ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОКРБ 008-95

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА

АДЗIНКI ВЫМЯРЭННЯ I ЛIКУ

UNITS OF MEASUREMENT AND COUNTING

Издание официальное

УДК 025.46(389.15) МКС 35.040

Ключевые слова: классификатор, единица измерения, единица счета

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Минским центром стандартизации и метрологии совместно с Управлением стандартизации Белстандарта

ВНЕСЕН Управлением стандартизации Белстандарта

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Белстандарта от 31 июля 1995 г. N 9

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 2012 г.) с ИЗМЕНЕНИЕМ N 1, утвержденным в июне 1999 г. (ИУС РБ N 3-1999), Поправками (ИУС РБ N 3-1997, ИУС РБ N 1-1999)

Госстандарт, 2012



Настоящий классификатор не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Основные положения

Приложение А (справочное) Международные единицы измерения, не включенные в ЕСКК ТЭСИ

Приложение Б (справочное) Алфавитный указатель единиц измерения

Приложение В (информационное) Библиография

Дата введения 01-01-1996

**1 Область применения**

Настоящий классификатор предназначен для использования при автоматизированной обработке информации в различных сферах деятельности.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем классификаторе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее - ТНПА):

ГОСТ 8.417-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ 8.430-88 Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков

МК 002-97 Межгосударственный классификатор единиц измерения и счета

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**Раздел 2 (Измененная редакция, Изм. N 1)**

**3 Основные положения**

3.1 Общегосударственный классификатор единиц измерения и счета (ОКЕИ) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Беларусь (ЕСКК ТЭСИ).

3.2 ОКЕИ разработан на основе международной классификации единиц измерения Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) "Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле" [[1]](#P2565) (приложение В), Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) в части используемых единиц измерения и с учетом требований международных стандартов [[2]](#P2570) и [[3]](#P2573) (приложение В).

ОКЕИ гармонизирован с МК 002.

**(Измененная редакция, Изм. N 1)**

3.3 ОКЕИ увязан с ГОСТ 8.417.

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

3.5 Объектами классификации в ОКЕИ являются единицы измерения и счета (далее - единицы измерения), используемые в сферах деятельности, приведенных в 3.4.

3.6 Объекты классификации в ОКЕИ сгруппированы в семь групп:

- единицы длины;

- единицы площади;

- единицы объема;

- единицы массы;

- технические единицы;

- единицы времени;

- экономические единицы.

3.7 Классификатор единиц измерения и счета приведен в [таблице 1](#P135).

Классификатор сформирован на базе международной классификации единиц измерения [[1]](#P2565) (приложение В) и национальных единиц измерения, широко используемых в сложившейся практике осуществления функций государственного учета и отчетности в экономической и социальной сфере Республики Беларусь, но отсутствующих в международных классификациях. Международные единицы измерения, не нашедшие широкого применения в Республике Беларусь и не включенные в ЕСКК ТЭСИ, вынесены в [приложение А](#P1222).

3.8 Каждая позиция классификатора включает:

- код единицы измерения (международный или национальный);

- наименование единицы измерения;

- условные национальное и международное обозначения единицы измерения по ГОСТ 8.417;

- кодовые национальное и международное буквенные обозначения единицы измерения по ГОСТ 8.430.

3.9 Код единицы измерения представляет собой трехзначный цифровой десятичный код, присвоенный по серийно-порядковой системе кодирования с выделением резерва кодов в каждой группе единиц измерения. Для международных единиц измерения использованы коды, которые полностью совпадают с кодами международной классификации. Для национальных единиц измерения использованы коды, взятые из резерва кодов международной классификации.

Структура кода в ОКЕИ: XXX.

3.10 В [приложении Б](#P1415) приведен алфавитный указатель единиц измерения.

Единицы измерения, начинающиеся со слов "десять", "дюжина", "сто", "тысяча", "десять тысяч", "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.

3.11 Ведение ОКЕИ осуществляет БелГИСС.

