

**ГОСКОМСТАТ РОССИИ**

**ЦЕНТР  
экономической  
конъюнктуры  
при  
Правительстве  
Российской  
Федерации**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ  
КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ  
ИЗМЕРЕНИЯ**

**ОК 015—94  
(МК 002—97)**

**Издание официальное**

**Москва  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2004**

ГОСКОМСТАТ РОССИИ

ЦЕНТР  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
КОНЬЮНКТУРЫ  
при  
Правительстве  
Российской  
Федерации

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ  
КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ  
ИЗМЕРЕНИЯ

ОК 015—94  
(МК 002—97)

Издание официальное

Москва  
2004

УДК 025.46(389.15)

**РАЗРАБОТАН** Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России; Управлением статистических стандартов и классификаций Госкомстата России; Центром экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации; Центром по экономическим классификациям

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

**С.Н. Брыкин**, канд. техн. наук; **Э.Р. Голубева**, канд. экон. наук; **Н.Н. Итина**; **И.В. Ларионова**; **А.Г. Ольшанецкий**; **Э.Ф. Пенчик**, канд. экон. наук; **Ж.М. Петрова**; **Н.А. Рябова**; **А.А. Саков**, д-р экон. наук; **С.В. Синютина**; **А.Е. Суринов**, канд. экон. наук; **В.В. Трейер**, д-р техн. наук

**ВНЕСЕН** Научно-техническим управлением Госстандарта России

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366

Постановлением Госстандарта России от 24.09.99 № 312-ст принято Изменение № 4/99 к Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ), обеспечивающее введение на территории Российской Федерации Межгосударственного классификатора единиц измерения и счета МК 002—97 с требованиями, отражающими потребности народного хозяйства Российской Федерации, с датой введения в действие с 1 января 2000 г.

**ИЗДАНИЕ** (август 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (ИУС 3—97, 1—99, 12—99, 2—2000, 7—2000, 10—2000)

© ИПК Издательство стандартов, 1995  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Введение . . . . .  | 1  |
| 1 Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК . . . . .              | 3  |
| 2 Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК. . . . .                | 7  |
| Приложение А Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК. . . . . | 12 |
| Приложение Б Алфавитный указатель единиц измерения. . . . .                 | 13 |

О Б Щ Е Р О С С И Й С К И Й   К Л А С С И Ф И К А Т О Р

---

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Russian Classification of Units of Measurement

---

Дата введения 1996—01—01

### Введение

Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Российской Федерации (ЕСКК).

ОКЕИ вводится на территории Российской Федерации взамен Общесоюзного классификатора «Система обозначений единиц измерения, используемых в АСУ».

ОКЕИ разработан на основе международной классификации единиц измерения Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле» [Рекомендация № 20 Рабочей группы по упрощению процедур международной торговли (РГ 4) ЕЭК ООН — далее Рекомендация № 20 РГ 4 ЕЭК ООН], Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) в части используемых единиц измерения и с учетом требований международных стандартов ИСО 31/0—92 «Величины и единицы измерения. Часть 0. Общие принципы» и ИСО 1000—92 «Единицы СИ и рекомендации по применению кратных единиц и некоторых других единиц».

ОКЕИ увязан с ГОСТ 8.417—81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин».

ОКЕИ предназначен для использования при решении задач количественной оценки технико-экономических и социальных показателей в целях осуществления государственного учета и отчетности, анализа и прогнозирования развития экономики, обеспечения международных статистических сопоставлений, осуществления внутренней и внешней торговли, государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и организации таможенного контроля. Объектами классификации в ОКЕИ являются единицы измерения, используемые в этих сферах деятельности.

Единицы измерения в ОКЕИ разбиты на семь групп:

- единицы длины;
- единицы площади;
- единицы объема;
- единицы массы;
- технические единицы;
- единицы времени;
- экономические единицы.

Исходя из сложившейся практики использования единиц измерения, для ряда из них введены кратные и дольные единицы.

ОКЕИ содержит два раздела и два приложения.

Первый раздел ОКЕИ — «Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК» — сформирован на базе международной классификации единиц измерения, содержащейся в Рекомендации № 20 РГ 4 ЕЭК ООН, и включает в себя наиболее употребительные в Российской Федерации единицы измерения. Оставшиеся не включенными в ЕСКК единицы измерения из указанной международной классификации вынесены в приложение А.

Вместе с тем, в сложившейся практике осуществления функций государственного учета и отчетности в экономической и социальной сфере Российской Федерации используется достаточно широкий набор дополнительных национальных единиц измерения, отсутствующих в международных классификациях.

Дополнительные национальные единицы измерения включены во второй раздел классификатора — «Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК». Этот набор единиц измерения в процессе доработки существующих и разработки новых учетных и отчетно-статистических форм документов будет уточняться через установленный механизм внесения изменений в ОКЕИ.

Структурно каждая позиция классификатора (в разделах и приложении А) состоит из трех блоков: блока идентификации, блока наименования и блока дополнительных признаков.

Идентификационный код единицы измерения представляет собой трехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по серийно-порядковой системе кодирования с выделением резерва кодов в каждой группе единиц измерения. В первом разделе и приложении А использованы коды, которые полностью совпадают с кодами международной классификации (Рекомендация № 20 РГ 4 ЕЭК ООН). Во втором разделе также использованы трехзначные цифровые десятичные коды, которые берутся из резерва кодов международной классификации.

Формула структуры идентификационного кода в ОКЕИ: XXX.

В блоке наименования приведено наименование единицы измерения или по международной классификации (для первого раздела и приложения А), или принятое в государственном учете и отчетности (для второго раздела).

В блоке дополнительных признаков даны условные, а также кодовые буквенные обозначения единиц измерения (международные и национальные).

В целях облегчения пользования классификатором в приложении Б приведен алфавитный указатель единиц измерения. При этом во второй графе указан номер раздела или приложения, в котором находится единица измерения; в третьей графе приведен идентификационный код единицы измерения. Единицы измерения, начинающиеся со слов: «десять», «дюжина», «сто», «тысяча», «миллион», «миллиард», «триллион», «биллион», «квадрильон», «квинтильон» — расположены в алфавитном порядке, начиная со второго слова. При наличии в классификаторе основной единицы для перечисленных производных единиц измерения они расположены непосредственно за ней.

Ведение ОКЕИ осуществляет ВНИИКИ Госстандарта России совместно с Вычислительным центром (ВЦ) Госкомстата России и Центром экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации.

# I Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК

| Код                    | Наименование единицы измерения                                   | Условное обозначение  |                       | Коловое буквенное обозначение |               |
|------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|
|                        |  | национальное          | международное         | национальное                  | международное |
| <b>Единицы длины</b>   |  |                       |                       |                               |               |
| 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  | $10^3$ м              |                       | ТЫС М                         |               |
| 009                    | Мегаметр   | Мм;                   | Mm                    | МЕГАМ;                        | MAM           |
|                        | миллион метров   | $10^6$ м              |                       | МЛН М                         |               |
| 039                    | Дюйм (25,4 мм)   | дюйм                  | in                    | ДЮЙМ                          | 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           |
| <b>Единицы площади</b> |  |                       |                       |                               |               |
| 050                    | Квадратный миллиметр   | мм <sup>2</sup>       | mm <sup>2</sup>       | ММ2                           | MMK           |
| 051                    | Квадратный сантиметр   | см <sup>2</sup>       | cm <sup>2</sup>       | СМ2                           | CMK           |
| 053                    | Квадратный дециметр  | дм <sup>2</sup>       | dm <sup>2</sup>       | ДМ2                           | DMK           |
| 055                    | Квадратный метр  | м <sup>2</sup>        | m <sup>2</sup>        | М2                            | MTK           |
| 058                    | Тысяча квадратных метров   | $10^3$ м <sup>2</sup> | daa                   | ТЫС М2                        | DAA           |
| 059                    | Гектар   | га                    | ha                    | ГА                            | HAR           |
| 061                    | Квадратный километр  | км <sup>2</sup>       | km <sup>2</sup>       | КМ2                           | KMK           |
| 071                    | Квадратный дюйм (645,16 мм <sup>2</sup> )                        | дюйм <sup>2</sup>     | in <sup>2</sup>       | ДЮЙМ2                         | INK           |
| 073                    | Квадратный фут (0,092903 м <sup>2</sup> )                        | фут <sup>2</sup>      | ft <sup>2</sup>       | ФУТ2                          | FTK           |
| 075                    | Квадратный ярд (0,8361274 м <sup>2</sup> )                       | ярд <sup>2</sup>      | yd <sup>2</sup>       | ЯРД2                          | YDK           |
| 109                    | Ар (100 м <sup>2</sup> )   | а                     | a                     | АР                            | ARE           |
| <b>Единицы объема</b>  |  |                       |                       |                               |               |
| 110                    | Кубический миллиметр   | мм <sup>3</sup>       | mm <sup>3</sup>       | ММ3                           | MMQ           |
| 111                    | Кубический сантиметр;  | см <sup>3</sup> ;     | cm <sup>3</sup> ;     | СМ3;                          | CMQ;          |
|                        | миллилитр  | мл                    | ml                    | МЛ                            | MLT           |
| 112                    | Литр;  | л;                    | l; L;                 | Л;                            | LTR;          |
|                        | кубический дециметр  | дм <sup>3</sup>       | dm <sup>3</sup>       | ДМ3                           | DMQ           |
| 113                    | Кубический метр  | м <sup>3</sup>        | m <sup>3</sup>        | М3                            | MTQ           |
| 118                    | Децилитр   | дл                    | dl                    | ДЛ                            | DLT           |
| 122                    | Гектолитр  | гл                    | hl                    | ГЛ                            | HLT           |
| 126                    | Мегалитр   | Мл                    | Ml                    | МЕГАЛ                         | MAL           |
| 131                    | Кубический дюйм (16387,1 мм <sup>3</sup> )                       | дюйм <sup>3</sup>     | in <sup>3</sup>       | ДЮЙМ3                         | INQ           |
| 132                    | Кубический фут (0,02831685 м <sup>3</sup> )                      | фут <sup>3</sup>      | ft <sup>3</sup>       | ФУТ3                          | FTQ           |
| 133                    | Кубический ярд (0,764555 м <sup>3</sup> )                        | ярд <sup>3</sup>      | yd <sup>3</sup>       | ЯРД3                          | YDQ           |
| 159                    | Миллион кубических метров  | $10^6$ м <sup>3</sup> | $10^6$ m <sup>3</sup> | МЛН М3                        | HMQ           |
| <b>Единицы массы</b>   |  |                       |                       |                               |               |
| 160                    | Гектограмм   | гг                    | hg                    | ГГ                            | HGM           |
| 161                    | Миллиграмм   | мг                    | mg                    | МГ                            | MGM           |
| 162                    | Метрический карат (1 карат =<br>= 200 мг = $2 \cdot 10^{-4}$ кг) | кар                   | MC                    | КАР                           | CTM           |
| 163                    | Грамм  | г                     | g                     | Г                             | GRM           |

