КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,

МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Russian Classification of Units of Measurement

ОК 015-94 (МК 002-97)

Дата введения 1996-01-01

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)

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.

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. 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.

ВВЕДЕНИЕ

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

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.

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 справочных приложения.

Первый раздел 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 справочное 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 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.

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

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 или четырехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по порядковой системе кодирования. В первом разделе и приложении А использованы коды, которые полностью совпадают с кодами международной классификации (Рекомендация N 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: ХХХ или XXXX.

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).

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

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", - расположены в алфавитном порядке, начиная со второго слова. В случае наличия 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".

1. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОКЕИ

┌───┬──────────────────┬───────────────────┬─────────────────────┐

│Код│ Наименование │ Условное │ Кодовое буквенное │

│ │ единицы измерения│ обозначение │ обозначение │

│ │ ├──────────┬────────┼────────────┬────────┤

│ │ │националь-│между- │национальное│между- │

│ │ │ное │народное│ │народное│

├───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┤

│ 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 │

│ │ │ 3 │ │ │ │

│ │тысяча метров │ 10 м │ │ ТЫС М │ │

│009│Мегаметр; │ Мм; │ Mm │ МЕГАМ; │ MAM │

│ │ │ 6 │ │ │ │

│ │миллион метров │ 10 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 │ миля │ n mile │ МИЛЬ │ NMI │

│ │(1852 м) │ │ │ │ │

├───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┤

│ Единицы площади │

├───┬──────────────────┬──────────┬────────┬────────────┬────────┤

│050│Квадратный │ мм2 │ mm2 │ ММ2 │ MMK │

│ │миллиметр │ │ │ │ │

│051│Квадратный │ см2 │ cm2 │ СМ2 │ CMK │

│ │сантиметр │ │ │ │ │

│053│Квадратный │ дм2 │ dm2 │ ДМ2 │ DMK │

│ │дециметр │ │ │ │ │

│055│Квадратный метр │ м2 │ m2 │ М2 │ MTK │

│ │ │ 3 2 │ │ │ │

│058│Тысяча квадратных │ 10 м │ daa │ ТЫС М2 │ DAA │

│ │метров │ │ │ │ │

│059│Гектар │ га │ ha │ ГА │ HAR │

│061│Квадратный │ км2 │ km2 │ КМ2 │ KMK │

│ │километр │ │ │ │ │

│071│Квадратный дюйм │ дюйм2 │ in2 │ ДЮЙМ2 │ INK │

│ │(645,16 мм2) │ │ │ │ │

│073│Квадратный фут │ фут2 │ ft2 │ ФУТ2 │ FTK │

│ │(0,092903 м2) │ │ │ │ │

│075│Квадратный ярд │ ярд2 │ yd2 │ ЯРД2 │ YDK │

│ │(0,8361274 м2) │ │ │ │ │

│109│Ар (100 м2) │ а │ a │ АР │ ARE │

├───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┤

│ Единицы объема │

├───┬──────────────────┬──────────┬────────┬────────────┬────────┤

│110│Кубический │ мм3 │ mm3 │ ММ3 │ MMQ │

│ │миллиметр │ │ │ │ │

│111│Кубический │ см3; │ cm3; │ СМ3; │ CMQ; │

│ │сантиметр; │ │ │ │ │

│ │миллилитр │ мл │ ml │ МЛ │ MLT │

│112│Литр; │ л; │ I; L; │ Л; │ LTR; │

│ │кубический │ дм3 │ 3 │ ДМ3 │ │

│ │дециметр │ │ dm │ │ 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 │ дюйм3 │ in3 │ ДЮЙМ3 │ INQ │

│ │(16387,1 мм3) │ │ │ │ │

│132│Кубический фут │ фут3 │ ft3 │ ФУТ3 │ FTQ │

│ │(0,02831685 м3) │ │ │ │ │

│133│Кубический ярд │ ярд3 │ yd3 │ ЯРД3 │ YDQ │

│ │(0,764555 м3) │ │ │ │ │

│ │ │ 6 │ 6 │ │ │

│159│Миллион кубических│ 10 м3 │ 10 m3 │ МЛН М3 │ HMQ │

│ │метров │ │ │ │ │

├───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┤

│ Единицы массы │

├───┬──────────────────┬──────────┬────────┬────────────┬────────┤

│160│Гектограмм │ гг │ hg │ ГГ │ HGM │

│161│Миллиграмм │ мг │ mg │ МГ │ MGM │

│162│Метрический карат│ кар │ МС │ КАР │ CTM │

│ │(1 карат = │ │ │ │ │

│ │200 мг = 2 x │ │ │ │ │

│ │ -4 │ │ │ │ │

│ │10 кг) │ │ │ │ │

│163│Грамм │ г │ g │ Г │ GRM │

│166│Килограмм │ кг │ kg │ КГ │ KGM │

│168│Тонна; │ т │ t │ Т │ TNE │

│ │метрическая тонна │ │ │ │ │

│ │(1000 кг) │ │ │ │ │

│ │ │ 3 │ │ │ │

│170│Килотонна │ 10 т │ kt │ КТ │ KTN │

│173│Сантиграмм │ сг │ cg │ СГ │ CGM │

│181│Брутто-регистровая│ БРТ │ - │ БРУТТ. │ GRT │

│ │тонна │ │ │ РЕГИСТР Т │ │

│ │(2,8316 м3) │ │ │ │ │

│185│Грузоподъемность в│ т грп │ - │ Т ГРУЗОПОД │ CCT │

│ │метрических тоннах│ │ │ │ │

│206│Центнер (метричес-│ ц │ q; │ Ц │ DTN │

│ │кий) (100 кг); │ │ 2 │ │ │

│ │ │ │ 10 kg │ │ │

│ │гектокилограмм; │ │ │ │ │

│ │квинтал1 │ │ │ │ │

│ │(метрический); │ │ │ │ │

│ │децитонна <\*> │ │ │ │ │

│ -------------------------------- │

│ <\*> Неметрический квинтал является непостоянной мерой; во│

│многих странах приблизительно равен 50 кг. │

├────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Технические единицы │

├───┬──────────────────┬──────────┬────────┬────────────┬────────┤

│212│Ватт │ Вт │ W │ ВТ │ WTT │

│214│Киловатт │ кВт │ kW │ КВТ │ KWT │

│215│Мегаватт; │ МВт; │ MW │ МЕГАВТ; │ MAW │

│ │ │ 3 │ │ │ │

│ │тысяча киловатт │ 10 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 │ МВ.А │ MV.A │ МЕГАВ.А │ MVA │

│ │(тысяча │ │ │ │ │

│ │киловольт-ампер) │ │ │ │ │

│230│Киловар │ квар │ kVAR │ КВАР │ KVR │

│243│Ватт-час │ Вт.ч │ W.h │ ВТ.Ч │ WHR │

│245│Киловатт-час │ кВт.ч │ kW.h │ КВТ.Ч │ KWH │

│246│Мегаватт-час; │ МВт.ч; │ МW.h │ МЕГАВТ.Ч; │ MWH │

│ │ │ 3 │ │ │ │

│ │1000 киловатт- │10 кВт.ч │ │ ТЫС КВТ.Ч │ │

│ │часов │ │ │ │ │

│247│Гигаватт-час │ ГВт.ч │ GW.h │ ГИГАВТ.Ч │ GWH │

│ │(миллион │ │ │ │ │

│ │киловатт-часов) │ │ │ │ │

│260│Ампер │ А │ A │ А │ AMP │

│263│Ампер-час │ А.ч │ A.h │ А.Ч │ AMH │

│ │(3,6 кКл) │ │ │ │ │

│ │ │ 3 │ 3 │ │ │

│264│Тысяча ампер-часов│ 10 А.ч │ 10 A.h│ ТЫС А.Ч │ TAH │

│270│Кулон │ Кл │ C │ КЛ │ COU │

│271│Джоуль │ Дж │ J │ ДЖ │ JOU │

│273│Килоджоуль │ кДж │ kJ │ КДЖ │ KJO │

│274│Ом │ Ом │<омега> │ ОМ │ OHM │

│280│Градус Цельсия │ град. C │град. C │ ГРАД ЦЕЛЬС │ CEL │

│281│Градус Фаренгейта │ град. F │град. F │ ГРАД │ FAN │

│ │ │ │ │ ФАРЕНГ │ │

│282│Кандела │ кд │ cd │ КД │ CDL │

│283│Люкс │ лк │ lx │ ЛК │ LUX │

│284│Люмен │ лм │ lm │ ЛМ │ LUM │

│288│Кельвин │ K │ 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 атмос- │ атм │ atm │ АТМ │ ATM │

