#G0

#G1ОК 015-94

#G0Общероссийский классификатор единиц измерения

Russian Classification of Units of Measurement

#G1УДК 025.46(389.15) Дата введения 1996-01-01

#G0

Разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России;

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

Управлением статистических стандартов и классификаций Госкомстата России;

Центром экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации;

Центром по экономическим классификациям

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 года N 366

 ВНЕСЕНО Изменение N 1-97, опубликованное в ИУС N 3 1997 г., #M12293 0 842500031 0 0 0 0 0 0 0 0Изменение N 2/98, опубликованное в ИУС N 1 1999г#S., #M12293 1 842500032 0 0 0 0 0 0 0 0Изменение N 3/98, опубликованное в ИУС N 1 1999 г#S.

#G1Введение

#G0Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Российской Федерации (EСКК).

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], #M12291 9035084Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД)#S в части используемых единиц измерения и с учетом требований международных стандартов ИСО 31/0 - 92 "Величины и единицы измерения. Часть 0. Общие принципы" и ИСО 1000 - 92 "Единицы СИ и рекомендации по применению кратных единиц и некоторых других единиц".

ОКЕИ увязан с ГОСТ 8.417 - 81 "Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин".

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

Единицы измерения в ОКЕИ разбиты на семь групп:

- единицы длины;

- единицы площади;

- единицы объема;

- единицы массы;

- технические единицы;

- единицы времени;

- экономические единицы.

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

ОКЕИ содержит два раздела и два приложения.

Первый раздел ОКЕИ - "Международные единицы измерения, включенные в ЕСКК" - сформирован на базе международной классификации единиц измерения, содержащейся в Рекомендации N 20 РГ 4 ЕЭК ООН, и включает в себя наиболее употребительные в Российской Федерации единицы измерения. Оставшиеся не включенными в ЕСКК единицы измерения из указанной международной классификации вынесены в #M12293 0 9055125 2182457493 4294967260 3643712737 1014174267 1193713091 2810408559 4294960043 157857011приложение А#S.

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

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

Структурно каждая позиция классификатора (в разделах и #M12293 1 9055125 2182457493 4294967260 3643712737 1014174267 1193713091 2810408559 4294960043 157857011приложении А#S) состоит из трех блоков: блока идентификации, блока наименования и блока дополнительных признаков.

Идентификационный код единицы измерения представляет собой трехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по серийно-порядковой системе кодирования с выделением резерва кодов в каждой группе единиц измерения. В первом разделе и #M12293 2 9055125 2182457493 4294967260 3643712737 1014174267 1193713091 2810408559 4294960043 157857011приложении А#S 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.

В блоке наименования приведено наименование единицы измерения или по международной классификации (для первого раздела и #M12293 3 9055125 2182457493 4294967260 3643712737 1014174267 1193713091 2810408559 4294960043 157857011приложения А#S), или принятое в государственном учете и отчетности (для второго раздела).

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

В целях облегчения пользования классификатором в #M12293 4 9055125 2182457493 4294967261 3643712737 3880129743 444084930 2424850078 2810408559 13приложении Б#S приведен алфавитный указатель единиц измерения. При этом во второй графе указан номер раздела или приложения, в котором находится единица измерения; в третьей графе приведен идентификационный код единицы измерения. Единицы измерения, начинающиеся со слов: "десять", "дюжина", "сто", "тысяча", "миллион", "миллиард", "триллион", "биллион", "квадрильон", "квинтильон" - расположены в алфавитном порядке, начиная со второго слова. При наличии в классификаторе основной единицы для перечисленных производных единиц измерения они расположены непосредственно за ней.

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

1. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ЕСКК

#G1+--------------------------------------------------------------------+

¦Код ¦Наименование единицы ¦ Условное обозначение ¦Кодовое буквенное ¦

¦ ¦ измерения ¦ ¦ обозначение ¦

¦ ¦ +----------------------+------------------¦

¦ ¦ ¦национальное¦между- ¦националь¦между- ¦

¦ ¦ ¦ ¦народное ное народное¦

+--------------------------------------------------------------------+

 Единицы длины

003 Миллиметр мм mm ММ ММТ

004 Сантиметр см сm СМ СМТ

005 Дециметр дм dm ДМ DМТ

006 Метр м m М МТR

008 Километр; км; km КМ; KMT

 тысяча метров 10\_3 м ТЫС М

009 Мегаметр; Мм; Mm МЕГАМ; МАМ

 миллион метров 10\_6 м МЛН М

039 Дюйм (25,4 мм) дюйм in ДЮЙМ INH

041 Фут (0,3048 м) фут ft ФУТ FОТ

04З Ярд (0,9144 м) ярд yd ЯРД YRD

047 Морская миля (1852 м) миля n mile МИЛЬ NMI

 Единицы площади

050 Квадратный миллиметр кв.мм mm\_2 ММ2 MMK

051 Квадратный сантиметр кв.см сm\_2 СМ2 СМK

053 Квадратный дециметр кв.дм dm\_2 ДМ2 DMK

055 Квадратный метр кв.м m\_2 М2 MTK

058 Тысяча квадратных 10\_3 кв.м daa ТЫС М2 DAA

 метров

059 Гектар га ha ГА HAR

061 Квадратный километр кв.км km\_2 КМ2 KMK

071 Квадратный дюйм кв.дюйм in\_2 ДЮЙМ2 INK

 (645,16 кв.мм)

073 Квадратный фут кв.фут ft\_2 ФУТ2 FТК

 (0,092903 кв.м)

075 Квадратный ярд кв. ярд yd\_2 ЯРД2 YDК

 (0,8361274 кв.м)

109 Ар (100 кв.м) а а АР АRЕ

 Единицы объема

110 Кубический миллиметр куб.мм mm\_3 ММ3 MMQ

111 Кубический сантиметр; куб.см; cm\_3 СМ3; CMQ;

