
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52775—
2007

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МУЖЧИН ОСОБО БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Издание официальное

БЗ 8—2007/254



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. № 296-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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Средства измерения	1
4 Методы измерения	1
5 Определение типовой фигуры мужчины особо больших размеров	13
6 Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров	13

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МУЖЧИН
ОСОБО БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Classification of standard figures of massive men

Дата введения — 2008—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на типовые фигуры мужчин особо больших размеров 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, ростомер.
- 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 Измеряемый должен стоять прямо, без напряжения, руки опущены, пятки вместе, расстояние между носками ног — 15—20 см.

Мужчин особо больших размеров измеряют в трусах, 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—7, их определения — в таблице 1.

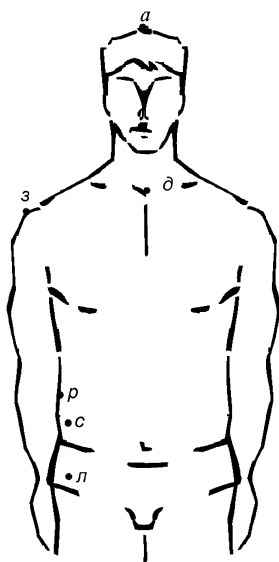


Рисунок 1

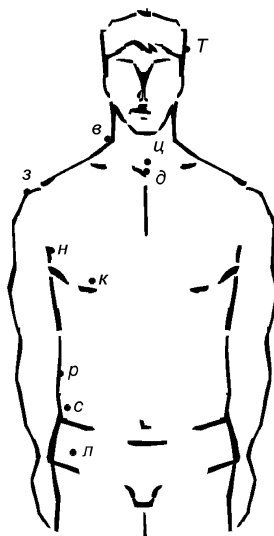


Рисунок 2

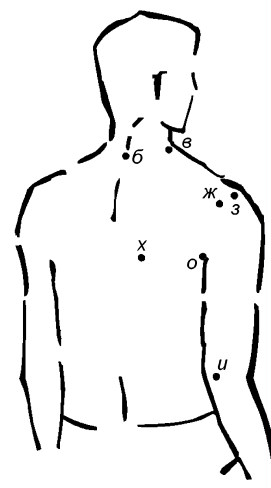


Рисунок 3

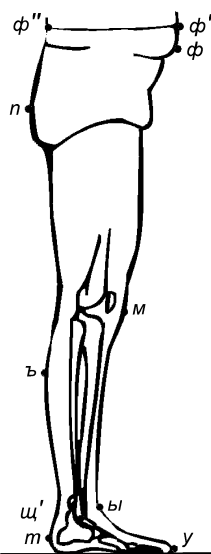


Рисунок 4

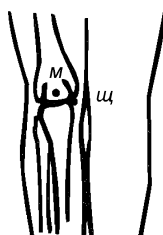


Рисунок 5

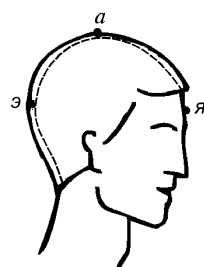


Рисунок 6



Рисунок 7

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. рисунки 1, 2)	Верхнегрудинная	Точка на верхнем крае грудины в центре яремной вырезки
ц (см. рисунок 2)	Точка основания шеи спереди	Точка, отмеченная над верхнегрудинной точкой по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи
в (см. рисунки 2, 3)	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 3)	Точка основания шеи сзади	Точка, отмеченная на позвоночнике по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи
ж (см. рисунок 3)	Акромиальная	Наиболее выступающая в сторону точка бокового края акромиального отростка лопатки
з (см. рисунки 1, 2, 3)	Плечевая	Точка на пересечении верхненаружного края акромиального отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассекающей область плечевого сустава пополам