│ │фера (101325 Па) │ │ │ │ │

│301│Техническая атмос-│ ат │ at │ АТТ │ ATT │

│ │фера (98066,5 Па) │ │ │ │ │

│302│Гигабеккерель │ ГБк │ GBq │ ГИГАБК │ GBQ │

│304│Милликюри │ мКи │ mCi │ МКИ │ MCU │

│305│Кюри │ Ки │ Ci │ КИ │ CUR │

│306│Грамм делящихся │ г Д/И │ g │ Г ДЕЛЯЩ │ GFI │

│ │изотопов │ │fissile │ ИЗОТОП │ │

│ │ │ │isotopes│ │ │

│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 │ кг/м3 │ kg/m3 │ КГ/М3 │ KMQ │

│ │на кубический метр│ │ │ │ │

│323│Беккерель │ Бк │ Bq │ БК │ BQL │

│324│Вебер │ Вб │ Wb │ ВБ │ WEB │

│327│Узел (миля/ч) │ уз │ kn │ УЗ │ KNT │

│328│Метр в секунду │ м/с │ m/s │ М/С │ MTS │

│330│Оборот в секунду │ об/с │ r/s │ ОБ/С │ RPS │

│331│Оборот в минуту │ об/мин │ r/min │ ОБ/МИН │ RPM │

│333│Километр в час │ км/ч │ km/h │ КМ/Ч │ KMH │

│335│Метр на секунду │ м/с2 │ m/s2 │ М/С2 │ MSK │

│ │в квадрате │ │ │ │ │

│349│Кулон на килограмм│ Кл/кг │ C/kg │ КЛ/КГ │ CKG │

├───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┤

│ Единицы времени │

├───┬──────────────────┬──────────┬────────┬────────────┬────────┤

│354│Секунда │ с │ s │ С │ SEC │

│355│Минута │ мин │ min │ МИН │ MIN │

│356│Час │ ч │ h │ Ч │ HUR │

│359│Сутки │ сут; │ d │ СУТ; │ DAY │

│ │ │ дн │ │ ДН │ │

│360│Неделя │ нед │ - │ НЕД │ WEE │

│361│Декада │ дек │ - │ ДЕК │ DAD │

│362│Месяц │ мес │ - │ МЕС │ MON │

│364│Квартал │ кварт │ - │ КВАРТ │ QAN │

│365│Полугодие │ полгода │ - │ ПОЛГОД │ SAN │

│366│Год │ г; │ a │ ГОД; │ ANN │

│ │ │ лет │ │ ЛЕТ │ │

│368│Десятилетие │ деслет │ - │ ДЕСЛЕТ │ DEC │

├───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┤

│ Экономические единицы │

├───┬──────────────────┬──────────┬────────┬────────────┬────────┤

│499│Килограмм в │ кг/с │ - │ КГ/С │ KGS │

│ │секунду │ │ │ │ │

│533│Тонна пара в час │ т пар/ч │ - │ Т ПАР/Ч │ TSH │

│596│Кубический метр │ м3/с │ m3/s │ М3/С │ MQS │

│ │в секунду │ │ │ │ │

│598│Кубический метр │ м3/ч │ m3/h │ М3/Ч │ MQH │

│ │в час │ │ │ │ │

│ │ │ 3 │ │ │ │

│599│Тысяча кубических │10 м3/сут│ - │ ТЫС │ TQD │

│ │метров в сутки │ │ │ М3/СУТ │ │

│616│Бобина │ боб │ - │ БОБ │ NBB │

│625│Лист │ л. │ - │ ЛИСТ │ LEF │

│626│Сто листов │ 100 л. │ - │ 100 ЛИСТ │ CLF │

│630│Тысяча стандартных│ тыс │ - │ ТЫС СТАНД │ MBE │

│ │условных кирпичей │ станд. │ │ УСЛ КИРП │ │

│ │ │усл. кирп │ │ │ │

│641│Дюжина (12 шт.) │ дюжина │ Doz; │ ДЮЖИНА │ DZN │

│ │ │ │ 12 │ │ │

│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; │ ПАР │ NPR │

│ │ │ │ 2 │ │ │

│730│Два десятка │ 20 │ 20 │ 2 ДЕС │ SCO │

│732│Десять пар │ 10 пар │ - │ ДЕС ПАР │ TPR │

│733│Дюжина пар │ дюжина │ - │ ДЮЖИНА │ DPR │

│ │ │ пар │ │ ПАР │ │

│734│Посылка │ посыл │ - │ ПОСЫЛ │ NPL │

│735│Часть │ часть │ - │ ЧАСТЬ │ NPT │

│736│Рулон │ рул │ - │ РУЛ │ NPL │

│737│Дюжина рулонов │ дюжина │ - │ ДЮЖИНА │ DRL │

│ │ │ рул │ │ РУЛ │ │

│740│Дюжина штук │ дюжина │ - │ ДЮЖИНА ШТ │ DPC │

│ │ │ шт │ │ │ │

│745│Элемент │ элем │ CI │ ЭЛЕМ │ NCL │

│778│Упаковка │ упак │ - │ УПАК │ NMP │

│780│Дюжина упаковок │ дюжина │ - │ ДЮЖИНА │ DZP │

│ │ │ упак │ │ УПАК │ │

│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 │ │ │ │

│ │ │ 6 │ 6 │ │ │

│799│Миллион штук │ 10 шт │ 10 │ МЛН ШТ │ MIO │

│ │ │ 9 │ 9 │ │ │

│800│Миллиард штук │ 10 шт │ 10 │ МЛРД ШТ │ MLD │

│ │ │ 12 │ 12 │ │ │

│801│Биллион штук │ 10 шт │ 10 │ БИЛЛ ШТ │ BIL │

│ │(Европа); │ │ │ (ЕВР); │ │

│ │триллион штук │ │ │ ТРИЛЛ ШТ │ │

│ │ │ 18 │ 18 │ │ │

│802│Квинтильон штук │ 10 шт │ 10 │ КВИНТ ШТ │ TRL │

│ │(Европа) │ │ │ │ │

│820│Крепость спирта по│ креп. │ % mds │ КРЕП │ ASM │

│ │массе │ спирта по│ │ СПИРТ ПО │ │

│ │ │ массе │ │ МАССЕ │ │

│821│Крепость спирта по│ креп. │ % vol │ КРЕП │ ASV │

│ │объему │ спирта по│ │ СПИРТ ПО │ │

│ │ │ объему │ │ ОБЪЕМ │ │

│831│Литр чистого │ л 100% │ - │ Л ЧИСТ │ LPA │

│ │(100%) спирта │ спирта │ │ СПИРТ │ │

│833│Гектолитр чистого │ Гл 100% │ - │ ГЛ ЧИСТ │ HPA │

│ │(100%) спирта │ спирта │ │ СПИРТ │ │

│841│Килограмм перокси-│ кг │ - │ КГ ПЕРОК- │ - │

│ │да водорода │ H2О2 │ │ СИД ВОДО- │ │

│ │ │ │ │ РОДА │ │

│845│Килограмм 90%-го │ кг 90% │ - │ КГ 90 ПРОЦ │ KSD │

│ │сухого вещества │ с/в │ │ СУХ ВЕЩ │ │

│847│Тонна 90%-го │ т 90% │ - │ Т 90 ПРОЦ │ TSD │

│ │сухого вещества │ с/в │ │ СУХ ВЕЩ │ │

│852│Килограмм оксида │ кг К2О │ - │ КГ ОКСИД │ KPO │

│ │калия │ │ │ КАЛИЯ │ │

│859│Килограмм гидрок- │ кг КОН │ - │ КГ ГИДРО- │ KPH │

│ │сида калия │ │ │ КСИД КА- │ │

│ │ │ │ │ ЛИЯ │ │

│861│Килограмм азота │ кг N │ - │ КГ АЗОТ │ KNI │

│863│Килограмм гидрок- │ кг NaOH │ - │ КГ ГИДРО- │ KSH │

│ │сида натрия │ │ │КСИД НАТРИЯ │ │

│865│Килограмм пятиоки-│ кг │ - │ КГ ПЯТИ- │ KPP │

│ │си фосфора │ Р2О5 │ │ ОКИСЬ │ │

│ │ │ │ │ ФОСФОРА │ │

│867│Килограмм урана │ кг U │ - │ КГ УРАН │ KUR │

└───┴──────────────────┴──────────┴────────┴────────────┴────────┘

2. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОКЕИ

┌────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┐

│Код │Наименование единицы│Условное обозначение│Кодовое буквенное│

│ │ измерения │ (национальное) │ обозначение │

│ │ │ │ (национальное) │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы длины │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│018 │Погонный метр │ пог. м │ ПОГ М │