| Код                        | Наименование единицы измерения   | Условное обозначение   |                 | Кодовое буквенное обозначение |               |
|----------------------------|--|------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
|                            |  | национальное           | международное   | национальное                  | международное |
| 166                        | Килограмм  | кг                     | kg              | КГ                            | KGM           |
| 168                        | Тонна; метрическая тонна (1000 кг)   | т                      | t               | Т                             | TNE           |
| 170                        | Килотонна  | $10^3$ т               | kt              | КТ                            | КТН           |
| 173                        | Сантиграмм   | сг                     | cg              | СГ                            | СГМ           |
| 181                        | Брутто-регистрационная тонна (2,8316 м <sup>3</sup> )  | БРТ                    | —               | БРУТТ.<br>РЕГИСТР Т           | GRT           |
| 185                        | Грузоподъемность в метрических тоннах  | т грп                  | —               | Т ГРУЗОПОД                    | CCT           |
| 206                        | Центнер (метрический) (100 кг);<br>гектокилограмм;<br>квинтал <sup>1</sup> (метрический);<br>децитонна | ц                      | q;<br>$10^2$ kg | Ц                             | DTN           |
| <b>Технические единицы</b> |  |                        |                 |                               |               |
| 212                        | Ватт   | Вт                     | W               | ВТ                            | WTT           |
| 214                        | Киловатт   | кВт                    | kW              | КВТ                           | KWT           |
| 215                        | Мегаватт;<br>тысяча киловатт   | МВт;<br>$10^3$ кВт     | MW              | МЕГАВТ;<br>ТЫС КВТ            | MAW           |
| 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<br>(тысяча киловольт-ампер)  | МВ·А                   | MV A            | МЕГАВ·А                       | MVA           |
| 230                        | Киловар  | квар                   | kVAR            | КВАР                          | KVR           |
| 243                        | Ватт-час   | Вт·ч                   | W·h             | ВЧ·Ч                          | WHR           |
| 245                        | Киловатт-час   | кВт·ч                  | kW·h            | КВТ·Ч                         | KWH           |
| 246                        | Мегаватт-час;<br>1000 киловатт-часов   | МВт·ч;<br>$10^3$ кВт·ч | MW·h            | МЕГАВТ·Ч;<br>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   | $10^3$ А·ч             | $10^3$ 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                     | $\Omega$        | ОМ                            | OHM           |
| 280                        | Градус Цельсия   | °С                     | °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                        | Милликюри  | мКи                    | mCi             | МКИ                           | MCU           |



| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение |                    | Кодовое буквенное обозначение |               |
|-----|--------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
|     |                                | национальное         | международное      | национальное                  | международное |
| 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/м <sup>3</sup>    | kg/m <sup>3</sup>  | КГ/МЗ                         | KMQ           |
| 323 | Беккерель                      | Бк                   | Bq                 | БК                            | BQL           |
| 324 | Вебер                          | вБ                   | Wb                 | ВБ                            | WEB           |
| 327 | Узел (миля/ч)                  | зуз                  | 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/с <sup>2</sup>     | m/s <sup>2</sup>   | М/С <sup>2</sup>              | 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; дн | d   | СУТ; ДН  | DAY |
| 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; лет  | a   | ГОД; ЛЕТ | ANN |
| 368 | Десятилетие | деслет  | —   | 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            | м <sup>3</sup> /с                   | m <sup>3</sup> /s | МЗ/С       | MQS |
| 598 | Кубический метр в час                | м <sup>3</sup> /ч                   | m <sup>3</sup> /h | МЗ/Ч       | MQH |
| 599 | Тысяча кубических метров в сутки     | 10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup> /сут | —                 | ТЫС МЗ/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.                         | —                 | ТЫС СТАНД  | MVE |
|     |                                      | усл. кирп                           |                   | УСЛ КИРП   |     |
| 641 | Дюжина (12 шт.)                      | дюжина                              | Doz; 12           | ДЮЖИНА     | DZN |
| 657 | Изделие                              | изд                                 | —                 | ИЗД        | NAR |
| 683 | Сто ящиков                           | 100 ящ                              | Hbx               | 100 ЯЩ     | HBX |
| 704 | Набор                                | набор                               | —                 | НАБОР      | SET |
| 715 | Пара (2 шт.)                         | пар                                 | pr; 2             | ПАР        | NPR |
| 730 | Два десятка                          | 20                                  | 20                | 2 ДЕС      | SCO |
| 732 | Десять пар                           | 10 пар                              | —                 | ДЕС ПАР    | TPR |

| Код | Наименование единицы измерения          | Условное обозначение             |                  | Кодовое буквенное обозначение |               |
|-----|---|----------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|
|     |   | национальное                     | международное    | национальное                  | международное |
| 733 | Дюжина пар                              | дюжина пар                       | —                | ДЮЖИНА ПАР                    | DPR           |
| 734 | Посылка                                 | посыл                            | —                | ПОСЫЛ                         | NPL           |
| 735 | Часть                                   | часть                            | —                | ЧАСТЬ                         | NPT           |
| 736 | Рулон                                   | рул                              | —                | РУЛ                           | NRL           |
| 737 | Дюжина рулонов                          | дюжина рул                       | —                | ДЮЖИНА РУЛ                    | DRL           |
| 740 | Дюжина штук                             | дюжина шт                        | —                | ДЮЖИНА ШТ                     | DPC           |
| 745 | Элемент                                 | элем                             | CI               | ЭЛЕМ                          | NCL           |
| 778 | Упаковка                                | упак                             | —                | УПАК                          | NMP           |
| 780 | Дюжина упаковок                         | дюжина упак                      | —                | ДЮЖИНА<br>УПАК                | DZP           |
| 781 | Сто упаковок                            | 100 упак                         | —                | 100 УПАК                      | CNP           |
| 796 | Штука                                   | шт                               | pc;<br>1         | ШТ                            | PCE;<br>NMB   |
| 797 | Сто штук                                | 100 шт                           | 100              | 100 ШТ                        | CEN           |
| 798 | Тысяча штук                             | тыс. шт;<br>1000 шт              | 1000             | ТЫС ШТ                        | MIL           |
| 799 | Миллион штук                            | 10 <sup>6</sup> шт               | 10 <sup>6</sup>  | МЛН ШТ                        | MIO           |
| 800 | Миллиард штук                           | 10 <sup>9</sup> шт               | 10 <sup>9</sup>  | МЛРД ШТ                       | MLD           |
| 801 | Биллион штук (Европа);<br>триллион штук | 10 <sup>12</sup> шт              | 10 <sup>12</sup> | БИЛЛ ШТ (ЕВР);<br>ТРИЛЛ ШТ    | BIL           |
| 802 | Квинтильон штук (Европа)                | 10 <sup>18</sup> шт              | 10 <sup>18</sup> | КВИНТ ШТ                      | TRL           |
| 820 | Крепость спирта по массе                | креп. спирта<br>по массе         | % mds            | КРЕП СПИРТ<br>ПО МАСС         | ASM           |
| 821 | Крепость спирта по объему               | креп. спирта<br>по объему        | % vol            | КРЕП СПИРТ<br>ПО ОБЪЕМ        | ASV           |
| 831 | Литр чистого (100 %) спирта             | л 100 % спирта                   | —                | Л ЧИСТ СПИРТ                  | LPA           |
| 833 | Гектолитр чистого (100 %) спирта        | Гл 100 %<br>спирта               | —                | ГЛ ЧИСТ<br>СПИРТ              | HPA           |
| 841 | Килограмм пероксида водорода            | кг H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | —                | КГ ПЕРОКСИД<br>ВОДОРОДА       | —             |
| 845 | Килограмм 90 %-го сухого вещества       | кг 90 % с/в                      | —                | КГ 90 ПРОЦ<br>СУХ ВЕЩ         | KSD           |
| 847 | Тонна 90 %-го сухого вещества           | т 90 % с/в                       | —                | Т 90 ПРОЦ<br>СУХ ВЕЩ          | TSD           |
| 852 | Килограмм оксида калия                  | кг K <sub>2</sub> O              | —                | КГ ОКСИД<br>КАЛИЯ             | KPO           |
| 859 | Килограмм гидроксида калия              | кг КОН                           | —                | КГ ГИДРО-<br>КСИД КАЛИЯ       | KPH           |
| 861 | Килограмм азота                         | кг N                             | —                | КГ АЗОТ                       | KNI           |
| 863 | Килограмм гидроксида натрия             | кг NaOH                          | —                | КГ ГИДРО-<br>КСИД НАТРИЯ      | KSH           |
| 865 | Килограмм пятиоксида фосфора            | кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | —                | КГ ПЯТИ-<br>ОКИСЬ<br>ФОСФОРА  | KPP           |
| 867 | Килограмм урана                         | кг U                             | —                | КГ УРАН                       | KUR           |

<sup>1</sup> Неметрический квинтал является непостоянной мерой; во многих странах приблизительно равен 50 кг.