 миллилитр мл ml МЛ MLT

112 Литр; л; l; L; Л; LTR;

 кубический дециметр куб.дм dm\_3 ДM3 DMQ

113 Кубический метр куб.м m\_3 М3 MTQ

118 Децилитр дл dl ДЛ DLT

122 Гектолитр гл hl ГЛ HLT

126 Мегалитр Мл Ml МЕГАЛ MAL

131 Кубический дюйм куб.дюйм in\_3 ДЮЙМ3 INQ

 (16387,1 куб.мм)

132 Кубический фут куб.фут ft\_3 ФУТ3 FTQ

 (0,02831685 куб.м)

133 Кубический ярд куб.ярд yd\_3 ЯРДЗ YDQ

 (0,764555 куб.м)

159 Миллион кубических 10\_6 куб.м 10\_6 m\_3 МЛН МЗ HMQ

 метров

 Единицы массы

160 Гектограмм гг hg ГГ HGM

161 Миллиграмм мг mg МГ MGM

162 Метрический карат кар МС КАР СТМ

 (1 карат=200 мг =

 = 2х10\_4 кг)

163 Грамм г g Г GRM

166 Килограмм кг kg КГ KGM

168 Тонна; т t T TNE

 метрическая тонна

 (1000 кг)

170 Килотонна 10\_3 т kt KT KTN

173 Сантиграмм сг cg СГ CGМ

181 Брутто-регистровая БРТ - БРУТТ. GRT

 тонна (2,8316 куб.м) РЕГИСТР Т

185 Грузоподъемность в т грп - Т ГРУЗОПОД CCT

 метрических тоннах

206 Центнер (метрический) ц q; Ц DTN

 (100 кг); 10\_2kg

 гектокилограмм;

 квинтал\* (метрический);

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

 \* Неметрический квинтал является непостоянной мерой; во многих

странах приблизительно равен 50 кг.

 децитонна

 Технические единицы

212 Ватт Вт W ВТ WTT

214 Киловатт кВт kW КВТ KWT

215 Мегаватт; МВт; МW МЕГАВТ; МАW

 тысяча киловатт 10\_3 кВт ТЫС КВТ

222 Вольт В V В VLТ

223 Киловольт кВ kV КВ КVТ

227 Киловольт-ампер кВ.А kV.А КВ.А КVА

228 Мегавольт-ампер (тысяча МВ.А МV.А МЕГАВ.А МVА

 киловольт-ампер)

230 Киловар квар kVAR КВАР КVR

243 Ватт-час Вт.ч W.h ВТ.Ч WHR

245 Киловатт-час кВт.ч kW.h КВТ.Ч КWН

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

 1000 киловатт-часов 10\_3 кВт.ч ТЫС КВТ.Ч

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

 киловатт-часов)

260 Ампер А А А АМР

263 Ампер. час (3,6 кКл) А.ч А.h А.Ч АМН

264 Тысяча ампер-часов 10\_3 А.ч 10\_3 А.h ТЫС А.Ч ТАН

270 Кулон Кл С КЛ COU

271 Джоуль ДЖ J ДЖ JOU

273 Килоджоуль кДж kJ КДЖ KJO

274 Ом 0м O ОМ OHM

Градус Цельсия град.С шС ГРАД СЕL

 ЦЕЛЬС

281 Градус Фаренгейта шF шF ГРАД FAN

 ФАРЕНГ

282 Кандела кд сd КД СDL

283 Люкс лк lх ЛК LUX

284 Люмен лм lm ЛМ LUM

288 Кельвин K К К КЕL

289 Ньютон Н N Н NЕW

290 Герц Гц Нz ГЦ НТZ

291 Килогерц кГц kHz КГЦ КНZ

292 Мегагерц МГц МНz МЕГАГЦ МНZ

294 Паскаль Па Ра ПА РАL

296 Сименс См S СИ SIЕ

297 Килопаскаль кПа kРа КПА КРА

298 Мегапаскаль МПа МРа МЕГАПА МРА

300 Физическая атмосфера атм аtm АТМ АТМ

 (101325 Па)

301 Техническая атмосфера ат аt АТТ АТТ

 (98066,5 Па)

302 Гигабеккерель ГБк GBq ГИГАБК GBQ

304 Милликюри мКи mCi MKИ MCU

305 Кюри Ки Сi КИ CUR

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

 изотопов isotopes ИЗОТОП

308 Миллибар мб mbar МБАР MBR

309 Бар бар bar БАР ВАR

310 Гектобар гб hbаr ГБАР НВА

312 Килобар кб kbar КБАР KBA

314 Фарад Ф F Ф FАR

316 Килограмм кг/куб.м kg/m\_3 КГ/МЗ КМQ

 на кубический метр

323 Беккерель Бк Вq БК ВQL

324 Вебер Вб Wb ВБ WЕВ

327 Узел (миля/ч) уз kn УЗ КNТ

328 Метр в секунду м/с m/s М/С МТS

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 КМН

335 Метр на секунду м/кв.c m/s\_2 М/С2 MSK

 в квадрате

349 Кулон на килограмм Кл/кг C/kg КЛ/КГ СКG

 Единицы времени

354 Секунда с s C SEС

355 Минута мин min МИН МIN

356 Час ч h Ч HUR

359 Сутки сут; d СУТ; DАУ

 дн ДН

360 Неделя нед - НЕД WEE

361 Декада дек - ДЕК DAD

362 Месяц мeс - МЕС МON

364 Квартал кварт - КВАРТ QAN

365 Полугодие полгода - ПОЛГОД SAN

366 ГОД г; а ГОД; АNN

 лет ЛЕТ

368 Десятилетие деслет - ДЕСЛЕТ DЕС

 Экономические единицы

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

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

596 Кубический метр куб.м/с m\_3/s M3/C MQS

 в секунду

598 Кубический метр в час куб.м/ч m\_3/h M3/Ч MQH

599 Тысяча кубических 10\_3 куб.м/сут - ТЫС TQD

 метров в сутки М3/СУТ

616 Бобина боб - БОБ NВВ

625 Лист л. - ЛИСТ LEF

626 Сто листов 100 л. - 10О ЛИСТ СLF

630 Тысяча стандартных тыс.станд. - ТЫС СТАНД МВЕ

 условных кирпичей усл.кирп. УСЛ КИРП

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

 12

657 Изделие изд - ИЗД NAR

683 Сто ящиков 100 ящ Нbх 100 ЯЩ НВХ

704 Набор набор - НАБОР SET

715 Пара (2 шт.) пар рr; 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 СI ЭЛЕМ NСL