│ │ │ 3 │ │

│019 │Тысяча погонных │ 10 пог. м │ ТЫС ПОГ М │

│ │метров │ │ │

│020 │Условный метр │ усл. м │ УСЛ М │

│ │ │ 3 │ │

│048 │Тысяча условных │ 10 усл. м │ ТЫС УСЛ М │

│ │метров │ │ │

│049 │Километр условных │ км усл. труб │ КМ УСЛ ТРУБ │

│ │труб │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы площади │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│ │ │ 3 │ │

│054 │Тысяча квадратных │ 10 дм2 │ ТЫС ДМ2 │

│ │дециметров │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│056 │Миллион квадратных │ 10 дм2 │ МЛН ДМ2 │

│ │дециметров │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│057 │Миллион квадратных │ 10 м2 │ МЛН М2 │

│ │метров │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│060 │Тысяча гектаров │ 10 га │ ТЫС ГА │

│ │ │ │ │

│062 │Условный квадратный │ усл. м2 │ УСЛ М2 │

│ │метр │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│063 │Тысяча условных │ 10 усл. м2 │ ТЫС УСЛ М2 │

│ │квадратных метров │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│064 │Миллион условных │ 10 усл. м2 │ МЛН УСЛ М2 │

│ │квадратных метров │ │ │

│081 │Квадратный метр об- │ м2 общ. пл │ М2 ОБЩ ПЛ │

│ │щей площади │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│082 │Тысяча квадратных │ 10 м2 общ. пл │ ТЫС М2 ОБЩ │

│ │метров общей площади│ │ ПЛ │

│ │ │ 6 │ │

│083 │Миллион квадратных │ 10 м2 общ. пл │ МЛН М2. ОБЩ │

│ │метров общей площади│ │ ПЛ │

│084 │Квадратный метр жи- │ м2 жил. пл │ М2 ЖИЛ ПЛ │

│ │лой площади │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│085 │Тысяча квадратных │ 10 м2 жил. пл │ ТЫС М2 ЖИЛ │

│ │метров жилой площади│ │ ПЛ │

│ │ │ 6 │ │

│086 │Миллион квадратных │ 10 м2 жил. пл │ МЛН М2 ЖИЛ │

│ │метров жилой площади│ │ ПЛ │

│087 │Квадратный метр │ м2 уч. лаб. здан │ М2 УЧ.ЛАБ │

│ │учебно-лабораторных │ │ ЗДАН │

│ │зданий │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│088 │Тысяча квадратных │ 10 м2 уч. лаб. │ ТЫС М2 УЧ. │

│ │метров учебно- │ здан │ ЛАБ ЗДАН │

│ │лабораторных зданий │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│089 │Миллион квадратных │ 10 м2 2 мм │ МЛН М2 2ММ │

│ │метров в двухмилли- │ исч │ ИСЧ │

│ │метровом исчислении │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы объема │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│ │ │ 3 │ │

│114 │Тысяча кубических │ 10 м3 │ ТЫС М3 │

│ │метров │ │ │

│ │ │ 9 │ │

│115 │Миллиард кубических │ 10 м3 │ МЛРД М3 │

│ │метров │ │ │

│116 │Декалитр │ дкл │ ДКЛ │

│ │ │ 3 │ │

│119 │Тысяча декалитров │ 10 дкл │ ТЫС ДКЛ │

│ │ │ 6 │ │

│120 │Миллион декалитров │ 10 дкл │ МЛН ДКЛ │

│121 │Плотный кубический │ плотн. м3 │ ПЛОТН М3 │

│ │метр │ │ │

│123 │Условный кубический │ усл. м3 │ УСЛ М3 │

│ │метр │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│124 │Тысяча условных │ 10 усл. м3 │ ТЫС УСЛ М3 │

│ │кубических метров │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│125 │Миллион кубических │ 10 м3 пере- │ МЛН М3 │

│ │метров переработки │ раб. газа │ ПЕРЕРАБ ГАЗА │

│ │газа │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│127 │Тысяча плотных │ 10 плотн. м3 │ ТЫС ПЛОТН М3 │

│ │кубических метров │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│128 │Тысяча полулитров │ 10 пол. л │ ТЫС ПОЛ Л │

│ │ │ 6 │ │

│129 │Миллион полулитров │ 10 пол. л │ МЛН ПОЛ Л │

│ │ │ 3 │ │

│130 │Тысяча литров; │ 10 л; │ ТЫС Л │

│ │1000 литров │ 1000 л │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы массы │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│ │ │ 3 │ │

│165 │Тысяча каратов │ 10 кар │ ТЫС КАР │

│ │метрических │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│167 │Миллион каратов │ 10 кар │ МЛН КАР │

│ │метрических │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│169 │Тысяча тонн │ 10 т │ ТЫС Т │

│ │ │ 6 │ │

│171 │Миллион тонн │ 10 т │ МЛН Т │

│172 │Тонна условного │ т усл. топл │ Т УСЛ ТОПЛ │

│ │топлива │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│175 │Тысяча тонн │ 10 т усл. топл │ ТЫС Т УСЛ │

│ │условного топлива │ │ ТОПЛ │

│ │ │ 6 │ │

│176 │Миллион тонн │ 10 т усл. топл │ МЛН Т УСЛ │

│ │условного топлива │ │ ТОПЛ │

│ │ │ 3 │ │

│177 │Тысяча тонн едино- │ 10 т единовр. │ ТЫС Т │

│ │временного хранения │ хран │ ЕДИНОВР ХРАН │

│ │ │ 3 │ │

│178 │Тысяча тонн перера-│ 10 т перераб │ ТЫС Т │

│ │ботки │ │ ПЕРЕРАБ │

│179 │Условная тонна │ усл. т │ УСЛ Т │

│ │ │ 3 │ │

│207 │Тысяча центнеров │ 10 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 │

│ │ │ 3 │ │

│234 │Тысяча гигакалорий │ 10 Гкал │ ТЫС ГИГАКАЛ │

│ │ │ 6 │ │

│235 │Миллион гигакалорий │ 10 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 │

│ │ │ 3 │ │

│239 │Тысяча гигакалорий в│ 10 Гкал/ч │ ТЫС │

│ │час │ │ ГИГАКАЛ/Ч │

│ │ │ 6 │ │

│241 │Миллион ампер-часов │ 10 А.ч │ МЛН А.Ч │

│ │ │ 6 │ │

│242 │Миллион киловольт- │ 10 кВ.А │ МЛН КВ.А │

│ │ампер │ │ │

│248 │Киловольт-ампер │ кВ.А Р │ КВ.А Р │

│ │реактивный │ │ │

│ │ │ 9 │ │

│249 │Миллиард киловатт- │ 10 кВт.ч │ МЛРД КВТ.Ч │

│ │часов │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│250 │Тысяча киловольт- │ 10 кВ.А Р │ ТЫС КВ.А Р │

│ │ампер реактивных │ │ │

│251 │Лошадиная сила │ л. с │ ЛС │

│ │ │ 3 │ │

│252 │Тысяча лошадиных сил│ 10 л. с │ ТЫС ЛС │

│ │ │ 6 │ │

│253 │Миллион лошадиных │ 10 л. с │ МЛН ЛС │

│ │сил │ │ │

│254 │Бит │ бит │ БИТ │

│255 │Байт │ бай │ БАЙТ │

│256 │Килобайт │ кбайт │ КБАЙТ │

│257 │Мегабайт │ Мбайт │ МБАЙТ │

│258 │Бод │ бод │ БОД │

│287 │Генри │ Гн │ ГН │

│313 │Тесла │ Тл │ ТЛ │

│ │ │ 2 │ │

│317 │Килограмм на квад- │ кг/см │ КГ/СМ2 │

│ │ратный сантиметр │ │ │

│337 │Миллиметр водяного │ мм вод. ст │ ММ ВОД СТ │

│ │столба │ │ │

│338 │Миллиметр ртутного │ мм рт. ст │ ММ РТ СТ │

│ │столба │ │ │

│339 │Сантиметр водяного │ см вод. ст │ СМ ВОД СТ │

│ │столба │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы времени │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│352 │Микросекунда │ мкс │ МКС │