## 2 Национальные единицы измерения, включенные в ЕСКК

| Код                    | Наименование единицы измерения                           | Условное обозначение<br>(национальное)       | Кодовое буквенное обозначение<br>(национальное) |
|------------------------|--|--|---|
| <b>Единицы длины</b>   |  |  |   |
| 018                    | Погонный метр  | пог. м                                       | ПОГ М   |
| 019                    | Тысяча погонных метров                                   | 10 <sup>3</sup> пог. м                       | ТЫС ПОГ М                                       |
| 020                    | Условный метр  | усл. м                                       | УСЛ М   |
| 048                    | Тысяча условных метров                                   | 10 <sup>3</sup> усл. м                       | ТЫС УСЛ М                                       |
| 049                    | Километр условных труб                                   | км усл. труб                                 | КМ УСЛ ТРУБ                                     |
| <b>Единицы площади</b> |  |  |   |
| 054                    | Тысяча квадратных дециметров                             | 10 <sup>3</sup> дм <sup>2</sup>              | ТЫС ДМ <sup>2</sup>                             |
| 056                    | Миллион квадратных дециметров                            | 10 <sup>6</sup> дм <sup>2</sup>              | МЛН ДМ <sup>2</sup>                             |
| 057                    | Миллион квадратных метров                                | 10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup>               | МЛН М <sup>2</sup>                              |
| 060                    | Тысяча гектаров  | 10 <sup>3</sup> га                           | ТЫС ГА  |
| 062                    | Условный квадратный метр                                 | усл. м <sup>2</sup>                          | УСЛ М <sup>2</sup>                              |
| 063                    | Тысяча условных квадратных метров                        | 10 <sup>3</sup> усл. м <sup>2</sup>          | ТЫС УСЛ М <sup>2</sup>                          |
| 064                    | Миллион условных квадратных метров                       | 10 <sup>6</sup> усл. м <sup>2</sup>          | МЛН УСЛ М <sup>2</sup>                          |
| 081                    | Квадратный метр общей площади                            | м <sup>2</sup> общ. пл                       | М <sup>2</sup> ОБЩ ПЛ                           |
| 082                    | Тысяча квадратных метров общей площади                   | 10 <sup>3</sup> м <sup>2</sup> общ. пл       | ТЫС М <sup>2</sup> ОБЩ ПЛ                       |
| 083                    | Миллион квадратных метров общей площади                  | 10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup> общ. пл       | МЛН М <sup>2</sup> ОБЩ ПЛ                       |
| 084                    | Квадратный метр жилой площади                            | м <sup>2</sup> жил. пл                       | М <sup>2</sup> ЖИЛ ПЛ                           |
| 085                    | Тысяча квадратных метров жилой площади                   | 10 <sup>3</sup> м <sup>2</sup> жил. пл       | ТЫС М <sup>2</sup> ЖИЛ ПЛ                       |
| 086                    | Миллион квадратных метров жилой площади                  | 10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup> жил. пл       | МЛН М <sup>2</sup> ЖИЛ ПЛ                       |
| 087                    | Квадратный метр учебно-лабораторных зданий               | м <sup>2</sup> уч. лаб. здан                 | М <sup>2</sup> УЧ.ЛАБ ЗДАН                      |
| 088                    | Тысяча квадратных метров учебно-лабораторных зданий      | 10 <sup>3</sup> м <sup>2</sup> уч.лаб. здан  | ТЫС М <sup>2</sup> УЧ. ЛАБ ЗДАН                 |
| 089                    | Миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении | 10 <sup>6</sup> м <sup>2</sup> 2 мм исч      | МЛН М <sup>2</sup> 2ММ ИСЧ                      |
| <b>Единицы объема</b>  |  |  |   |
| 114                    | Тысяча кубических метров                                 | 10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup>               | ТЫС М <sup>3</sup>                              |
| 115                    | Миллиард кубических метров                               | 10 <sup>9</sup> м <sup>3</sup>               | МЛРД М <sup>3</sup>                             |
| 116                    | Декалитр   | дкл  | ДКЛ   |
| 119                    | Тысяча декалитров  | 10 <sup>3</sup> дкл                          | ТЫС ДКЛ   |
| 120                    | Миллион декалитров                                       | 10 <sup>6</sup> дкл                          | МЛН ДКЛ   |
| 121                    | Плотный кубический метр                                  | плотн. м <sup>3</sup>                        | ПЛОТН М <sup>3</sup>                            |
| 123                    | Условный кубический метр                                 | усл. м <sup>3</sup>                          | УСЛ М <sup>3</sup>                              |
| 124                    | Тысяча условных кубических метров                        | 10 <sup>3</sup> усл. м <sup>3</sup>          | ТЫС УСЛ М <sup>3</sup>                          |
| 125                    | Миллион кубических метров переработки газа               | 10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> перераб. газа | МЛН М <sup>3</sup> ПЕРЕРАБ ГАЗА                 |
| 127                    | Тысяча плотных кубических метров                         | 10 <sup>3</sup> плотн. м <sup>3</sup>        | ТЫС ПЛОТН М <sup>3</sup>                        |
| 128                    | Тысяча полулитров  | 10 <sup>3</sup> пол. л                       | ТЫС ПОЛ Л                                       |
| 129                    | Миллион полулитров                                       | 10 <sup>6</sup> пол. л                       | МЛН ПОЛ Л                                       |
| 130                    | Тысяча литров; 1000 литров                               | 10 <sup>3</sup> л; 1000 л                    | ТЫС Л   |
| <b>Единицы массы</b>   |  |  |   |
| 165                    | Тысяча каратов метрических                               | 10 <sup>3</sup> кар                          | ТЫС КАР   |
| 167                    | Миллион каратов метрических                              | 10 <sup>6</sup> кар                          | МЛН КАР   |
| 169                    | Тысяча тонн  | 10 <sup>3</sup> т                            | ТЫС Т   |

| Код | Наименование единицы измерения       | Условное обозначение<br>(национальное) | Кодовое буквенное обозначение<br>(национальное) |
|-----|--------------------------------------|--|---|
| 171 | Миллион тонн                         | $10^6$ т                               | МЛН Т   |
| 172 | Тонна условного топлива              | т усл. топл                            | Т УСЛ ТОПЛ                                      |
| 175 | Тысяча тонн условного топлива        | $10^3$ 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 | $10^3$ т единовр. хран                 | ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН                              |
| 178 | Тысяча тонн переработки              | $10^3$ т перераб                       | ТЫС Т ПЕРЕРАБ                                   |
| 179 | Условная тонна                       | 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                | $10^3$ 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          | $10^3$ 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 | $10^3$ кВ·А Р      | ТЫС КВ·А Р         |
| 251 | Лошадиная сила                    | л. с               | ЛС                 |
| 252 | Тысяча лошадиных сил              | $10^3$ 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 <sup>2</sup> | КГ/СМ <sup>2</sup> |
| 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 | мс  | МЛС |