**(Измененная редакция, Изм. N 1)**

**Таблица 1 - Единицы измерения, включенные в ЕСКК ТЭСИ**

Код Условное обозначение Кодовое буквенное

Наименование единицы обозначение

измерения

междуна- наци- национальное междуна- национальное междуна-

родный ональный родное родное

**Единицы длины**

001 Нанометр нм nm НМ -

002 Микрометр мкм МКМ -



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; тысяча метров km КМ; ТЫС М KMT



009 Мегаметр; миллион метров Mm МЕГАМ; МЛН М MAM



018 Погонный метр пог. м - ПОГ М -

019 Тысяча погонных метров - ТЫС ПОГ М -



020 Условный метр усл. м - УСЛ М -

021 Погонный метр проходки пог. м проход - ПОГ М ПРОХОД -

039 Дюйм (25,4 мм) дюйм in ДЮЙМ INH

041 Фут (0,3048 м) фут ft ФУТ FOT

043 Ярд (0,9144 м) ярд yd ЯРД YRD

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

048 Тысяча условных метров - ТЫС УСЛ М -



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

**Единицы площади**

050 Квадратный миллиметр ММ2 MMK



051 Квадратный сантиметр СМ2 CMK



053 Квадратный дециметр ДМ2 DMK



054 Тысяча квадратных - ТЫС ДМ2 -



дециметров

055 Квадратный метр М2 MTK



056 Миллион квадратных МЛН ДМ2 -



дециметров

057 Миллион квадратных метров - МЛН М2 -



058 Тысяча квадратных метров daa ТЫС М2 DAA



059 Гектар га ha ГА HAR

060 Тысяча гектаров - ТЫС ГА



061 Квадратный километр КМ2 KMK



062 Условный квадратный метр - УСЛ М2 -



063 Тысяча условных квадратных - ТЫС УСЛ М2 -



метров

064 Миллион условных - МЛН -



квадратных метров УСЛ М2

071 Квадратный дюйм ДЮЙМ2 INK



073 Квадратный фут ФУТ2 FTK



074 Тысяча квадратных метров - ТЫС М2 КРОЮЩ ПОВ -



кроющей поверхности

075 Квадратный ярд ЯРД2 YDK



081 Квадратный метр общей - М2 ОБЩ ПЛ -



площади

082 Тысяча квадратных метров - ТЫС М2 ОБЩ ПЛ -



общей площади

083 Миллион квадратных метров - МЛН М2 ОБЩ ПЛ -



общей площади

084 Квадратный метр жилой - М2 ЖИЛ ПЛ -



площади

085 Тысяча квадратных метров - ТЫС М2 -



жилой площади ЖИЛ ПЛ

086 Миллион квадратных метров - МЛН М2 -



жилой площади ЖИЛ ПЛ

087 Квадратный метр учебно- - М2 УЧ. ЛАБ ЗДАН -



лабораторных зданий

088 Тысяча квадратных метров - ТЫС М2 -



учебно-лабораторных зданий уч. лаб. здан УЧ. ЛАБ ЗДАН

089 Миллион квадратных метров - МЛН М2 2ММ ИСЧ -



в двухмиллиметровом

исчислении

090 Тысяча квадратных метров - ТЫС М2 УСЛ ТОЛЩ -



условной толщины

109 Ар а а АР ARE



**Единицы объема**

110 Кубический миллиметр ММ3 MMQ



111 Кубический сантиметр; СМ3; CMQ;



миллиметр мл ml МЛ MLT

112 Литр; л; l; L; Л; LTR;

кубический дециметр ДМ3 DMQ



113 Кубический метр М3 MTQ



114 Тысяча кубических метров - ТЫС М3 -



115 Миллиард кубических метров - МЛРД М3 -



116 Декалитр дал dal ДАЛ -

118 Децилитр дл dl ДЛ DLT

119 Тысяча декалитров - ТЫС ДАЛ -



120 Миллион декалитров - МЛН ДАЛ -



121 Плотный кубический метр - ПЛОТН М3 -



122 Гектолитр гл hl ГЛ HLT

123 Условный кубический метр - УСЛ М3 -



124 Тысяча условных кубических - ТЫС УСЛ М3 -



метров

125 Миллион кубических метров - МЛН М3 -



переработки газа перераб. газа ПЕРЕРАБ ГАЗА

126 Мегалитр Мл Ml МЕГА Л MAL

127 Тысяча плотных кубических - ТЫС ПЛОТН М3 -



метров

128 Тысяча полулитров - ТЫС ПОЛ Л -



129 Миллион полулитров - МЛН ПОЛ Л -



130 Тысяча литров - ТЫС Л -



131 Кубический дюйм ДЮЙМ3 INQ



132 Кубический фут ФУТ3 FTQ



133 Кубический ярд ЯРД3 YDQ



134 Кубический метр - М3 ВМЕСТ -



вместимости

156 Тысяча кубических метров - ТЫС М3 ПРИВЕД -



приведенных

159 Миллион кубических метров МЛН М3 HMQ



**Единицы массы**

160 Гектограмм гг hg ГГ HGM

161 Миллиграмм мг mg МГ MGM

162 Метрический карат кар МС КАР CTM



163 Грамм г g Г GRM

165 Тысяча каратов метрических - ТЫС КАР -



166 Килограмм кг kg КГ KGM

167 Миллион каратов - МЛН КАР



метрических

168 Тонна; метрическая тонна т t Т TNE

(1000 кг)