н (см. рисунок 2)	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 2)	Сосковая	Наиболее выступающая вперед точка грудной железы
р (см. рисунок 1, 2)	Точка уровня талии	Точка середины расстояния между верхним краем гребня подвздошной кости и нижним краем ребра на вертикальной линии по середине боковой поверхности туловища
ф' (см. рисунок 4)	Передняя точка талии	Точка, лежащая на линии талии по середине переда
ф'' (см. рисунок 4)	Задняя точка талии	Точка, лежащая на линии талии на позвоночнике. На фигуре линию талии обозначают шнурком по отметкам, нанесенным на поверхность тела при измерении высоты линии талии
с (см. рисунки 1, 2)	Наивысшая гребешковая	Наивысшая точка гребня подвздошной кости
ф (см. рисунок 4)	Выступающая точка живота	Наиболее выступающая вперед точка живота
л (см. рисунки 1, 2)	Остисто-подвздошная передняя	Наиболее выступающая вперед точка верхнепередней ости подвздошной кости
и (см. рисунок 3)	Лучевая	Верхняя точка головки лучевой кости с наружной стороны руки
ш (см. рисунок 7)	Шиловидная радиальная	Нижняя точка на шиловидном отростке лучевой кости со стороны первого пальца руки
ш'' (см. рисунок 7)	Конечная точка третьего пальца руки	Конец третьего пальца руки
м (см. рисунки 4, 5)	Коленная	Центр коленной чашечки
щ (см. рисунок 5)	Верхнеберцовая внутренняя	Высшая точка верхнего края мыщелка большой берцовой кости
о (см. рисунок 3)	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

Окончание таблицы 1

Условное обозначение точки	Наименование точки	Определение точки
х (см. рисунок 3)	Лопаточная	Наиболее выступающая назад точка лопатки
п (см. рисунок 4)	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 линии головы
Т (см. рисунок 2)	Теменная	Наиболее выступающая в сторону точка на боковой поверхности головы
т (см. рисунок 4)	Пяточная	Наиболее выступающая точка пятки, независимо от ее уровня
у (см. рисунок 4)	Конечная точка стопы	Наиболее выступающая вперед точка первого или второго пальца стопы
ы (см. рисунок 4)	Высшая точка стопы	Самая высокая точка на стопе в области ее сгиба
ь (см. рисунок 4)	Икроножная точка	Наиболее выступающая точка икры
щ' (см. рисунок 4)	Наружная малоберцовая точка	Наивысшая точка внешней лодыжки

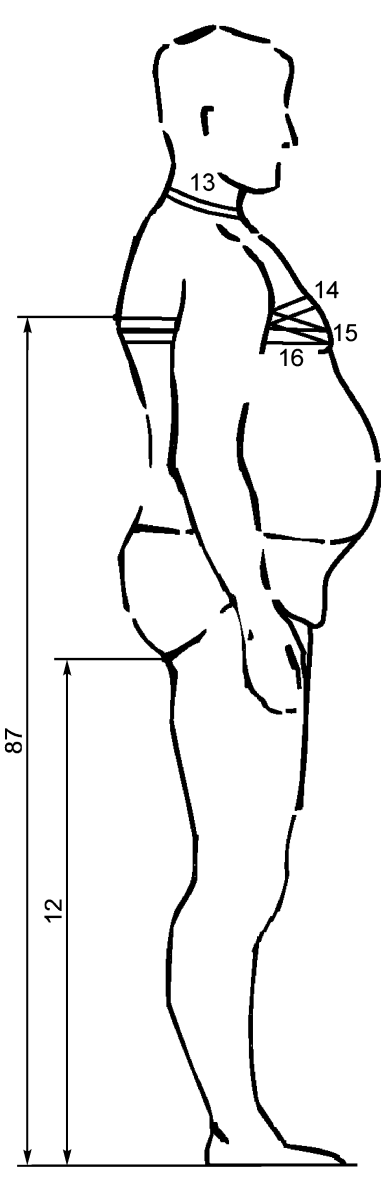
4.3 Размерные признаки. Программа измерения