#### Экономические единицы

|     |  |                 |             |
|-----|--|-----------------|-------------|
| 383 | Рубль                                  | руб             | РУБ         |
| 384 | Тысяча рублей                          | $10^3$ 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 | Пассажиры-километр                     | пасс. км        | ПАСС.КМ     |
| 421 | Пассажирское место (пассажирских мест) | пасс. мест      | ПАСС. МЕСТ  |
| 423 | Тысяча пассажиры-километров            | $10^3$ пасс. км | ТЫС ПАСС.КМ |
| 424 | Миллион пассажиры-километров           | $10^6$ пасс. км | МЛН ПАСС.КМ |

| Код | Наименование единицы измерения       | Условное обозначение<br>(национальное) | Коловое буквенное обозначение<br>(национальное) |
|-----|--------------------------------------|--|---|
| 427 | Пассажиропоток                       | пасс. поток                            | ПАСС. ПОТОК                                     |
| 449 | Тонно-километр                       | т·км                                   | Т·КМ  |
| 450 | Тысяча тонно-километров              | 10 <sup>3</sup> т·км                   | ТЫС Т·КМ  |
| 451 | Миллион тонно-километров             | 10 <sup>6</sup> т·км                   | МЛН Т·КМ  |
| 479 | Тысяча наборов                       | 10 <sup>3</sup> 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/м <sup>2</sup>                     | ЧЕЛ/М <sup>2</sup>                              |
| 522 | Человек на квадратный километр       | чел/км <sup>2</sup>                    | ЧЕЛ/КМ <sup>2</sup>                             |
| 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                  | 10 <sup>3</sup> т/сез                  | ТЫС Т/СЕЗ                                       |
| 538 | Тысяча тонн в год                    | 10 <sup>3</sup> т/год                  | ТЫС Т/ГОД                                       |
| 539 | Человеко-час                         | чел.ч                                  | ЧЕЛ.Ч   |
| 540 | Человеко-день                        | чел.дн                                 | ЧЕЛ.ДН  |
| 541 | Тысяча человеко-дней                 | 10 <sup>3</sup> чел.дн                 | ТЫС ЧЕЛ.ДН                                      |
| 542 | Тысяча человеко-часов                | 10 <sup>3</sup> чел.ч                  | ТЫС ЧЕЛ.Ч                                       |
| 543 | Тысяча условных банок в смену        | 10 <sup>3</sup> усл. банк/смен         | ТЫС УСЛ БАНК/СМЕН                               |
| 544 | Миллион единиц в год                 | 10 <sup>6</sup> ед/год                 | МЛН ЕД/ГОД                                      |
| 545 | Посещение в смену                    | посещ/смен                             | ПОСЕЩ/СМЕН                                      |
| 546 | Тысяча посещений в смену             | 10 <sup>3</sup> посещ/смен             | ТЫС ПОСЕЩ/СМЕН                                  |
| 547 | Пара в смену                         | пар/смен                               | ПАР/СМЕН  |
| 548 | Тысяча пар в смену                   | 10 <sup>3</sup> пар/смен               | ТЫС ПАР/СМЕН                                    |
| 550 | Миллион тонн в год                   | 10 <sup>6</sup> т/год                  | МЛН Т/ГОД                                       |
| 552 | Тонна переработки в сутки            | т перераб/сут                          | Т ПЕРЕРАБ/СУТ                                   |
| 553 | Тысяча тонн переработки в сутки      | 10 <sup>3</sup> т перераб/сут          | ТЫС Т ПЕРЕРАБ/СУТ                               |
| 554 | Центнер переработки в сутки          | ц перераб/сут                          | Ц ПЕРЕРАБ/СУТ                                   |
| 555 | Тысяча центнеров переработки в сутки | 10 <sup>3</sup> ц перераб/сут          | ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/СУТ                               |
| 556 | Тысяча голов в год                   | 10 <sup>3</sup> гол/год                | ТЫС ГОЛ/ГОД                                     |
| 557 | Миллион голов в год                  | 10 <sup>6</sup> гол/год                | МЛН ГОЛ/ГОД                                     |
| 558 | Тысяча птицемест                     | 10 <sup>3</sup> птицемест              | ТЫС ПТИЦЕМЕСТ                                   |
| 559 | Тысяча кур-несушек                   | 10 <sup>3</sup> кур.несуш              | ТЫС КУР. НЕСУШ                                  |
| 560 | Минимальная заработная плата         | мин. заработн. плат                    | МИН ЗАРАБОТН ПЛАТ                               |
| 561 | Тысяча тонн пара в час               | 10 <sup>3</sup> т пар/ч                | ТЫС Т ПАР/Ч                                     |
| 562 | Тысяча прядильных веретен            | 10 <sup>3</sup> пряд. верет            | ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ                                  |
| 563 | Тысяча прядильных мест               | 10 <sup>3</sup> пряд. мест             | ТЫС ПРЯД МЕСТ                                   |
| 639 | Доза                                 | доз                                    | ДОЗ   |
| 640 | Тысяча доз                           | 10 <sup>3</sup> доз                    | ТЫС ДОЗ   |
| 642 | Единица                              | ед                                     | ЕД  |
| 643 | Тысяча единиц                        | 10 <sup>3</sup> ед                     | ТЫС ЕД  |
| 644 | Миллион единиц                       | 10 <sup>6</sup> ед                     | МЛН ЕД  |
| 661 | Канал                                | канал                                  | КАНАЛ   |
| 673 | Тысяча комплектов                    | 10 <sup>3</sup> компл                  | ТЫС КОМПЛ                                       |
| 698 | Место                                | мест                                   | МЕСТ  |
| 699 | Тысяча мест                          | 10 <sup>3</sup> мест                   | ТЫС МЕСТ  |
| 709 | Тысяча номеров                       | 10 <sup>3</sup> ном                    | ТЫС НОМ   |
| 724 | Тысяча гектаров порций               | 10 <sup>3</sup> га порц                | ТЫС ГА ПОРЦ                                     |
| 729 | Тысяча пачек                         | 10 <sup>3</sup> пач                    | ТЫС ПАЧ   |

| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение<br>(национальное) | Кодовое буквенное обозначение<br>(национальное) |
|-----|--------------------------------|--|---|
| 744 | Процент                        | %                                      | ПРОЦ  |
| 746 | Промилле (0,1 процента)        | ‰                                      | ПРОМИЛЛЕ  |
| 751 | Тысяча рулонов                 | 10 <sup>3</sup> рул                    | ТЫС РУЛ   |
| 761 | Тысяча станов                  | 10 <sup>3</sup> стан                   | ТЫС СТАН  |
| 762 | Станция                        | станц                                  | СТАНЦ   |
| 775 | Тысяча тубиков                 | 10 <sup>3</sup> тубик                  | ТЫС ТЮБИК                                       |
| 776 | Тысяча условных тубов          | 10 <sup>3</sup> усл. туб               | ТЫС УСЛ ГУБ                                     |
| 779 | Миллион упаковок               | 10 <sup>6</sup> упак                   | МЛН УПАК  |
| 782 | Тысяча упаковок                | 10 <sup>3</sup> упак                   | ТЫС УПАК  |
| 792 | Человек                        | чел                                    | ЧЕЛ   |
| 793 | Тысяча человек                 | 10 <sup>3</sup> чел                    | ТЫС ЧЕЛ   |
| 794 | Миллион человек                | 10 <sup>6</sup> чел                    | МЛН ЧЕЛ   |
| 808 | Миллион экземпляров            | 10 <sup>6</sup> экз                    | МЛН ЭКЗ   |
| 810 | Ячейка                         | яч                                     | ЯЧ  |
| 812 | Ящик                           | ящ                                     | ЯЩ  |
| 836 | Голова                         | гол                                    | ГОЛ   |
| 837 | Тысяча пар                     | 10 <sup>3</sup> пар                    | ТЫС ПАР   |
| 838 | Миллион пар                    | 10 <sup>6</sup> пар                    | МЛН ПАР   |
| 839 | Комплект                       | компл                                  | КОМПЛ   |
| 840 | Секция                         | секц                                   | СЕКЦ  |
| 868 | Бутылка                        | бут                                    | БУТ   |
| 869 | Тысяча бутылок                 | 10 <sup>3</sup> бут                    | ТЫС БУТ   |
| 870 | Ампула                         | ампул                                  | АМПУЛ   |
| 871 | Тысяча ампул                   | 10 <sup>3</sup> ампул                  | ТЫС АМПУЛ                                       |
| 872 | Флакон                         | флак                                   | ФЛАК  |
| 873 | Тысяча флаконов                | 10 <sup>3</sup> флак                   | ТЫС ФЛАК  |
| 874 | Тысяча тубов                   | 10 <sup>3</sup> туб                    | ТЫС ТУБ   |
| 875 | Тысяча коробок                 | 10 <sup>3</sup> кор                    | ТЫС КОР   |
| 876 | Условная единица               | усл. ед                                | УСЛ ЕД  |
| 877 | Тысяча условных единиц         | 10 <sup>3</sup> усл. ед                | ТЫС УСЛ ЕД                                      |
| 878 | Миллион условных единиц        | 10 <sup>6</sup> усл. ед                | МЛН УСЛ ЕД                                      |
| 879 | Условная штука                 | усл. шт                                | УСЛ ШТ  |
| 880 | Тысяча условных штук           | 10 <sup>3</sup> усл. шт                | ТЫС УСЛ ШТ                                      |
| 881 | Условная банка                 | усл. банк                              | УСЛ БАНК  |
| 882 | Тысяча условных банок          | 10 <sup>3</sup> усл. банк              | ТЫС УСЛ БАНК                                    |
| 883 | Миллион условных банок         | 10 <sup>6</sup> усл. банк              | МЛН УСЛ БАНК                                    |
| 884 | Условный кусок                 | усл. кус                               | УСЛ КУС   |
| 885 | Тысяча условных кусков         | 10 <sup>3</sup> усл. кус               | ТЫС УСЛ КУС                                     |
| 886 | Миллион условных кусков        | 10 <sup>6</sup> усл. кус               | МЛН УСЛ КУС                                     |
| 887 | Условный ящик                  | усл. ящ                                | УСЛ ЯЩ  |
| 888 | Тысяча условных ящиков         | 10 <sup>3</sup> усл. ящ                | ТЫС УСЛ ЯЩ                                      |
| 889 | Условная катушка               | усл. кат                               | УСЛ КАТ   |
| 890 | Тысяча условных катушек        | 10 <sup>3</sup> усл. кат               | ТЫС УСЛ КАТ                                     |
| 891 | Условная плитка                | усл. плит                              | УСЛ ПЛИТ  |
| 892 | Тысяча условных плиток         | 10 <sup>3</sup> усл. плит              | ТЫС УСЛ ПЛИТ                                    |
| 893 | Условный кирпич                | усл. кирп                              | УСЛ КИРП  |
| 894 | Тысяча условных кирпичей       | 10 <sup>3</sup> усл. кирп              | ТЫС УСЛ КИРП                                    |
| 895 | Миллион условных кирпичей      | 10 <sup>6</sup> усл. кирп              | МЛН УСЛ КИРП                                    |
| 896 | Семья                          | семей                                  | СЕМЕЙ   |
| 897 | Тысяча семей                   | 10 <sup>3</sup> семей                  | ТЫС СЕМЕЙ                                       |
| 898 | Миллион семей                  | 10 <sup>6</sup> семей                  | МЛН СЕМЕЙ                                       |
| 899 | Домохозяйство                  | домхоз                                 | ДОМХОЗ  |
| 900 | Тысяча домохозяйств            | 10 <sup>3</sup> домхоз                 | ТЫС ДОМХОЗ                                      |
| 901 | Миллион домохозяйств           | 10 <sup>6</sup> домхоз                 | МЛН ДОМХОЗ                                      |