169 Тысяча тонн - ТЫС Т -



170 Килотонна kt КТ KTN



171 Миллион тонн - МЛН Т -



172 Тонна условного топлива т усл. топл - Т УСЛ ТОПЛ -

173 Сантиграмм сг cg СГ CGM

174 Килограмм условного кг усл. топл - КГ УСЛ ТОПЛ -

топлива

175 Тысяча тонн условного - ТЫС Т УСЛ ТОПЛ -



топлива

176 Миллион тонн условного - МЛН Т УСЛ ТОПЛ -



топлива

177 Тысяча тонн - ТЫС Т -



единовременного хранения единовр. хран ЕДИНОВР ХРАН

178 Тысяча тонн переработки - ТЫС Т ПЕРЕРАБ -



179 Условная тонна усл. т - УСЛ Т -

181 Брутто-регистровая тонна БРТ - БРУТТ. РЕГИСТР Т GRT



185 Грузоподъемность в т грп - Т ГРУЗОПОД ССТ

метрических тоннах

204 Тонна условной влажности т усл. влажн - Т УСЛ ВЛАЖН -

206 Центнер (метрический) ц Ц DTN



(100 кг);

гектокилограмм;

квинтал [<1>](#P1210) (метрический);

децитонна

207 Тысяча центнеров - ТЫС Ц -



**Технические единицы**

212 Ватт Вт W ВТ WTT

214 Киловатт кВт kW КВТ KWT

215 Мегаватт; тысяча киловатт MW МЕГАВТ; ТЫС КВТ MAW



216 Гигаватт; миллион киловатт GW ГИГАВТ; МЛН КВТ -



222 Вольт В V В VLT

223 Киловольт кВ kV КВ KVT

226 Вольт-ампер В. А V. A В. А -

227 Киловольт-ампер кВ. А kV. A КВ. А KVA

228 Мегавольт-ампер МВ. А MV. A МЕГАВ. А MVA

(тысяча киловольт-ампер)

229 Вар вар var ВАР -

230 Киловар квар kvar КВАР KVR

231 Метр в час м/ч m/h М/Ч -

232 Килокалория ккал - ККАЛ -

233 Гигакалория Гкал - ГИГАКАЛ -

234 Тысяча гигакалорий - ТЫС ГИГАКАЛ -



235 Миллион гигакалорий - 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 - ТЫС ГИГАКАЛ/Ч -



240 Мегакалория Мкал - МЕГАКАЛ -

241 Миллион ампер-часов - МЛН А. Ч -



242 Миллион киловольт-ампер - МЛН КВ. А -



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; MW. h МЕГАВТ. Ч; MWH

тысяча киловатт-часов ТЫС КВТ. Ч



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

(миллион киловатт-часов)