778 Упаковка упак - УПАК NМР

780 Дюжина упаковок дюжина - ДЮЖИНА DZP

 упак УПАК

781 Сто упаковок 100 упак - 10О УПАК CNP

796 Штука шт рс; ШТ РСЕ;

 1 NМВ

797 Сто штук 100 шт 100 100 ШТ СЕN

798 Тысяча штук тыс.шт; 1000 ТЫС ШТ MIL

 1000 шт

799 Миллион штук 10\_6 шт 10\_6 МЛН ШТ МIO

800 Миллиард штук 10\_9 шт 10\_9 МЛРД ШТ MLD

801 Биллион штук (Европа); 10\_12 шт 10\_12 БИЛЛ ШТ BIL

 триллион штук (ЕВР);

 ТРИЛЛ ШТ

802 Квинтильон штук 10\_18 шт 10\_18 КВИНТ ШТ ТRL

 (Европа)

820 Крепость спирта по креп. % mds КРЕП АSМ

 массе спирта по СПИРТ ПО

 массе МАСС

821 Крепость спирта по креп. % vol КРЕП ASV

 объему спирта по СПИРТ ПО

 объему ОБЪЕМ

831 Литр чистого (100%) л 100 % - Л ЧИСТ LРА

 спирта спирта СПИРТ

833 Гектолитр чистого Гл 100 % - ГЛ ЧИСТ НРА

 (100%) спирта спирта СПИРТ

841 Килограмм пероксида кг H(2)0(2) - КГ ПЕРОК- -

 водорода СИД ВОДО-

 РОДА

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

 сухого вещества с/в СУХ ВЕЩ

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

 вещества c/в СУХ ВЕЩ

852 Килограмм оксида кг К(2)О - КГ ОКСИД КРО

 калия КАЛИЯ

859 Килограмм гидроксида кг КОН - КГ ГИДРО- КРН

 калия КСИД КА-

 ЛИЯ

861 Килограмм азота кг N - КГ АЗОТ КNI

863 Килограмм гидроксида кг NaOH - КГ ГИДРО- КSN

 натрия КСИД НАТРИЯ

865 Килограмм пятиокиси кг Р(2)О(5) - КГ ПЯТИ- КРР

 фосфора ОКИСЬ

 ФОСФОРА

867 Килограмм урана кг U - КГ УРАН KUR

#G02. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ЕСКК

#G1(с изменениями N 1/97)

+-----------------------------------------------------------------+

¦Код ¦Наименование единицы¦Условное обозначение¦Кодовое буквенное ¦

¦ ¦ измерения ¦ ¦ обозначение ¦

¦ ¦ ¦ (национальное) ¦ (национальное) ¦

+-----------------------------------------------------------------+

 Единицы длины

018 Погонный метр пог.м ПОГ М

019 Тысяча погонных метров 10\_3 пог.м ТЫС ПОГ М

020 Условный метр усл. м УСЛ М

048 Тысяча условных метров 10\_3 усл.м ТЫС УСЛ М

049 Километр условных труб км усл. труб КМ УСЛ ТРУБ

 Единицы площади

054 Тысяча квадратных дециметров 10\_3 кв.дм ТЫС ДМ2

056 Миллион квадратных дециметров 10\_6 кв.дм МЛН ДМ2

057 Миллион квадратных метров 10\_6 кв.м МЛН М2

060 Тысяча гектаров 10\_3 га ТЫС ГА

062 Условный квадратный метр усл.кв.м УСЛ М2

063 Тысяча условных квадратных 10\_3 усл.кв.м ТЫС УСЛ М2

 метров

064 Миллион условных квадратных 10\_6 усл.кв.м МЛН УСЛ М2

 метров

081 Квадратный метр общей площади кв.м общ.пл М2 ОБЩ ПЛ

082 Тысяча квадратных метров 10\_3 кв.м общ.пл ТЫС М2 ОБЩ

 общей площади ПЛ

083 Миллион квадратных метров 10\_6 кв.м общ.пл МЛН М2. ОБЩ

 общей площади ПЛ

084 Квадратный метр жилой площади кв.м жил. пл М2 ЖИЛ ПЛ

085 Тысяча квадратных метров 10\_3 кв.м жил.пл ТЫС М2 ЖИЛ

 жилой площади ПЛ

086 Миллион квадратных метров 10\_6 кв.м жил.пл МЛН М2 ЖИЛ

 жилой площади ПЛ

087 Квадратный метр учебно- кв.м уч.лаб. здан М2 УЧ.ЛАБ

 лабораторных зданий ЗДАН

088 Тысяча квадратных метров 10\_3 кв.м уч.лаб. ТЫС М2 УЧ.

