
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52773—
2007

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Издание официальное

БЗ 8—20 07/252



Москва
Стандартинформ
2008

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. № 294-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР
БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Classification of standard expectant mother's figures

Дата введения — 2008—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на типовые фигуры беременных 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 Р ИСО 3635—99 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. 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.

Беременных 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.

Обхваты, продольные, поперечные и дуговые размерные признаки измеряют сантиметровой лентой. Лента должна прилегать к телу, не деформируя натяжением мягкие ткани.

Диаметры измеряют большим толстотным циркулем или верхней штангой антропометра с удлиненными линейками.

Размерные признаки, характеризующие осанку, измеряют двумя взаимно перпендикулярными линейками.

П р и м е ч а н и е — Допускается использовать другие методы измерения фигуры, такие как биостереометрия, фотограмметрия, при условии, что их результаты так же точны, как результаты вышеописанного метода.

4.2 Антропометрические точки

4.2.1 Антропометрическое обследование необходимо начинать с разметки точек, являющихся исходными для ряда измерений: например, точка основания шеи сзади, плечевая точка, точка заднего угла подмышечной впадины, точка высоты линии талии.

Точки размечают дермографическим карандашом.

Положение линии талии фиксируют эластичной тесьмой.

4.2.2 Основные антропометрические точки приведены на рисунках 1—6, их определения — в таблице 1.

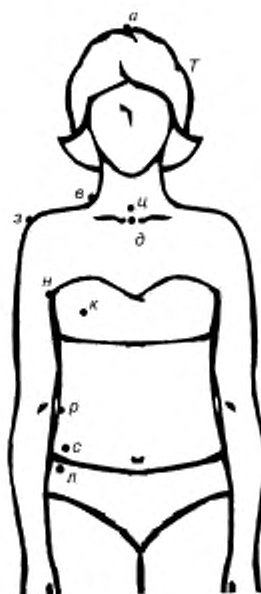


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5

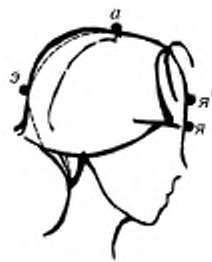


Рисунок 6

Таблица 1

Условное обозначение точки	Наименование точки	Определение точки
а (см. рисунки 1, 6)	Верхушечная	Высшая точка темени при постановке головы в положении глазнично-ушной горизонтали
д (см. рисунок 1)	Верхнегрудная	Точка на верхнем крае грудины в центре яремной вырезки
ц (см. рисунок 1)	Точка основания шеи спереди	Точка, отмеченная над верхнегрудной точкой по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи
в (см. рисунки 1, 2)	Точка основания шеи сбоку	Точка на пересечении вертикальной плоскости, разделяющей плечевой скат пополам с нижним краем сантиметровой ленты при измерении обхвата шеи
б (см. рисунок 2)	Точка основания шеи сзади	Точка, отмеченная на позвоночнике по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи
ж (см. рисунок 2)	Акромиальная	Наиболее выступающая в сторону точка бокового края акромиального отростка лопатки
з (см. рисунки 1, 2)	Плечевая	Точка на пересечении верхненаружного края акромиального отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассекающей область плечевого сустава пополам
н (см. рисунок 1)	Передний угол подмышечной впадины	Вершина угла, образованного рукой и боковой поверхностью туловища в области переднего края подмышечной впадины. Точка скрыта кожной складкой, которую для точного определения вершины угла необходимо расправить
к (см. рисунок 1)	Сосковая	Наиболее выступающая вперед точка грудной железы
р (см. рисунок 1)	Точка уровня талии	Точка середины расстояния между верхним краем гребня подвздошной кости и нижним краем ребра на вертикальной линии по середине боковой поверхности туловища

