяча посадочных мест | 1000 посад. мест | ТЫС ПОСАД МЕСТ |
| 908 | Номер | ном | НОМ |
| 909 | Квартира | кварт | КВАРТ |
| 910 | Тысяча квартир | 1000 кварт | ТЫС КВАРТ |
| 911 | Койка | коек | КОЕК |
| 912 | Тысяча коек | 1000 коек | ТЫС КОЕК |
| 913 | Том книжного фонда | том книжн. фонд | ТОМ КНИЖН ФОНД |
| 914 | Тысяча томов книжного фонда | 1000 том. книжн. фонд | ТЫС ТОМ КНИЖН ФОНД |
| 915 | Условный ремонт | усл. рем | УСЛ РЕМ |
| 916 | Условный ремонт в год | усл. рем/год | УСЛ РЕМ/ГОД |
| 917 | Смена | смен | СМЕН |
| 918 | Лист авторский | л. авт | ЛИСТ АВТ |
| 920 | Лист печатный | л. печ | ЛИСТ ПЕЧ |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| 921 | Лист учетно - издательский | л. уч.-изд | ЛИСТ УЧ.ИЗД | |
| 922 | Знак | знак | ЗНАК | |
| 923 | Слово | слово | СЛОВО | |
| 924 | Символ | символ | СИМВОЛ | |
| 925 | Условная труба | усл. труб | УСЛ ТРУБ | |
| 930 | Тысяча пластин | 10 ³ пласт | ТЫС ПЛАСТ | |
| 937 | Миллион доз | 10 ⁶ доз | МЛН ДОЗ | |
| 949 | Миллион листов-оттисков | 10 ⁶ лист.оттиск | МЛН ЛИСТ.ОТТИСК | |
| 950 | Вагоно(машин)-день | ваг (маш).дн | ВАГ (МАШ).ДН | |
| 951 | Тысяча вагоно-(машин)-часов | 10 ³ ваг (маш).ч | ТЫС ВАГ (МАШ).Ч | |
| 952 | Тысяча вагоно-(машин)-километров | 10 ³ ваг (маш).км | ТЫС ВАГ (МАШ).КМ | |
| 953 | Тысяча место-километров | 10 ³ мест.км | ТЫС МЕСТ.КМ | |
| 954 | Вагоно-сутки | ваг.сут | ВАГ.СУТ | |
| 955 | Тысяча поездо-часов | 10 ³ поезд.ч | ТЫС ПОЕЗД.Ч | |
| 956 | Тысяча поездо-километров | 10 ³ поезд.км | ТЫС ПОЕЗД.КМ | |
| 957 | Тысяча тонно-миль | 10 ³ т.миль | ТЫС Т.МИЛЬ | |
| 958 | Тысяча пассажиро-миль | 10 ³ пасс.миль | ТЫС ПАСС.МИЛЬ | |
| 959 | Автомоби-день | автомоб.дн | АВТОМОБ.ДН | |
| 960 | Тысяча автомобиле-тонно-дней | 10 ³ автомоб.т.дн | ТЫС АВТОМОБ.Т.ДН | |
| 961 | Тысяча автомобиле-часов | 10 ³ автомоб.ч | ТЫС АВТОМОБ.Ч | |
| 962 | Тысяча автомобиле-место-дней | 10 ³ автомоб.мест. дн | ТЫС АВТОМОБ.МЕСТ. ДН | |
| 963 | Приведенный час | привед.ч | ПРИВЕД.Ч | |
| 964 | Самолето-километр | самолет.км | САМОЛЕТ.КМ | |
| 965 | Тысяча километров | 10 ³ км | ТЫС КМ | |
| 966 | Тысяча тоннаже-рейсов | 10 ³ тоннаж. рейс | ТЫС ТОННАЖ. РЕЙС | |
| 967 | Миллион тонно-миль | 10 ⁶ т. миль | МЛН Т. МИЛЬ | |
| 968 | Миллион пассажиро-миль | 10 ⁶ пасс. миль | МЛН ПАСС. МИЛЬ | |
| 969 | Миллион тоннаже-миль | 10 ⁶ тоннаж. миль | МЛН ТОННАЖ. МИЛЬ | |
| 970 | Миллион пассажиро-место-миль | 10 ⁶ пасс. мест. миль | МЛН ПАСС. МЕСТ. МИЛЬ | |
| 971 | Кормо-день | корм. дн | КОРМ. ДН | |
| 972 | Центнер кормовых единиц | ц корм ед | Ц КОРМ ЕД | |
| 973 | Тысяча автомобиле-километров | 10 ³ автомоб. км | ТЫС АВТОМОБ. КМ | |
| 974 | Тысяча тоннаже-сут | 10 ³ тоннаж. сут | ТЫС ТОННАЖ. СУТ | |
| 975 | Суто-сутки | суго. сут. | СУГО. СУТ | |
| 976 | Штук в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ) | штук в 20-футовом эквиваленте | ШТ В 20 ФУТ ЭКВИВ | |