│353 │Миллисекунда │ млс │ МЛС │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Экономические единицы │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│383 │Рубль │ руб │ РУБ │

│ │ │ 3 │ │

│384 │Тысяча рублей │ 10 руб │ ТЫС РУБ │

│ │ │ 6 │ │

│385 │Миллион рублей │ 10 руб │ МЛН РУБ │

│ │ │ 9 │ │

│386 │Миллиард рублей │ 10 руб │ МЛРД РУБ │

│ │ │ 12 │ │

│387 │Триллион рублей │ 10 руб │ ТРИЛЛ РУБ │

│ │ │ 15 │ │

│388 │Квадрильон рублей │ 10 руб │ КВАДР РУБ │

│414 │Пассажиро-километр │ пасс.км │ ПАСС.КМ │

│421 │Пассажирское место │ пасс. мест │ ПАСС МЕСТ │

│ │(пассажирских мест) │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│423 │Тысяча пассажиро- │ 10 пасс.км │ ТЫС ПАСС.КМ │

│ │километров │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│424 │Миллион пассажиро- │ 10 пасс. км │ МЛН ПАСС.КМ │

│ │километров │ │ │

│427 │Пассажиропоток │ пасс.поток │ ПАСС.ПОТОК │

│449 │Тонно-километр │ т.км │ Т.КМ │

│ │ │ 3 │ │

│450 │Тысяча тонно- │ 10 т.км │ ТЫС Т.КМ │

│ │километров │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│451 │Миллион тонно- │ 10 т. км │ МЛН Т.КМ │

│ │километров │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│479 │Тысяча наборов │ 10 набор │ ТЫС НАБОР │

│510 │Грамм на киловатт- │ г/кВт.ч │ Г/КВТ.Ч │

│ │час │ │ │

│511 │Килограмм на гигака-│ кг/Гкал │ КГ/ГИГАКАЛ │

│ │лорию │ │ │

│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 квадрат- │ чел/м2 │ ЧЕЛ/М2 │

│ │ный метр │ │ │

│522 │Человек на квадрат- │ чел/км2 │ ЧЕЛ/КМ2 │

│ │ный километр │ │ │

│534 │Тонна в час │ т/ч │ Т/Ч │

│535 │Тонна в сутки │ т/сут │ Т/СУТ │

│536 │Тонна в смену │ т/смен │ Т/СМЕН │

│ │ │ 3 │ │

│537 │Тысяча тонн в сезон │ 10 т/сез │ ТЫС Т/СЕЗ │

│ │ │ 3 │ │

│538 │Тысяча тонн в год │ 10 т/год │ ТЫС Т/ГОД │

│539 │Человеко-час │ чел.ч │ ЧЕЛ.Ч │

│540 │Человеко-день │ чел.дн │ ЧЕЛ.ДН │

│ │ │ 3 │ │

│541 │Тысяча человеко-дней│ 10 чел.дн │ ТЫС ЧЕЛ.ДН │

│ │ │ 3 │ │

│542 │Тысяча человеко- │ 10 чел.ч │ ТЫС ЧЕЛ.Ч │

│ │часов │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│543 │Тысяча условных ба- │ 10 усл. банк/ │ ТЫС УСЛ │

│ │нок в смену │ смен │ БАНК/СМЕН │

│ │ │ 6 │ │

│544 │Миллион единиц в год│ 10 ед/год │ МЛН ЕД/ГОД │

│545 │Посещение в смену │ посещ/смен │ ПОСЕЩ/СМЕН │

│ │ │ 3 │ │

│546 │Тысяча посещений в │ 10 посещ/смен │ ТЫС ПОСЕЩ/ │

│ │смену │ │ СМЕН │

│547 │Пара в смену │ пар/смен │ ПАР/СМЕН │

│ │ │ 3 │ │

│548 │Тысяча пар в смену │ 10 пар/смен │ ТЫС ПАР/СМЕН │

│ │ │ 6 │ │

│550 │Миллион тонн в год │ 10 т/год │ МЛН Т/ГОД │

│552 │Тонна переработки в │ т перераб/сут │ Т ПЕРЕРАБ/СУТ │

│ │сутки │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│553 │Тысяча тонн перера- │ 10 т перераб/ │ ТЫС Т │

│ │ботки в сутки │ сут │ ПЕРЕРАБ/СУТ │

│554 │Центнер переработки │ ц перераб/сут │ Ц ПЕРЕРАБ/СУТ │

│ │в сутки │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│555 │Тысяча центнеров пе-│ 10 ц перераб/ │ ТЫС Ц │

│ │реработки в сутки │ сут │ ПЕРЕРАБ/СУТ │

│ │ │ 3 │ │

│556 │Тысяча голов в год │ 10 гол/год │ ТЫС ГОЛ/ГОД │

│ │ │ 6 │ │

│557 │Миллион голов в год │ 10 гол/год │ МЛН ГОЛ/ГОД │

│ │ │ 3 │ │

│558 │Тысяча птицемест │ 10 птицемест │ ТЫС ПТИЦЕ- │

│ │ │ │ МЕСТ │

│ │ │ 3 │ │

│559 │Тысяча кур-несушек │ 10 кур. несуш │ ТЫС КУР. │

│ │ │ │ НЕСУШ │

│560 │Исключен.

│ │ │ 3 │ │

│561 │Тысяча тонн пара в │ 10 т пар/ч │ ТЫС Т ПАР/Ч │

│ │час │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│562 │Тысяча прядильных │ 10 пряд.верет │ ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ │

│ │веретен │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│563 │Тысяча прядильных │ 10 пряд.мест │ ТЫС ПРЯД МЕСТ │

│ │мест │ │ │

│639 │Доза │ доз │ ДОЗ │

│ │ │ 3 │ │

│640 │Тысяча доз │ 10 доз │ ТЫС ДОЗ │

│642 │Единица │ ед │ ЕД │

│ │ │ 3 │ │

│643 │Тысяча единиц │ 10 ед │ ТЫС ЕД │

│ │ │ 6 │ │

│644 │Миллион единиц │ 10 ед │ МЛН ЕД │

│661 │Канал │ канал │ КАНАЛ │

│ │ │ 3 │ │

│673 │Тысяча комплектов │ 10 компл │ ТЫС КОМПЛ │

│698 │Место │ мест │ МЕСТ │

│ │ │ 3 │ │

│699 │Тысяча мест │ 10 мест │ ТЫС МЕСТ │

│ │ │ 3 │ │

│709 │Тысяча номеров │ 10 ном │ ТЫС НОМ │

│ │ │ 3 │ │

│724 │Тысяча гектаров │ 10 га порц │ ТЫС ГА ПОРЦ │

│ │порций │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│729 │Тысяча пачек │ 10 пач │ ТЫС ПАЧ │

│744 │Процент │ % │ ПРОЦ │

│746 │Промилле (0,1 │ промилле │ ПРОМИЛЛЕ │

│ │процента) │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│751 │Тысяча рулонов │ 10 рул │ ТЫС РУЛ │

│ │ │ 3 │ │

│761 │Тысяча станов │ 10 стан │ ТЫС СТАН │

│762 │Станция │ станц │ СТАНЦ │

│ │ │ 3 │ │

│775 │Тысяча тюбиков │ 10 тюбик │ ТЫС ТЮБИК │

│ │ │ 3 │ │

│776 │Тысяча условных │ 10 усл.туб │ ТЫС УСЛ ТУБ │

│ │тубов │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│779 │Миллион упаковок │ 10 упак │ МЛН УПАК │