Окончание таблицы 1

Условное обозначение точки	Наименование точки	Определение точки
ф' (см. рисунок 3)	Передняя точка талии	Точка, лежащая на линии талии по середине переда
ф'' (см. рисунок 3)	Задняя точка талии	Точка, лежащая на линии талии на позвоночнике. На фигуре линию талии обозначают шнуром по отметкам, нанесенным на поверхность тела при измерении высоты линии талии
с (см. рисунок 1)	Наивысшая гребешковая	Наивысшая точка гребня подвздошной кости
ф (см. рисунок 3)	Выступающая точка живота	Наиболее выступающая вперед точка живота
л (см. рисунок 1)	Остисто-подвздошная передняя	Наиболее выступающая вперед точка верхнепередней ости подвздошной кости
и (см. рисунок 2)	Лучевая	Верхняя точка головки лучевой кости с наружной стороны руки
ш (см. рисунок 5)	Шиловидная радиальная	Нижняя точка на шиловидном отростке лучевой кости со стороны первого пальца руки
ш'' (см. рисунок 5)	Конечная точка третьего пальца руки	Конец третьего пальца руки
м (см. рисунки 3, 4)	Коленная	Центр коленной чашечки
щ (см. рисунок 4)	Верхнеберцовая внутренняя	Высшая точка верхнего края мыщелка большой берцовой кости
о (см. рисунок 2)	Задний угол подмышечной впадины	Вершина угла, образованного рукой и боковой поверхностью туловища в области заднего угла подмышечной впадины. Точка скрыта небольшой кожной складкой, которую для точного определения вершины угла необходимо расправить
х (см. рисунок 2)	Лопаточная	Наиболее выступающая назад точка лопатки
п (см. рисунок 3)	Ягодичная	Наиболее выступающая назад точка ягодицы
э (см. рисунок 6)	Затылочная	Наиболее выступающая назад точка затылка, лежащая на средней линии
я' (см. рисунок 6)	Метопион	Точка, лежащая на пересечении линии, соединяющей наиболее выступающие точки лобных бугров и срединной линией головы
я (см. рисунок 6)	Глабелла	Наиболее выступающая вперед точка надбровья на средней линии между бровями
т (см. рисунок 1)	Теменная	Наиболее выступающая в сторону точка на боковой поверхности головы
п (см. рисунок 3)	Пяточная	Наиболее выступающая точка пятки, независимо от ее уровня
у (см. рисунок 3)	Конечная точка стопы	Наиболее выступающая вперед точка первого или второго пальца стопы
ы (см. рисунок 3)	Высшая точка стопы	Самая высокая точка на стопе в области ее сгиба
ь (см. рисунок 3)	Икроножная точка	Наиболее выступающая точка икры
щ' (см. рисунок 3)	Наружная малоберцовая точка	Наивысшая точка внешней лодыжки

4.3 Размерные признаки. Программа измерения

4.3.1 Определение размерных признаков и методы измерения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
1	Высота вершечной точки — длина тела	Расстояние по вертикали от пола до вершечной точки. Измеряют спереди	Антропометр	
98	Высота точки основания шеи спереди	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи спереди	»	
4	Высота точки основания шеи сбоку	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сбоку	»	
5	Высота плечевой точки	Расстояние по вертикали от пола до плечевой точки	»	
6	Высота сосковой точки	Расстояние по вертикали от пола до сосковой точки	»	
7	Высота линии талии	Расстояние по вертикали от пола до точки уровня талии. Уровень талии переносят отметками с помощью антропометра на позвоночник и середину передней поверхности тела	»	
9	Высота коленной точки	Расстояние по вертикали от пола до коленной точки	»	
10	Высота точки основания шеи сзади	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сзади	»	

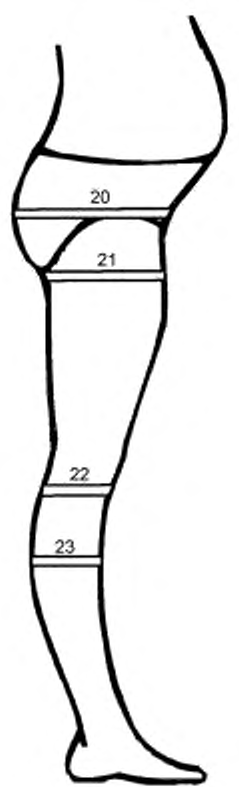

Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
11	Высота зад- него угла подмы- шечной впадины	Расстояние по вертика- ли от пола до заднего угла подмышечной впадины. Уровень заднего угла подмышечной впадины пе- реносят отметкой на позво- ночник с помощью антропо- метра	Антропо- метр	
87	Высота лопат- очной точки	Расстояние по вертика- ли от пола до лопаточной точки	*	
12	Высота подъя- годичной склад- ки	Расстояние по вертика- ли от пола до середины подъягодичной складки	*	
13	Обхват шеи	Ленту накладывают вок- руг шеи перпендикулярно к ее оси так, чтобы нижний край ленты проходил через точку основания шеи сзади. Размер читают по нижнему краю ленты	Санти- метровая лента	
14	Обхват груди первый	Ленту накладывают на лопатки. По спине лента должна проходить горизон- тально, касаясь верхним краем задних углов подмы- шечных впадин, затем по подмышечным впадинам. Спереди лента должна про- ходить на уровне передних углов подмышечных впадин и замыкаться на правой стороне груди. По верхнему краю ленты делают отметку спереди над правой соско- вой точкой	То же	





Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
15	Обхват груди второй	Ленту накладывают на лопатки. По спине лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам в плоскости косого сечения, спереди — через сосковые точки и замыкаются на правой стороне груди	Сантиметровая лента	
16	Обхват груди третий	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища через сосковые точки и замыкают на правой стороне груди	То же	
17	Обхват груди четвертый	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища, верхний край ленты должен проходить под основанием грудных желез	»	
18	Обхват живота	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии и замыкают спереди	»	
19	Обхват бедер с учетом выступа живота	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне ягодичных точек, спереди — по гибкой пластине, приложенной вертикально к животу, для учета выступа живота, и замыкают на правой стороне туловища	»	

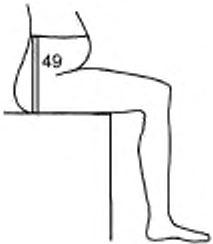
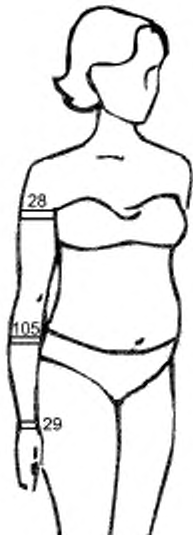



Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
20	Обхват бедер без учета высту- пания живота	Ленту накладывают го- ризонтально вокруг тулови- ща на уровне ягодичных точек и замыкают на правой стороне туловища	Сан- ти- метровая лента	
21	Обхват бедра	Ленту накладывают го- ризонтально вокруг бедра, касаясь верхним краем подъягодичной складки, и замыкают на наружной по- верхности бедра	То же	
22	Обхват коле- на	Ленту накладывают го- ризонтально вокруг ноги на уровне коленной чашечки и замыкают на наружной по- верхности ноги	*	
23	Обхват икры	Ленту накладывают го- ризонтально вокруг ноги в области максимального развития икроножной мыш- цы и замыкают на наружной поверхности голени	*	
24	Обхват щико- лотки	Ленту накладывают го- ризонтально вокруг ноги не- посредственно над внут- ренней лодыжкой и замыка- ют на наружной поверхнос- ти голени. Размер читают по нижнему краю ленты	*	
51	Обхват подь- ема стопы	Ленту накладывают че- рез заднюю наиболее вы- ступающую вниз область пятки и высшую точку стопы и замыкают спереди	*	

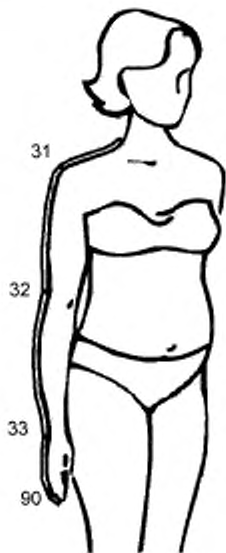
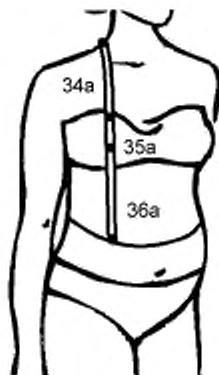
Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
25	Расстояние от линии талии до пола сбоку	Измеряют от линии та- лии по боковой поверхно- сти бедра и далее верти- кально до пола	Санти- метровая лента	
26	Расстояние от линии талии до пола спереди	Измеряют в вертикаль- ной плоскости от отметки уровня талии на середине передней поверхности тела (см. размерный признак 7) через выступающую точку живота до пола. Лента дол- жна быть натянута	То же	
27	Длина ноги по внутренней по- верхности	Измеряют по внутрен- ней поверхности ноги рас- стояние от промежности до пола при слегка раздвину- тых ногах. Для измерения используют сантиметровую ленту, край которой закреп- лен на жесткой пластине	»	
104	Расстояние от линии талии до подъягодичной складки	Измеряют по поверхно- сти тела от линии талии че- рез ягодичную точку до подъягодичной складки	»	
77	Дуга через па- ховую область	Измеряют в вертикаль- ной плоскости от линии та- лии спереди через вы- ступающую точку живота, паховую область и тонкую пластину шириной до 2 см, наложенную на ягодичные точки, до линии талии сзади	»	