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

249 Миллиард киловатт-часов - МЛРД КВТ. Ч -



250 Тысяча киловольт-ампер - ТЫС КВ. А Р -



реактивных

251 Лошадиная сила л. с. - ЛС -

252 Тысяча лошадиных сил - ТЫС ЛС -



253 Миллион лошадиных сил - МЛН ЛС -



254 Бит бит - БИТ -

255 Байт байт - БАЙТ -

256 Килобайт кбайт - КБАЙТ -

257 Мегабайт Мбайт - МБАЙТ -

258 Бод бод - БОД -

260 Ампер А А А AMP

263 Ампер-час (3,6 кКл) А. ч A. h А. Ч AMH

264 Тысяча ампер-часов ТЫС А. Ч TAH



270 Кулон Кл С КЛ COU

271 Джоуль Дж J ДЖ JOU

272 Моль моль mol МОЛЬ -

273 Килоджоуль кДж kJ КДЖ KJO

274 Ом Ом ОМ OHM



278 Электрон-вольт эВ eV ЭВ -

280 Градус Цельсия °C °C ГРАД ЦЕЛЬС CEL

281 Градус Фаренгейта °F °F ГРАД ФАРЕНГ FAN

282 Кандела кд cd КД CDL

283 Люкс лк lx ЛК LUX

284 Люмен лм lm ЛМ LUM

285 Пикофарад пФ pF ПФ -

286 Микрофарад мкФ МКФ -



287 Генри Гн H ГН -

288 Кельвин К K К KEL

289 Ньютон Н N Н NEW

290 Герц Гц Hz ГЦ HTZ

291 Килогерц кГц kHz КГЦ KHZ

292 Мегагерц МГц MHz МЕГАГЦ MHZ

294 Паскаль Па Pa ПА PAL

296 Сименс См S СИ SIE

297 Килопаскаль кПа kPa КПА KPA

298 Мегапаскаль МПа MPa МЕГАПА MPA

300 Физическая атмосфера атм atm ATM ATM

(101325 Па)

301 Техническая атмосфера ат at ATT ATT

(98066,5 Па)

302 Гигабеккерель ГБк GBq ГИГАБК GBQ

304 Милликюри мКи mCi МКИ MCU

305 Кюри Ки Ci КИ CUR

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

isotopes

308 Миллибар мбар mbar МБАР MBR

309 Бар бар bar БАР BAR

310 Гектобар гбар hbar ГБАР HBA

312 Килобар кбар kbar КБАР KBA

313 Тесла Тл T ТЛ -

314 Фарад Ф F Ф FAR

315 Диоптрия дптр - ДПТР -

316 Килограмм на кубический КГ/М3 KMQ



метр

317 Килограмм на квадратный КГ/СМ2 -



сантиметр

320 Эрстед Э Ое Э -

321 Зиверт Зв Sv ЗВ -

323 Беккерель Бк Bq БК BQL

324 Вебер Вб Wb ВБ WEB

327 Узел (миля/ч) уз kn УЗ KNT

328 Метр в секунду м/с m/s М/С MTS

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

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

333 Километр в час км/ч km/h КМ/Ч KMH

335 Метр на секунду в квадрате М/С2 MSK



337 Миллиметр водяного столба мм вод. ст. mm H2O ММ ВОД СТ -

338 Миллиметр ртутного столба мм рт. ст. mm Hg ММ РТ СТ -

339 Сантиметр водяного столба см вод. ст. cm H2O СМ ВОД СТ -

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

**Единицы времени**

351 Наносекунда нс ns НС -

352 Микросекунда мкс МКС -



353 Миллисекунда мс ms МЛС -

354 Секунда с s С SEC

355 Минута мин min МИН MIN

356 Час ч h Ч HUR

359 Сутки сут; дн d СУТ; ДН DAY

360 Неделя нед - НЕД WEE

361 Декада дек - ДЕК DAD

362 Месяц мес - МЕС MON

564 Квартал кварт - КВАРТ QAN

365 Полугодие полгода - ПОЛГОД SAN

366 Год г; лет a ГОД; ЛЕТ ANN

368 Десятилетие деслет - ДЕСЛЕТ DEC

**Экономические единицы**

383 Российский рубль росс. руб - РОСС РУБ -

384 Тысяча российских рублей - ТЫС РОСС РУБ -



385 Миллион российских рублей - МЛН РОСС РУБ -



386 Миллиард российских рублей - МЛРД РОСС РУБ -



387 Триллион российских рублей - ТРЛН РОСС РУБ -



388 Квадрильон российских - КВАДР РОСС РУБ -



рублей

398 Украинская гривна укр. гривн - УКР ГРИВН -

399 Тысяча украинских гривен - ТЫС УКР ГРИВН -



400 Миллион украинских гривен - МЛН УКР ГРИВН -



401 Миллиард украинских гривен - МЛРД УКР ГРИВН -



405 Белорусский рубль бел. руб - БЕЛ РУБ -

406 Тысяча белорусских рублей - ТЫС БЕЛ РУБ -



407 Миллион белорусских рублей - МЛН БЕЛ РУБ -



408 Миллиард белорусских - МЛРД БЕЛ РУБ -



рублей

409 Триллион белорусских - ТРЛН БЕЛ РУБ -



рублей

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

421 Пассажирское место пасс. мест - ПАСС. МЕСТ -

(пассажирских мест)