| 977 | Канало-километр | канал. км | КАНАЛ. КМ | |
| 978 | Канало-концы | канал. конц | КАНАЛ. КОНЦ | |
| 979 | Тысяча экземпляров | 10 ³ экз | ТЫС ЭКЗ | |
| 980 | Тысяча долларов | 10 ³ доллар | ТЫС ДОЛЛАР | |
| 981 | Тысяча тонн кормовых единиц | 10 ³ корм ед | ТЫС Т КОРМ ЕД | |
| 982 | Миллион тонн кормовых единиц | 10 ⁶ корм ед | МЛН Т КОРМ ЕД | |
| 983 | Судо-сутки | суд.сут | СУД.СУТ | |
| 984 | Центнеров с гектара | ц/га | Ц/ГА | |
| 985 | Тысяча голов | 10 ³ гол | ТЫС ГОЛ | |
| 986 | Тысяча краско-оттисков | 10 ³ краск. оттиск | ТЫС КРАСК ОТТИСК | |
| 987 | Миллион краско-оттисков | 10 ⁶ краск. оттиск | МЛН КРАСК ОТТИСК | |
| 988 | Миллион условных плиток | 10 ⁶ усл. плит | МЛН УСЛ ПЛИТ | |
| 989 | Человек в час | чел/ч | ЧЕЛ/Ч | |
| 990 | Пассажиров в час | пасс/ч | ПАСС/Ч | |
| 991 | Пассажиро-миля | пасс. миля | ПАСС МИЛЯ | |

Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (национальное) | Условное обозначение (международное) | Кодовое буквенное обозначение (национальное) | Кодовое буквенное обозначение (международное) |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Технические единицы | | | | | |
| 2553 | Гигабайт | гбайт | | ГБАЙТ | |
| 2554 | Терабайт | Тбайт | | ТБАЙТ | |
| 2555 | Петабайт | Пбайт | | ПБАЙТ | |
| 2556 | Эксабайт | Эбайт | | ЭБАЙТ | |
| 2557 | Зеттабайт | Збайт | | ЗБАЙТ | |
| 2558 | Йоттабайт | Йбайт | | ЙБАЙТ | |
| Экономические единицы | | | | | |
| 3831 | Рубль тонна | руб. тонна | | РУБ ТОННА | |
| 5401 | Дето-день | дет. дн | | ДЕТ ДН | |
| 5423 | Человек в год | чел/год | | ЧЕЛ/ГОД | |
| 5451 | Посещение | посещ | | ПОСЕЩ | |
| 5562 | Тысяча гнезд | 10 ³ гнезд | | ТЫС ГНЕЗД | |
| 6421 | Единиц в год | ед/год | | ЕД/ГОД | |
| 6422 | Вызов | вызов | | ВЫЗОВ | |
| 6424 | Штамм | штамм | | ШТАММ | |
| 8361 | Особь | ос | | ОСОБЬ | |
| 8751 | Коробка | кор | | КОР | |
| 9111 | Койко-день | койк. дн | | КОЙК ДН | |
| 9113 | Пациенто-день | пациент. дн | | ПАЦИЕНТ ДН | |
| 9245 | Запись | запись | | ЗАПИСЬ | |
| 9246 | Документ | докум | | ДОКУМ | |
| 9491 | Лист-оттиск | лист. оттиск | | ЛИСТ. ОТТИСК | |
| 9501 | Вагоно (машин)-час | ваг (маш) ч | | ВАГ (МАШ) Ч | |
| 9641 | Летний час | летн. ч | | ЛЕТН Ч | |
| 9803 | Миллиард долларов | 10 ⁹ доллар | | МЛРД ДОЛЛАР | |
| 9805 | Доллар за тонну | доллар за тонну | | ДОЛЛАР ЗА ТОННУ | |

Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК

| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (национальное) | Условное обозначение (международное) | Кодовое буквенное обозначение (национальное) | Кодовое буквенное обозначение (международное) |
|------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Единицы длины | | | | | |
| 017 | Гектометр | | hm | | HMT |
| 045 | Миля (уставная) (1609,344 м) | | mile | | SMI |
| Единицы площади | | | | | |