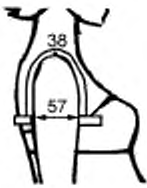
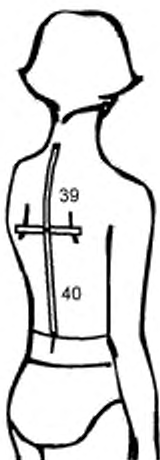

Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
49	Расстояние от линии талии до плоскости сиде- ния	Измеряют по боку от ли- нии талии до горизонталь- ной плоскости сидения	Сан- тиметровая лента	
28	Обхват плеча	Измеряют перпендику- лярно к оси плеча. Лента верхним краем должна ка- саться заднего угла подмы- шечной впадины и за- мыкаться на наружной по- верхности руки. Размер чи- тают по верхнему краю ленты	То же	
105	Обхват пред- плечья	Измеряют перпендику- лярно к оси предплечья в самой широкой его части. Ленту замыкают на наруж- ной поверхности руки. Раз- мер читают по верхнему краю ленты	*	
29	Обхват за- пястья	Измеряют перпендику- лярно к оси предплечья по лучезапястному суставу че- рез головку локтевой кости. Ленту замыкают на наруж- ной поверхности руки. Раз- мер читают по нижнему краю ленты	*	
30	Обхват кисти с учетом большо- го (первого) паль- ца	Измеряют перпендику- лярно к оси кисти через пястно-фаланговый сустав первого пальца. Первый па- лец должен быть противо- поставлен второму и при- жат к нему. Ленту замыкают на наружной поверхности кисти	*	

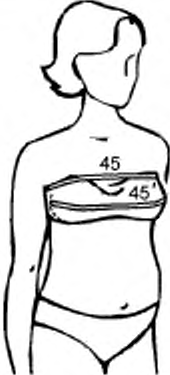
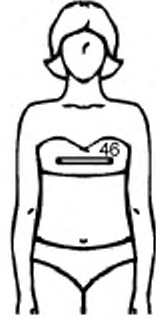
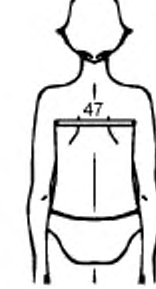


Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
31	Длина плече- вого ската	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку до плече- вой точки	Сан- тиметровая лента	
32	Расстояние от точки основания шеи сбоку до плече- вой точки	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку через плече- вую точку до плечевой точки	То же	
33	Расстояние от точки основания шеи сбоку до линии обхвата запястья	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку через плече- вую точку до линии обхвата запястья	»	
90	Расстояние от точки основания шеи сбоку до кон- ца третьего паль- ца	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку по середи- не плечевого ската через плечевую точку до конца третьего пальца	»	
34а	Расстояние от точки основания шеи сбоку до ли- нии обхвата груди первого спереди	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку до отметки на линии обхвата груди пер- вого (см. размерный при- знак 14)	»	
35а	Расстояние от точки основания шеи сбоку до сос- ковой точки (вы- сота груди)	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку до соско- вой точки	»	
36а	Расстояние от точки основания шеи сбоку до ли- нии талии спереди (длина талии спереди)	Измеряют от точки осно- вания шеи сбоку через сос- ковую точку и далее вниз до линии талии	»	

