ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАТИСТИКЕ

ЦЕНТР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОНЪЮНКТУРЫ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Russian Classification of Units of Measurement

ОК 015-94 (МК 002-97)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Изменений 1/97, утв. Госстандартом РФ 13.01.1997,  2/98, утв. Госстандартом РФ 30.09.1998,  3/98, утв. Госстандартом РФ 22.10.1998,  4/99, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 24.09.1999 N 312-ст,  5/99, утв. Госстандартом РФ,  6/2000, утв. Госстандартом РФ,  7/2000, утв. Госстандартом РФ,  8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст,  9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст,  10/2016, утв. Приказом Росстандарта от 26.08.2016 N 949-ст,  11/2017, утв. Приказом Росстандарта от 16.06.2017 N 553-ст,  12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст,  13/2018, утв. Приказом Росстандарта от 01.06.2018 N 299-ст) |

Дата введения 1996-01-01

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.К. 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. N 366.

Постановлением Госстандарта России от 24.09.99 N 312-ст принято Изменение N 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 N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (ИУС 3-97, 1-99, 12-99, 2-2000, 7-2000, 10-2000).

Введение

Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) является документом в области национальной системы стандартизации.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

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 N 20 Рабочей группы по упрощению процедур международной торговли (РГ 4) ЕЭК ООН - далее Рекомендация N 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 построен на основе Межгосударственного классификатора единиц измерения и счета МК 002-97.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

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 три раздела и два приложения.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

[Первый раздел](#Par2343) ОКЕИ - "Международные единицы измерения, включенные в ОКЕИ" - сформирован на базе международной классификации единиц измерения, содержащейся в Рекомендации N 20 РГ 4 ЕЭК ООН, и включает в себя наиболее употребительные в Российской Федерации единицы измерения. Оставшиеся не включенными в ОКЕИ единицы измерения из указанной международной классификации вынесены в [приложение А](#Par2607).

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

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](#Par1127) классификатора - "Национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ". 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.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

Для увеличения емкости ОКЕИ включен третий раздел классификатора, содержащий национальные единицы измерения с присвоенными им четырехзначными цифровыми кодами.

(абзац введен Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

Структурно каждая позиция классификатора (в разделах и [приложении А](#Par2607)) состоит из трех блоков: блока идентификации, блока наименования и блока дополнительных признаков.

Идентификационный код единицы измерения представляет собой трехзначный или четырехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по порядковой системе кодирования. В [первом разделе](#Par2343) и [приложении А](#Par2607) использованы коды, которые полностью совпадают с кодами международной классификации (Рекомендация N 20 РГ 4 ЕЭК ООН). Во [втором разделе](#Par1127) также использованы трехзначные цифровые десятичные коды, которые берутся из резерва кодов международной классификации.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

Формула структуры идентификационного кода в ОКЕИ: XXX или XXXX.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

В блоке наименования приведено наименование единицы измерения или по международной классификации (для [первого раздела](#Par2343) и [приложения А](#Par2607)), или принятое в государственном учете и отчетности (для [второго раздела](#Par1127)).

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

Информация, содержащаяся в ОКЕИ, должна использоваться в точном соответствии (регистр букв, наличие (отсутствие) пробелов, знаки пунктуации) с ее представлением в ОКЕИ.

(абзац введен Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст)

В целях облегчения пользования классификатором в [приложении Б](#Par2843) приведен алфавитный указатель единиц измерения. При этом во [второй графе](#Par2858) указан номер раздела или приложения, в котором находится единица измерения; в [третьей графе](#Par2859) 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.

Внесение изменений к ОКЕИ осуществляется в соответствии с Правилами стандартизации ПР 50.1.024-2005 "Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов.

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст)