| Код | Наименование единицы измерения    | Условное обозначение<br>(национальное) | Коловое буквенное обозначение<br>(национальное) |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| 902 | Ученическое место                 | учен. мест                             | УЧЕН МЕСТ                                       |
| 903 | Тысяча ученических мест           | 10 <sup>3</sup> учен. мест             | ТЫС УЧЕН МЕСТ                                   |
| 904 | Рабочее место                     | раб. мест                              | РАБ МЕСТ  |
| 905 | Тысяча рабочих мест               | 10 <sup>3</sup> раб. мест              | ТЫС РАБ МЕСТ                                    |
| 906 | Посадочное место                  | посад. мест                            | ПОСАД МЕСТ                                      |
| 907 | Тысяча посадочных мест            | 10 <sup>3</sup> посад. мест            | ТЫС ПОСАД МЕСТ                                  |
| 908 | Номер                             | ном                                    | НОМ   |
| 909 | Квартира                          | кварт                                  | КВАРТ   |
| 910 | Тысяча квартир                    | 10 <sup>3</sup> кварт                  | ТЫС КВАРТ                                       |
| 911 | Койка                             | коек                                   | КОЕК  |
| 912 | Тысяча коек                       | 10 <sup>3</sup> коек                   | ТЫС КОЕК  |
| 913 | Том книжного фонда                | том книжн. фонд                        | ТОМ КНИЖН ФОНД                                  |
| 914 | Тысяча томов книжного фонда       | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> пласт                  | ТЫС ПЛАСТ                                       |
| 937 | Миллион доз                       | 10 <sup>6</sup> доз                    | МЛН ДОЗ   |
| 949 | Миллион листов-оттисков           | 10 <sup>6</sup> лист. оттиск           | МЛН ЛИСТ. ОТТИСК                                |
| 950 | Вагоно (машино)-день              | ваг (маш).дн                           | ВАГ (МАШ).ДН                                    |
| 951 | Тысяча вагоно (машино)-часов      | 10 <sup>3</sup> ваг (маш).ч            | ТЫС ВАГ (МАШ).Ч                                 |
| 952 | Тысяча вагоно (машино)-километров | 10 <sup>3</sup> ваг (маш).км           | ТЫС ВАГ (МАШ).КМ                                |
| 953 | Тысяча место-километров           | 10 <sup>3</sup> мест.км                | ТЫС МЕСТ.КМ                                     |
| 954 | Вагоно-сутки                      | ваг.сут                                | ВАГ.СУТ   |
| 955 | Тысяча поездо-часов               | 10 <sup>3</sup> поезд.ч                | ТЫС ПОЕЗД.Ч                                     |
| 956 | Тысяча поездо-километров          | 10 <sup>3</sup> поезд.км               | ТЫС ПОЕЗД.КМ                                    |
| 957 | Тысяча тонно-миль                 | 10 <sup>3</sup> т.миль                 | ТЫС Т.МИЛЬ                                      |
| 958 | Тысяча пассажира-миль             | 10 <sup>3</sup> пасс.миль              | ТЫС ПАСС. МИЛЬ                                  |
| 959 | Автомобиле-день                   | автомоб.дн                             | АВТОМОБ.ДН                                      |
| 960 | Тысяча автомобиле-тонно-дней      | 10 <sup>3</sup> автомоб.т.дн           | ТЫС АВТОМОБ. Т. ДН                              |
| 961 | Тысяча автомобиле-часов           | 10 <sup>3</sup> автомоб. ч             | ТЫС АВТОМОБ.Ч                                   |
| 962 | Тысяча автомобиле-место-дней      | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> км                     | ТЫС КМ  |
| 966 | Тысяча тоннаже-рейсов             | 10 <sup>3</sup> тоннаж.рейс            | ТЫС ТОННАЖ. РЕЙС                                |
| 967 | Миллион тонно-миль                | 10 <sup>6</sup> т.миль                 | МЛН Т.МИЛЬ                                      |
| 968 | Миллион пассажира-миль            | 10 <sup>6</sup> пасс.миль              | МЛН ПАСС. МИЛЬ                                  |
| 969 | Миллион тоннаже-миль              | 10 <sup>6</sup> тоннаж. миль           | МЛН ТОННАЖ. МИЛЬ                                |
| 970 | Миллион пассажира-место-миль      | 10 <sup>6</sup> пасс.мест.миль         | МЛН ПАСС. МЕСТ.МИЛЬ                             |
| 971 | Кормо-день                        | корм.дн                                | КОРМ.ДН   |
| 972 | Центнер кормовых единиц           | ц корм ед                              | Ц КОРМ ЕД                                       |
| 979 | Тысяча экземпляров                | 10 <sup>3</sup> экз                    | ТЫС ЭКЗ   |
| 980 | Тысяча долларов                   | 10 <sup>3</sup> доллар                 | ТЫС ДОЛЛАР                                      |
| 981 | Тысяча тонн кормовых единиц       | 10 <sup>3</sup> корм ед                | ТЫС Т КОРМ ЕД                                   |
| 982 | Миллион тонн кормовых единиц      | 10 <sup>6</sup> корм ед                | МЛН Т КОРМ ЕД                                   |
| 983 | Судо-сутки                        | суд. сут                               | СУД. СУТ  |

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

**Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК**

| Код                    | Наименование единицы измерения                     | Условное обозначение<br>(международное) | Кодовое буквенное обозначение<br>(международное) |
|------------------------|--|---|--|
| <b>Единицы длины</b>   |  |   |  |
| 017                    | Гектометр  | hm                                      | HMT  |
| 045                    | Миля (уставная) (1609,344 м)                       | mile                                    | SMI  |
| <b>Единицы площади</b> |  |   |  |
| 077                    | Акр (4840 квадратных ярдов)                        | acre                                    | ACR  |
| 079                    | Квадратная миля                                    | mile <sup>2</sup>                       | MIK  |
| <b>Единицы объема</b>  |  |   |  |
| 135                    | Жидкостная унция СК (28,413 см <sup>3</sup> )      | fl oz (UK)                              | OZI  |
| 136                    | Джилл СК (0,142065 дм <sup>3</sup> )               | gill (UK)                               | GII  |
| 137                    | Пинта СК (0,568262 дм <sup>3</sup> )               | pt (UK)                                 | PTI  |
| 138                    | Кварта СК (1,136523 дм <sup>3</sup> )              | qt (UK)                                 | QTI  |
| 139                    | Галлон СК (4,546092 дм <sup>3</sup> )              | gal (UK)                                | GLI  |
| 140                    | Бушель СК (36,36874 дм <sup>3</sup> )              | bu (UK)                                 | BUI  |
| 141                    | Жидкостная унция (29,5735 см <sup>3</sup> )        | fl oz (US)                              | OZA  |
| 142                    | Джилл США (11,8294 см <sup>3</sup> )               | gill (US)                               | GIA  |
| 143                    | Жидкостная пинта США (0,473176 дм <sup>3</sup> )   | liq pt (US)                             | PTL  |
| 144                    | Жидкостная кварта США (0,946353 дм <sup>3</sup> )  | liq qt (US)                             | QTL  |
| 145                    | Жидкостный галлон США (3,78541 дм <sup>3</sup> )   | gal (US)                                | GLL  |
| 146                    | Баррель (нефтяной) США (158,987 дм <sup>3</sup> )  | barrel (US)                             | BLL  |
| 147                    | Сухая пинта США (0,55061 дм <sup>3</sup> )         | dry pt (US)                             | PTD  |
| 148                    | Сухая кварта США (1,101221 дм <sup>3</sup> )       | dry qt (US)                             | QTD  |
| 149                    | Сухой галлон США (4,404884 дм <sup>3</sup> )       | dry gal (US)                            | GLD  |
| 150                    | Бушель США (35,2391 дм <sup>3</sup> )              | bu (US)                                 | BUA  |
| 151                    | Сухой баррель США (115,627 дм <sup>3</sup> )       | bbl (US)                                | BLD  |
| 152                    | Стандарт   | —                                       | WSD  |
| 153                    | Корд (3,63 м <sup>3</sup> )                        | —                                       | WCD  |
| 154                    | Тысяча бордфутов (2,36 м <sup>3</sup> )            | —                                       | MBF  |
| <b>Единицы массы</b>   |  |   |  |
| 182                    | Нетто-регистрационная 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                    | Стоун СК (6,350293 кг)                             | st                                      | STI  |
| 191                    | Квартер СК (12,700586 кг)                          | qtr                                     | 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 <sup>1</sup> (0,90718474 т) | sht                                     | STN  |
| 196                    | Длинная тонна СК, США <sup>1</sup> (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  |