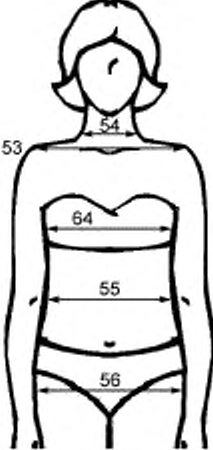
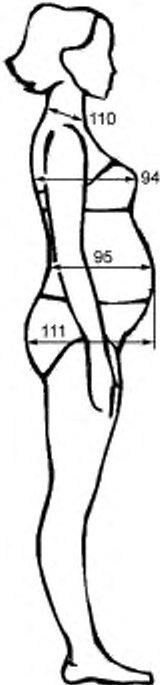
Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
38	Дуга через высшую точку плечевого суста- ва	Измеряют в вертикаль- ной плоскости расстояние от заднего угла подмышеч- ной впадины через плече- вой сустав до уровня зад- него угла подмышечной впадины спереди	Сан- ти- метровая лента	
57	Переднезад- ний диаметр руки	Измеряют горизонталь- но на уровне заднего угла подмышечной впадины	То же	
39	Расстояние от точки основания шеи сзади до уровня заднего угла подмышеч- ной впадины	Измеряют от точки осно- вания шеи сзади до уровня заднего угла подмышечной впадины, отмеченной на позвоночнике. При этом лента проходит через тон- кую пластину шириной до 2 см, верхний край которой должен быть расположен на уровне задних углов под- мышечных впадин	*	
40	Длина спины до талии с учетом выступа лопаток	Измеряют от точки осно- вания шеи сзади до отметки уровня талии на позвоноч- нике через пластину (см. размерный признак 39)	*	
43	Расстояние от линии талии сза- ди до точки осно- вания шеи сбоку	Измеряют параллельно позвоночнику от линии та- лии сзади до точки основа- ния шеи сбоку	*	
44	Длина дуги верхней части ту- ловища через точку основания шеи сбоку	Лента проходит от ли- нии талии на спине парал- лельно позвоночнику через точку основания шеи сбоку, через сосковую точку, да- лее вниз до линии талии	*	

Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
45	Ширина груди	Измеряют по поверхно- сти тела расстояние между передними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен касаться отметки, сделанной при измерении обхвата груди первого	Сантиметровая лента	
45*	Ширина груди через сосковые точки	Измеряют в строго горизонтальной плоскости расстояние между боковыми точками грудных желез на уровне обхвата груди треть- его	То же	
46	Расстояние между сосковыми точками	Измеряют между соско- выми точками в горизон- тальной плоскости. Размер читают по верхнему краю ленты	»	
47	Ширина спи- ны	Измеряют по поверхно- сти тела расстояние между задними углами подмышеч- ных впадин. Нижний край ленты должен быть распо- ложен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11)	»	
48	Обхват голо- вы	Измеряют через центры затылочных и лобных буг- ров	»	

Продолжение таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
53	Плечевой диаметр	Измеряют спереди между плечевыми точками без деформации мягких тканей	Большой толсто- тый цир- куль	
54	Поперечный ди- аметр шеи	Измеряют между точка- ми основания шеи сбоку	Верхняя штанга антропо- метра с удлинен- ными ли- нейками	
64	Поперечный ди- аметр груди	Измеряют между боко- выми поверхностями туло- вища на уровне измерения обхвата груди третьего	То же	
55	Поперечный ди- аметр талии	Измеряют между боко- выми поверхностями туло- вища на уровне измерения обхвата талии	»	
56	Поперечный ди- аметр бедер	Измеряют между боко- выми поверхностями туло- вища на уровне обхвата бедер	»	
110	Переднезадний диаметр шеи	Измеряют между точ- кой основания шеи сзади и точкой основания шеи сле- реди	»	
94	Переднезадний диаметр обхвата груди третьего	Измеряют между пере- дней и задней поверхнос- тями туловища на уровне измерения обхвата груди третьего	*	
95	Переднезадний диаметр талии	Измеряют между пере- дней и задней поверхнос- тями туловища на уровне обхвата талии. Линейку штанги антропометра сза- ди кладут на продольные мышцы спины	*	
111	Переднезадний диаметр обхвата бедер с учетом вы- ступания живота	Измеряют между пере- дней и задней поверхнос- тями туловища на уровне обхвата бедер с учетом вы- ступания живота	*	

Окончание таблицы 2

Номер размер- ного при- знака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
74	Положение корпуса	Измеряют по горизонта- ли расстояние от точки основания шеи сзади до вертикальной плоскости. Плоскость должна касаться наиболее выступающих на- зад точек обеих лопаток	Две взаимно перпен- дикуляр- ные специ- альные линейки	
78	Глубина та- лии первая	Измеряют по горизонта- ли расстояние от верти- кальной плоскости, каса- тельной к выступающим точкам лопаток до линейки, приложенной горизонталь- но к продольным мышцам спины на уровне линии та- лии	То же	
79	Глубина та- лии вторая	Измеряют по горизонта- ли расстояние от верти- кальной плоскости, каса- тельной к ягодичным точ- кам, до линейки, приложен- ной горизонтально к про- дольным мышцам спины на уровне линии талии	»	

П р и м е ч а н и я

1 Признаки 14 и 15 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на спине.