1 Международные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта

от 26.09.2013 N 1101-ст)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение | | Кодовое буквенное обозначение | |
| национальное | международное | национальное | международное |
| ***Единицы длины*** | | | | | |
| 003 | Миллиметр | мм | mm | ММ | MMT |
| 004 | Сантиметр | см | cm | СМ | CMT |
| 005 | Дециметр | дм | dm | ДМ | DMT |
| 006 | Метр | м | m | М | MTR |
| 008 | Километр | км; | km | КМ; | KMT |
|  | тысяча метров | 103 м |  | ТЫС М |  |
| 009 | Мегаметр | Мм; | Mm | МЕГАМ; | MAM |
|  | миллион метров | 106 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 |
| ***Единицы площади*** | | | | | |
| 050 | Квадратный миллиметр | мм2 | mm2 | ММ2 | MMK |
| 051 | Квадратный сантиметр | см2 | cm2 | СМ2 | CMK |
| 053 | Квадратный дециметр | дм2 | dm2 | ДМ2 | DMK |
| 055 | Квадратный метр | м2 | m2 | М2 | MTK |
| 058 | Тысяча квадратных метров | 103 м2 | daa | ТЫС М2 | DAA |
| 059 | Гектар | га | ha | ГА | HAR |
| 061 | Квадратный километр | км2 | km2 | КМ2 | KMK |
| 071 | Квадратный дюйм (645,16 мм2) | дюйм2 | in2 | ДЮЙМ2 | INK |
| 073 | Квадратный фут (0,092903 м2) | фут2 | ft2 | ФУТ2 | FTK |
| 075 | Квадратный ярд (0,8361274 м2) | ярд2 | yd2 | ЯРД2 | YDK |
| 109 | Ар (100 м2) | а | a | АР | ARE |
| ***Единицы объема*** | | | | | |
| 110 | Кубический миллиметр | мм3 | mm3 | ММ3 | MMQ |
| 111 | Кубический сантиметр; | см3; | cm3; | СМ3; | CMQ; |
|  | миллилитр | мл | ml | МЛ | MLT |
| 112 | Литр; | л; | I; L; | Л; | LTR; |
|  | кубический дециметр | дм3 | dm3 | ДМ3 | DMQ |
| 113 | Кубический метр | м3 | m3 | 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 мм3) | дюйм3 | in3 | ДЮЙМ3 | INQ |
| 132 | Кубический фут (0,02831685 м3) | фут3 | ft3 | ФУТ3 | FTQ |
| 133 | Кубический ярд (0,764555 м3) | ярд3 | yd3 | ЯРД3 | YDQ |
| 159 | Миллион кубических метров | 106 м3 | 106 m3 | МЛН М3 | HMQ |
| ***Единицы массы*** | | | | | |
| 160 | Гектограмм | гг | hg | ГГ | HGM |
| 161 | Миллиграмм | мг | mg | МГ | MGM |
| 162 | Метрический карат (1 карат = 200 мг = 2 · 10-4 кг) | кар | MC | КАР | CTM |
| 163 | Грамм | г | g | Г | GRM |
| 164 | Микрограмм | мкг | mg | МКГ | MG |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | | | |
| 166 | Килограмм | кг | kg | КГ | KGM |
| 168 | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | т | t | Т | TNE |
| 170 | Килотонна | 103 т | kt | КТ | KTN |
| 173 | Сантиграмм | сг | cg | СГ | CGM |
| 181 | Брутто-регистровая тонна (2,8316 м3) | БРТ | - | БРУТТ. РЕГИСТР Т | GRT |
| 185 | Грузоподъемность в метрических тоннах | т грп | - | Т ГРУЗОПОД | CCT |
| 206 | Центнер (метрический) (100 кг); | ц | q; | Ц | DTN |
|  | гектокилограмм; |  | 102 kg |  |  |
|  | квинтал [<1>](#Par1125) (метрический); |  |  |  |  |
|  | децитонна |  |  |  |  |
| ***Технические единицы*** | | | | | |
| 212 | Ватт | Вт | W | ВТ | WTT |
| 214 | Киловатт | кВт | kW | КВТ | KWT |
| 215 | Мегаватт; | МВт; | MW | МЕГАВТ; | MAW |
|  | тысяча киловатт | 103 кВт |  | ТЫС КВТ |  |
| 222 | Вольт | В | V | В | VLT |
| 223 | Киловольт | кВ | kV | КВ | KVT |
| 227 | Киловольт-ампер | кВ · А | kV · A | КВ · А | KVA |
| 228 | Мегавольт-ампер  (тысяча киловольт-ампер) | 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; | МВт · ч; | MW · h | МЕГАВТ · Ч; | MWH |
|  | 1000 киловатт-часов | 103 кВт · ч |  | ТЫС КВТ · Ч |  |
| 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 | 103 А · ч | 103 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 |  | ОМ | OHM |
| 280 | Градус Цельсия | °C | °C | ГРАД ЦЕЛЬС | CEL |
| 281 | Градус Фаренгейта | °F | °F | ГРАД ФАРЕНГ | FAN |
| 282 | Кандела | кд | cd | КД | CDL |
| 283 | Люкс | лк | lx | ЛК | LUX |
| 284 | Люмен | лм | lm | ЛМ | LUM |
| 288 | Кельвин | К | K | К | KEL |
| 289 | Ньютон | Н | N | Н | NEW |
| 290 | Герц | Гц | Hz | ГЦ | HTZ |
| 291 | Килогерц | кГц | kHz | КГЦ | KHZ |
| 292 | Мегагерц | МГц | MHz | МЕГАГЦ | MHZ |
| 294 | Паскаль | Па | Pa | ПА | PAL |
| 296 | Сименс | См | S | СИ | SIE |
| 297 | Килопаскаль | кПа | kPa | КПА | KPA |
| 298 | Мегапаскаль | МПа | MPa | МЕГАПА | MPA |
| 300 | Физическая атмосфера (101325 Па) | атм | atm | АТМ | ATM |
| 301 | Техническая атмосфера (98066,5 Па) | ат | at | АТТ | ATT |
| 302 | Гигабеккерель | ГБк | GBq | ГИГАБК | GBQ |
| 303 | Килобеккерель | кБк | KBq | КИЛОБК | KBQ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | | | |
| 304 | Милликюри | мКи | mCi | МКИ | MCU |
| 305 | Кюри | Ки | Ci | КИ | CUR |
| 306 | Грамм делящихся изотопов | г Д/И | g fissile isotopes | Г ДЕЛЯЩ ИЗОТОП | GFI |
| 307 | Мегабеккерель | МБк | MBq | МЕГАБК | MBQ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | | | |
| 308 | Миллибар | мб | mbar | МБАР | MBR |
| 309 | Бар | бар | bar | БАР | BAR |
| 310 | Гектобар | гб | hbar | ГБАР | HBA |
| 312 | Килобар | кб | kbar | КБАР | KBA |
| 314 | Фарад | Ф | F | Ф | FAR |
| 316 | Килограмм на кубический метр | кг/м3 | kg/m3 | КГ/М3 | KMQ |
| 320 | Моль | моль | mol | МОЛЬ | MOL |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | | | |
| 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/с2 | m/s2 | М/С2 | MSK |
| 349 | Кулон на килограмм | Кл/кг | C/kg | КЛ/КГ | CKG |
| ***Единицы времени*** | | | | | |
| 354 | Секунда | с | s | С | SEC |
| 355 | Минута | мин | min | МИН | MIN |
| 356 | Час | ч | h | ч | HUR |
| 359 | Сутки | сут; 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 | м3/с | m3 /s | М3/С | MQS |
| 598 | Кубический метр в час | м3/ч | m3/h | М3/Ч | MQH |
| 599 | Тысяча кубических метров в сутки | 103 м3/сут | - | ТЫС М3/СУТ | TQD |
| 616 | Бобина | боб | - | БОБ | NBB |
| 625 | Лист | л. | - | ЛИСТ | LEF |
| 626 | Сто листов | 100 л. | - | 100 ЛИСТ | CLF |
| 630 | Тысяча стандартных условных кирпичей | тыс. станд. усл. кирп | - | ТЫС СТАНД УСЛ КИРП | MBE |
| 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 |
| 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 | Cl | ЭЛЕМ | NCL |
| 778 | Упаковка | упак | - | УПАК | NMP |
| 780 | Дюжина упаковок | дюжина упак | - | ДЮЖИНА УПАК | DZP |
| 781 | Сто упаковок | 100 упак | - | 100 УПАК | CNP |
| 796 | Штука | шт | pc; | ШТ | PCE; |
|  |  |  | 1 |  | NMB |
| 797 | Сто штук | 100 шт | 100 | 100 ШТ | CEN |
| 798 | Тысяча штук | тыс. шт; | 1000 | ТЫС ШТ | MIL |
|  |  | 1000 шт |  |  |  |
| 799 | Миллион штук | 106 шт | 106 | МЛН ШТ | MIO |
| 800 | Миллиард штук | 109 шт | 109 | МЛРД ШТ | MLD |
| 801 | Биллион штук (Европа); | 1012 шт | 1012 | БИЛЛ ШТ (ЕВР); | BIL |
|  | триллион штук |  |  | ТРИЛЛ ШТ |  |
| 802 | Квинтильон штук (Европа) | 1018 шт | 1018 | КВИНТ ШТ | TRL |
| 820 | Крепость спирта по массе | креп. спирта по массе | % mds | КРЕП СПИРТ ПО МАСС | ASM |
| 821 | Крепость спирта по объему | креп. спирта по объему | % vol | КРЕП СПИРТ ПО ОБЪЕМ | ASV |
| 831 | Литр чистого (100 %) спирта | л 100 % спирта | - | Л ЧИСТ СПИРТ | LPA |
| 833 | Гектолитр чистого (100 %) спирта | Гл 100 % спирта | - | ГЛ ЧИСТ СПИРТ | HPA |
| 841 | Килограмм пероксида водорода | кг H2O2 | - | КГ ПЕРОКСИД ВОДОРОДА | - |
| 845 | Килограмм 90 %-го сухого вещества | кг 90 % с/в | - | КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ | KSD |
| 847 | Тонна 90 %-го сухого вещества | т 90 % с/в | - | Т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ | TSD |
| 852 | Килограмм оксида калия | кг K2O | - | КГ ОКСИД КАЛИЯ | KPO |
| 859 | Килограмм гидроксида калия | кг KOH | - | КГ ГИДРОКСИД КАЛИЯ | KPH |
| 861 | Килограмм азота | кг N | - | КГ АЗОТ | KNI |
| 863 | Килограмм гидроксида натрия | кг NaOH | - | КГ ГИДРОКСИД НАТРИЯ | KSH |
| 865 | Килограмм пятиокиси фосфора | кг P2O5 | - | КГ ПЯТИОКИСЬ ФОСФОРА | KPP |
| 867 | Килограмм урана | кг U | - | КГ УРАН | KUR |