<sup>1</sup> В США используется преимущественно короткая тонна, равная 2000 фунтов, и, если не указано иначе, термин «тонна» означает короткую тонну; «длинная» или «большая» тонна, равная 2240 фунтам, используется, главным образом, в морских перевозках и при спасательных операциях.



| Код                          | Наименование единицы измерения             | Условное обозначение<br>(национальное) | Кодовое буквенное обозначение<br>(национальное) |
|------------------------------|--|--|---|
| 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   |
| <b>Технические единицы</b>   |  |  |   |
| 213                          | Эффективная мощность (245,7 Вт)            | B.h.p.                                 | BHP   |
| 275                          | Британская тепловая единица (1,055 кДж)    | Btu                                    | BTU   |
| <b>Экономические единицы</b> |  |  |   |
| 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   |
| 853                          | Сто международных единиц                   | —                                      | HIU   |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(справочное)

**Алфавитный указатель единиц измерения**

| Наименование единицы измерения | Номер раздела, приложения | Код |
|--------------------------------|---------------------------|-----|
| Автомобиле-день                | 2                         | 959 |
| Тысяча автомобиле-километров   | 2                         | 973 |
| Тысяча автомобиле-место-дней   | 2                         | 962 |
| Тысяча автомобиле-тонно-дней   | 2                         | 960 |
| Тысяча автомобиле-часов        | 2                         | 961 |
| Автотонна                      | 2                         | 513 |
| Акр                            | A                         | 077 |
| Ампер                          | 1                         | 260 |
| Ампер-час                      | 1                         | 263 |
| Тысяча ампер-часов             | 1                         | 264 |
| Миллион ампер-часов            | 2                         | 241 |
| Ампула                         | 2                         | 870 |
| Тысяча ампул                   | 2                         | 871 |
| Ар                             | 1                         | 109 |
| Атмосфера техническая          | 1                         | 301 |
| Атмосфера физическая           | 1                         | 300 |
| Байт                           | 2                         | 255 |
| Банка условная                 | 2                         | 881 |
| Тысяча банок условных          | 2                         | 882 |
| Миллион банок условных         | 2                         | 883 |
| Тысяча банок условных в смену  | 2                         | 543 |
| Бар                            | 1                         | 309 |
| Баррель сухой США              | A                         | 151 |
| Баррель США                    | A                         | 146 |
| Беккерель                      | 1                         | 323 |
| Бит                            | 2                         | 254 |
| Бобина                         | 1                         | 616 |
| Бод                            | 2                         | 258 |
| Тысяча бордфутов               | A                         | 154 |
| Бутылка                        | 2                         | 868 |
| Тысяча бутылок                 | 2                         | 869 |
| Бушель СК                      | A                         | 140 |

| Наименование единицы измерения        | Номер раздела, приложения | Код |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|
| Бушель США                            | A                         | 150 |
| Вагоно (машино)-день                  | 2                         | 950 |
| Тысяча вагоно (машино)-километров     | 2                         | 952 |
| Тысяча вагоно (машино)-часов          | 2                         | 951 |
| Вагоно-сутки                          | 2                         | 954 |
| Ватт                                  | 1                         | 212 |
| Ватт-час                              | 1                         | 243 |
| Вебер                                 | 1                         | 324 |
| Тысяча веретен прядильных             | 2                         | 562 |
| Водоизмещение                         | A                         | 184 |
| Вольт                                 | 1                         | 222 |
| Вольт-ампер                           | 2                         | 226 |
| Галлон жидкостный США                 | A                         | 145 |
| Галлон СК                             | A                         | 139 |
| Галлон спирта установленной крепости  | A                         | 835 |
| Галлон сухой США                      | A                         | 149 |
| Гектар                                | 1                         | 059 |
| Тысяча гектаров                       | 2                         | 060 |
| Тысяча гектаров порций                | 2                         | 724 |
| Гектобар                              | 1                         | 310 |
| Гектограмм                            | 1                         | 160 |
| Гектокилограмм                        | 1                         | 206 |
| Гектолитр                             | 1                         | 122 |
| Гектолитр чистого спирта              | 1                         | 833 |
| Гектометр                             | A                         | 017 |
| Генри                                 | 2                         | 287 |
| Герц                                  | 1                         | 290 |
| Гигабеккерель                         | 1                         | 302 |
| Гигаватт-час                          | 1                         | 247 |
| Гигакалория                           | 2                         | 233 |
| Тысяча гигакалорий                    | 2                         | 234 |
| Миллион гигакалорий                   | 2                         | 235 |
| Гигакалория в час                     | 2                         | 238 |
| Тысяча гигакалорий в час              | 2                         | 239 |
| Год                                   | 1                         | 366 |
| Голова                                | 2                         | 836 |
| Тысяча голов в год                    | 2                         | 556 |
| Миллион голов в год                   | 2                         | 557 |
| Градус Фаренгейта                     | 1                         | 281 |
| Градус Цельсия                        | 1                         | 280 |
| Грамм                                 | 1                         | 163 |
| Грамм делящихся изотопов              | 1                         | 306 |
| Грамм на киловатт-час                 | 2                         | 510 |
| Гран СК, США                          | A                         | 189 |
| Гросс                                 | A                         | 638 |
| Гросс большой                         | A                         | 731 |
| Грузоподъемность в метрических тоннах | 1                         | 185 |
| Два десятка                           | 1                         | 730 |
| Дедвейт-тонна                         | 2                         | 515 |
| Декада                                | 1                         | 361 |
| Декалитр                              | 2                         | 116 |
| Тысяча декалитров                     | 2                         | 119 |
| Миллион декалитров                    | 2                         | 120 |
| Десятилетие                           | 1                         | 368 |
| Децилитр                              | 1                         | 118 |
| Дециметр                              | 1                         | 005 |
| Дециметр квадратный                   | 1                         | 053 |
| Тысяча дециметров квадратных          | 2                         | 054 |
| Миллион дециметров квадратных         | 2                         | 056 |
| Дециметр кубический                   | 1                         | 112 |
| Децитонна                             | 1                         | 206 |
| Джилл СК                              | A                         | 136 |
| Джилл США                             | A                         | 142 |

| Наименование единицы измерения    | Номер раздела, приложения | Код |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| Джоуль                            | 1                         | 271 |
| Доза                              | 2                         | 639 |
| Тысяча доз                        | 2                         | 640 |
| Миллион доз                       | 2                         | 937 |
| Тысяча долларов                   | 2                         | 980 |
| Домохозяйство                     | 2                         | 899 |
| Тысяча домохозяйств               | 2                         | 900 |
| Миллион домохозяйств              | 2                         | 901 |
| Драхма СК (1,771745 г)            | А                         | 188 |
| Драхма СК (3,887935 г)            | А                         | 199 |
| Драхма США                        | А                         | 200 |
| Дюжина                            | 1                         | 641 |
| Дюйм                              | 1                         | 039 |
| Дюйм квадратный                   | 1                         | 071 |
| Дюйм кубический                   | 1                         | 131 |
| Единица                           | 2                         | 642 |
| Тысяча единиц                     | 2                         | 643 |
| Миллион единиц                    | 2                         | 644 |
| Единица международная             | А                         | 851 |
| Сто единиц международных          | А                         | 853 |
| Единица тепловая Британская       | А                         | 275 |
| Единица условная                  | 2                         | 876 |
| Тысяча единиц условных            | 2                         | 877 |
| Миллион единиц условных           | 2                         | 878 |
| Миллион единиц в год              | 2                         | 544 |
| Заработная плата минимальная      | 2                         | 560 |
| Знак                              | 2                         | 922 |
| Изделие                           | 1                         | 657 |
| Калория в час                     | 2                         | 236 |
| Канал                             | 2                         | 661 |
| Канало-километр                   | 2                         | 977 |
| Канало-концы                      | 2                         | 978 |
| Кандела                           | 1                         | 282 |
| Карат метрический                 | 1                         | 162 |
| Тысяча каратов метрических        | 2                         | 165 |
| Миллион каратов метрических       | 2                         | 167 |
| Катушка условная                  | 2                         | 889 |
| Тысяча катушек условных           | 2                         | 890 |
| Кварта жидкостная США             | А                         | 144 |
| Квартал                           | 1                         | 364 |
| Кварта СК                         | А                         | 138 |
| Кварта сухая США                  | А                         | 148 |
| Квартер СК                        | А                         | 191 |
| Квартира                          | 2                         | 909 |
| Тысяча квартир                    | 2                         | 910 |
| Квинтал (метрический)             | 1                         | 206 |
| Кельвин                           | 1                         | 288 |
| Килобайт                          | 2                         | 256 |
| Килобар                           | 1                         | 312 |
| Киловар                           | 1                         | 230 |
| Киловатт                          | 1                         | 214 |
| Тысяча киловатт                   | 1                         | 215 |
| Киловатт-час                      | 1                         | 245 |
| 1000 киловатт-часов               | 1                         | 246 |
| Миллион киловатт-часов            | 1                         | 247 |
| Миллиард киловатт-часов           | 2                         | 249 |
| Киловольт                         | 1                         | 223 |
| Киловольт-ампер                   | 1                         | 227 |
| Тысяча киловольт-ампер            | 1                         | 228 |
| Миллион киловольт-ампер           | 2                         | 242 |
| Киловольт-ампер реактивный        | 2                         | 248 |
| Тысяча киловольт-ампер реактивных | 2                         | 250 |
| Килогерц                          | 1                         | 291 |