423 Тысяча пассажиро- - ТЫС ПАСС. КМ -



километров

424 Миллион пассажиро- - МЛН ПАСС. КМ -



километров

427 Пассажиропоток пасс. поток - ПАСС. ПОТОК -

431 Молдавский лей молд. лей - МОЛД ЛЕЙ -

432 Тысяча молдавских леев - ТЫС МОЛД ЛЕЙ



433 Миллион молдавских леев - МЛН МОЛД ЛЕЙ -



434 Миллиард молдавских леев - МЛРД МОЛД ЛЕЙ -



435 Триллион молдавских леев - ТРЛН МОЛД ЛЕЙ -



438 Грузинский лари груз. лари - ГРУЗ ЛАРИ -

439 Тысяча грузинских лари - ТЫС ГРУЗ ЛАРИ -



440 Миллион грузинских лари - МЛН ГРУЗ ЛАРИ -



441 Миллиард грузинских лари - МЛРД ГРУЗ ЛАРИ -



442 Триллион грузинских лари - ТРЛН ГРУЗ ЛАРИ -



449 Тонно-километр т. км - Т. КМ -

450 Тысяча тонно-километров - ТЫС Т. КМ -



451 Миллион тонно-километров - МЛН Т. КМ -



454 Десять тысяч тонно- - ДЕС ТЫС Т. КМ -



километров брутто БРУТ

455 Армянский драм арм. драм - АРМ ДРАМ -

456 Тысяча армянских драмов - ТЫС АРМ ДРАМ -



457 Миллион армянских драмов - МЛН АРМ ДРАМ -



458 Миллиард армянских драмов - МЛРД АРМ ДРАМ -



459 Триллион армянских драмов - ТРЛН АРМ ДРАМ -



462 Азербайджанский манат аз. манат - АЗ МНТ -

463 Тысяча азербайджанских - ТЫС АЗ МНТ -



манатов

464 Миллион азербайджанских - МЛН АЗ МНТ -



манатов

465 Миллиард азербайджанских - МЛРД АЗ МНТ -



манатов

466 Триллион азербайджанских - ТРЛН АЗ МНТ -



манатов

469 Казахский тенге каз. тенге - КАЗ ТНГ -

470 Тысяча казахских тенге - ТЫС КАЗ ТНГ -



471 Миллион казахских тенге - МЛН КАЗ ТНГ -



472 Миллиард казахских тенге - МЛРД КАЗ ТНГ -



473 Триллион казахских тенге - ТРЛН КАЗ ТНГ -



479 Тысяча наборов - ТЫС НАБОР -



483 Туркменский манат туркм. манат - ТУРКМ МАН -

484 Тысяча туркменских манатов - ТЫС ТУРКМ МАН -



485 Миллион туркменских - МЛН ТУРКМ МАН -



манатов

486 Миллиард туркменских - МЛРД ТУРКМ МАН -



манатов

487 Триллион туркменских - ТРИЛН ТУРКМ МАН -



манатов

499 Килограмм в секунду кг/с kg/s КГ/С KGS

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

511 Килограмм на гигакалорию кг/Гкал - КГ/ГИГАКАЛ -

512 Тонно-номер т. ном - Т. НОМ -

513 Автотонна авто т - АВТО Т -

514 Тонна тяги т тяги - Т ТЯГИ -

515 Дедвейт-тонна дедвейт. т - ДЕДВЕЙТ. Т -

516 Тонна-танид т. танид - Т. ТАНИД -

521 Человек на квадратный метр - ЧЕЛ/М2 -



522 Человек на квадратный - ЧЕЛ/КМ2 -



километр

524 Человек в год чел/год - ЧЕЛ/ГОД -

526 Нормо-час норм. ч - НОРМ. Ч -

528 Час работы оборудования ч. работ оборуд - Ч РАБОТ ОБОРУД -

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

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 - ТЫС Т/СЕЗ -



538 Тысяча тонн в год - ТЫС Т/ГОД -



539 Человеко-час чел. ч - ЧЕЛ. Ч -