| 077 | Акр (4840 квадратных ярдов) | | acre | | ACR |
| 079 | Квадратная миля | | mile2 | | MK |
| Единицы объема | | | | | |
| 135 | Жидкостная унция СК 3 (28,413 см ³) | | fl oz (UK) | | OZI |
| 136 | Джилл СК (0,142065 дм ³) | | gill (UK) | | GII |
| 137 | Пинта СК (0,568262 дм ³) | | pt (UK) | | PTI |
| 138 | Кварт СК (1,136523 дм ³) | | qt (UK) | | QTI |
| 139 | Галлон СК (4,546092 дм ³) | | gal (UK) | | GLI |
| 140 | Бушель СК (36,36874 дм ³) | | bu (UK) | | BUI |
| 141 | Жидкостная унция США (29,5735 см ³) | | fl oz (US) | | OZA |
| 142 | Джилл США (11,8294 см ³) | | gill (US) | | GIA |
| 143 | Жидкостная пинта США (0,473176 дм ³) | | liq pt (US) | | PTL |
| 144 | Жидкостная кварта США (0,946353 дм ³) | | liq qt (US) | | QTL |
| 145 | Жидкостный галлон США (3,78541 дм ³) | | gal (US) | | GLL |
| 146 | Баррель (нефтяной) США (158,987 дм ³) | | barrel (US) | | BLL |
| 147 | Сухая пинта США (0,55061 дм ³) | | dry pt (US) | | PTD |
| 148 | Сухая кварта США (1,101221 дм ³) | | dry qt (US) | | QTD |
| 149 | Сухой галлон США (4,404884 дм ³) | | dry gal (US) | | GLD |
| 150 | Бушель США (35,2391 дм ³) | | bu (US) | | BUA |
| 151 | Сухой баррель США (115,627 дм ³) | | bbl (US) | | BLD |
| 152 | Стандарт | | | | WSD |
| 153 | Корд (3,63 м ³) | | | | WCD |
| 154 | Тысячи бордфутов (2,36 м ³) | | | | MBF |
| Единицы массы | | | | | |
| 182 | Нетто - регистровая тонна | | | | NTT |
| 183 | Обмерная (фрахтовая) тонна | | | | SHT |
| 184 | Водоизмещение | | | | DPT |
| 186 | Фунт СК, США (0,45359237 кг) | lb | | | LBR |
| 187 | Унция СК, США (28,349523 г) | oz | | | ONZ |
| 188 | Драхма СК (1,771745 г) | dr | | | DRI |
| 189 | Гран СК, США (64,798910 мг) | gn | | | GRN |
| 190 | Стон СК (6,350293 кг) | st | | | STI |
| 191 | Квarter СК (12,700586 кг) | atr | | | QTR |
| 192 | Центал СК (45,359237 кг) | | | | CNT |
| 193 | Центнер США (45,3592 кг) | cwt | | | CWA |
| 194 | Длинный центнер СК (50,802345 кг) | cwt (UK) | | | CWI |
| 195 | Короткая тонна СК, США (0,90718474 т) | sht | | | STN |
| 196 | Длинная тонна СК, США (1,0160469 т) | lt | | | LTN |
| 197 | Скрупул СК, США (1,295982 г) | scr | | | SCR |
| 198 | Пеннивейт СК, США (1,555174 г) | dwt | | | DWT |
| 199 | Драхма СК (3,887935 г) | drm | | | DRM |
| 200 | Драхма США (3,887935 г) | | | | DRA |
| 201 | Унция СК, США (31,10348 г) Тройская унция | | apoz | | APZ |
| 202 | Тройский фунт США (373,242 г) | | | | LBT |
| Технические единицы | | | | | |
| 213 | Эффективная мощность (245,7 ватт) | | B.h.p. | | BHP |
| 275 | Британская тепловая единица (1,055 кДж) | | Btu | | BTU |
| Экономические единицы | | | | | |
| 638 | Гросс (144 шт.) | gr 144 | | | GRO |
| 731 | Большой гросс (12 гроссов) | 1728 | | | GGR |
| 738 | Короткий стандарт (7200 единиц) | | | | SST |
| 835 | Галлон спирта установленной крепости | | | | PGL |
| 851 | Международная единица | | | | NIU |