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

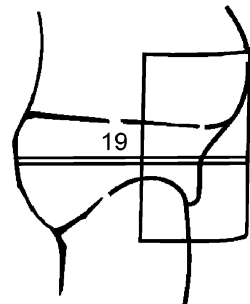
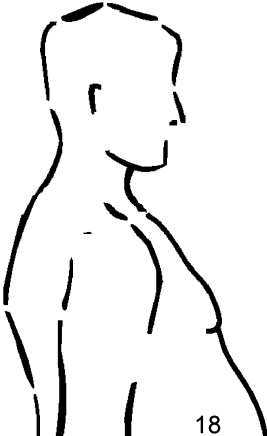
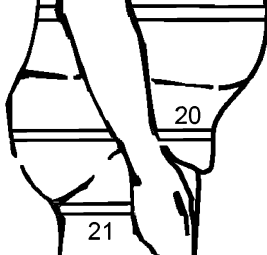
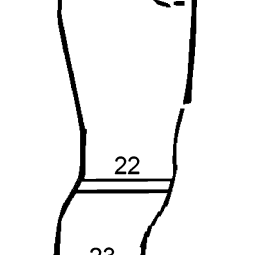
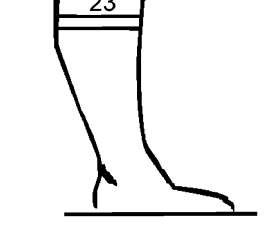
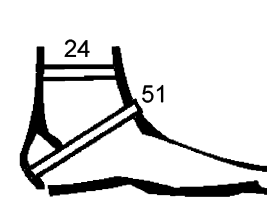
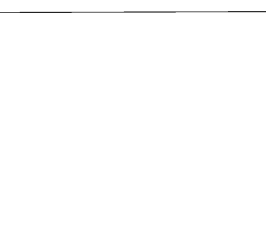
Т а б л и ц а 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
1	Высота вер-хушечной точ-ки — длина тела	Расстояние по вертикали от пола до верхушечной точки. Измеряют спереди	Антропо-метр	
98	Высота точки основания шеи спереди	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи спереди	То же	
4	Высота точки основания шеи сбоку	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сбоку	»	
5	Высота плече-вой точки	Расстояние по вертикали от пола до плечевой точки	»	
6	Высота сос-ковой точки	Расстояние по вертикали от пола до сосковой точки	»	
7	Высота ли-нии талии	Расстояние по вертикали от пола до точки уровня талии. Уровень талии переносят отметками с помощью антропо-метра на позвоночник и середи-ну передней поверхности тела	»	

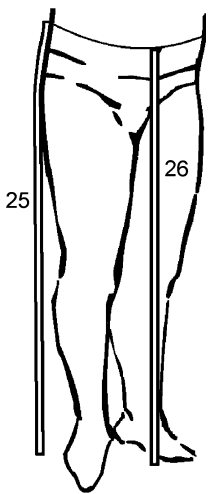
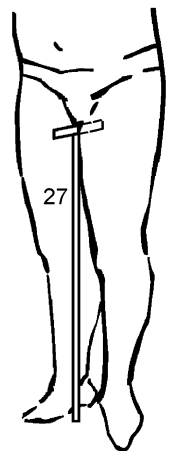
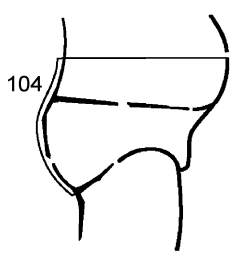

Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
9	Высота колен- ной точки	Расстояние по вертикали от пола до коленной точки	Антропо- метр	
10	Высота точки основания шеи сзади	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сзади	То же	
11	Высота задне- го угла подмы- шечной впа- дины	Расстояние по вертикали от пола до заднего угла подмы- шечной впадины. Уровень заднего угла под- мышечной впадины переносят отметкой на позвоночник с по- мощью антропометра	»	
87	Высота лопа- точной точки	Расстояние по вертикали от пола до лопаточной точки	»	
12	Высота подъя- годичной склад- ки	Расстояние по вертикали от пола до середины подъяго- дичной складки	»	
13	Обхват шеи	Ленту накладывают вокруг шеи перпендикулярно к ее оси так, чтобы нижний край ленты проходил через точку основа- ния шеи сзади. Размер читают по нижнему краю ленты	Сантимет- ровая лента	
14	Обхват груди первый	Ленту накладывают на лопа- тки. По спине лента должна проходить горизонтально, ка- саясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впади- нам. Спереди лента должна проходить на уровне передних углов подмышечных впадин и замыкаться на правой стороне груди. По верхнему краю лен- ты делают отметку спереди над правой сосковой точкой	То же	
15	Обхват груди второй	Ленту накладывают на лопа- тки. По спине лента должна проходить горизонтально, ка- саясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впади- нам в плоскости косо́го сече- ния, спереди — через соско- вые точки и замыкаться на правой стороне груди	»	
16	Обхват груди третий	Ленту накладывают гори- зонтально вокруг туловища че- рез сосковые точки и замыкают на правой стороне груди	»	

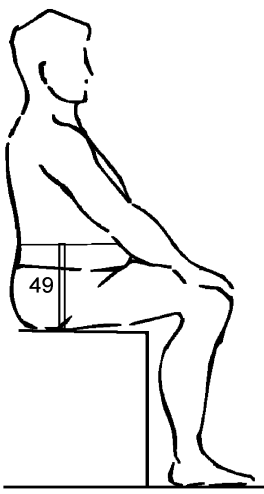
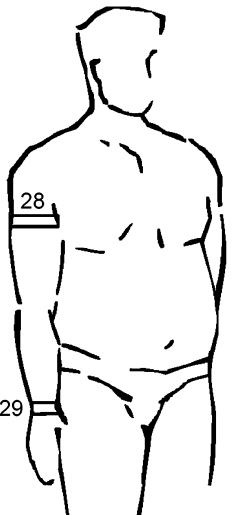


Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
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	Сантиметровая лента	      
18	Обхват талии	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии и замыкают спереди	То же	
20	Обхват бедер без учета выступа живота	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне ягодичных точек и замыкают на правой стороне туловища	»	
21	Обхват бедра	Ленту накладывают горизонтально вокруг бедра, касаясь верхним краем подъягодичной складки, и замыкают на наружной поверхности бедра	»	
22	Обхват колена	Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги на уровне коленной чашечки и замыкают на наружной поверхности ноги	»	
23	Обхват икры	Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги в области максимального развития икроножной мышцы и замыкают на наружной поверхности голени	»	
24	Обхват щиколотки	Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги непосредственно над внутренней лодыжкой и замыкают на наружной поверхности голени. Размер читают по нижнему краю ленты	»	

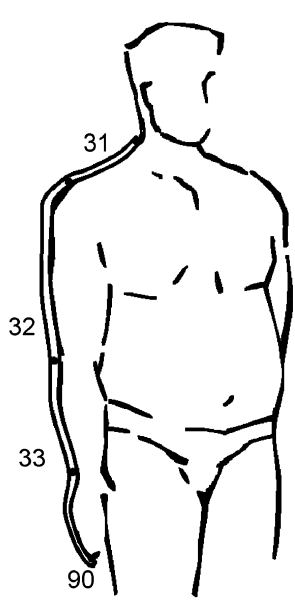
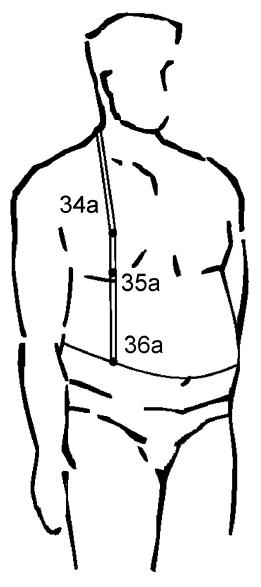
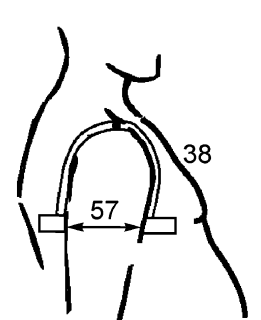
Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
51	Обхват подъема стопы	Ленту накладывают через заднюю наиболее выступающую вниз область пятки и высшую точку стопы и замыкают спереди	Сантиметровая лента	
25	Расстояние от линии талии до пола сбоку	Измеряют от линии талии по боковой поверхности бедра и далее вертикально до пола	То же	
26	Расстояние от линии талии до пола спереди	Измеряют в вертикальной плоскости от отметки уровня талии на середине передней поверхности тела (см. размерный признак 7) через выступающую точку живота до пола. Лента должна быть натянута	»	
27	Длина ноги по внутренней поверхности	Измеряют по внутренней поверхности ноги расстояние от промежности до пола при слегка раздвинутых ногах. Для измерения используют сантиметровую ленту, край которой закреплен на жесткой пластине	»	
104	Расстояние от линии талии до подъягодичной складки	Измеряют по поверхности тела от линии талии через ягодичную точку до подъягодичной складки	»	
77	Дуга через паховую область	Измеряют в вертикальной плоскости от линии талии спереди через выступающую точку живота, паховую область и тонкую пластину шириной до 2 см, наложенную на ягодичные точки, до линии талии сзади	»	

