

Изменение № 2 ГОСТ 17917—86 Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 18 от 22.07.2004)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5032

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры мальчиков с ясельного возраста до 18 лет, а также классификацию типовых фигур по возрастным группам».

Разделы 4—6 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 130)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17917—86)

**«4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ
ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА**

4.1. Типовую фигуру мальчика ясельной возрастной группы определяют два размерных признака: рост (размерный признак 1) и обхват груди третий (размерный признак 16).

4.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлена 21 типовая фигура (табл. 6).

(Продолжение см. с. 131)

Т а б л и ц а 6

Классификация типовых фигур мальчиков ясельной возрастной группы до 3 лет для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха

СМ

Обхват груди	40	44	48	52	56	60
Рост	62	—	—	—	—	—
	—	68	—	—	—	—
	—	74	74	74	—	—
	—	80	80	80	80	—
	—	—	86	86	86	86
	—	—	92	92	92	92
	—	—	98	98	98	98

П р и м е ч а н и я:

1. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

2. Типовые фигуры 62—40, 68—44, 74—44 и 80—44 установлены для проектирования трикотажных изделий и белья из ткани для детей до 9 месяцев.

5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

5.1. Типовую фигуру мальчика дошкольной возрастной группы определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1) обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

5.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для мальчиков дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 12 типовых фигур (табл. 7).

(Продолжение см. с. 132)

Т а б л и ц а 7

Классификация типовых фигур мальчиков дошкольной возрастной группы от 3 лет до 6 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха

см

Обхват груди	52	56	60
Обхват талии	48	51	54
Рост	98	98	—
	104	104	104
	110	110	110
	—	116	116
	—	122	122

Примечание. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру мальчика младшей и старшей школьных возрастных групп и подростков определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

6.2. Для проектирования одежды из ткани для мальчиков младшей и старшей школьных групп и подростков установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8—10).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

6.3. Для проектирования одежды из ткани приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 8);
- в старшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 9);
- в подростковой возрастной группе — 46 типовых фигур (табл. 10).

(Продолжение см. с. 133)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17917—86)

Т а б л и ц а 8

Классификация типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани

см

Полнотная группа	Первая					Вторая				
	Обхват груди	60	64	68	72	76	60	64	68	72
Обхват талии	54	57	60	63	66	60	63	66	69	72
Рост	122	122	—	—	—	122	122	—	—	—
	128	128	128	—	—	128	128	128	—	—
	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
	—	140	140	140	140	—	140	140	140	140
	—	146	146	146	146	—	146	146	146	146

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Т а б л и ц а 9

Классификация типовых фигур мальчиков старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани

см

Полнотная группа	Первая					Вторая				
	Обхват груди	68	72	76	80	84	68	72	76	80
Обхват талии	57	60	63	66	69	63	66	69	72	75
Рост	152	152	152	152	—	152	152	152	152	—
	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
	—	164	164	164	164	—	164	164	164	164
	—	—	170	170	170	—	—	170	170	170
	—	—	—	176	176	—	—	—	176	176

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 134)

Т а б л и ц а 10

Классификация типовых фигур мальчиков подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани
см

Полнотная группа	Первая					Вторая				
	88	92	96	100	104	88	92	96	100	104
Обхват груди	88	92	96	100	104	88	92	96	100	104
Обхват талии	69	72	75	78	81	75	78	81	84	87
Рост	164	164	164	—	—	164	164	164	—	—
	170	170	170	—	—	170	170	170	—	—
	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
	—	188	188	188	188	—	188	188	188	188
	—	—	194	194	194	—	—	194	194	194

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

Стандарт дополнить разделом — 7:

**«7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР
МАЛЬЧИКОВ МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ
ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОДЕЖДЫ ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

7.1. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлена одна полнотная группа (табл. 11—13).

7.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);

- в старшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 12);

- в подростковой возрастной группе — 23 типовые фигуры (табл. 13).

(Продолжение см. с. 135)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17917—86)

Т а б л и ц а 11

Классификация типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха

см

Обхват груди	60	64	68	72	76
Обхват талии	57	60	63	66	69
Рост	122	122	—	—	—
	128	128	128	—	—
	134	134	134	134	134
	—	140	140	140	140
	—	146	146	146	146

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Т а б л и ц а 12

Классификация типовых фигур мальчиков старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха

см

Обхват груди	68	72	76	80	84
Обхват талии	60	63	66	69	72
Рост	152	152	152	152	—
	158	158	158	158	158
	—	164	164	164	164
	—	—	170	170	170
	—	—	—	176	176

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 136)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17917–86)

Т а б л и ц а 13

Классификация типовых фигур мальчиков подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха

см

Обхват груди	88	92	96	100	104
Обхват талии	72	75	78	81	84
Рост	164	164	164	—	—
	170	170	170	—	—
	176	176	176	176	176
	182	182	182	182	182
	—	188	188	188	188
	—	—	194	194	194

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

(ИУС № 3 2005 г.)