 учебно-лабораторных зданий здан ЛАБ ЗДАН

089 Миллион квадратных метров 10\_6 кв.м 2 мм МЛН М2 2ММ

 в двухмиллиметровом исч ИСЧ

 исчислении

 Единицы объема

114 Тысяча кубических метров 10\_3 куб.м ТЫС МЗ

115 Миллиард кубических метров 10\_9 куб.м МЛРД М3

116 Декалитр дкл ДКЛ

119 Тысяча декалитров 10\_3 дкл ТЫС ДКЛ

120 Миллион декалитров 10\_6 дкл МЛН ДКЛ

121 Плотный кубический метр плотн.куб.м ПЛОТН МЗ

123 Условный кубический метр усл.куб.м УСЛ М3

124 Тысяча условных кубических 10\_3 усл.куб.м ТЫС УСЛ МЗ

 метров

125 Миллион кубических метров 10\_6 куб.м пере- МЛН МЗ

 переработки газа раб. газа ПЕРЕРАБ ГАЗА

127 Тысяча плотных кубических 10\_3 плотн.куб.м ТЫС ПЛОТН МЗ

 метров

128 Тысяча полулитров 10\_3 пол. л ТЫС ПОЛ Л

129 Миллион полулитров 10\_6 пол. л МЛН ПОЛ Л

130 Тысяча литров; 10\_3 л ТЫС Л

 1000 литров 1000 л

(дополнительно включено изменениями N 1/97)

 Единицы массы

165 Тысяча каратов метрических 10\_3 кар ТЫС КАР

167 Миллион каратов метрических 10\_6 кар МЛН КАР

169 Тысяча тонн 10\_3 т ТЫС Т

171 Миллион тонн 10\_6 т МЛН Т

172 Тонна условного топлива т усл. топл Т УСЛ ТОПЛ

175 Тысяча тонн условного 10\_3 т усл.топл ТЫС Т УСЛ

 топлива ТОПЛ

176 Миллион тонн условного 10\_6 т усл.топл. МЛН Т УСЛ

 топлива ТОПЛ

177 Тысяча тонн единовременного 10\_3 т единовр. ТЫС Т ЕДИНОВР

 хранения хран ХРАН

178 Тысяча тонн переработки 10\_3 т перераб ТЫС Т ПЕРЕРАБ

 усл.т

179 Условная тонна усл.т УСЛ Т

 Технические единицы

226 Вольт-ампер В.А В.А

231 Метр в час м/ч М/Ч

232 Килокалория ккал ККАЛ

233 Гигакалория Гкал ГИГАКАЛ

234 Тысяча гигакалорий 10\_3 Гкал ТЫС ГИГАКАЛ

235 Миллион гигакалорий 10\_6 Гкал МЛН ГИГАКАЛ

236 Калория в час кал/ч КАЛ/Ч

237 Килокалория в час ккал/ч ККАЛ/Ч

238 Гигакалория в час Гкал/ч ГИГАКАЛ/Ч

239 Тысяча гигакалорий в час 10\_3 Гкал/ч ТЫС

 ГИГАКАЛ/Ч

241 Миллион ампер-часов 10\_6 А.ч МЛН А.Ч

242 Миллион киловольт-ампер 10\_6 кВ.А МЛН КВ.А

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

249 Миллиард киловатт-часов 10\_9 кВт.ч МЛРД КВТ.Ч

250 Тысяча киловольт-ампер 10\_3 кВ.А Р ТЫС.КВ.А Р

 реактивных

251 Лошадиная сила л.с ЛС

252 Тысяча лошадиных сил 10\_3 л.с ТЫС ЛС

253 Миллион лошадиных сил 10\_6 л.с МЛН ЛС

254 Бит бит БИТ

255 Байт байт БАЙТ

256 Килобайт кбайт КБАЙТ

257 Мегабайт Мбайт МБАЙТ

258 Бод бод БОД

287 Генри Гн ГН

313 Тесла Тл ТЛ

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 10\_3 руб ТЫС РУБ

385 Миллион рублей 10\_6 руб МЛН РУБ

386 Миллиард рублей 10\_9 руб МЛРД РУБ

387 Триллион рублей 10\_12 руб ТРИЛЛ РУБ

388 Квадрильон рублей 10\_15 руб КВАДР РУБ

414 Пассажиро-километр пасс. км ПАСС.КМ

421 Пассажирское место пасс.мест ПАСС МЕСТ

 (пассажирских мест)