| Наименование единицы измерения       | Номер раздела, приложения | Код |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|
| Килограмм                            | 1                         | 166 |
| Килограмм азота                      | 1                         | 861 |
| Килограмм в секунду                  | 1                         | 499 |
| Килограмм гидроксида калия           | 1                         | 859 |
| Килограмм гидроксида натрия          | 1                         | 863 |
| Килограмм на гигакалорию             | 2                         | 511 |
| Килограмм на квадратный сантиметр    | 2                         | 317 |
| Килограмм на кубический метр         | 1                         | 316 |
| Килограмм оксида калия               | 1                         | 852 |
| Килограмм пероксида водорода         | 1                         | 841 |
| Килограмм пятиоксида фосфора         | 1                         | 865 |
| Килограмм 90 %-го сухого вещества    | 1                         | 845 |
| Килограмм урана                      | 1                         | 867 |
| Килоджоуль                           | 1                         | 273 |
| Килокалория                          | 2                         | 232 |
| Килокалория в час                    | 2                         | 237 |
| Километр                             | 1                         | 008 |
| Тысяча километров                    | 2                         | 965 |
| Километр в час                       | 1                         | 333 |
| Километр квадратный                  | 1                         | 061 |
| Километр условных труб               | 2                         | 049 |
| Килопаскаль                          | 1                         | 297 |
| Килотонна                            | 1                         | 170 |
| Тысяча кирпичей стандартных условных | 1                         | 630 |
| Кирпич условный                      | 2                         | 893 |
| Тысяча кирпичей условных             | 2                         | 894 |
| Миллион кирпичей условных            | 2                         | 895 |
| Койка                                | 2                         | 911 |
| Тысяча коек                          | 2                         | 912 |
| Комплект                             | 2                         | 839 |
| Тысяча комплектов                    | 2                         | 673 |
| Корд                                 | A                         | 153 |
| Кормо-день                           | 2                         | 971 |
| Тысяча коробок                       | 2                         | 875 |
| Крепость спирта по массе             | 1                         | 820 |
| Крепость спирта по объему            | 1                         | 821 |
| Кулон                                | 1                         | 270 |
| Кулон на килограмм                   | 1                         | 349 |
| Тысяча кур-несушек                   | 2                         | 559 |
| Кусок условный                       | 2                         | 884 |
| Тысяча кусков условных               | 2                         | 885 |
| Миллион кусков условных              | 2                         | 886 |
| Кюри                                 | 1                         | 305 |
| Миллион листов-оттисков              | 2                         | 949 |
| Лист                                 | 1                         | 625 |
| Сто листов                           | 1                         | 626 |
| Лист авторский                       | 2                         | 918 |
| Лист печатный                        | 2                         | 920 |
| Лист учетно-издательский             | 2                         | 921 |
| Литр                                 | 1                         | 112 |
| Тысяча литров                        | 2                         | 130 |
| Литр чистого спирта                  | 1                         | 831 |
| Лошадиная сила                       | 2                         | 251 |
| Тысяча лошадиных сил                 | 2                         | 252 |
| Миллион лошадиных сил                | 2                         | 253 |
| Люкс                                 | 1                         | 283 |
| Люмен                                | 1                         | 284 |
| Мегабайт                             | 2                         | 257 |
| Мегаватт                             | 1                         | 215 |
| Мегаватт-час                         | 1                         | 246 |
| Мегавольт-ампер                      | 1                         | 228 |
| Мегагерц                             | 1                         | 292 |
| Мегалитр                             | 1                         | 126 |

| Наименование единицы измерения                           | Номер раздела, приложения | Код |
|--|---------------------------|-----|
| Мегаметр   | 1                         | 009 |
| Мегапаскаль  | 1                         | 298 |
| Место  | 2                         | 698 |
| Тысяча мест  | 2                         | 699 |
| Тысяча место-километров                                  | 2                         | 953 |
| Место пассажирское                                       | 2                         | 421 |
| Место посадочное   | 2                         | 906 |
| Тысяча мест посадочных                                   | 2                         | 907 |
| Место рабочее  | 2                         | 904 |
| Тысяча мест рабочих                                      | 2                         | 905 |
| Место ученическое  | 2                         | 902 |
| Тысяча мест ученических                                  | 2                         | 903 |
| Тысяча мест прядильных                                   | 2                         | 563 |
| Месяц  | 1                         | 362 |
| Метр   | 1                         | 006 |
| Тысяча метров  | 1                         | 008 |
| Миллион метров   | 1                         | 009 |
| Метр в секунду   | 1                         | 328 |
| Метр в час   | 2                         | 231 |
| Метр квадратный  | 1                         | 055 |
| Тысяча метров квадратных                                 | 1                         | 058 |
| Миллион метров квадратных                                | 2                         | 057 |
| Метр квадратный жилой площади                            | 2                         | 084 |
| Тысяча метров квадратных жилой площади                   | 2                         | 085 |
| Миллион метров квадратных жилой площади                  | 2                         | 086 |
| Метр квадратный общей площади                            | 2                         | 081 |
| Тысяча метров квадратных общей площади                   | 2                         | 082 |
| Миллион метров квадратных общей площади                  | 2                         | 083 |
| Метр квадратный условный                                 | 2                         | 062 |
| Миллион метров квадратных условных                       | 2                         | 064 |
| Метр квадратный учебно-лабораторных зданий               | 2                         | 087 |
| Тысяча метров квадратных учебно-лабораторных зданий      | 2                         | 088 |
| Метр кубический  | 1                         | 113 |
| Тысяча метров кубических                                 | 2                         | 114 |
| Миллион метров кубических                                | 1                         | 159 |
| Миллиард метров кубических                               | 2                         | 115 |
| Метр кубический в секунду                                | 1                         | 596 |
| Метр кубический в час                                    | 1                         | 598 |
| Метр кубический плотный                                  | 2                         | 121 |
| Тысяча метров кубических плотных                         | 2                         | 127 |
| Метр кубический условный                                 | 2                         | 123 |
| Тысяча метров кубических условных                        | 2                         | 124 |
| Метр на секунду в квадрате                               | 1                         | 335 |
| Миллион метров квадратных в двухмиллиметровом исчислении | 2                         | 089 |
| Тысяча метров кубических в сутки                         | 1                         | 599 |
| Миллион метров кубических переработки газа               | 2                         | 125 |
| Метр погонный  | 2                         | 018 |
| Тысяча метров погонных                                   | 2                         | 019 |
| Метр условный  | 2                         | 020 |
| Тысяча метров условных                                   | 2                         | 048 |
| Микросекунда   | 2                         | 352 |
| Миллибар   | 1                         | 308 |
| Миллиграмм   | 1                         | 161 |
| Милликюри  | 1                         | 304 |
| Миллилитр  | 1                         | 111 |
| Миллиметр  | 1                         | 003 |
| Миллиметр водяного столба                                | 2                         | 337 |
| Миллиметр квадратный                                     | 1                         | 050 |
| Миллиметр кубический                                     | 1                         | 110 |
| Миллиметр ртутного столба                                | 2                         | 338 |
| Миллисекунда   | 2                         | 353 |
| Миля квадратная  | A                         | 079 |
| Миля морская   | 1                         | 047 |