--------------------------------

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

2 Национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

(в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта

от 26.09.2013 N 1101-ст)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (национальное) | Кодовое буквенное обозначение (национальное) |
| ***Единицы длины*** | | | |
| 018 | Погонный метр | пог. м | ПОГ М |
| 019 | Тысяча погонных метров | 103 пог. м | ТЫС ПОГ М |
| 020 | Условный метр | усл. м | УСЛ М |
| 048 | Тысяча условных метров | 103 усл. м | ТЫС УСЛ М |
| 049 | Километр условных труб | км усл. труб | КМ УСЛ ТРУБ |
| ***Единицы площади*** | | | |
| 054 | Тысяча квадратных дециметров | 103 дм2 | ТЫС ДМ2 |
| 056 | Миллион квадратных дециметров | 106 дм2 | МЛН ДМ2 |
| 057 | Миллион квадратных метров | 106 м2 | МЛН М2 |
| 060 | Тысяча гектаров | 103 га | ТЫС ГА |
| 062 | Условный квадратный метр | усл. м2 | УСЛ М2 |
| 063 | Тысяча условных квадратных метров | 103 усл. м2 | ТЫС УСЛ М2 |
| 064 | Миллион условных квадратных метров | 106 усл. м2 | МЛН УСЛ М2 |
| 081 | Квадратный метр общей площади | м2 общ. пл | М2 ОБЩ ПЛ |
| 082 | Тысяча квадратных метров общей площади | 103 м2 общ. пл | ТЫС М2 ОБЩ ПЛ |
| 083 | Миллион квадратных метров общей площади | 106 м2 общ. пл | МЛН М2 ОБЩ ПЛ |
| 084 | Квадратный метр жилой площади | м2 жил. пл | М2 ЖИЛ ПЛ |
| 085 | Тысяча квадратных метров жилой площади | 103 м2 жил. пл | ТЫС М2 ЖИЛ ПЛ |
| 086 | Миллион квадратных метров жилой площади | 106 м2 жил. пл | МЛН М2 ЖИЛ ПЛ |
| 087 | Квадратный метр учебно-лабораторных зданий | м3 уч. лаб. здан | М2 УЧ. ЛАБ ЗДАН |
| 088 | Тысяча квадратных метров учебно-лабораторных зданий | 103 м2 уч. лаб. здан | ТЫС М2 УЧ. ЛАБ ЗДАН |
| 089 | Миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении | 106 м2 2 мм исч | МЛН М2 2ММ ИСЧ |
| ***Единицы объема*** | | | |
| 114 | Тысяча кубических метров | 103 м3 | ТЫС М3 |
| 115 | Миллиард кубических метров | 109 м3 | МЛРД М3 |
| 116 | Декалитр | дкл | ДКЛ |
| 119 | Тысяча декалитров | 103 дкл | ТЫС ДКЛ |
| 120 | Миллион декалитров | 106 дкл | МЛН ДКЛ |
| 121 | Плотный кубический метр | плотн. м3 | ПЛОТН М3 |
| 123 | Условный кубический метр | усл. м3 | УСЛ М3 |
| 124 | Тысяча условных кубических метров | 103 усл. м3 | ТЫС УСЛ М3 |
| 125 | Миллион кубических метров переработки газа | 106 м3 перераб. газа | МЛН М3 ПЕРЕРАБ ГАЗА |
| 127 | Тысяча плотных кубических метров | 103 плотн. м3 | ТЫС ПЛОТН М3 |
| 128 | Тысяча полулитров | 103 пол. л | ТЫС ПОЛ Л |
| 129 | Миллион полулитров | 106 пол. л | МЛН ПОЛ Л |
| 130 | Тысяча литров; 1000 литров | 103 л; 1000 л | ТЫС Л |
| ***Единицы массы*** | | | |
| 165 | Тысяча каратов метрических | 103 кар | ТЫС КАР |
| 167 | Миллион каратов метрических | 106 кар | МЛН КАР |
| 169 | Тысяча тонн | 103 т | ТЫС Т |
| 171 | Миллион тонн | 106 т | МЛН Т |
| 172 | Тонна условного топлива | т усл. топл | Т УСЛ ТОПЛ |
| 175 | Тысяча тонн условного топлива | 103 т усл. топл | ТЫС Т УСЛ ТОПЛ |
| 176 | Миллион тонн условного топлива | 106 т усл. топл | МЛН Т УСЛ ТОПЛ |
| 177 | Тысяча тонн единовременного хранения | 103 т единовр. хран | ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН |
| 178 | Тысяча тонн переработки | 103 т перераб | ТЫС Т ПЕРЕРАБ |
| 179 | Условная тонна | усл. т | УСЛ Т |
| 207 | Тысяча центнеров | 103 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 | 103 Гкал | ТЫС ГИГАКАЛ |
| 235 | Миллион гигакалорий | 106 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 | 103 Гкал/ч | ТЫС ГИГАКАЛ/Ч |
| 241 | Миллион ампер-часов | 106 А · ч | МЛН А · Ч |
| 242 | Миллион киловольт-ампер | 106 кВ · А | МЛН КВ · А |
| 248 | Киловольт-ампер реактивный | кВ · А Р | КВ · А Р |
| 249 | Миллиард киловатт-часов | 109 кВт · ч | МЛРД КВТ · Ч |
| 250 | Тысяча киловольт-ампер реактивных | 103 кВ · А Р | ТЫС КВ · А Р |
| 251 | Лошадиная сила | л. с | ЛС |
| 252 | Тысяча лошадиных сил | 103 л. с | ТЫС ЛС |
| 253 | Миллион лошадиных сил | 106 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/см2 | КГ/СМ2 |
| 337 | Миллиметр водяного столба | мм вод. ст | ММ ВОД СТ |
| 338 | Миллиметр ртутного столба | мм рт. ст | ММ РТ СТ |
| 339 | Сантиметр водяного столба | см вод. ст | СМ ВОД СТ |
| ***Единицы времени*** | | | |
| 352 | Микросекунда | мкс | МКС |
| 353 | Миллисекунда | млс | МЛС |
| ***Экономические единицы*** | | | |
| 383 | Рубль | руб | РУБ |
| 384 | Тысяча рублей | 103 руб | ТЫС РУБ |
| 385 | Миллион рублей | 106 руб | МЛН РУБ |
| 386 | Миллиард рублей | 109 руб | МЛРД РУБ |
| 387 | Триллион рублей | 1012 руб | ТРИЛЛ РУБ |
| 388 | Квадрильон рублей | 1015 руб | КВАДР РУБ |
| 414 | Пассажиро-километр | пасс. км | ПАСС. КМ |
| 421 | Пассажирское место (пассажирских мест) | пасс. мест | ПАСС. МЕСТ |
| 423 | Тысяча пассажиро-километров | 103 пасс. км | ТЫС ПАСС. КМ |