540 Человеко-день чел. дн - ЧЕЛ. ДН -

541 Тысяча человеко-дней - ТЫС ЧЕЛ. ДН -



542 Тысяча человеко-часов - ТЫС ЧЕЛ. Ч -



543 Тысяча условных банок - ТЫС УСЛ БАНК/СМЕН -



в смену банк/смен

544 Миллион единиц в год - МЛН ЕД/ГОД -



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

546 Тысяча посещений в смену - ТЫС ПОСЕЩ/СМЕН -



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

548 Тысяча пар в смену - ТЫС ПАР/СМЕН -



550 Миллион тонн в год - МЛН Т/ГОД -



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

553 Тысяча тонн переработки - ТЫС Т ПЕРЕРАБ/СУТ -



в сутки

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

в сутки

555 Тысяча центнеров - ТЫС Ц ПЕРЕРАБ/СУТ -



переработки в сутки

556 Тысяча голов в год - ТЫС ГОЛ/ГОД -



557 Миллион голов в год - МЛН ГОЛ/ГОД -



558 Тысяча птицемест - ТЫС ПТИЦЕМЕСТ -



559 Тысяча кур-несушек - ТЫС КУР. НЕСУШ -



560 Минимальная заработная мин. заработн. - МИН ЗАРАБОТН ПЛАТ -

плата плат

561 Тысяча тонн пара в час - ТЫС Т ПАР/Ч -



562 Тысяча прядильных веретен - ТЫС ПРЯД ВЕРЕТ -



563 Тысяча прядильных мест - ТЫС ПРЯД МЕСТ -



565 Киргизский сом кирг. сом - КИРГ СОМ -

566 Тысяча киргизских сомов - ТЫС КИРГ СОМ -



567 Миллион киргизских сомов - МЛН КИРГ СОМ -



568 Миллиард киргизских сомов - МЛРД КИРГ СОМ -



569 Триллион киргизских сомов - ТРЛН КИРГ СОМ -



572 Таджикский рубл тадж. руб - ТАДЖ РУБ -

573 Тысяча таджикских рублов - ТЫС ТАДЖ РУБ -



574 Миллион таджикских рублов - МЛН ТАДЖ РУБ -



575 Миллиард таджикских рублов - МЛРД ТАДЖ РУБ -



576 Триллион таджикских рублов - ТРЛН ТАДЖ РУБ -



580 Узбекский сум узб. сум - УЗБ СУМ -

581 Тысяча узбекских сумов - ТЫС УЗБ СУМ -



582 Миллион узбекских сумов - МЛН УЗБ СУМ -



583 Миллиард узбекских сумов - МЛРД УЗБ СУМ -



584 Триллион узбекских сумов - ТРЛН УЗБ СУМ -



596 Кубический метр в секунду М3/С MQS



598 Кубическим метр в час М3/Ч MQH



599 Тысяча кубических метров - ТЫС М3/СУТ TQD



в сутки

601 Тонна условного топлива т усл. - Т УСЛ -

на тысячу рублей ТОПЛ/ТЫС РУБ



602 Тонна условного топлива т усл. - Т УСЛ -

на миллион рублей ТОПЛ/МЛН РУБ



603 Киловатт-час на тысячу - КВТ.Ч/ТЫС РУБ -



рублей

604 Киловатт-час на миллион - КВТ.Ч/МЛН РУБ -



рублей

605 Гигакалория на тысячу - ГИГАКАЛ/ТЫС РУБ -



рублей

606 Гигакалория на миллион - ГИГАКАЛ/МЛН РУБ -



рублей

616 Бобина боб - БОБ NBB

625 Лист л. - ЛИСТ LEF

626 Сто листов 100 л. - 100 ЛИСТ CLF

630 Тысяча стандартных - ТЫС СТАНД MBE



условных кирпичей усл. кирп УСЛ КИРП

639 Доза доз - ДОЗ -

640 Тысяча доз - ТЫС ДОЗ -



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

642 Единица ед. - ЕД -

643 Тысяча единиц - ТЫС ЕД -