│ │ │ 3 │ │

│782 │Тысяча упаковок │ 10 упак │ ТЫС УПАК │

│792 │Человек │ чел │ ЧЕЛ │

│ │ │ 3 │ │

│793 │Тысяча человек │ 10 чел │ ТЫС ЧЕЛ │

│ │ │ 6 │ │

│794 │Миллион человек │ 10 чел │ МЛН ЧЕЛ │

│ │ │ 6 │ │

│808 │Миллион экземпляров │ 10 экз │ МЛН ЭКЗ │

│810 │Ячейка │ яч │ ЯЧ │

│812 │Ящик │ ящ │ ЯЩ │

│836 │Голова │ гол │ ГОЛ │

│ │ │ 3 │ │

│837 │Тысяча пар │ 10 пар │ ТЫС ПАР │

│ │ │ 6 │ │

│838 │Миллион пар │ 10 пар │ МЛН ПАР │

│839 │Комплект │ компл │ КОМПЛ │

│840 │Секция │ секц │ СЕКЦ │

│868 │Бутылка │ бут │ БУТ │

│ │ │ 3 │ │

│869 │Тысяча бутылок │ 10 бут │ ТЫС БУТ │

│870 │Ампула │ ампул │ АМПУЛ │

│ │ │ 3 │ │

│871 │Тысяча ампул │ 10 ампул │ ТЫС АМПУЛ │

│872 │Флакон │ флак │ ФЛАК │

│ │ │ 3 │ │

│873 │Тысяча флаконов │ 10 флак │ ТЫС ФЛАК │

│ │ │ 3 │ │

│874 │Тысяча тубов │ 10 туб │ ТЫС ТУБ │

│ │ │ 3 │ │

│875 │Тысяча коробок │ 10 кор │ ТЫС КОР │

│876 │Условная единица │ усл. ед │ УСЛ ЕД │

│ │ │ 3 │ │

│877 │Тысяча условных │ 10 усл. ед │ ТЫС УСЛ ЕД │

│ │единиц │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│878 │Миллион условных │ 10 усл. ед │ МЛН УСЛ ЕД │

│ │единиц │ │ │

│879 │Условная штука │ усл. шт │ УСЛ ШТ │

│ │ │ 3 │ │

│880 │Тысяча условных │ 10 усл. шт │ ТЫС УСЛ ШТ │

│ │штук │ │ │

│881 │Условная банка │ усл. банк │ УСЛ БАНК │

│ │ │ 3 │ │

│882 │Тысяча условных │ 10 усл. банк │ ТЫС УСЛ БАНК │

│ │банок │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│883 │Миллион условных │ 10 усл. банк │ МЛН УСЛ БАНК │

│ │банок │ │ │

│884 │Условный кусок │ усл. кус │ УСЛ КУС │

│ │ │ 3 │ │

│885 │Тысяча условных │ 10 усл. кус │ ТЫС УСЛ КУС │

│ │кусков │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│886 │Миллион условных │ 10 усл. кус │ МЛН УСЛ КУС │

│ │кусков │ │ │

│887 │Условный ящик │ усл. ящ │ УСЛ ЯЩ │

│ │ │ 3 │ │

│888 │Тысяча условных │ 10 усл. ящ │ ТЫС УСЛ ЯЩ │

│ │ящиков │ │ │

│889 │Условная катушка │ усл. кат │ УСЛ КАТ │

│ │ │ 3 │ │

│890 │Тысяча условных │ 10 усл. кат │ ТЫС УСЛ КАТ │

│ │катушек │ │ │

│891 │Условная плитка │ усл. плит │ УСЛ ПЛИТ │

│ │ │ 3 │ │

│892 │Тысяча условных │ 10 усл. плит │ ТЫС УСЛ ПЛИТ │

│ │плиток │ │ │

│893 │Условный кирпич │ усл. кирп │ УСЛ КИРП │

│ │ │ 3 │ │

│894 │Тысяча условных │ 10 усл. кирп │ ТЫС УСЛ КИРП │

│ │кирпичей │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│895 │Миллион условных │ 10 усл. кирп │ МЛН УСЛ КИРП │

│ │кирпичей │ │ │

│896 │Семья │ семей │ СЕМЕЙ │

│ │ │ 3 │ │

│897 │Тысяча семей │ 10 семей │ ТЫС СЕМЕЙ │

│ │ │ 6 │ │

│898 │Миллион семей │ 10 семей │ МЛН СЕМЕЙ │

│899 │Домохозяйство │ домхоз │ ДОМХОЗ │

│ │ │ 3 │ │

│900 │Тысяча домохозяйств │ 10 домхоз │ ТЫС ДОМХОЗ │

│ │ │ 6 │ │

│901 │Миллион домохозяйств│ 10 домхоз │ МЛН ДОМХОЗ │

│902 │Ученическое место │ учен. мест │ УЧЕН МЕСТ │

│ │ │ 3 │ │

│903 │Тысяча ученических │ 10 учен. мест │ ТЫС УЧЕН МЕСТ │

│ │мест │ │ │

│904 │Рабочее место │ раб. мест │ РАБ МЕСТ │

│ │ │ 3 │ │

│905 │Тысяча рабочих мест │ 10 раб. мест │ ТЫС РАБ МЕСТ │

│906 │Посадочное место │ посад. мест │ ПОСАД МЕСТ │

│ │ │ 3 │ │

│907 │Тысяча посадочных │ 10 посад. мест │ ТЫС ПОСАД │

│ │мест │ │ МЕСТ │

│908 │Номер │ ном │ НОМ │

│909 │Квартира │ кварт │ КВАРТ │

│ │ │ 3 │ │

│910 │Тысяча квартир │ 10 кварт │ ТЫС КВАРТ │

│911 │Койка │ коек │ КОЕК │

│ │ │ 3 │ │

│912 │Тысяча коек │ 10 коек │ ТЫС КОЕК │

│913 │Том книжного фонда │ том книжн. фонд │ ТОМ КНИЖН │

│ │ │ │ ФОНД │

│ │ │ 3 │ │

│914 │Тысяча томов книж- │ 10 том. книжн. │ ТЫС ТОМ │

│ │ного фонда │ фонд │ КНИЖН │

│ │ │ │ ФОНД │

│915 │Условный ремонт │ усл. рем │ УСЛ РЕМ │

│916 │Условный ремонт │ усл. рем/год │ УСЛ РЕМ/ГОД │

│ │в год │ │ │

│917 │Смена │ смен │ СМЕН │

│918 │Лист авторский │ л. авт │ ЛИСТ АВТ │

│920 │Лист печатный │ л. печ │ ЛИСТ ПЕЧ │

│921 │Лист учетно- │ л. уч.-изд │ ЛИСТ УЧ.ИЗД │

│ │издательский │ │ │

│922 │Знак │ знак │ ЗНАК │

│923 │Слово │ слово │ СЛОВО │

│924 │Символ │ символ │ СИМВОЛ │

│925 │Условная труба │ усл. труб │ УСЛ ТРУБ │

│ │ │ 3 │ │

│930 │Тысяча пластин │ 10 пласт │ ТЫС ПЛАСТ │

│ │ │ 6 │ │

│937 │Миллион доз │ 10 доз │ МЛН ДОЗ │

│ │ │ 6 │ │

│949 │Миллион листов- │ 10 лист.оттиск │ МЛН ЛИСТ.ОТТИСК │

│ │оттисков │ │ │

│950 │Вагоно(машино)-день │ ваг (маш).дн │ ВАГ (МАШ).ДН │

│ │ │ 3 │ │

│951 │Тысяча вагоно- │ 10 ваг (маш).ч │ ТЫС ВАГ (МАШ).Ч │

│ │(машино)-часов │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│952 │Тысяча вагоно- │ 10 ваг (маш).км │ ТЫС ВАГ (МАШ).КМ│

│ │(машино)-километров │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│953 │Тысяча место- │ 10 мест.км │ ТЫС МЕСТ.КМ │

│ │километров │ │ │

│954 │Вагоно-сутки │ ваг.сут │ ВАГ.СУТ │

│ │ │ 3 │ │

│955 │Тысяча поездо-часов │ 10 поезд.ч │ ТЫС ПОЕЗД.Ч │

│ │ │ 3 │ │

│956 │Тысяча поездо- │ 10 поезд.км │ ТЫС ПОЕЗД.КМ │

│ │километров │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│957 │Тысяча тонно-миль │ 10 т.миль │ ТЫС Т.МИЛЬ │