| 424 | Миллион пассажиро-километров | 106 пасс. км | МЛН ПАСС. КМ |
| 427 | Пассажиропоток | пасс. поток | ПАСС. ПОТОК |
| 449 | Тонно-километр | т · км | Т · КМ |
| 450 | Тысяча тонно-километров | 103 т · км | ТЫС Т · КМ |
| 451 | Миллион тонно-километров | 106 т · км | МЛН Т · КМ |
| 479 | Тысяча наборов | 103 набор | ТЫС НАБОР |
| 508 | Тысяча метров кубических в час | 103 м3/ч | ТЫС М3/Ч |
| (введено Изменением 11/2017, утв. Приказом Росстандарта от 16.06.2017 N 553-ст) | | | |
| 510 | Грамм на киловатт-час | г/кВт · ч | Г/КВТ · Ч |
| 511 | Килограмм на гигакалорию | кг/Гкал | КГ/ГИГАКАЛ |
| 512 | Тонно-номер | т · ном | Т · НОМ |
| 513 | Автотонна | авто т | АВТО Т |
| 514 | Тонна тяги | т. тяги | Т ТЯГИ |
| 515 | Дедвейт-тонна | дедвейт.т | ДЕДВЕЙТ.Т |
| 516 | Тонно-танид | т.танид | Т.ТАНИД |
| 521 | Человек на квадратный метр | чел/м2 | ЧЕЛ/М2 |
| 522 | Человек на квадратный километр | чел/км2 | ЧЕЛ/КМ2 |
| 534 | Тонна в час | т/ч | Т/Ч |
| 535 | Тонна в сутки | т/сут | Т/СУТ |
| 536 | Тонна в смену | т/смен | Т/СМЕН |
| 537 | Тысяча тонн в сезон | 103 т/сез | ТЫС Т/СЕЗ |
| 538 | Тысяча тонн в год | 103 т/год | ТЫС Т/ГОД |
| 539 | Человеко-час | чел.ч | ЧЕЛ.Ч |
| 540 | Человеко-день | чел.дн | ЧЕЛ.ДН |
| 541 | Тысяча человеко-дней | 103 чел.дн | ТЫС ЧЕЛ.ДН |
| 542 | Тысяча человеко-часов | 103 чел.ч | ТЫС ЧЕЛ.Ч |
| 543 | Тысяча условных банок в смену | 103 усл. банк/смен | ТЫС УСЛ БАНК/СМЕН |
| 544 | Миллион единиц в год | 106 ед/год | МЛН ЕД/ГОД |
| 545 | Посещение в смену | посещ/смен | ПОСЕЩ/СМЕН |
| 546 | Тысяча посещений в смену | 103 посещ/смен | ТЫС ПОСЕЩ/СМЕН |
| 547 | Пара в смену | пар/смен | ПАР/СМЕН |
| 548 | Тысяча пар в смену | 103 пар/смен | ТЫС ПАР/СМЕН |
| 550 | Миллион тонн в год | 106 т/год | МЛН Т/ГОД |
| 552 | Тонна переработки в сутки | т перераб/сут | Т ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 553 | Тысяча тонн переработки в сутки | 103 т перераб/сут | ТЫС Т ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 554 | Центнер переработки в сутки | ц перераб/сут | Ц ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 555 | Тысяча центнеров переработки в сутки | 103 ц перераб/сут | ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/СУТ |
| 556 | Тысяча голов в год | 103 гол/год | ТЫС ГОЛ/ГОД |
| 557 | Миллион голов в год | 106 гол/год | МЛН ГОЛ/ГОД |
| 558 | Тысяча птицемест | 103 птицемест | ТЫС ПТИЦЕМЕСТ |
| 559 | Тысяча кур-несушек | 103 кур.несуш | ТЫС КУР. НЕСУШ |
| 560 | Исключено. - Изменение 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст | | |
| 561 | Тысяча тонн пара в час | 103 т пар/ч | ТЫС Т ПАР/Ч |
| 562 | Тысяча прядильных веретен | 103 пряд. верет | ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ |
| 563 | Тысяча прядильных мест | 103 пряд. мест | ТЫС ПРЯД МЕСТ |
| 639 | Доза | доз | ДОЗ |
| 640 | Тысяча доз | 103 доз | ТЫС ДОЗ |
| 642 | Единица | ед | ЕД |
| 643 | Тысяча единиц | 103 ед | ТЫС ЕД |
| 644 | Миллион единиц | 106 ед | МЛН ЕД |
| 661 | Канал | канал | КАНАЛ |
| 673 | Тысяча комплектов | 103 компл | ТЫС КОМПЛ |
| 698 | Место | мест | МЕСТ |
| 699 | Тысяча мест | 103 мест | ТЫС МЕСТ |
| 709 | Тысяча номеров | 103 ном | ТЫС НОМ |
| 724 | Тысяча гектаров порций | 103 га порц | ТЫС ГА ПОРЦ |
| 728 | Пачка | пач | ПАЧ |
| (введено Изменением 13/2018, утв. Приказом Росстандарта от 01.06.2018 N 299-ст) | | | |
| 729 | Тысяча пачек | 103 пач | ТЫС ПАЧ |
| 744 | Процент | % | ПРОЦ |
| 746 | Промилле (0,1 процента) |  | ПРОМИЛЛЕ |
| 751 | Тысяча рулонов | 103 рул | ТЫС РУЛ |
| 761 | Тысяча станов | 103 стан | ТЫС СТАН |
| 762 | Станция | станц | СТАНЦ |
| 775 | Тысяча тюбиков | 103 тюбик | ТЫС ТЮБИК |
| 776 | Тысяча условных тубов | 103 усл. туб | ТЫС УСЛ ТУБ |
| 779 | Миллион упаковок | 106 упак | МЛН УПАК |
| 782 | Тысяча упаковок | 103 упак | ТЫС УПАК |
| 792 | Человек | чел | ЧЕЛ |
| 793 | Тысяча человек | 103 чел | ТЫС ЧЕЛ |
| 794 | Миллион человек | 106 чел | МЛН ЧЕЛ |
| 808 | Миллион экземпляров | 106 экз | МЛН ЭКЗ |
| 810 | Ячейка | яч | ЯЧ |
| 812 | Ящик | ящ | ЯЩ |
| 836 | Голова | гол | ГОЛ |
| 837 | Тысяча пар | 103 пар | ТЫС ПАР |
| 838 | Миллион пар | 106 пар | МЛН ПАР |
| 839 | Комплект | компл | КОМПЛ |
| 840 | Секция | секц | СЕКЦ |
| 868 | Бутылка | бут | БУТ |
| 869 | Тысяча бутылок | 103 бут | ТЫС БУТ |
| 870 | Ампула | ампул | АМПУЛ |
| 871 | Тысяча ампул | 103 ампул | ТЫС АМПУЛ |
| 872 | Флакон | флак | ФЛАК |
| 873 | Тысяча флаконов | 103 флак | ТЫС ФЛАК |
| 874 | Тысяча тубов | 103 туб | ТЫС ТУБ |
| 875 | Тысяча коробок | 103 кор | ТЫС КОР |
| 876 | Условная единица | усл. ед | УСЛ ЕД |
| 877 | Тысяча условных единиц | 103 усл. ед | ТЫС УСЛ ЕД |
| 878 | Миллион условных единиц | 106 усл. ед | МЛН УСЛ ЕД |
| 879 | Условная штука | усл. шт | УСЛ ШТ |
| 880 | Тысяча условных штук | 103 усл. шт | ТЫС УСЛ ШТ |
| 881 | Условная банка | усл. банк | УСЛ БАНК |
| 882 | Тысяча условных банок | 103 усл. банк | ТЫС УСЛ БАНК |