423 Тысяча пассажиро-километров 10\_3 пасс.км ТЫС ПАСС.КМ

424 Миллион пассажиро-километров 10\_6 пасс.км МЛН ПАСС.КМ

427 Пассажиропоток пасс.поток ПАСС. ПОТОК

449 Тонно-километр т.км Т.КМ

450 Тысяча тонно-километров 10\_3 т.км ТЫС Т.КМ

451 Миллион тонно-километров 10\_6 т.км МЛН Т.КМ

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

521 Человек на квадратный метр чел/кв.м ЧЕЛ/М2

522 Человек на квадратный чел/кв.км ЧЕЛ/КМ2

 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

537 Тысяча тонн в сезон 10\_3 т/сез ТЫС Т/СЕЗ

538 Тысяча тонн в год 10\_3 т/год ТЫС Т/ГОД

539 Человеко-час чел.ч ЧЕЛ.Ч

540 Человеко-день чел.дн ЧЕЛ.ДН

541 Тысяча человеко-дней 10\_3 чел.дн ТЫС ЧЕЛ.ДН

542 Тысяча человеко-часов 10\_3 чел.ч ТЫС ЧЕЛ.Ч

543 Тысяча условных банок 10\_3 усл.банк/ ТЫС УСЛ

 в смену смен БАНК/СМЕН

544 Миллион единиц в год 10\_6 ед/год МЛН ЕД/ГОД

545 Посещение в смену посещ/смен ПОСЕЩ/СМЕН

546 Тысяча посещений в смену 10\_3 посещ/смен ТЫС ПОСЕЩ/

 СМЕН

547 Пара в смену пар/смен ПАР/СМЕН

548 Тысяча пар в смену 10\_3 пар/смен ТЫС ПАР/СМЕН

550 Миллион тонн в год 10\_6 т/год МЛН Т/ГОД

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

553 Тысяча тонн переработки 10\_3 т перераб/ ТЫС Т

 в сутки сут ПЕРЕРАБ/СУТ

554 Центнер переработки в сутки ц перераб/сут Ц ПЕРЕРАБ/СУТ

555 Тысяча центнеров переработки 10\_3 ц перераб/ ТЫС Ц

 в сутки сут ПЕРЕРАБ/СУТ

556 Тысяча голов в год 10\_3 гол/год ТЫС ГОЛ/ГОД

557 Миллион голов в год 10\_6 гол/год МЛН ГОЛ/ГОД

558 Тысяча птицемест 10\_3 птицемест ТЫС ПТИЦЕ-

 МЕСТ

559 Тысяча кур-несушек 10\_3 кур.несуш ТЫС КУР.