| Наименование единицы измерения | Номер раздела, приложения | Код |
|--------------------------------|---------------------------|-----|
| Миля уставная                  | A                         | 045 |
| Минута                         | 1                         | 355 |
| Мощность эффективная           | A                         | 213 |
| Набор                          | 1                         | 704 |
| Тысяча наборов                 | 2                         | 479 |
| Неделя                         | 1                         | 360 |
| Номер                          | 2                         | 908 |
| Тысяча номеров                 | 2                         | 709 |
| Ньютон                         | 1                         | 289 |
| Оборот в секунду               | 1                         | 330 |
| Ом                             | 1                         | 274 |
| Пара                           | 1                         | 715 |
| Десять пар                     | 1                         | 732 |
| Дюжина пар                     | 1                         | 733 |
| Тысяча пар                     | 2                         | 837 |
| Миллион пар                    | 2                         | 838 |
| Пара в смену                   | 2                         | 547 |
| Тысяча пар в смену             | 2                         | 548 |
| Паскаль                        | 1                         | 294 |
| Пассажиро-километр             | 2                         | 414 |
| Тысяча пассажиро-километров    | 2                         | 423 |
| Миллион пассажиро-километров   | 2                         | 424 |
| Миллион пассажиро-место-миль   | 2                         | 970 |
| Тысяча пассажиро-миль          | 2                         | 958 |
| Миллион пассажиро-миль         | 2                         | 968 |
| Пассажиропоток                 | 2                         | 427 |
| Тысяча пачек                   | 2                         | 729 |
| Пеннивейт СК, США              | A                         | 198 |
| Пинта жидкостная США           | A                         | 143 |
| Пинта СК                       | A                         | 137 |
| Пинта сухая США                | A                         | 147 |
| Тысяча пластин                 | 2                         | 930 |
| Плитка условная                | 2                         | 891 |
| Тысяча плиток условных         | 2                         | 892 |
| Тысяча поездо-километров       | 2                         | 956 |
| Тысяча поездо-часов            | 2                         | 955 |
| Полугодие                      | 1                         | 365 |
| Тысяча полулитров              | 2                         | 128 |
| Миллион полулитров             | 2                         | 129 |
| Посещение в смену              | 2                         | 545 |
| Тысяча посещений в смену       | 2                         | 546 |
| Посылка                        | 1                         | 734 |
| Приведенный час                | 2                         | 963 |
| Промилле                       | 2                         | 746 |
| Процент                        | 2                         | 744 |
| Тысяча птицемест               | 2                         | 558 |
| Ремонт условный                | 2                         | 915 |
| Ремонт условный в год          | 2                         | 916 |
| Рубль                          | 2                         | 383 |
| Тысяча рублей                  | 2                         | 384 |
| Миллион рублей                 | 2                         | 385 |
| Миллиард рублей                | 2                         | 386 |
| Триллион рублей                | 2                         | 387 |
| Квадрильон рублей              | 2                         | 388 |
| Рулон                          | 1                         | 736 |
| Дюжина рулонов                 | 1                         | 737 |
| Тысяча рулонов                 | 2                         | 751 |
| Самолето-километр              | 2                         | 964 |
| Сантиграмм                     | 1                         | 173 |
| Сантиметр                      | 1                         | 004 |
| Сантиметр водяного столба      | 2                         | 339 |
| Сантиметр квадратный           | 1                         | 051 |
| Сантиметр кубический           | 1                         | 111 |

| Наименование единицы измерения       | Номер раздела, приложения | Код |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|
| Секунда                              | 1                         | 354 |
| Секция                               | 2                         | 840 |
| Семья                                | 2                         | 896 |
| Тысяча семей                         | 2                         | 897 |
| Миллион семей                        | 2                         | 898 |
| Символ                               | 2                         | 924 |
| Сименс                               | 1                         | 296 |
| Скрупул СК, США                      | A                         | 197 |
| Слово                                | 2                         | 923 |
| Смена                                | 2                         | 917 |
| Стандарт                             | A                         | 152 |
| Стандарт короткий                    | A                         | 738 |
| Тысяча станок                        | 2                         | 761 |
| Станция                              | 2                         | 762 |
| Стоун СК                             | A                         | 190 |
| Суто-сутки                           | 2                         | 975 |
| Судо-сутки                           | 2                         | 983 |
| Сутки                                | 1                         | 359 |
| Тесла                                | 2                         | 313 |
| Том книжного фонда                   | 2                         | 913 |
| Тысяча томов книжного фонда          | 2                         | 914 |
| Тонна                                | 1                         | 168 |
| Тысяча тонн                          | 2                         | 169 |
| Миллион тонн                         | 2                         | 171 |
| Тонна брутто-регистрационная         | 1                         | 181 |
| Тонна в смену                        | 2                         | 536 |
| Тонна в сутки                        | 2                         | 535 |
| Тонна в час                          | 2                         | 534 |
| Тонна длинная СК, США                | A                         | 196 |
| Тонна короткая СК, США               | A                         | 195 |
| Тонна метрическая                    | 1                         | 168 |
| Тонна нетто-регистрационная          | A                         | 182 |
| Тонна обмерная (фрахтовая)           | A                         | 183 |
| Тонна пара в час                     | 1                         | 533 |
| Тысяча тонн пара в час               | 2                         | 561 |
| Тонна переработки в сутки            | 2                         | 552 |
| Тонна 90 %-го сухого вещества        | 1                         | 847 |
| Тонна тяги                           | 2                         | 514 |
| Тонна условная                       | 2                         | 179 |
| Тонна условного топлива              | 2                         | 172 |
| Тысяча тонн условного топлива        | 2                         | 175 |
| Миллион тонн условного топлива       | 2                         | 176 |
| Тысяча тоннаже-суток                 | 2                         | 974 |
| Тысяча тоннаже-рейсов                | 2                         | 966 |
| Миллион тоннаже-миль                 | 2                         | 969 |
| Тысяча тонн в год                    | 2                         | 538 |
| Миллион тонн в год                   | 2                         | 550 |
| Тысяча тонн в сезон                  | 2                         | 537 |
| Тысяча тонн единовременного хранения | 2                         | 177 |
| Тонно-километр                       | 2                         | 449 |
| Тысяча тонно-километров              | 2                         | 450 |
| Миллион тонно-километров             | 2                         | 451 |
| Тысяча тонн кормовых единиц          | 2                         | 981 |
| Миллион тонн кормовых единиц         | 2                         | 982 |
| Тысяча тонно-миль                    | 2                         | 957 |
| Миллион тонно-миль                   | 2                         | 967 |
| Тонно-номер                          | 2                         | 512 |
| Тонно-ганид                          | 2                         | 516 |
| Тысяча тонн переработки              | 2                         | 178 |
| Тысяча тонн переработки в сутки      | 2                         | 553 |
| Труба условная                       | 2                         | 925 |
| Тысяча тубов                         | 2                         | 874 |
| Тысяча тубов условных                | 2                         | 776 |

| Наименование единицы измерения       | Номер раздела, приложения | Код |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|
| Тысяча тюбиков                       | 2                         | 775 |
| Узел                                 | 1                         | 327 |
| Унция жидкостная СК                  | A                         | 135 |
| Унция жидкостная США                 | A                         | 141 |
| Унция СК, США (28,349523 г)          | A                         | 187 |
| Унция СК, США (31,10348 г)           | A                         | 201 |
| Унция тройская                       | A                         | 201 |
| Упаковка                             | 1                         | 778 |
| Дюжина упаковок                      | 1                         | 780 |
| Сто упаковок                         | 1                         | 781 |
| Тысяча упаковок                      | 2                         | 782 |
| Миллион упаковок                     | 2                         | 779 |
| Фарад                                | 1                         | 314 |
| Флакон                               | 2                         | 872 |
| Тысяча флаконов                      | 2                         | 873 |
| Фунт СК, США                         | A                         | 186 |
| Фунт тройский США                    | A                         | 202 |
| Фут                                  | 1                         | 041 |
| Фут квадратный                       | 1                         | 073 |
| Фут кубический                       | 1                         | 132 |
| Центал СК                            | A                         | 192 |
| Центнер                              | 1                         | 206 |
| Тысяча центнеров                     | 2                         | 207 |
| Центнер длинный СК                   | A                         | 194 |
| Центнер кормовых единиц              | 2                         | 972 |
| Центнер переработки в сутки          | 2                         | 554 |
| Тысяча центнеров переработки в сутки | 2                         | 555 |
| Центнер США                          | A                         | 193 |
| Час                                  | 1                         | 356 |
| Часть                                | 1                         | 735 |
| Человек                              | 2                         | 792 |
| Тысяча человек                       | 2                         | 793 |
| Миллион человек                      | 2                         | 794 |
| Человек на квадратный километр       | 2                         | 522 |
| Человек на квадратный метр           | 2                         | 521 |
| Человеко-день                        | 2                         | 540 |
| Тысяча человеко-дней                 | 2                         | 541 |
| Человеко-час                         | 2                         | 539 |
| Тысяча человеко-часов                | 2                         | 542 |
| Штука                                | 1                         | 796 |
| Дюжина штук                          | 1                         | 740 |
| Сто штук                             | 1                         | 797 |
| Тысяча штук                          | 1                         | 798 |
| Миллион штук                         | 1                         | 799 |
| Миллиард штук                        | 1                         | 800 |
| Биллион штук (Европа)                | 1                         | 801 |
| Триллион штук                        | 1                         | 801 |
| Квинтильон штук (Европа)             | 1                         | 802 |
| Штука в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ) | 2                         | 976 |
| Штука условная                       | 2                         | 879 |
| Тысяча штук условных                 | 2                         | 880 |
| Тысяча экземпляров                   | 2                         | 979 |
| Миллион экземпляров                  | 2                         | 808 |
| Элемент                              | 1                         | 745 |
| Ярд                                  | 1                         | 043 |
| Ярд квадратный                       | 1                         | 075 |
| Ярд кубический                       | 1                         | 133 |
| Ячейка                               | 2                         | 810 |
| Ящик                                 | 2                         | 812 |
| Сто ящиков                           | 1                         | 683 |
| Ящик условный                        | 2                         | 887 |
| Тысяча ящиков условных               | 2                         | 888 |



**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ**

**ОК 015—94 (МЭК 002—97)**

**БЗ 10—2003**

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Т.И. Кононенко*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 03.09.2004. Формат 60×84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 3,00. Тираж 500 экз. Зак. 770. Изд. № 3224/4. С 3696.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102