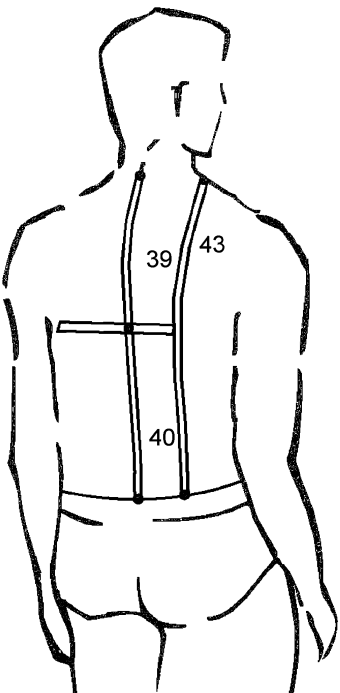
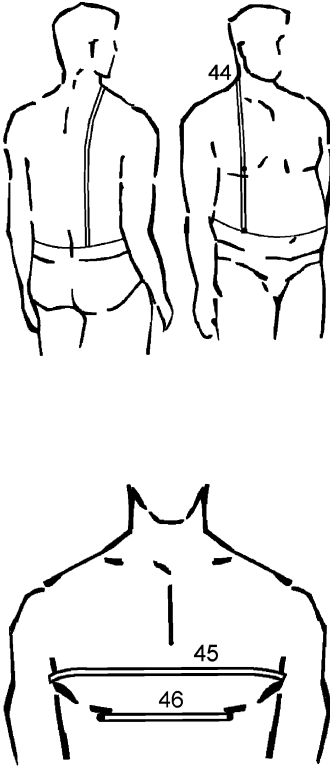
Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
49	Расстояние от линии талии до плоскости си- дения	Измеряют по боку от линии талии до горизонтальной плоскости сидения	Сантимет- ровая лента	
28	Обхват плеча	Измеряют перпендикулярно к оси плеча. Лента верхним краем должна касаться заднего угла подмышечной впадины и замыкаться на наружной поверхности руки. Размер читают по верхнему краю ленты	То же	
29	Обхват за- пястья	Измеряют перпендикулярно к оси предплечья по лучезапястному суставу через головку локтевой кости. Ленту замыкают на наружной поверхности руки. Размер читают по нижнему краю ленты	»	
30	Обхват кисти с учетом боль- шого (первого) пальца	Измеряют перпендикулярно к оси кисти через пястно-фаланговый сустав первого пальца. Первый палец должен быть противопоставлен второму и прижат к нему. Ленту замыкают на наружной поверхности кисти	»	