2 Признаки 19 и 20 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на ягодичных точках.

3 При измерении признаков 14—23 размер читают по верхнему краю сантиметровой ленты.

4 Размерные признаки 31—33, 90 следует измерять один за другим. Ленту фиксируют в точке основания шеи сбоку, а затем последовательно определяют расстояния до плечевой точки, до локтевой точки, до отметки на линии обхвата запястья и конца третьего пальца. Рука должна быть выпрямлена и свободно опущена.

5 Признаки 34а—36а следует измерять один за другим. Размеры читают по наружному краю ленты.

6 При измерении признака 38 размер читают по внутреннему краю ленты.

7 Признаки 39 и 40 следует измерять один за другим.

8 При измерении признаков 34а—43 необходимо следить за тем, чтобы голова измеряемой находилась в положении глазнично-ушной горизонтали, а также за горизонтальным положением резинового шнура, фиксирующего линию талии.

5 Определение типовой фигуры беременной женщины

5.1 Типовую фигуру беременной женщины определяют размерные признаки: рост, обхват груди (горизонтальный) — по ГОСТ Р ИСО 3635 и обхват живота на уровне линии талии.

Для установленных типовых фигур интервал по росту ($6,0 \pm 3,0$) см, по обхвату груди ($4,0 \pm 2,0$) см, по обхвату живота между размерами в полнотной группе ($4,0 \pm 2,0$) см, по обхвату живота в одноименном размере между полнотными группами ($3,0 \pm 1,5$) см.

5.2 Настоящий стандарт устанавливает 81 типовую фигуру, сгруппированные в две полнотные группы: первая, вторая. Группы разделены на подгруппы размеров (от 84 до 104 см по обхвату груди и от 108 до 116 см по обхвату груди).

5.3 Варианты фигур по росту установлены от 152 до 182 см; по обхвату груди — от 84 до 116 см; по обхвату живота — от 79 до 114 см.

6 Классификация типовых фигур беременных женщин

Классификация типовых фигур беременных женщин приведена в таблице 3.

Таблица 3

В сантиметрах

Номер полнотной группы	Обхват груди	84	88	92	96	100	104	—	—	—
	Обхват живота	79	83	87	91	95	99	—	—	—
Первая	Рост	—	152	152	152	152	152	—	—	—
		158	158	158	158	158	158	—	—	—
		164	164	164	164	164	164	—	—	—
		170	170	170	170	170	170	—	—	—
		—	176	176	176	176	176	—	—	—
		—	—	—	182	182	—	—	—	—
	Обхват груди	—	—	—	—	—	—	108	112	116
	Обхват живота	—	—	—	—	—	—	103	107	111
Вторая	Рост	—	—	—	—	—	—	158	158	158
		—	—	—	—	—	—	164	164	164
		—	—	—	—	—	—	170	170	170
		—	—	—	—	—	—	176	176	176
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Обхват груди	—	—	—	—	—	—	108	112	116
	Обхват живота	—	—	—	—	—	—	106	110	114
Третья	Рост	—	—	—	—	—	—	158	158	—
		—	—	—	—	—	—	164	164	164
		—	—	—	—	—	—	170	170	170
		—	—	—	—	—	—	176	176	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Обхват груди	—	—	—	—	—	—	108	112	116
	Обхват живота	—	—	—	—	—	—	106	110	114
Четвертая	Рост	—	—	—	—	—	—	158	158	—
		—	—	—	—	—	—	164	164	164
		—	—	—	—	—	—	170	170	170
		—	—	—	—	—	—	176	176	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Обхват груди	—	—	—	—	—	—	108	112	116
	Обхват живота	—	—	—	—	—	—	106	110	114

Примечания

1 Рамкой обведены типовые фигуры, на которые следует разрабатывать модель и конструкцию одежды в установленных группах.

2 Допускается разрабатывать модель изделия на типовую фигуру смежного роста, размера.

УДК 687.1.021:006 354

ОКС 61.020

M02

Ключевые слова: одежда, типовые фигуры беременных женщин, размерные признаки, классификация типовых фигур, полнотные группы

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 05.12.2007. Подписано в печать 21.01.2008. Формат 60x84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 143 экз. Зак. 17.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6