 НЕСУШ

560 Минимальная заработная мин.заработн. МИН ЗАРАБОТН

 плата плат ПЛАТ

561 Тысяча тонн пара в час 10\_3 т пар/ч ТЫС Т ПАР/Ч

600 Доза доз ДОЗ

640 Тысяча доз 10\_3 доз ТЫС ДОЗ

642 Единица ед ЕД

643 Тысяча единиц 10\_3 ед ТЫС ЕД

644 Миллион единиц 10\_6 ед МЛН ЕД

698 Место мест МЕСТ

699 Тысяча мест 10\_3 мест ТЫС МЕСТ

744 Процент % ПРОЦ

746 Промилле (О,1 процента) промилле ПРОМИЛЛЕ

751 Тысяча рулонов 10\_3 рул ТЫС РУЛ

779 Миллион упаковок 10\_6 упак МЛН УПАК

792 Человек чел ЧЕЛ

793 Тысяча человек 10\_3 чел ТЫС ЧЕЛ

794 Миллион человек 10\_6 чел МЛН ЧЕЛ

812 Ящик ящ ЯЩ

836 Голова гол ГОЛ

837 Тысяча пар 10\_3 пар ТЫС ПАР

838 Миллион пар 10\_6 пар МЛН ПАР

839 Комплект компл КОМПЛ

840 Секция секц СЕКЦ

868 Бутылка бут БУТ

869 Тысяча бутылок 10\_3 бут ТЫС БУТ

870 Ампула ампул АМПУЛ

871 Тысяча ампул 10\_3 ампул ТЫС АМПУЛ

872 Флакон флак ФЛАК

873 Тысяча флаконов 10\_3 флак ТЫС ФЛАК

874 Тысяча тубов 10\_3 туб ТЫС ТУБ

875 Тысяча коробок 10\_3 кор ТЫС КОР

876 Условная единица усл. ед УСЛ ЕД

877 Тысяча условных единиц 10\_3 усл.ед ТЫС УСЛ ЕД

878 Миллион условных единиц 10\_6 усл.ед МЛН УСЛ ЕД

879 Условная штука усл. шт УСЛ ШТ

880 Тысяча условных штук 10\_3 усл.шт ТЫС УСЛ ШТ

881 Условная банка усл. банк УСЛ БАНК

882 Тысяча условных банок 10\_3 усл.банк ТЫС УСЛ БАНК

883 Миллион условных банок 10\_6 усл.банк МЛН УСЛ БАНК

884 Условный кусок усл. кус УСЛ КУС

885 Тысяча условных кусков 10\_3 усл. кус ТЫС УСЛ КУС

886 Миллион условных кусков 10\_6 усл. кус МЛН УСЛ КУС

887 Условный ящик усл. ящ УСЛ ЯЩ

888 Тысяча условных ящиков 10\_3 усл.ящ ТЫС УСЛ ЯЩ

889 Условная катушка усл. кат УСЛ КАТ

890 Тысяча условных катушек 10\_3 усл.кат ТЫС УСЛ КАТ

891 Условная плитка усл. плит УСЛ ПЛИТ

892 Тысяча условных плиток 10\_3 усл.плит ТЫС УСЛ ПЛИТ

893 Условный кирпич усл. кирп УСЛ КИРП

894 Тысяча условных кирпичей 10\_3 усл. кирп ТЫС УСЛ КИРП

895 Миллион условных кирпичей 10\_6 усл. кирп МЛН УСЛ КИРП

896 Семья семей СЕМЕЙ

897 Тысяча семей 10\_3 семей ТЫС СЕМЕЙ

898 Миллион семей 10\_6 семей МЛН СЕМЕЙ

899 Домохозяйство домхоз ДОМХОЗ

900 Тысяча домохозяйств 10\_3 домхоз ТЫС ДОМХОЗ

901 Миллион домохозяйств 10\_6 домхоз МЛН ДОМХОЗ

902 Ученическое место учен. мест УЧЕН МЕСТ

903 Тысяча ученических мест 10\_3 учен.мест ТЫС УЧЕН МЕСТ

904 Рабочее место раб. мест РАБ МЕСТ

905 Тысяча рабочих мест 10\_3 раб. мест ТЫС РАБ МЕСТ

906 Посадочное место посад.мест ПОСАД МЕСТ

907 Тысяча посадочных мест 10\_3 посад.мест ТЫС ПОСАД

 МЕСТ

908 Номер ном НОМ

909 Квартира кварт КВАРТ

910 Тысяча квартир 10\_3 кварт ТЫС КВАРТ

911 Койка коек КОЕК

912 Тысяча коек 10\_3 коек ТЫС КОЕК

913 Том книжного фонда том книжн.фонд ТОМ КНИЖН

 ФОНД

914 Тысяча томов книжного 10\_3 том книжн. ТЫС ТОМ

 фонда фонд 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

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

 день

 Дополнительно включено изменением N 2/98

951 Тысяча вагоно 10 ваг (маш).ч ТЫС ВАГ

 (машино)-часов (МАШ).Ч

 Дополнительно включено изменением N 2/98

952 Тысяча вагоно 10 ваг (маш). ТЫС ВАГ

 (машино)-кило- км (МАШ). КМ

 метров

 Дополнительно включено изменением N 2/98

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

 километров

 Дополнительно включено изменением N 2/98

954 Вагоно-сутки ваг. сут ВАГ. СУТ

 Дополнительно включено изменением N 2/98

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

 часов

 Дополнительно включено изменением N 2/98

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

 километров

 Дополнительно включено изменением N 2/98

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

 миль

 Дополнительно включено изменением N 2/98

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

 миль

 Дополнительно включено изменением N 2/98

959 Автомобиле-день автомоб. дн АВТОМОБ. ДН

 Дополнительно включено изменением N 2/98

960 Тысяча автомоби- 10 автомоб. ТЫС АВТОМОБ.

 ле-тонно-дней т. дн. Т. ДН

 Дополнительно включено изменением N 2/98

961 Тысяча автомоби- 10 автомоб. ТЫС АВТОМОБ. Ч

 ле-часов ч

 Дополнительно включено изменением N 2/98

962 Тысяча автомоби- 10 автомоб. ТЫС АВТОМОБ.

 ле-место-дней мест. дн МЕСТ. ДН

 Дополнительно включено изменением N 2/98

963 Приведенный час привед. ч ПРИВЕД. Ч

 Дополнительно включено изменением N 2/98

964 Самолето-кило- самолет. км САМОЛЕТ. КМ

 метр

 Дополнительно включено изменением N 2/98

965 Тысяча километров 10\_3 км ТЫС КМ

 Дополнительно включено изменением N 3/98

966 Тысяча тоннаже- 10\_3 тоннаж. ТЫС ТОННАЖ.

 рейсов рейс РЕЙС

 Дополнительно включено изменением N 3/98

967 Миллион тонно- 10\_6 т. миль МЛН Т. МИЛЬ

 миль

 Дополнительно включено изменением N 3/98

968 Миллион пасса- 10\_6 пасс. миль МЛН ПАСС.

 жиро-миль МИЛЬ

 Дополнительно включено изменением N 3/98

969 Миллион тоннаже- 10\_6 тоннаж. МЛН ТОННАЖ.

 миль миль МИЛЬ

 Дополнительно включено изменением N 3/98

970 Миллион пасса- 10\_6 пасс. мест. МЛН ПАСС.

 жиро-место-миль миль МЕСТ. МИЛЬ

 Дополнительно включено изменением N 3/98

971 Кормо-день корм. дн КОРМ. ДН

 Дополнительно включено изменением N 3/98

972 Центнер кормовых ц корм ед Ц КОРМ ЕД

 единиц

 Дополнительно включено изменением N 3/98

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

#G0МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ,

НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ЕСКК

#G1+------------------------------------------------------------------+

¦Код ¦Наименование единицы¦Условное обозначение¦Кодовое буквенное ¦

¦ ¦ измерения ¦ ¦ обозначение ¦

¦ ¦ ¦ (международное) ¦ (международное) ¦

+------------------------------------------------------------------+

 Единицы длины

017 Гектометр hm НМТ

045 Миля (уставная) (1609,344 м) mile SMI

 Единицы площади

077 Акр (4840 квадратных ярдов) асrе АСR

079 Квадратная миля mile\_2 МIК

 Единицы объема

135 Жидкостная унция СК fl oz (UK) OZI

 (28,413 куб.см)

136 Джилл СК (0,142065 куб.дм) gill (UK) GII

137 Пинта СК (0,568262 куб.дм) pt (UK) РТI

138 Кварта СК (1,136523 куб.дм) qt (UK) QTI

139 Галлон СК (4,546092 куб.дм) gal (UK) GLI

140 Бушель СК (36,36874 куб.дм) bu (UK) ВUI

141 Жидкостная унция США fl oz (US) OZA

 (29,5735 куб.см)

142 Джилл США (11,8294 куб.см) gill (US) GIA

143 Жидкостная пинта США liq pt (US) PTL

 ((0,473176 куб.дм)

144 Жидкостная кварта США liq qt (US) QТL

 (0,946353 куб.дм)

145 Жидкостный галлон США gal (US) GLL

 (3,78541 куб.дм)

146 Баррель (нефтяной) США barrel (US) ВLL

 (158,987 куб.дм)

147 Сухая пинта США dry pt (US) PTD

 (0,55061 куб.дм)

148 Сухая кварта США dry qt (US) QTD

 (1,101221 куб.дм)

149 Сухой галлон США dry gal (US) GLD

 (4.404884 куб.дм)

150 Бушель США (35,2391 куб.дм) bu (US) BUA

151 Сухой баррель США bbl (US) BLD

 (115,627 куб.дм)

152 Стандарт - WSD

153 Корд (3,63 куб.м) - WCD

154 Тысячи бордфутов (2,36 куб.м) - МBF

 Единицы массы

182 Нетто-регистровая тонна - NTT

183 Обмерная (фрахтовая) тонна - SHT

184 Водоизмещение - DРТ

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) - СNТ

193 Центнер США (45,3592 кг) cwt CWA

194 Длинный центнер СК cwt (UK) CWI

 (50,802345 кг)

195 Короткая тонна СК, США\* sht STN

 (0,90718474 т)

196 Длинная тонна СК, США\* lt LTN

 (1,0160469 т)

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

 \* 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.

