
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31396–
2009

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ЖЕНЩИН ПО РОСТАМ, РАЗМЕРАМ И ПОЛНОТНЫМ ГРУППАМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 5960

" 20 " апреля 2010 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 35-2009 от 11 июня 2009 г., приложение №18)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|--|
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | RU | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Туркменистан | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Госпотребстандарт Украины |

4 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52771-2007.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ЖЕНЩИН ПО РОСТАМ, РАЗМЕРАМ
И ПОЛНОТНЫМ ГРУППАМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ**

Classification of standard women's figures by heights, sizes and full-bodied groups for projection of clothes

Дата введения -

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на типовые фигуры женщин и устанавливает их классификацию по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды из текстильных материалов, кожи и меха.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ ИСО 3635—2002 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт изменен, то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться измененным стандартом, а при замене на другой стандарт – стандартом, действующим вместо настоящего стандарта. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Средства измерения

- 3.1 Антропометр, ростометр.
- 3.2 Измерительная сантиметровая лента.
- 3.3 Линейки по ГОСТ 427.
- 3.4 Большой толстотный циркуль.

4 Методы измерения**4.1 Общие положения**

4.1.1 Измеряемая должна стоять прямо, без напряжения, руки опущены, пятки вместе, расстояние между носками ног — 15 — 20 см.

Женщин измеряют в трусах и бюстгальтере, без обуви.

Парные размерные признаки, например, размерные признаки рук и ног, высоту груди, измеряют по правой стороне фигуры.

Высоту точек над полом измеряют металлическим портативным антропометром. Антропометр должен находиться в вертикальном положении.

Í áóáàòù τ δτ ατ εϋτ ú á, τ τ τ áðá:ί ú á è áóá áù á ðàçì áðτ ú á τ ðεçì àèè εçì áðÿρ ò ñáτ òèτ áððτ áτ é εáτ - òτ é. Éáτ òà áτ εáτ à τ ðεèááòù èòáέó, ί á ááò τ ðτ èðóÿ ί áòÿάáτ éáτ τ ÿάέé á ðéáτ é.

Άέáτ áðòù εçì áðÿρ ò áτ εϋσ èτ òτ èñòτ òτ ú τ òèðéóéáτ èèè ááðòτ áέ σ òáτ á é áτ òòτ τ τ τ áðòà ñ óáèè- ί áτ τ ú τ è èèτ áέέáτ è.

Ðàçì áðτ ú á τ ðεçì àèè, òáðáέóáðεçòρ ú èá τ ñáτ έó, εçì áðÿρ ò ááóτ ÿ áçáèτ ί τ τ áðτ áτ áέέóεÿðτ ú τ è èèτ áέέáτ è.

Í ð è τ á : á τ é á — Áτ τ òñέááòñÿ èñτ τ εϋçì ááòù áðóáéáτ áòτ áù εçì áðáτ εÿ ó εáòòù, òáέéá έáέéáτ ñóáðáτ τ áð- ðεÿ, ó τ òτ áðáτ τ áððéÿ, τ ðε òñέτ áέè, :òτ èó ðáçóéϋòáòù òáέάáτ òτ :ί ú, έáéðáçóéϋòáòù áù σ áτ τ èñáτ τ τ á τ τ áòτ áá.

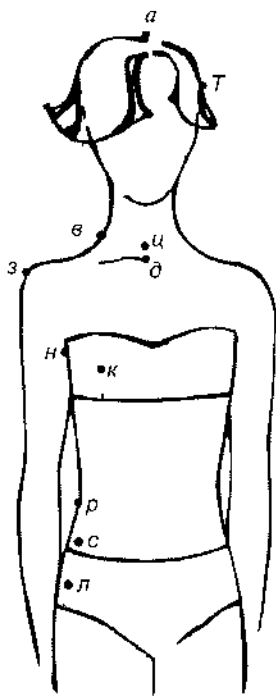
4.2 Αί òðτ τ τ τ áðòè:áñέéá òτ :èè

4.2.1 Αί òðτ τ τ τ áðòè:áñέτ á τ áñέááτ ááτ éá ί áτ áóτ áèτ τ ί á:éτ áòù ñ ðàçì áðèè òτ :áé, ÿáέÿρ ú èòñÿ èñòτ áτ ú τ è áéÿ ðÿáá εçì áðáτ éé: ί áτ ðèτ áð, òτ :éá τ ñτ τ ááτ éÿ σ áé ñçááè, τ éá:áááÿ òτ :éá, òτ :éá çááτ áá óáéáτ τ áτ ú σ á:ί τ é áτ ááèτ ú, òτ :éá áù ñτ òù èèτ èè òáèèè.

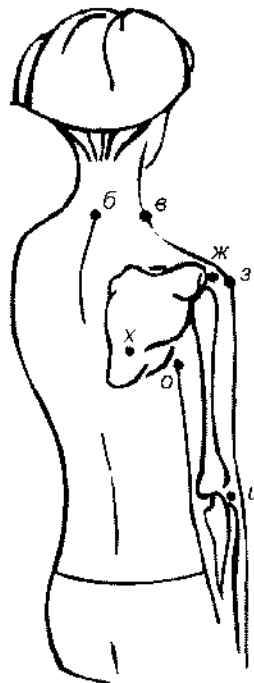
Òτ :èè ðàçì á:áρ òááðτ τ áðáó è:áñέèτ έáðáτ ááòτ τ τ .

Í τ έτ ááτ éá èèτ èè òáèèè ó èèñέðòρ òÿéáñòè:ί τ é òáñùτ τ é.

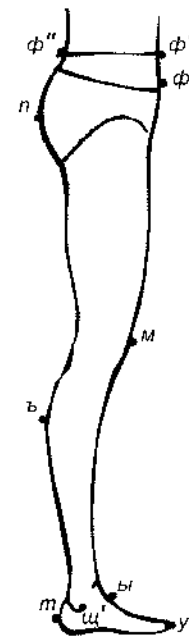
4.2.2 Í ñτ τ áτ ú ááτ òðτ τ τ τ áðòè:áñέéá òτ :èèτ ðéááááτ ú τ á ðèñòτ έáó 1—6, èòτ τ ðáááéáτ éÿ — á òáá- èèòá 1.



Ðèñòτ τ é 1



Ðèñòτ τ é 2



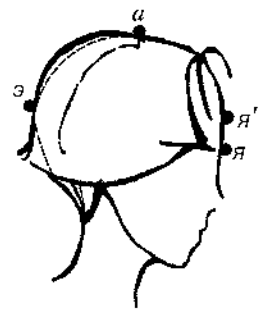
Ðèñòτ τ é 3



Ðèñòτ τ é 4



Ðèñòτ τ é 5



Ðèñòτ τ é 6