| 883 | Миллион условных банок | 106 усл. банк | МЛН УСЛ БАНК |
| 884 | Условный кусок | усл. кус | УСЛ КУС |
| 885 | Тысяча условных кусков | 103 усл. кус | ТЫС УСЛ КУС |
| 886 | Миллион условных кусков | 106 усл. кус | МЛН УСЛ КУС |
| 887 | Условный ящик | усл. ящ | УСЛ ЯЩ |
| 888 | Тысяча условных ящиков | 103 усл. ящ | ТЫС УСЛ ЯЩ |
| 889 | Условная катушка | усл. кат | УСЛ КАТ |
| 890 | Тысяча условных катушек | 103 усл. кат | ТЫС УСЛ КАТ |
| 891 | Условная плитка | усл. плит | УСЛ ПЛИТ |
| 892 | Тысяча условных плиток | 103 усл. плит | ТЫС УСЛ ПЛИТ |
| 893 | Условный кирпич | усл. кирп | УСЛ КИРП |
| 894 | Тысяча условных кирпичей | 103 усл. кирп | ТЫС УСЛ КИРП |
| 895 | Миллион условных кирпичей | 106 усл. кирп | МЛН УСЛ КИРП |
| 896 | Семья | семей | СЕМЕЙ |
| 897 | Тысяча семей | 103 семей | ТЫС СЕМЕЙ |
| 898 | Миллион семей | 106 семей | МЛН СЕМЕЙ |
| 899 | Домохозяйство | домхоз | ДОМХОЗ |
| 900 | Тысяча домохозяйств | 103 домхоз | ТЫС ДОМХОЗ |
| 901 | Миллион домохозяйств | 106 домхоз | МЛН ДОМХОЗ |
| 902 | Ученическое место | учен. мест | УЧЕН МЕСТ |
| 903 | Тысяча ученических мест | 103 учен. мест | ТЫС УЧЕН МЕСТ |
| 904 | Рабочее место | раб. мест | РАБ МЕСТ |
| 905 | Тысяча рабочих мест | 103 раб. мест | ТЫС РАБ МЕСТ |
| 906 | Посадочное место | посад. мест | ПОСАД МЕСТ |
| 907 | Тысяча посадочных мест | 103 посад. мест | ТЫС ПОСАД МЕСТ |
| 908 | Номер | ном | НОМ |
| 909 | Квартира | кварт | КВАРТ |
| 910 | Тысяча квартир | 103 кварт | ТЫС КВАРТ |
| 911 | Койка | коек | КОЕК |
| 912 | Тысяча коек | 103 коек | ТЫС КОЕК |
| 913 | Том книжного фонда | том книжн. фонд | ТОМ КНИЖН ФОНД |
| 914 | Тысяча томов книжного фонда | 103 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 | 103 пласт | ТЫС ПЛАСТ |
| 937 | Миллион доз | 106 доз | МЛН ДОЗ |
| 949 | Миллион листов-оттисков | 106 лист. оттиск | МЛН ЛИСТ. ОТТИСК |
| 950 | Вагоно (машино)-день | ваг (маш).дн | ВАГ (МАШ).ДН |
| 951 | Тысяча вагоно (машино)-часов | 103 ваг (маш).ч | ТЫС ВАГ (МАШ).Ч |
| 952 | Тысяча вагоно (машино)-километров | 103 ваг (маш).км | ТЫС ВАГ (МАШ).КМ |
| 953 | Тысяча место-километров | 103 мест.км | ТЫС МЕСТ.КМ |
| 954 | Вагоно-сутки | ваг.сут | ВАГ.СУТ |
| 955 | Тысяча поездо-часов | 103 поезд.ч | ТЫС ПОЕЗД.Ч |
| 956 | Тысяча поездо-километров | 103 поезд.км | ТЫС ПОЕЗД.КМ |
| 957 | Тысяча тонно-миль | 103 т.миль | ТЫС Т.МИЛЬ |
| 958 | Тысяча пассажиро-миль | 103 пасс.миль | ТЫС ПАСС. МИЛЬ |
| 959 | Автомобиле-день | автомоб.дн | АВТОМОБ.ДН |
| 960 | Тысяча автомобиле-тонно-дней | 103 автомоб.т.дн | ТЫС АВТОМОБ. Т. ДН |
| 961 | Тысяча автомобиле-часов | 103 автомоб. ч | ТЫС АВТОМОБ.Ч |
| 962 | Тысяча автомобиле-место-дней | 103 автомоб.мест.дн | ТЫС АВТОМОБ. МЕСТ.ДН |
| 963 | Приведенный час | привед.ч | ПРИВЕД.Ч |
| 964 | Самолето-километр | самолет.км | САМОЛЕТ.КМ |
| 965 | Тысяча километров | 103 км | ТЫС КМ |
| 966 | Тысяча тоннаже-рейсов | 103 тоннаж.рейс | ТЫС ТОННАЖ. РЕЙС |
| 967 | Миллион тонно-миль | 106 т.миль | МЛН Т.МИЛЬ |
| 968 | Миллион пассажиро-миль | 106 пасс.миль | МЛН ПАСС. МИЛЬ |
| 969 | Миллион тоннаже-миль | 106 тоннаж. миль | МЛН ТОННАЖ. МИЛЬ |
| 970 | Миллион пассажиро-место-миль | 106 пасс.мест.миль | МЛН ПАСС. МЕСТ.МИЛЬ |
| 971 | Кормо-день | корм.дн | КОРМ.ДН |
| 972 | Центнер кормовых единиц | ц корм ед | Ц КОРМ ЕД |
| 973 | Тысяча автомобиле-километров | 103 автомоб. км | ТЫС АВТОМОБ. КМ |
| 974 | Тысяча тоннаже-суток | 103 тоннаж. сут | ТЫС ТОННАЖ. СУТ |
| 975 | Суго-сутки | суго. сут | СУГО. СУТ |
| 976 | Штук в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ) | шт в 20 фут эквив | ШТ В 20 ФУТ ЭКВИВ |
| 977 | Канало-километр | канал. км | КАНАЛ. КМ |
| 978 | Канало-концы | канал. конц | КАНАЛ. КОНЦ |
| 979 | Тысяча экземпляров | 103 экз | ТЫС ЭКЗ |
| 980 | Тысяча долларов | 103 доллар | ТЫС ДОЛЛАР |
| 981 | Тысяча тонн кормовых единиц | 103 корм ед | ТЫС Т КОРМ ЕД |
| 982 | Миллион тонн кормовых единиц | 106 корм ед | МЛН Т КОРМ ЕД |
| 983 | Судо-сутки | суд. сут | СУД. СУТ |
| 984 | Центнеров с гектара | ц/га | Ц/ГА |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 985 | Тысяча голов | 103 гол | ТЫС ГОЛ |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 986 | Тысяча краско-оттисков | 103 краск. оттиск | ТЫС КРАСК ОТТИСК |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 987 | Миллион краско-оттисков | 106 краск. оттиск | МЛН КРАСК ОТТИСК |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 988 | Миллион условных плиток | 106 усл. плит | МЛН УСЛ ПЛИТ |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 989 | Человек в час | чел/ч | ЧЕЛ/Ч |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 990 | Пассажиров в час | пасс/ч | ПАСС/Ч |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |
| 991 | Пассажиро-миля | пасс. миля | ПАСС МИЛЯ |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | | |

3 Четырехзначные национальные единицы измерения,

включенные в ОКЕИ

(введен Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта

от 26.09.2013 N 1101-ст)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (национальное) | Кодовое буквенное обозначение (национальное) |
| ***Технические единицы*** | | | |
| 2541 | Бит в секунду | бит/с | БИТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2543 | Килобит в секунду | кбит/с | КБИТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2545 | Мегабит в секунду | Мбит/с | МБИТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2547 | Гигабит в секунду | Гбит/с | ГБИТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2551 | Байт в секунду | Байт/с | БАЙТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2552 | Гигабайт в секунду | Гбайт/с | ГБАЙТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2553 | Гигабайт | Гбайт | ГБАЙТ |
| 2554 | Терабайт | Тбайт | ТБАЙТ |
| 2555 | Петабайт | Пбайт | ПБАЙТ |
| 2556 | Эксабайт | Эбайт | ЭБАЙТ |
| 2557 | Зеттабайт | Збайт | ЗБАЙТ |
| 2558 | Йоттабайт | Йбайт | ЙБАЙТ |
| 2561 | Килобайт в секунду | кбайт/с | КБАЙТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2571 | Мегабайт в секунду | Мбайт/с | МБАЙТ/С |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2581 | Эрланг | Эрл | ЭРЛАНГ |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 2931 | Гигагерц | ГГц | ГИГАГЦ |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 3135 | Децибел | Дб | ДЕЦИБЕЛ |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| ***Экономические единицы*** | | | |
| 3831 | Рубль тонна | руб. тонна | РУБ ТОННА |
| 5401 | Дето-день | дет. дн | ДЕТ ДН |
| 5423 | Человек в год | чел/год | ЧЕЛ/ГОД |
| 5451 | Посещение | посещ | ПОСЕЩ |
| 5562 | Тысяча гнезд | 103 гнезд | ТЫС ГНЕЗД |
| 6421 | Единиц в год | ед/год | ЕД/ГОД |
| 6422 | Вызов | вызов | ВЫЗОВ |
| 6423 | Посевная единица | пос. ед | ПОС. ЕД |
| (введено Изменением 10/2016, утв. Приказом Росстандарта от 26.08.2016 N 949-ст) | | | |
| 6424 | Штамм | штамм | ШТАММ |
| 7923 | Абонент | Абонент | АБОНЕНТ |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 8361 | Особь | ос | ОСОБЬ |
| 8751 | Коробка | кор | КОР |
| 9061 | Миллион гектаров | 106 га | МЛН ГА |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 9062 | Миллиард гектаров | 109 га | МЛРД ГА |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 9111 | Койко-день | койк. дн | КОЙК ДН |
| 9113 | Пациенто-день | пациент. дн | ПАЦИЕНТ ДН |
| 9245 | Запись | запись | ЗАПИСЬ |
| 9246 | Документ | докум | ДОКУМ |
| 9491 | Лист-оттиск | лист. оттиск | ЛИСТ. ОТТИСК |
| 9501 | Вагоно (машино)-час | ваг (маш) ч | ВАГ (МАШ) Ч |
| 9557 | Миллион голов | 106 гол | МЛН ГОЛ |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 9641 | Летный час | летн. ч | ЛЕТН Ч |
| 9642 | Балл | балл | БАЛЛ |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 9802 | Миллион долларов | 106 доллар | МЛН ДОЛЛАР |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | | |
| 9803 | Миллиард долларов | 109 доллар | МЛРД ДОЛЛАР |
| 9805 | Доллар за тонну | доллар за тонну | ДОЛЛАР ЗА ТОННУ |
| 9910 | Международная единица биологической активности | МЕ | МЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9911 | Тысяча международных единиц биологической активности | тыс. МЕ | ТЫС. МЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9912 | Миллион международных единиц биологической активности | млн. МЕ | МЛН. МЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9913 | Международная единица биологической активности на грамм | МЕ/г | МЕ/Г |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9914 | Тысяча международных единиц биологической активности на грамм | тыс. МЕ/г | ТЫС. МЕ/Г |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9915 | Миллион международных единиц биологической активности на грамм | млн. МЕ/г | МЛН. МЕ/Г |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9916 | Международная единица биологической активности на миллилитр | МЕ/мл | МЕ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9917 | Тысяча международных единиц биологической активности на миллилитр | тыс. МЕ/мл | ТЫС. МЕ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9918 | Миллион международных единиц биологической активности на миллилитр | млн. МЕ/мл | МЛН. МЕ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9920 | Единица действия биологической активности | ЕД | ЕД |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9921 | Единица действия биологической активности на грамм | ЕД/г | ЕД/Г |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9922 | Тысяча единиц действия биологической активности на грамм | тыс. ЕД/г | ТЫС. ЕД/Г |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9923 | Единица действия биологической активности на микролитр | ЕД/мкл | ЕД/МКЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9924 | Единица действия биологической активности на миллилитр | ЕД/мл | ЕД/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9925 | Тысяча единиц действия биологической активности на миллилитр | тыс. ЕД/мл | ТЫС. ЕД/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9926 | Миллион единиц действия биологической активности на миллилитр | млн. ЕД/мл | МЛН. ЕД/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9927 | Единица действия биологической активности в сутки | ЕД/сут | ЕД/СУТ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9930 | Антитоксическая единица | АЕ | АЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9931 | Тысяча антитоксических единиц | тыс. АЕ | ТЫС. АЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9940 | Антитрипсиновая единица | АТрЕ | АТРЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9941 | Тысяча антитрипсиновых единиц | тыс. АТрЕ | ТЫС. АТРЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9950 | Индекс Реактивности | ИР | ИР |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9951 | Индекс Реактивности на миллилитр | ИР/мл | ИР/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9960 | Килобеккерель на миллилитр | кБк/мл | КИЛОБК/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9961 | Мегабеккерель на миллилитр | МБк/мл | МЕГАБК/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9962 | Мегабеккерель на метр квадратный | МБк/м2 | МЕГАБК/М2 |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9970 | Калликреиновая ингибирующая единица на миллилитр | КИЕ/мл | КИЕ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9971 | Тысяча калликреиновых ингибирующих единиц на миллилитр | тыс. КИЕ/мл | ТЫС. КИЕ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9980 | Миллион колониеобразующих единиц | млн. КОЕ | МЛН. КОЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9981 | Миллион колониеобразующих единиц на пакет | млн. КОЕ/пакет | МЛН. КОЕ/ПАКЕТ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9982 | Миллиард колониеобразующих единиц | млрд. КОЕ | МЛРД. КОЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9983 | Протеолитическая единица | ПЕ | ПЕ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9985 | Микрограмм на миллилитр | Мкг/мл | МКГ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9986 | Микрограмм в сутки | Мкг/сут | МКГ/СУТ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9987 | Микрограмм в час | Мкг/ч | МКГ/Ч |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9988 | Микрограмм на дозу | Мкг/доза | МКГ/ДОЗА |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9990 | Миллимоль на миллилитр | ммоль/мл | ММОЛЬ/МЛ |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |
| 9991 | Миллимоль на литр | ммоль/л | ММОЛЬ/Л |
| (введено Изменением 12/2017, утв. Приказом Росстандарта от 13.10.2017 N 1421-ст) | | | |