197 Скрупул СК, США (1,295982 г) scr SCR

198 Пеннивейт СК, США dwt DWT

 (1,555174 г)

199 Драхма СК (3,887935 г) drm DRM

2ОО Драхма США (3,887935 г) - DRA

201 Унция СК, США (31,10348 г); ароz АРZ

 тройская унция

202 Тройский фунт США (373,242 г) - LBT

 Технические единицы

213 Эффективная мощность B.h.p. BHP

 (245,7 ватт)

275 Британская тепловая единица Вtu ВТU

 (1,055 кДж)

 Экономические единицы

638 Гросс (144 шт.) gr; GRO

 144

731 Большой гросс (12 гроссов) 1728 GGR

738 Короткий стандарт - SST

 (7200 единиц)

835 Галлон спирта установленной - РGL

 крепости

851 Международная единица - NIU

853 Сто международных единиц - HIU

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

#G0АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

#G1(с изменениями N 1/97)

+------------------------------------------------------------+

¦ ¦ Номер ¦ ¦

¦ Наименование единицы измерения ¦ раздела, ¦ Код ¦

¦ ¦приложения¦ ¦

+------------------------------------------------------------+

Автомобиле-день 2 959

(в редакции изменения N 2/98)

Тысяча автомобиле- 2 973

километров

(в редакции изменения N 3/98)

Тысяча автомобиле- 2 962

место-дней

(в редакции изменения N 2/98)

Тысяча автомобиле- 2 960

тонно-дней

(в редакции изменения N 2/98)

Тысяча автомобиле- 2 961

часов

(в редакции изменения N 2/98)

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

Банка условная 2 881

Тысяча банок условных 2 882

Миллион банок условных 2 883

Тысяча банок условных в смену 2 543

Бар 1 309

Барель сухой США А 151

Баррель США А 146

Беккерель 1 323

Бит 2 254

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

(в редакции изменения N 2/98)

Тысяча вагоно (машино)- 2 952

километров

(в редакции изменения N 2/98)

Тысяча вагоно (машино)- 2 951

часов

(в редакции изменения N 2/98)

Вагоно-сутки 2 954

(в редакции изменения N 2/98)

Ватт 1 212

Ватт-час 1 243

Вебер 1 324

Водоизмещение А 184

Вольт 1 222

Вольт-ампер 2 226

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

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

Гигабеккерель 1 302

Гигаватт-час 1 247

Гигакалория 2 233

Тысяча гигакалорий 2 234

Миллион гигакалорий 2 235

Гигакалория в час 2 238

Тысяча гигакалорий в час 2 239

Год 1 366

Голова 2 836

Тысяча голов в год 2 556

Миллион голов в год 2 557

Градус Фаренгейта 1 281

Градус Цельсия 1 280

Грамм 1 163

Грамм делящихся изотопов 1 306

Грамм на киловатт-час 2 510

Гран СК, США А 189

Гросс А 638

Гросс большой А 731

Грузоподъемность в метрических тоннах 1 185

Два десятка 1 730

Декада 1 361

Декалитр 2 116

Тысяча декалитров 2 119

Миллион декалитров 2 120

Десятилетие 1 368

Децилитр 1 118

Дециметр 1 005

Дециметр квадратный 1 053

Тысяча дециметров квадратных 2 054

Миллион дециметров квадратных 2 056

Дециметр кубический 1 112

Децитонна 1 206

Джилл СК А 136

Джилл США А 142

Джоуль 1 271

Доза 2 639

Тысяча доз 2 640

Домохозяйство 2 899

Тысяча домохозяйств 2 900

Миллион домохозяйств 2 901

Драхма СК (1,771745 г) А 188

Драхма СК (3,887935 г) А 199

Драхма США А 200

Дюжина 1 641

Дюйм 1 039

Дюйм квадратный 1 071

Дюйм кубический 1 131

Единица 2 642

Тысяча единиц 2 643

Миллион единиц 2 644

Единица международная А 851

Сто единиц международных А 853

Единица тепловая Британская А 275

Единица условная 2 876

Тысяча единиц условных 2 877

Миллион единиц условных 2 878

Миллион единиц в год 2 544

Заработная плата минимальная 2 560

Знак 2 922

Изделие 1 657

Калория в час 2 236

Канало-километр 2 977

(в редакции изменения N 3/98)

Канало-концы 2 978

(в редакции изменения N 3/98)

Кандела 1 282

Карат метрический 1 162

Тысяча каратов метрических 2 165

Миллион каратов метрических 2 167

Катушка условная 2 889

Тысяча катушек условных 2 890

Кварта жидкостная США А 144

Квартал 1 364

Кварта СК А 138

Кварта сухая США А 148

Квартер СК А 191

Квартира 2 909

Тысяча квартир 2 910

Квинтал (метрический) 1 206

Кельвин 1 288

Килобайт 2 256

Килобар 1 312

Киловар 1 230

Киловатт 1 214

Тысяча киловатт 1 215

Киловатт-час 1 245

1000 киловатт-часов 1 246

Миллион киловатт-часов 1 247

Миллиард киловатт-часов 2 249

Киловольт 1 223

Киловольт-ампер 1 227

Тысяча киловольт-ампер 1 228

Миллион киловольт-ампер 2 242

Киловольт-ампер реактивный 2 248

Тысяча киловольт-ампер реактивных 2 250

Килогерц 1 291

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 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

(в редакции изменения N 3/98)

Километр в час 1 333

Километр квадратный 1 061

Километр условных труб 2 049

Килопаскаль 1 297

Килотонна 1 170

Тысяча кирпичей стандартных условных 1 630

Кирпич условный 2 893

Тысяча кирпичей условных 2 894

Миллион кирпичей условных 2 895

Койка 2 911

Тысяча коек 2 912

Комплект 2 839

Корд А 153

Кормо-день 2 971

(в редакции изменения N 3/98)

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

Лист 1 625

Сто листов 1 626

Лист авторский 2 918

Лист печатный 2 920

Лист учетно-издательский 2 921

Литр 1 112

Тысяча литров 2 130

(дополнительно включено изменениями N 1/97)