644 Миллион единиц - МЛН ЕД -



647 Кормовая единица корм. ед. - КОРМ ЕД -

648 Центнер кормовых единиц ц корм. ед. - Ц КОРМ ЕД -

650 Центнер с гектара ц с га - Ц С ГА -

657 Изделие изд - ИЗД NAR

661 Канал канал - КАНАЛ -

673 Тысяча комплектов - ТЫС КОМПЛ -



683 Сто ящиков 100 ящ Hbx 100 ЯЩ HBX

698 Место мест - МЕСТ -

699 Тысяча мест - ТЫС МЕСТ -



704 Набор набор - НАБОР SET

709 Тысяча номеров - ТЫС НОМ -



715 Пара (2 шт) пар pr; 2 ПАР NPR

717 Тысяча условных пар - ТЫС УСЛ ПАР -



724 Тысяча гектаров порций - ТЫС ГА ПОРЦ -



729 Тысяча пачек - ТЫС ПАЧ -



730 Два десятка 20 20 2 ДЕС SCO

732 Десять пар 10 пар - ДЕС ПАР TPR

733 Дюжина пар дюжина пар - ДЮЖИНА ПАР DPR

734 Посылка посыл - ПОСЫЛ NPL

735 Часть часть - ЧАСТЬ NPT

736 Рулон рул - РУЛ NRL

737 Дюжина рулонов дюжина рул - ДЮЖИНА РУЛ DRL

740 Дюжина штук дюжина шт - ДЮЖИНА ШТ DPC

744 Процент % - ПРОЦ -

745 Элемент элем С1 ЭЛЕМ NCL

746 Промилле (0,1 процента) промилле - ПРОМИЛЛЕ -

751 Тысяча рулонов - ТЫС РУЛ -



761 Тысяча станов - ТЫС СТАН -



762 Станция станц - СТАНЦ -

775 Тысяча тюбиков - ТЫС ТЮБИК -



776 Тысяча условных тубов - ТЫС УСЛ. ТУБ. -



778 Упаковка упак - УПАК NMP

779 Миллион упаковок - МЛН УПАК -



780 Дюжина упаковок дюжина упак - ДЮЖИНА УПАК DZP

781 Сто упаковок 100 упак - 100 УПАК CNP

782 Тысяча упаковок - ТЫС УПАК -



792 Человек чел - ЧЕЛ -

793 Тысяча человек - ТЫС ЧЕЛ -



794 Миллион человек - МЛН ЧЕЛ -



796 Штука шт рс; 1 ШТ PCE; NMB

797 Сто штук 100 шт 100 100 ШТ CEN

798 Тысяча штук тыс. шт; 1000 шт 1000 ТЫС ШТ MIL

799 Миллион штук 106 МЛН ШТ MIO



800 Миллиард штук 109 МЛРД ШТ MLD



801 Биллион штук (Европа); 1012 БИЛЛ ШТ (ЕВР); BIL



триллион штук ТРИЛЛ ШТ

802 Квинтильон штук (Европа) 1018 КВИНТ ШТ TRL



805 Тысяча штук в полулитровом - ТЫС ШТ ПОЛ Л ИСЧ -



исчислении

808 Миллион экземпляров - МЛН ЭКЗ -



810 Ячейка яч - ЯЧ -

812 Ящик ящ - ЯЩ -

820 Крепость спирта по массе креп. спирта % mas КРЕП СПИРТ ASM

по массе ПО МАССЕ

821 Крепость спирта по объему креп. спирта % vol КРЕП СПИРТ ASV

по объему ПО ОБЪЕМ

831 Литр чистого (100%) спирта л 100% спирта - Л ЧИСТ СПИРТ LPA

833 Гектолитр чистого (100%) Гл 100% спирта - ГЛ ЧИСТ СПИРТ HPA

спирта

836 Голова гол - ГОЛ -

837 Тысяча пар - ТЫС ПАР -



838 Миллион пар - МЛН ПАР -



839 Комплект компл - КОМПЛ -

840 Секция секц - СЕКЦ -

841 Килограмм пероксида кг H2O2 - КГ ПЕРОКСИД -

водорода ВОДОРОДА

842 Тонна пероксида водорода т H2O2 - Т ПЕРОКСИД -

ВОДОРОДА

845 Килограмм 90%-ного сухого кг 90% с/в - КГ 90 ПРОЦ KSD

вещества СУХ ВЕЩ

847 Тонна 90%-ного сухого т 90% с/в - Т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ TSD