Приложение А

(справочное)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОКЕИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Изменения N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта  от 26.09.2013 N 1101-ст) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование единицы измерения | Условное обозначение (международное) | Кодовое буквенное обозначение (международное) |
| ***Единицы длины*** | | | |
| 017 | Гектометр | hm | HMT |
| 045 | Миля (уставная) (1609,344 м) | mile | SMI |
|  | Единицы площади | |  |
| 077 | Акр (4840 квадратных ярдов) | acre | ACR |
| 079 | Квадратная миля | mile2 | MIK |
| ***Единицы объема*** | | | |
| 135 | Жидкостная унция СК (28,413 см3) | fl oz (UK) | OZI |
| 136 | Джилл СК (0,142065 дм3) | gill (UK) | GIl |
| 137 | Пинта СК (0,568262 дм3) | pt (UK) | PTI |
| 138 | Кварта СК (1,136523 дм3) | qt (UK) | QTI |
| 139 | Галлон СК (4,546092 дм3) | gal (UK) | GLI |
| 140 | Бушель СК (36,36874 дм3) | bu (UK) | BUI |
| 141 | Жидкостная унция (29,5735 см3) | fl oz (US) | OZA |
| 142 | Джилл США (11,8294 см3) | gill (US) | GIA |
| 143 | Жидкостная пинта США (0,473176 дм3) | liq pt (US) | PTL |
| 144 | Жидкостная кварта США (0,946353 дм3) | liq qt (US) | QTL |
| 145 | Жидкостный галлон США (3,78541 дм3) | gal (US) | GLL |
| 146 | Баррель (нефтяной) США (158,987 дм3) | barrel (US) | BLL |
| 147 | Сухая пинта США (0,55061 дм3) | dry pt (US) | PTD |
| 148 | Сухая кварта США (1,101221 дм3) | dry qt (US) | QTD |
| 149 | Сухой галлон США (4,404884 дм3) | dry gal (US) | GLD |
| 150 | Бушель США (35,2391 дм3) | bu (US) | BUA |
| 151 | Сухой баррель США (115,627 дм3) | bbl (US) | BLD |
| 152 | Стандарт | - | WSD |
| 153 | Корд (3,63 м3) | - | WCD |
| 154 | Тысяча бордфутов (2,36 м3) | - | MBF |
| ***Единицы массы*** | | | |
| 182 | Нетто-регистровая тонна | - | NTT |
| 183 | Обмерная (фрахтовая) тонна | - | SHT |
| 184 | Водоизмещение | - | DPT |
| 186 | Фунт СК, США (0,45359237 кг) | lb | LBR |
| 187 | Унция СК, США (28,349523 г) | oz | ONZ |
| 188 | Драхма СК (1,771745 г) | dr | DRI |
| 189 | Гран СК, США (64,798910 мг) | gn | GRN |
| 190 | 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 [<1>](#Par2833) (0,90718474 т) | sht | STN |
| 196 | Длинная тонна СК, США [<1>](#Par2833) (1,0160469 т) | lt | LTN |
| 197 | Скрупул СК, США (1,295982 г) | scr | SCR |
| 198 | Пеннивейт СК, США (1,555174 г) | dwt | DWT |
| 199 | Драхма СК (3,887935 г) | drm | DRM |
| 200 | Драхма США (3,887935 г) | - | DRA |
| 201 | Унция СК, США (31,10348 г); тройская унция | apoz | APZ |
| 202 | Тройский фунт США (373,242 г) | - | LBT |
| ***Технические единицы*** | | | |
| 213 | Эффективная мощность (245,7 Вт) | B.h.p. | ВНР |
| 275 | Британская тепловая единица (1,055 кДж) Btu | | BTU |
| ***Экономические единицы*** | | | |
| 638 | Гросс (144 шт) | gr; 144 | GRO |
| 731 | Большой гросс (12 гроссов) | 1728 | GGR |
| 738 | Короткий стандарт (7200 единиц) | - | SST |
| 835 | Галлон спирта установленной крепости | - | PGL |
| 851 | Международная единица | - | NIU |
| 853 | Сто международных единиц | - | HIU |

--------------------------------

<1> 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.