Литр чистого спирта 1 831

Лошадиная сила 2 251

Тысяча лошадиных сил 2 252

Миллион лошадиных сил 2 253

Люкс 1 283

Люмен 1 284

Мегабайт 2 257

Мегаватт 1 215

Мегаватт-час 1 246

Мегавольт-ампер 1 228

Мегагерц 1 292

Мегалитр 1 126

Мегаметр 1 009

Мегапаскаль 1 298

Место 2 698

Тысяча мест 2 699

Тысяча место-километров 2 953

(в редакции изменения N 2/98)

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

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 крадратных 1 058

Миллион метров квадратных 2 057

Метр квадратный жилой площади 2 084

Тысяча метров квадратных жилой 2 085

площади

Миллион метров квадратных жилой 2 086

площади

Метр квадратный общей площади 2 081

Тысяча метров квадратных общей 2 082

площади

Миллион метров квадратных общей 2 083

площади

Метр квадратный условный 2 062

Миллион метров квадратных условных 2 064

Метр квадратный учебно-лабораторных 2 087

зданий

Тысяча метров квадратных учебно- 2 088

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

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 2 089

двухмиллиметровом исчислении

Тысяча метров кубических в сутки 1 599

Миллион метров кубических переработки

газа 2 125

Метр погонный 2 018

Тысяча метров погонных 2 019

Метр условный 2 020

Тысяча метров условных 2 048

Микросекунда 2 352

Миллибар 1 308

Миллиграмм 1 161

Милликюри 1 304

Миллилитр 1 111

Миллиметр 1 003

Миллиметр водяного столба 2 337

Миллиметр квадратный 1 050

Миллиметр кубический 1 110

Миллиметр ртутного столба 2 338

Миллисекунда 2 353

Миля квадратная А 079

Миля морская 1 047

Миля уставная А 045

Минута 1 355

Мощность эффективная А 213

Набор 1 704

Неделя 1 360

Номер 2 908

Ньютон 1 289

Оборот в секунду 1 330

Ом 1 274

Пара 1 715

Десять пар 1 732

Дюжина пар 1 733

Тысяча пар 2 837

Миллион пар 2 838

Пара в смену 2 547

Тысяча пар в смену 2 548

Паскаль 1 294

Пассажиро-километр 2 414

Тысяча пассажиро-километров 2 423

Миллион пассажиро-километров 2 424

Миллион пассажиро-место- 2 970

миль

(в редакции изменения N 3/98)

Тысяча пассажиро-миль 2 958

(в редакции изменения N 2/98)

Миллион пассажиро-миль 2 968

(в редакции изменения N 3/98)

Пассажиропоток 2 427

Пеннивейт СК, США А 198

Пинта жидкостная США А 143

Пинта СК А 137

Пинта сухая США А 147

Плитка условная 2 891

Тысяча плиток условных 2 892

Тысяча поездо-километров 2 956

(в редакции изменения N 2/98)

Тысяча поездо-часов 2 955

(в редакции изменения N 2/98)

Полугодие 1 365

Тысяча полулитров 2 128

Миллион полулитров 2 129

Посещение в смену 2 545

Тысяча посещений в смену 2 546

Посылка 1 734

Приведенный час 2 963

(в редакции изменения N 2/98)

Промилле 2 746

Процент 2 744

Тысяча птицемест 2 558

Ремонт условный 2 915

Ремонт условный в год 2 916

Рубль 2 383

Тысяча рублей 2 384

Миллион рублей 2 385

Миллиард рублей 2 386

Триллион рублей 2 387

Квадрильон рублей 2 388

Рулон 1 736

Дюжина рулонов 1 737

Тысяча рулонов 2 751

Самолето-километр 2 964

(в редакции изменения N 2/98)

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

Стоун СК А 190

Суго-сутки 2 975

(в редакции изменения N 3/98)

Сутки 1 359

Тесла 2 313

Том книжного фонда 2 913

Тысяча томов книжного фонда 2 914

Тонна 1 168

Тысяча тонн 2 169

Миллион тонн 2 171

Тонна брутто-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 1 845

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

(в редакции изменения N 3/98)

Тысяча тоннаже-рейсов 2 966

(в редакции изменения N 3/98)

Миллион тоннаже-миль 2 969

(в редакции изменения N 3/98)

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 тонно-миль 2 957

(в редакции изменения N 2/98)

Миллион тонно-миль 2 967

(в редакции изменения N 3/98)

Тонно-номер 2 512

Тысяча тонн переработки 2 178

Тысяча тонн переработки в сутки 2 553

Труба условная 2 925

Тысяча тубов 2 874

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

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

Центнер длинный СК А 194

Центнер кормовых единиц 2 972

(в редакции изменения N 3/98)

Центнер переработки в сутки 2 554

Тысяча центнеров переработки в сутки 2 555

Центнер США А 193

Час 1 356

Часть 1 735

Человек 2 792

Тысяча человек 2 793

Миллион человек 2 794

Человек на квадратный километр 2 522

Человек на квадратный метр 2 521

Человеко-день 2 540

Тысяча человеко-дней 2 541

Человеко-час 2 539

Тысяча человеко-часов 2 542

Штука 1 796

Дюжина штук 1 740

Сто штук 1 797

Тысяча штук 1 798

Миллион штук 1 799

Миллиард штук 1 800

Биллион штук (Европа) 1 801

Триллион штук 1 801

Квинтильон штук (Европа) 1 802

Штука в 20-футовом эквива- 2 976

ленте (ДФЭ)

(в редакции изменения N 3/98)

Штука условная 2 879

Тысяча штук условных 2 880

Элемент 1 745

Ярд 1 043

Ярд квадратный 1 075

Ярд кубический 1 133

Ящик 2 812

Сто ящиков 1 683

Ящик условный 2 887

Тысяча ящиков условных 2 888