│ │ │ 3 │ │

│958 │Тысяча пассажиро- │ 10 пасс.миль │ ТЫС ПАСС.МИЛЬ │

│ │миль │ │ │

│959 │Автомобиле-день │ автомоб.дн │ АВТОМОБ.ДН │

│ │ │ 3 │ │

│960 │Тысяча автомобиле- │ 10 автомоб.т.дн │ТЫС АВТОМОБ.Т.ДН │

│ │тонно-дней │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│961 │Тысяча автомобиле- │ 10 автомоб.ч │ ТЫС АВТОМОБ.Ч │

│ │часов │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│962 │Тысяча автомобиле- │ 10 автомоб.мест. │ТЫС АВТОМОБ.МЕСТ.│

│ │место-дней │ дн │ ДН │

│963 │Приведенный час │ привед.ч │ ПРИВЕД.Ч │

│964 │Самолето-километр │ самолет.км │ САМОЛЕТ.КМ │

│ │ │ 3 │ │

│965 │Тысяча километров │ 10 км │ ТЫС КМ │

│ │ │ 3 │ │

│966 │Тысяча тоннаже- │ 10 тоннаж. рейс │ТЫС ТОННАЖ. РЕЙС │

│ │рейсов │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│967 │Миллион тонно-миль │ 10 т. миль │ МЛН Т. МИЛЬ │

│ │ │ 6 │ │

│968 │Миллион пассажиро- │ 10 пасс. миль │ МЛН ПАСС. МИЛЬ │

│ │миль │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│969 │Миллион тоннаже-миль│ 10 тоннаж. миль │МЛН ТОННАЖ. МИЛЬ │

│ │ │ 6 │ │

│970 │Миллион пассажиро- │10 пасс. мест. миль│ МЛН ПАСС. МЕСТ. │

│ │место-миль │ │ МИЛЬ │

│971 │Кормо-день │ корм. дн │ КОРМ. ДН │

│972 │Центнер кормовых │ ц корм ед │ Ц КОРМ ЕД │

│ │единиц │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│973 │Тысяча автомобиле- │ 10 автомоб. км │ТЫС АВТОМОБ. КМ │

│ │километров │ │ │

│ │ │ 3 │ │

│974 │Тысяча тоннаже-сут │ 10 тоннаж. сут │ ТЫС ТОННАЖ. СУТ │

│975 │Суго-сутки │ суго. сут. │ СУГО. СУТ │

│976 │Штук в 20-футовом │ штук в 20-футовом │ШТ В 20 ФУТ ЭКВИВ│

│ │эквиваленте (ДФЭ) │ эквиваленте │ │

│977 │Канало-километр │ канал. км │ КАНАЛ. КМ │

│978 │Канало-концы │ канал. конц │ КАНАЛ. КОНЦ │

│ │ │ 3 │ │

│979 │Тысяча экземпляров │ 10 экз │ ТЫС ЭКЗ │

│ │ │ 3 │ │

│980 │Тысяча долларов │ 10 доллар │ ТЫС ДОЛЛАР │

│ │ │ 3 │ │

│981 │Тысяча тонн кормовых│ 10 корм ед │ ТЫС Т КОРМ ЕД │

│ │единиц │ │ │

│ │ │ 6 │ │

│982 │Миллион тонн │ 10 корм ед │ МЛН Т КОРМ ЕД │

│ │кормовых единиц │ │ │

│983 │Судо-сутки │ суд.сут │ СУД.СУТ │

│984 │Центнеров с гектара │ ц/га │ Ц/ГА │

│ │ │ 3 │ │

│985 │Тысяча голов │ 10 гол │ ТЫС ГОЛ │

│ │ │ 3 │ │

│986 │Тысяча краско- │ 10 краск. оттиск │ ТЫС КРАСК │

│ │оттисков │ │ ОТТИСК │

│ │ │ 6 │ │

│987 │Миллион краско- │ 10 краск. оттиск │ МЛН КРАСК │

│ │оттисков │ │ ОТТИСК │

│ │ │ 6 │ │

│988 │Миллион условных │ 10 усл. плит │ МЛН УСЛ │

│ │плиток │ │ ПЛИТ │

│989 │Человек в час │ чел/ч │ ЧЕЛ/Ч │

│990 │Пассажиров в час │ пасс/ч │ ПАСС/Ч │

│991 │Пассажиро-миля │ пасс. миля │ ПАСС МИЛЯ │

└────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┘

3. ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ,

ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОКЕИ

┌────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┐

│Код │Наименование единицы│Условное обозначение│Кодовое буквенное│

│ │ измерения │ (национальное) │ обозначение │

│ │ │ │ (национальное) │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Технические единицы │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│2541│Бит в секунду │ бит/с │ БИТ/С │

│2543│Килобит в секунду │ кбит/с │ КБИТ/С │

│2545│Мегабит в секунду │ Мбит/с │ МБИТ/С │

│2547│Гигабит в секунду │ Гбит/с │ ГБИТ/С │

│2551│Байт в секунду │ Байт/с │ БАЙТ/С │

│2552│Гигабайт в секунду │ Гбайт/с │ ГБАЙТ/С │

│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 │

│2571│Мегабайт в секунду │ Мбайт/с │ МБАЙТ/С │

│2581│Эрланг │ Эрл │ ЭРЛАНГ │

│2931│Гигагерц │ ГГц │ ГИГАГЦ │

│3135│Децибел │ Дб │ ДЕЦИБЕЛ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ 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 │

│ │ │ 3 │ │

│5562│Тысяча гнезд │10 гнезд │ ТЫС ГНЕЗД │

│6421│Единиц в год │ед/год │ ЕД/ГОД │

│6422│Вызов │вызов │ ВЫЗОВ │

│6424│Штамм │штамм │ ШТАММ │

│7923│Абонент │Абонент АБОНЕНТ │

│8361│Особь │ос │ ОСОБЬ │

│8751│Коробка │кор │ КОР │

│ │ │ 6 │ │

│9061│Миллион гектаров │10 га │ МЛН ГА │

│ │ │ 9 │ │

│9062│Миллиард гектаров │10 га │ МЛРД ГА │

│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 │

│ │ │ 6 │ │

│9557│Миллион голов │10 гол │ МЛН ГОЛ │

│9641│Летный час │летн. ч │ ЛЕТН Ч │

│9642│Балл │балл │ БАЛЛ │

│ │ │ 6 │ │

│9802│Миллион долларов │10 доллар │ МЛН ДОЛЛАР │

│9803│Миллиард долларов │ 9 │ МЛРД ДОЛЛАР │

│ │ │10 доллар │ │

│9805│Доллар за тонну │доллар за тонну │ ДОЛЛАР ЗА │

│ │ │ │ ТОННУ │

└────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┘

Приложение А

(справочное)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОКЕИ

Список изменяющих документов

┌────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┐

│Код │Наименование единицы│Условное обозначение│Кодовое буквенное│

│ │ измерения │ (международное) │ обозначение │

│ │ │ │ (международное) │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы длины │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│017 │Гектометр │ hm │ HMT │

│ │ │ │ │

│045 │Миля (уставная) │ mile │ SMI │

│ │(1609,344 м) │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы площади │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│077 │Акр (4840 квадратных│ acre │ ACR │

│ │ярдов) │ │ │

│ │ │ │ │

│079 │Квадратная миля │ mile2 │ MIK │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы объема │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│135 │Жидкостная унция СК │ fl oz (UK) │ OZI │

│ │(28,413 см3) │ │ │

│ │ │ │ │

│136 │Джилл СК │ gill (UK) │ GII │

│ │(0,142065 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│137 │Пинта СК │ pt (UK) │ PTI │

│ │(0,568262 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│138 │Кварта СК │ qt (UK) │ QTI │

│ │(1,136523 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│139 │Галлон СК │ gal (UK) │ GLI │

│ │(4,546092 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│140 │Бушель СК │ bu (UK) │ BUI │

│ │(36,36874 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│141 │Жидкостная унция США│ fl oz (US) │ OZA │

│ │(29,5735 см3) │ │ │

│ │ │ │ │

│142 │Джилл США │ gill (US) │ GIA │

│ │(11,8294 см3) │ │ │

│ │ │ │ │

│143 │Жидкостная пинта США│ liq pt (US) │ PTL │

│ │(0,473176 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│144 │Жидкостная кварта │ liq qt (US) │ QTL │