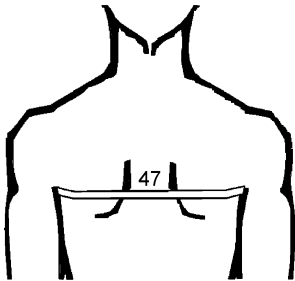
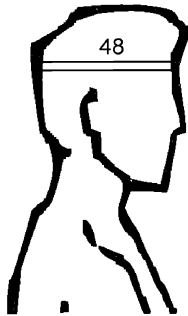
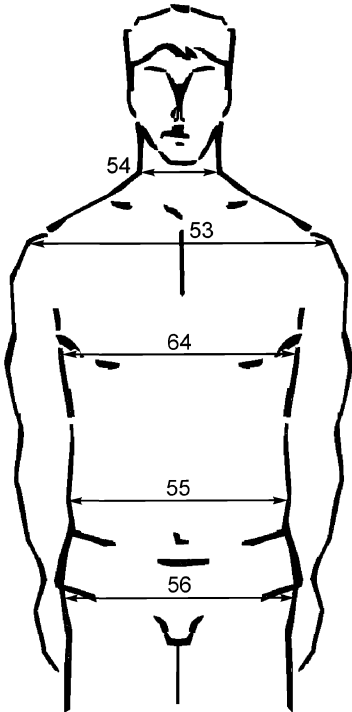
Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
31	Длина плече- вого ската	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку до плечевой точ- ки	Сантимет- ровая лента	
32	Расстояние от точки основа- ния шеи сбоку до лучевой точки	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку через плечевую точку до лучевой точки	То же	
33	Расстояние от точки основа- ния шеи сбоку до линии обхвата запястья	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку через плечевую точку до линии обхвата запя- стья	»	
90	Расстояние от точки основа- ния шеи сбоку до конца третьего пальца	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку по середине пле- чeveго ската через плечевую точку до конца третьего пальца	»	
34a	Расстояние от точки основа- ния шеи сбоку до линии обхвата груди первого спереди	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку до отметки на ли- нии обхвата груди первого (см. размерный признак 14)	»	
35a	Расстояние от точки основа- ния шеи сбоку до сосковой точки (высота груди)	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку до сосковой точ- ки	»	
36a	Расстояние от точки основа- ния шеи сбоку до линии талии спе- реди (длина та- лии спереди)	Измеряют от точки основа- ния шеи сбоку через сосковую точку и далее вниз до линии та- лии	»	
38	Дуга через высшую точку плечевого суста- ва	Измеряют в вертикальной плоскости расстояние от задне- го угла подмышечной впадины через плечевой сустав до уров- ня заднего угла подмышечной впадины спереди	»	

Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
57	Переднезад- ний диаметр руки	Измеряют горизонтально на уровне заднего угла подмышеч- ной впадины	Сантимет- ровая лента	
39	Расстояние от точки основа- ния шеи сзади до уровня задне- го угла подмыш- ечной впадины	Измеряют от точки основа- ния шеи сзади до уровня задне- го угла подмышечной впадины, отмеченной на позвоночнике. При этом лента проходит через тонкую пластину шириной до 2 см, верхний край которой дол- жен быть расположен на уровне задних углов подмышечных впадин	То же	
40	Длина спины до талии с уче- том выступа ло- паток	Измеряют от точки основа- ния шеи сзади до отметки уров- ня талии на позвоночнике через пластину (см. размерный при- знак 39)	»	
43	Расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи сбоку	Измеряют параллельно по- звоночнику от линии талии сза- ди до точки основания шеи сбоку	»	
44	Длина дуги верхней части туловища через точку основания шеи сбоку	Лента проходит от линии та- лии на спине параллельно по- звоночнику через точку основания шеи сбоку, через со- сковую точку, далее вниз до ли- нии талии	»	
45	Ширина гру- ди	Измеряют по поверхности тела расстояние между пере- дними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен касаться отметки, сде- ланной при измерении обхвата груди первого	»	
46	Расстояние между сосковы- ми точками	Измеряют между сосковыми точками в горизонтальной плос- кости. Размер читают по вер- хнему краю ленты	»	

Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
47	Ширина спи- ны	Измеряют по поверхности тела расстояние между задни- ми углами подмышечных впа- дин. Нижний край ленты должен быть расположен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на по- звоночнике (см. размерный при- знак 11)	Сантимет- ровая лента	
48	Обхват голо- вы	Измеряют через центры за- тылочных и лобных бугров	То же	
53	Плечевой ди- аметр	Измеряют спереди между плечевыми точками без дефор- мации мягких тканей	Большой толстот- ный цир- куль	
54	Поперечный диаметр шеи	Измеряют между точками основания шеи сбоку	Верхняя штанга ан- тропомет- ра с удлинен- ными ли- нейками	
64	Поперечный диаметр груди	Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне измерения обхвата гру- ди третьего	То же	
55	Поперечный диаметр талии	Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне измерения обхвата та- лии	»	
56	Поперечный диаметр бедер	Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне обхвата бедер	»	

Продолжение таблицы 2

Номер размерного признака	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения	Средство измерения	Рисунок
110	Переднезад- ний диаметр шеи	Измеряют между точкой основания шеи сзади и точкой основания шеи спереди	Верхняя штанга ан- тропометра с удлиненны- ми линейками	
94	Переднезад- ний диаметр об- хвата груди третьего	Измеряют между передней и задней поверхностями туло- вища на уровне измерения об- хвата груди третьего	То же	
95	Переднезад- ний диаметр та- лии	Измеряют между передней и задней поверхностями туло- вища на уровне обхвата талии. Линейку штанги антропометра сзади кладут на продольные мышцы спины	»	
111	Переднезад- ний диаметр об- хвата бедер с учетом выступа- ния живота	Измеряют между передней и задней поверхностями туло- вища на уровне обхвата бедер с учетом выступающего живота	»	
74	Положение корпуса	Измеряют по горизонтали расстояние от точки основания шеи сзади до вертикальной плоскости. Плоскость должна касаться наиболее выступаю- щих назад точек обеих лопаток	Две взаимно перпендику- лярные спе- циальные линейки	
78	Глубина та- лии первая	Измеряют по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости, касательной к вы- ступающим точкам лопаток, до линейки, приложенной горизон- тально к продольным мышцам спины на уровне линии талии	То же	
79	Глубина та- лии вторая	Измеряют по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости, касательной к яго- дичным точкам, до линейки, приложенной горизонтально к продольным мышцам спины на уровне линии талии	»	

Примечания

- 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 лучевой 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.

Окончание таблицы 2

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 измеряемого находилась в положении глазнично-ушной горизонтали, а также за горизонтальным положением резинового шнура, фиксирующего линию талии.

5 Определение типовой фигуры мужчины особо больших размеров

5.1 Типовую фигуру мужчины особо больших размеров определяют размерные признаки: рост, обхват груди (горизонтальный) и обхват талии — по ГОСТ Р ИСО 3635.

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

5.2 Настоящий стандарт устанавливает 28 типовых фигур, сгруппированных в три полнотные группы: первая, вторая, третья.

5.3 Варианты фигур по росту установлены от 170 до 194 см; по обхвату груди — от 136 до 156 см; по обхвату талии — от 126 до 152 см.

6 Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров

Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров приведена в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

В сантиметрах

Номер полнотной группы	Обхват груди	136	140	—	—	—	—
	Обхват талии	126	130	—	—	—	—
Первая	Рост	170	—	—	—	—	—
		176	176	—	—	—	—
		182	182	—	—	—	—
		188	—	—	—	—	—
		194	—	—	—	—	—
Вторая	Обхват груди	136	140	144	148	152	156
	Обхват талии	132	136	140	144	148	152
	Рост	170	170	—	—	—	—
		176	176	176	176	176	176
		182	182	182	182	182	182
		188	—	—	—	—	—
Третья	Обхват груди	136	140	144	—	—	—
	Обхват талии	138	142	146	—	—	—
	Рост	176	176	176	—	—	—
		182	182	182	—	—	—
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

М02

Ключевые слова: одежда, типовые фигуры мужчин особо больших размеров, размерные признаки, классификация типовых фигур, полнотные группы

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 05.12.2007. Подписано в печать 15.01.2008. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 158 экз. Зак. 5.

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.