Приложение Б

(справочное)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Изменений 1/97, утв. Госстандартом РФ 13.01.1997,  2/98, утв. Госстандартом РФ 30.09.1998,  3/98, утв. Госстандартом РФ 22.10.1998,  5/99, утв. Госстандартом РФ,  6/2000, утв. Госстандартом РФ,  7/2000, утв. Госстандартом РФ,  8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст,  9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст,  10/2016, утв. Приказом Росстандарта от 26.08.2016 N 949-ст,  11/2017, утв. Приказом Росстандарта от 16.06.2017 N 553-ст,  13/2018, утв. Приказом Росстандарта от 01.06.2018 N 299-ст) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование единицы измерения | Номер раздела, приложения | Код |
| ***Абонент*** | ***3*** | ***7923*** |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| 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 | А | 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*** |
| Байт в секунду | 3 | 2551 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Балл | 3 | 9642 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| 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 | А | 151 |
| Баррель США | А | 146 |
| Беккерель | 1 | 323 |
| Бит | 2 | 254 |
| Бит в секунду | 3 | 2541 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Бобина | 1 | 616 |
| Бод | 2 | 258 |
| Тысяча бордфутов | А | 154 |
| Бутылка | 2 | 868 |
| Тысяча бутылок | 2 | 869 |
| Бушель СК | А | 140 |
| Бушель США | А | 150 |
| ***Вагоно (машино)-день*** | ***2*** | ***950*** |
| Тысяча вагоно (машино)-километров | 2 | 952 |
| Тысяча вагоно (машино)-часов | 2 | 951 |
| Вагоно (машино)-час | 3 | 9501 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Вагоно-сутки | 2 | 954 |
| Ватт | 1 | 212 |
| Ватт-час | 1 | 243 |
| Вебер | 1 | 324 |
| Тысяча веретен прядильных | 2 | 562 |
| Водоизмещение | А | 184 |
| Вольт | 1 | 222 |
| Вольт-ампер | 2 | 226 |
| Вызов | 3 | 6422 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| ***Галлон жидкостный США*** | ***А*** | ***145*** |
| Галлон СК | А | 139 |
| Галлон спирта установленной крепости | А | 835 |
| Галлон сухой США | А | 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 | А | 017 |
| Генри | 2 | 287 |
| Герц | 1 | 290 |
| Гигабайт | 3 | 2553 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Гигабайт в секунду | 3 | 2552 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Гигабеккерель | 1 | 302 |
| Гигабит в секунду | 3 | 2547 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Гигаватт-час | 1 | 247 |
| Гигагерц | 3 | 2931 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| 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 | А | 189 |
| Гросс | А | 638 |
| Гросс большой | А | 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 |
| Дето-день | 3 | 5401 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Децибел | 3 | 3135 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| 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 | А | 136 |
| Джилл США | А | 142 |
| Джоуль | 1 | 271 |
| Доза | 2 | 639 |
| Тысяча доз | 2 | 640 |
| Миллион доз | 2 | 937 |
| Тысяча долларов | 2 | 980 |
| Документ | 3 | 9246 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Доллар за тонну | 3 | 9805 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| Единиц в год | 3 | 6421 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Миллион единиц в год | 2 | 544 |
| ***Запись*** | ***3*** | ***9245*** |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Позиция исключена. - Изменение 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст | | |
| Зеттабайт | 3 | 2557 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Знак | 2 | 922 |
| ***Изделие*** | ***1*** | ***657*** |
| ***Йоттабайт*** | ***3*** | ***2558*** |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| ***Калория в час*** | ***2*** | ***236*** |
| Канал | 2 | 661 |
| Канало-юалометр | 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 |
| Килобайт в секунду | 3 | 2561 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Килобар | 1 | 312 |
| Килобит в секунду | 3 | 2543 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| 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 |
| 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 пятиокиси 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 |
| Койко-день | 3 | 9111 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Комплект | 2 | 839 |
| Тысяча комплектов | 2 | 673 |
| Корд | А | 153 |
| Кормо-день | 2 | 971 |
| Коробка | 3 | 8751 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| ***Летный час*** | ***3*** | ***9641*** |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Лист | 1 | 625 |
| Сто листов | 1 | 626 |
| Лист авторский | 2 | 918 |
| Лист-оттиск | 3 | 9491 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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*** |
| Мегабайт в секунду | 3 | 2571 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Мегабит в секунду | 3 | 2545 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Мегаватт | 1 | 215 |
| Мегаватт-час | 1 | 246 |
| Мегавольт-ампер | 1 | 228 |
| Мегагерц | 1 | 292 |
| Мегалитр | 1 | 126 |
| 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 |
| Тысяча метров кубических в час | 2 | 508 |
| (введено Изменением 11/2017, утв. Приказом Росстандарта от 16.06.2017 N 553-ст) | | |
| 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 |
| Миллиард гектаров | 3 | 9062 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Миллиард долларов | 3 | 9803 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| Миллион гектаров | 3 | 9061 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Миллион голов | 3 | 9557 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Миллион долларов | 3 | 9802 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| Миллион краско-оттисков | 2 | 987 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Миллион условных плиток | 2 | 988 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Миллисекунда | 2 | 353 |
| Миля квадратная | А | 079 |
| Миля морская | 1 | 047 |
| Миля уставная | А | 045 |
| Минута | 1 | 355 |
| Мощность эффективная | А | 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 |
| Особь | 3 | 8361 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| ***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 |
| Пассажиров в час | 2 | 990 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Пассажиро-километр | 2 | 414 |
| Тысяча пассажиро-километров | 2 | 423 |
| Миллион пассажиро-километров | 2 | 424 |
| Миллион пассажиро-место-миль | 2 | 970 |
| Пассажиро-миля | 2 | 991 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Тысяча пассажиро-миль | 2 | 958 |
| Миллион пассажиро-миль | 2 | 968 |
| Пассажиропоток | 2 | 427 |
| Пачка | 2 | 728 |
| (введено Изменением 13/2018, утв. Приказом Росстандарта от 01.06.2018 N 299-ст) | | |
| Тысяча пачек | 2 | 729 |
| Пациенто-день | 3 | 9113 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Пеннивейт СК, США | А | 198 |
| Петабайт | 3 | 2555 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Пинта жидкостная США | А | 143 |
| Пинта СК | А | 137 |
| Пинта сухая США | А | 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 |
| Посевная единица | 3 | 6423 |
| (введено Изменением 10/2016, утв. Приказом Росстандарта от 26.08.2016 N 949-ст) | | |
| Посещение | 3 | 5451 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| Рубль тонна | 3 | 3831 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| 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 | А | 197 |
| Слово | 2 | 923 |
| Смена | 2 | 917 |
| Стандарт | А | 152 |
| Стандарт короткий | А | 738 |
| Тысяча станов | 2 | 761 |
| Станция | 2 | 762 |
| Стоун СК | А | 190 |
| Суго-сутки | 2 | 975 |
| Судо-сутки | 2 | 983 |
| Сутки | 1 | 359 |
| ***Терабайт*** | ***3*** | ***2554*** |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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-регистровая | 1 | 181 |
| Тонна в смену | 2 | 536 |
| Тонна в сутки | 2 | 535 |
| Тонна в час | 2 | 534 |
| Тонна длинная СК, США | А | 196 |
| Тонна короткая СК, США | А | 195 |
| Тонна метрическая | 1 | 168 |
| Тонна нетто-регистровая | А | 182 |
| Тонна обмерная (фрахтовая) | А | 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-танид | 2 | 516 |
| Тысяча тонн переработки | 2 | 178 |
| Тысяча тонн переработки в сутки | 2 | 553 |
| Труба условная | 2 | 925 |
| Тысяча гнезд | 3 | 5562 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Тысяча голов | 2 | 985 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Тысяча краско-оттисков | 2 | 986 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Тысяча тубов | 2 | 874 |
| Тысяча тубов условных | 2 | 776 |
| Тысяча тюбиков | 2 | 775 |
| ***Узел*** | ***1*** | ***327*** |
| Унция жидкостная СК | А | 135 |
| Унция жидкостная США | А | 141 |
| Унция СК, США (28,349523 г) | А | 187 |
| Унция СК, США (31,10348 г) | А | 201 |
| Унция тройская | А | 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 | А | 186 |
| Фунт тройский США | А | 202 |
| Фут | 1 | 041 |
| Фут квадратный | 1 | 073 |
| Фут кубический | 1 | 132 |
| ***Центал СК*** | ***А*** | ***192*** |
| Центнер | 1 | 206 |
| Тысяча центнеров | 2 | 207 |
| Центнер длинный СК | А | 194 |
| Центнер кормовых единиц | 2 | 972 |
| Центнер переработки в сутки | 2 | 554 |
| Тысяча центнеров переработки в сутки | 2 | 555 |
| Центнер США | А | 193 |
| Центнер с гектара | 2 | 984 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| ***Час*** | ***1*** | ***356*** |
| Часть | 1 | 735 |
| Человек | 2 | 792 |
| Тысяча человек | 2 | 793 |
| Миллион человек | 2 | 794 |
| Человек в год | 3 | 5423 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Человек в час | 2 | 989 |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| ***Штамм*** | ***3*** | ***6424*** |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| 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 |
| ***Эксабайт*** | ***3*** | ***2556*** |
| (введено Изменением N 8/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1101-ст) | | |
| Элемент | 1 | 745 |
| Эрланг | 3 | 2581 |
| (введено Изменением 9/2014, утв. Приказом Росстандарта от 28.03.2014 N 248-ст) | | |
| ***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 |