│ │США │ │ │

│ │(0,946353 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│145 │Жидкостный галлон │ gal (US) │ GLL │

│ │США │ │ │

│ │(3,78541 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│146 │Баррель (нефтяной) │ barrel (US) │ BLL │

│ │США │ │ │

│ │(158,987 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│147 │Сухая пинта США │ dry pt (US) │ PTD │

│ │(0,55061 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│148 │Сухая кварта США │ dry qt (US) │ QTD │

│ │(1,101221 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│149 │Сухой галлон США │ dry gal (US) │ GLD │

│ │(4,404884 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│150 │Бушель США │ bu (US) │ BUA │

│ │(35,2391 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│151 │Сухой баррель США │ bbl (US) │ BLD │

│ │(115,627 дм3) │ │ │

│ │ │ │ │

│152 │Стандарт │ - │ WSD │

│ │ │ │ │

│153 │Корд (3,63 м3) │ - │ WCD │

│ │ │ │ │

│154 │Тысячи бордфутов │ - │ MBF │

│ │(2,36 м3) │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Единицы массы │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│182 │Нетто-регистровая │ - │ NTT │

│ │тонна │ │ │

│ │ │ │ │

│183 │Обмерная (фрахтовая)│ - │ SHT │

│ │тонна │ │ │

│ │ │ │ │

│184 │Водоизмещение │ - │ DPT │

│ │ │ │ │

│186 │Фунт СК, США │ lb │ LBR │

│ │(0,45359237 кг) │ │ │

│ │ │ │ │

│187 │Унция СК, США │ oz │ ONZ │

│ │(28,349523 г) │ │ │

│ │ │ │ │

│188 │Драхма СК │ dr │ DRI │

│ │(1,771745 г) │ │ │

│ │ │ │ │

│189 │Гран СК, США │ gn │ GRN │

│ │(64,798910 мг) │ │ │

│ │ │ │ │

│190 │Стоун СК │ st │ STI │

│ │(6,350293 кг) │ │ │

│ │ │ │ │

│191 │Квартер СК │ qtr │ QTR │

│ │(12,700586 кг) │ │ │

│ │ │ │ │

│192 │Центал СК │ - │ CNT │

│ │(45,359237 кг) │ │ │

│ │ │ │ │

│193 │Центнер США │ cwt │ CWA │

│ │(45,3592 кг) │ │ │

│ │ │ │ │

│194 │Длинный центнер СК │ cwt (UK) │ CWI │

│ │(50,802345 кг) │ │ │

│ │ │ │ │

│195 │Короткая тонна СК, │ sht │ STN │

│ │США │ │ │

│ │(0,90718474 т) [2\*] │ │ │

│ │ │ │ │

│196 │Длинная тонна СК, │ lt │ LTN │

│ │США │ │ │

│ │(1,0160469 т) [2\*] │ │ │

│ │ │ │ │

│197 │Скрупул СК, США │ scr │ SCR │

│ │(1,295982 г) │ │ │

│ │ │ │ │

│198 │Пеннивейт СК, США │ dwt │ DWT │

│ │(1,555174 г) │ │ │

│ │ │ │ │

│199 │Драхма СК │ drm │ DRM │

│ │(3,887935 г) │ │ │

│ │ │ │ │

│200 │Драхма США │ - │ DRA │

│ │(3,887935 г) │ │ │

│ │ │ │ │

│201 │Унция СК, США │ apoz │ APZ │

│ │(31,10348 г); │ │ │

│ │тройская унция │ │ │

│ │ │ │ │

│202 │Тройский фунт США │ - │ LBT │

│ │(373,242 г) │ │ │

├─────────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Технические единицы │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│213 │Эффективная мощность│ B.h.p. │ BHP │

│ │(245,7 ватт) │ │ │

│ │ │ │ │

│275 │Британская тепловая │ Btu │ BTU │

│ │единица (1,055 кДж) │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┤

│ Экономические единицы │

├────┬────────────────────┬────────────────────┬─────────────────┤

│638 │Гросс (144 шт.) │ gr; │ GRO │

│ │ │ 144 │ │

│ │ │ │ │

│731 │Большой гросс │ 1728 │ GGR │

│ │(12 гроссов) │ │ │

│ │ │ │ │

│738 │Короткий стандарт │ - │ SST │

│ │(7200 единиц) │ │ │

│ │ │ │ │

│835 │Галлон спирта │ - │ PGL │

│ │установленной │ │ │

│ │крепости │ │ │

│ │ │ │ │

│851 │Международная │ - │ NIU │

│ │единица │ │ │

│ │ │ │ │

│853 │Сто международных │ - │ HIU │

│ │единиц │ │ │

└────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┘

Приложение Б

(справочное)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Список изменяющих документов

┌────────────────────────────────┬──────────┬────────────────────┐

│ Наименование единицы измерения │ Номер │ Код │

│ │ раздела │ │

├────────────────────────────────┼──────────┼────────────────────┤

│А │ │ │

│Абонент │ 3 │ 7923 │

│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 физическая │ 1 │ 300 │

│Атмосфера техническая │ 1 │ 301 │

│ │ │ │

│Б │ │ │

│Байт │ 2 │ 255 │

│Байт в секунду │ 3 │ 2551 │

│от 28.03.2014 N 248-ст) │

│Балл │ 3 │ 9642 │

│от 28.03.2014 N 248-ст) │

│Банка условная │ 2 │ 881 │

│ Тысяча условных банок │ 2 │ 882 │

│ Миллион условных банок │ 2 │ 883 │

│ Тысяча условных банок 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 │

│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 │

│ │ │ │

│В │ │ │

│Вагоно(машино)-день │ 2 │ 950 │

│ Тысяча вагоно(машино)- │ 2 │ 952 │

│ километров │ │ │

│ Тысяча вагоно(машино)-часов │ 2 │ 951 │

│Вагоно (машино)-час │ 3 │ 9501 │

│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 │

│ │ │ │

│Г │ │ │

│Галлон жидкостный США │ А │ 145 │

│Галлон СК │ А │ 139 │

│Галлон спирта установленной кре-│ А │ 835 │

│пости │ │ │

│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 │

│Гигабайт в секунду │ 3 │ 2552 │

│Гигабеккерель │ 1 │ 302 │

│Гигабит в секунду │ 3 │ 2547 │

│Гигаватт-час │ 1 │ 247 │

│Гигагерц │ 3 │ 2931 │

│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│ 1 │ 185 │

│тоннах │ │ │

│ │ │ │

│Д │ │ │

│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 │

│Децибел │ 3 │ 3135 │

│Децилитр │ 1 │ 118 │

│Дециметр │ 1 │ 005 │

│Дециметр квадратный │ 1 │ 053 │

│ Тысяча квадратных дециметров │ 2 │ 054 │

│ Миллион квадратных дециметров│ 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 │

│Доллар за тонну │ 3 │ 9805 │

│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 │

│ │ │ │

│Е │ │ │

│Единица │ 2 │ 642 │

│ Тысяча единиц │ 2 │ 643 │

│ Миллион единиц │ 2 │ 644 │

│Единица международная │ А │ 851 │

│ Сто международных единиц │ 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 │

│Единиц в год │ 3 │ 6421 │

│ │ │ │

│З │ │ │

│Запись │ 3 │ 9245 │

│Позиция исключена.