вещества

849 Условная голова усл. гол - УСЛ ГОЛ -

852 Килограмм оксида калия кг K2O - КГ ОКСИД КАЛИЯ KPO

858 Тонна оксида калия т K2O - Т ОКСИД КАЛИЯ -

859 Килограмм гидроксида калия кг KOH - КГ ГИДРОКСИД KPH

КАЛИЯ

860 Тонна гидроксида калия т KOH - Т ГИДРОКСИД КАЛИЯ -

861 Килограмм азота кг N - КГ АЗОТ KNI

862 Тонна азота т N - Т АЗОТ -

863 Килограмм гидроксида кг NaOH - КГ ГИДРОКСИД KSH

натрия НАТРИЯ

864 Тонна гидроксида натрия т NaOH - Т ГИДРОКСИД -

НАТРИЯ

865 Килограмм пятиокиси кг Р2О5 - КГ ПЯТИОКИСЬ KPP

фосфора ФОСФОРА

866 Тонна пятиокиси фосфора т Р2О5 - Т ПЯТИОКИСЬ -

ФОСФОРА

867 Килограмм урана кг U - КГ УРАН KUR

868 Бутылка бут - БУТ -

869 Тысяча бутылок - ТЫС БУТ -



870 Ампула ампул - АМПУЛ -

871 Тысяча ампул - ТЫС АМПУЛ -



872 Флакон флак - ФЛАК -

873 Тысяча флаконов - ТЫС ФЛАК -



874 Тысяча тубов - ТЫС ТУБ -



875 Тысяча коробок - ТЫС КОР -



876 Условная единица усл. ед. - УСЛ ЕД -

877 Тысяча условных единиц - ТЫС УСЛ ЕД -



878 Миллион условных единиц - МЛН УСЛ ЕД -



879 Условная штука усл. шт - УСЛ ШТ -

880 Тысяча условных штук - ТЫС УСЛ ШТ -



881 Условная банка усл. банк - УСЛ БАНК -

882 Тысяча условных банок - ТЫС УСЛ БАНК -



883 Миллион условных банок - МЛН УСЛ БАНК -



884 Условный кусок усл. кус - УСЛ КУС -

885 Тысяча условных кусков - ТЫС УСЛ КУС -



886 Миллион условных кусков - МЛН УСЛ КУС -



887 Условный ящик усл. ящ - УСЛ ЯЩ -

888 Тысяча условных ящиков - ТЫС УСЛ ЯЩ -



889 Условная катушка усл. кат - УСЛ КАТ -

890 Тысяча условных катушек - ТЫС УСЛ КАТ -



891 Условная плитка усл. плит - УСЛ ПЛИТ -

892 Тысяча условных плиток - ТЫС УСЛ ПЛИТ -



893 Условный кирпич усл. кирп - УСЛ КИРП -

894 Тысяча условных кирпичей - ТЫС УСЛ КИРП -



895 Миллион условных кирпичей - МЛН УСЛ КИРП -



896 Семья семей - СЕМЕЙ -

897 Тысячи семей - ТЫС СЕМЕЙ -



898 Миллион семей - МЛН СЕМЕЙ -



899 Домохозяйство домхоз - ДОМХОЗ -

900 Тысячи домохозяйств - ТЫС ДОМХОЗ -



901 Миллион домохозяйств - МЛН ДОМХОЗ -



902 Ученическое место учен. мес. - УЧЕН МЕСТ -

903 Тысяча ученических мест - ТЫС УЧЕН МЕСТ -



904 Рабочее место раб. мест - РАБ МЕСТ -

905 Тысяча рабочих мест - ТЫС РАБ МЕСТ -



906 Посадочное место посад. мест - ПОСАД МЕСТ -

907 Тысяча посадочных мест - ТЫС ПОСАД МЕСТ -



908 Номер ном - НОМ -

909 Квартира кварт - КВАРТ -

910 Тысяча квартир - ТЫС КВАРТ -



911 Койка коек - КОЕК -

912 Тысяча коек - ТЫС КОЕК -



913 Том книжного фонда том книжн. фонд - ТОМ КНИЖН ФОНД -

914 Тысяча томов книжного - ТЫС ТОМ -



фонда книжн. 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 -

927 Тысяча листов-оттисков - ТЫС ЛИСТ ОТТИСК -



930 Тысяча пластин - ТЫС ПЛАСТ -



937 Миллион доз - МЛН ДОЗ -



949 Миллион листов-оттисков - МЛН ЛИСТ.ОТТИСК -



950 Доллар США доллар США - ДОЛЛАР США -

951 Тысяча долларов США - ТЫС ДОЛЛАР США -



952 Миллион долларов США - МЛН ДОЛЛАР США -



955 Тонна товарного продукта т тов. прод - Т ТОВ ПРОД -

966 Миллион условных баллонов - МЛН УСЛ БАЛ -



968 Мегакалория на тысячу - МКАЛ/ТЫС -



кубических метров-сутки- сут.°C М3.СУТ.ГРАД ЦЕЛЬС

градус Цельсия

<1> Неметрический квинтал является непостоянной мерой: во многих странах приблизительно равен

50 килограммам.

**(Измененная редакция, Изм. N 1, Поправка)**