│Зеттабайт │ 3 │ 2557 │

│Знак │ 2 │ 922 │

│ │ │ │

│И │ │ │

│Изделие │ 1 │ 657 │

│ │ │ │

│Й │ │ │

│Йоттабайт │ 3 │ 2558 │

│ │ │ │

│К │ │ │

│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 │

│Кварта СК │ А │ 138 │

│Кварта сухая США │ А │ 148 │

│Квартер СК │ А │ 191 │

│Квартал │ 1 │ 364 │

│Квартира │ 2 │ 909 │

│ Тысяча квартир │ 2 │ 910 │

│Квинтал (метрический) │ 1 │ 206 │

│Кельвин │ 1 │ 288 │

│Килобайт │ 2 │ 256 │

│Килобайт в секунду │ 3 │ 2561 │

│Килобар │ 1 │ 312 │

│Килобит в секунду │ 3 │ 2543 │

│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 ре- │ 2 │ 250 │

│ активных │ │ │

│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 │ 2 │ 317 │

│сантиметр │ │ │

│Килограмм на кубический метр │ 1 │ 316 │

│Килограмм оксида калия │ 1 │ 852 │

│Килограмм пероксида водорода │ 1 │ 841 │

│Килограмм пятиокиси фосфора │ 1 │ 865 │

│Килограмм 90% 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 стандартных условных│ 1 │ 630 │

│ кирпичей │ │ │

│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 │

│Комплект │ 2 │ 839 │

│ Тысяча комплектов │ 2 │ 673 │

│Корд │ А │ 153 │

│Кормо-день │ 2 │ 971 │

│ Тысяча коробок │ 2 │ 875 │

│Коробка │ 3 │ 8751 │

│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 │

│ │ │ │

│Л │ │ │

│Летный час │ 3 │ 9641 │

│Миллион листов-оттисков │ 2 │ 949 │

│Лист │ 1 │ 625 │

│ Сто листов │ 1 │ 626 │

│Лист-оттиск │ 3 │ 9491 │

│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 │

│ │ │ │

│М │ │ │

│Мегабайт │ 2 │ 257 │

│Мегабайт в секунду │ 3 │ 2571 │

│Мегабит в секунду │ 3 │ 2545 │

│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 │

│ Тысяча метров квадратных │ 1 │ 058 │

│ Миллион метров квадратных │ 2 │ 057 │

│ Миллион метров квадратных в│ 2 │ 089 │

│двухмиллиметровом исчислении │ │ │

│Метр квадратный │ 1 │ 055 │

│Метр квадратный жилой площади │ 2 │ 084 │

│ Тысяча метров квадратных жи-│ 2 │ 085 │

│ лой площади │ │ │

│ Миллион метров квадратных жи-│ 2 │ 086 │

│ лой площади │ │ │

│Метр квадратный общей площади │ 2 │ 081 │

│ Тысяча метров квадратных об-│ 2 │ 082 │

│ щей площади │ │ │

│ Миллион метров квадратных об-│ 2 │ 083 │

│ щей площади │ │ │

│Метр квадратный условный │ 2 │ 062 │

│ Миллион метров квадратных ус-│ 2 │ 064 │

│ ловных │ │ │

│Метр квадратный учебно-лабора- │ 2 │ 087 │

│торных зданий │ │ │

│ Тысяча метров квадратных│ 2 │ 088 │

│ учебно-лабораторных зданий │ │ │

│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 │

│ Тысяча метров кубических в│ 1 │ 599 │

│ сутки │ │ │

│Миллиард гектаров │ 3 │ 9062 │

│Миллион гектаров │ 3 │ 9061 │

│Миллион голов │ 3 │ 9557 │

│Миллион долларов │ 3 │ 9802 │

│Миллион метров кубических пере-│ 2 │ 125 │

│работки газа │ │ │

│Метр кубический плотный │ 2 │ 121 │

│ Тысяча метров кубических│ 2 │ 127 │

│ плотных │ │ │

│Метр кубический условный │ 2 │ 123 │

│ Тысяча метров кубических ус-│ 2 │ 124 │

│ ловных │ │ │

│Метр на секунду в квадрате │ 1 │ 335 │

│Метр погонный │ 2 │ 018 │

│ Тысяча метров погонных │ 2 │ 019 │

│Метр условный │ 2 │ 020 │

│ Тысяча метров условных │ 2 │ 048 │

│Микросекунда │ 2 │ 352 │

│Миллиард долларов │ 3 │ 9803 │

│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 краско-оттисков │ 2 │ 987 │

│Миллион условных плиток │ 2 │ 988 │

│Миллисекунда │ 2 │ 353 │

│Миля квадратная │ А │ 079 │

│Миля морская │ 1 │ 047 │

│Миля уставная │ А │ 045 │

│Минута │ 1 │ 355 │

│Мощность эффективная │ А │ 213 │

│ │ │ │

│Н │ │ │

│Набор │ 1 │ 704 │

│ Тысяча наборов │ 2 │ 479 │

│Неделя │ 1 │ 360 │

│Номер │ 2 │ 908 │

│ Тысяча номеров │ 2 │ 709 │

│Ньютон │ 1 │ 289 │

│ │ │ │

│О │ │ │

│Оборот в секунду │ 1 │ 330 │

│Ом │ 1 │ 274 │

│Особь │ 3 │ 8361 │

│ │ │ │

│П │ │ │

│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 │

│Пассажиро-миля │ 2 │ 991 │

│Пассажиропоток │ 2 │ 427 │

│Пассажиров в час │ 2 │ 990 │

│Пациенто-день │ 3 │ 9113 │

│Тысяча пачек │ 2 │ 729 │

│Пеннивейт СК, США │ А │ 198 │

│Петабайт │ 3 │ 2555 │

│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 │

│Посещение │ 3 │ 5451 │

│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 │

│ │ │ │

│Р │ │ │

│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 │

│Рулон │ 1 │ 736 │

│ Дюжина рулонов │ 1 │ 737 │

│ Тысяча рулонов │ 2 │ 751 │

│ │ │ │

│С │ │ │

│Сантиметр │ 1 │ 004 │

│Сантиметр водяного столба │ 2 │ 339 │

│Сантиметр квадратный │ 1 │ 051 │

│Сантиметр кубический │ 1 │ 111 │

│Самолето-километр │ 2 │ 964 │

│Сантиграмм │ 1 │ 173 │

│Семья │ 2 │ 896 │

│ Тысяча семей │ 2 │ 897 │

│ Миллион семей │ 2 │ 898 │

│Секунда │ 1 │ 354 │

│Секция │ 2 │ 840 │

│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 │

│ │ │ │

│Т │ │ │

│Терабайт │ 3 │ 2554 │

│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%-ного сухого вещества │ 1 │ 847 │

│Тонна тяги │ 2 │ 514 │

│Тонна условная │ 2 │ 179 │

│ Тысяча тонн переработки │ 2 │ 553 │

│ в сутки │ │ │

│Тонна условного топлива │ 2 │ 172 │

│ Тысяча тонн условного топлива│ 2 │ 175 │

│ Миллион тонн условного топли-│ 2 │ 176 │

│ ва │ │ │

│ 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 │ 2 │ 177 │

│ хранения │ │ │

│Тонно-километр │ 2 │ 449 │

│ Тысяча тонно-километров │ 2 │ 450 │

│ Миллион тонно-километров │ 2 │ 451 │

│Тысяча гнезд │ 3 │ 5562 │

│Тысяча голов │ 2 │ 985 │

│Тысяча краско-оттисков │ 2 │ 986 │

│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 │

│Труба условная │ 2 │ 925 │

│ Тысяча тубов │ 2 │ 874 │

│Тысяча тубов условных │ 2 │ 776 │

│Тысяча тюбиков │ 2 │ 775 │

│ │ │ │

│У │ │ │

│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 │

│ Тысяча условных банок в смену│ 2 │ 543 │

│ │ │ │

│Ф │ │ │

│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 │

│ │ │ │

│Ц │ │ │

│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│ 2 │ 555 │

│ в сутки │ │ │

│Центнер США │ А │ 193 │

│Центнеров с гектара │ 2 │ 984 │

│ │ │ │

│Ч │ │ │

│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 │

│Человек в год │ 3 │ 5423 │

│Человек в час │ 2 │ 989 │

│Человеко-день │ 2 │ 540 │

│ Тысяча человеко-дней │ 2 │ 541 │

│Человеко-час │ 2 │ 539 │

│ Тысяча человеко-часов │ 2 │ 542 │

│ │ │ │

│Ш │ │ │

│Штамм │ 3 │ 6424 │

│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 │ 2 │ 976 │

│(ДФЭ) │ │ │

│Штука условная │ 2 │ 879 │

│ Тысяча штук условных │ 2 │ 880 │

│Тысяча экземпляров │ 2 │ 979 │

│Миллион экземпляров │ 2 │ 808 │

│ │ │ │

│Э │ │ │

│Элемент │ 1 │ 745 │

│Эксабайт │ 3 │ 2556 │

│Эрланг │ 3 │ 2581 │

│ │ │ │

│Я │ │ │

│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 │

└────────────────────────────────┴──────────┴────────────────────┘