



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**БРЮКИ ПРЯМОГО ПОКРОЯ  
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СРОЧНОЙ  
СЛУЖБЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 27620—88**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**БРЮКИ ПРЯМОГО ПОКРОЯ ДЛЯ  
ВОЕННОСЛУЖАЩИХ  
СРОЧНОЙ СЛУЖБЫ**

**Технические условия**

**ГОСТ**

**27620—88**

Trousers of straight cut for military  
men of urgent service. Specifications

ОКП 85 8251, 85 8253

**Срок действия с 01.07.89**

**до 01.07.94**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на форменные брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы и курсантов военных училищ Советской Армии, Комитета государственной безопасности СССР и Министерства внутренних дел СССР.

**I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Брюки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, основ промышленных методов поузловой обработки форменной одежды военнослужащих и образцом, утвержденным в установленном порядке.

**1.2. Основные параметры и размеры**

1.2.1. Брюки по размерам должны изготавливаться на типовые фигуры первой, второй и третьей полнотных групп военнослужащих, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 1—3 настоящего стандарта.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ БРЮК

| Наименование детали                        | Номер чертежа или<br>размер детали, см | Число<br>деталей |
|--|--|------------------|
| <b>Из ткани верха</b>                      |  |                  |
| Передняя половинка                         | 3                                      | 2                |
| Задняя половинка                           | 4                                      | 2                |
| Пояс                                       | 7                                      | 1                |
| Гульфик                                    | 5                                      | 1                |
| Откосок                                    | 5                                      | 1                |
| Подзор бокового кармана                    | 8                                      | 2                |
| Хлястик                                    | 9                                      | 2                |
| Шлевки                                     | 6,5×4,0                                | 5                |
| <b>Из подкладочной ткани</b>               |  |                  |
| Подкладка пояса                            | 7                                      | 1                |
| Подкладка откоска                          | 5                                      | 1                |
| Обтаска гульфика                           | 5                                      | 1                |
| Обтаска банта                              | 5                                      | 1                |
| Подкладка бокового кармана                 | 6                                      | 4                |
| Штирилка                                   | 29,7×6,5                               | 2                |
| Подзакрепка                                | 10                                     | 2                |
| Подкладка хлястника                        | 9                                      | 2                |
| <b>Из клеевого прокладочного материала</b> |  |                  |
| Прокладка в боковой карман                 | 8                                      | 2                |

ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЕКАЛ БРЮК

| Обозна-<br>ченные<br>значения<br>из чертежа | Полнот-<br>ная<br>группа | Рост | Передняя половина (черт. 3) |       |       |       |       |       |       |       | Обхват груди |
|---|--------------------------|------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
|   |                          |      | 86                          | 92    | 96    | 100   | 104   | 108   | 112   | 116   |              |
| TЯ  | 1, 2, 3                  | 158  | 18,5                        | 19,0  | 19,5  | 20,0  | 20,5  | 21,0  | 21,5  | 22,0  | 22,5         |
|   |                          | 164  | 19,5                        | 20,0  | 20,5  | 21,0  | 21,5  | 22,0  | 22,5  | 23,0  | 23,5         |
|   |                          | 170  | 20,5                        | 21,0  | 21,5  | 22,0  | 22,5  | 23,0  | 23,5  | 24,0  | 24,5         |
|   | TK                       | 176  | 21,5                        | 22,0  | 22,5  | 23,0  | 23,5  | 24,0  | 24,5  | 25,0  | 25,5         |
|   |                          | 182  | 22,5                        | 23,0  | 23,5  | 24,0  | 24,5  | 25,0  | 25,5  | 26,0  | 26,5         |
|   |                          | 188  | 23,5                        | 24,0  | 24,5  | 25,0  | 25,5  | 26,0  | 26,5  | 27,0  | 27,5         |
| TH  | 1, 2, 3                  | 158  | 47,5                        | 47,5  | 47,5  | 47,5  | 47,5  | 47,5  | 47,5  | 47,5  | 47,5         |
|   |                          | 164  | 50,0                        | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0         |
|   |                          | 170  | 52,5                        | 52,5  | 52,5  | 52,5  | 52,5  | 52,5  | 52,5  | 52,5  | 52,5         |
|   | KB                       | 176  | 55,0                        | 55,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0         |
|   |                          | 182  | 57,5                        | 57,5  | 57,5  | 57,5  | 57,5  | 57,5  | 57,5  | 57,5  | 57,5         |
|   |                          | 188  | 60,0                        | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0         |
| TЯ  | 1, 2, 3                  | 158  | 90,0                        | 90,0  | 90,0  | 90,0  | 90,0  | 90,0  | 90,0  | 90,0  | 90,0         |
|   |                          | 164  | 94,5                        | 94,5  | 94,5  | 94,5  | 94,5  | 94,5  | 94,5  | 94,5  | 94,5         |
|   |                          | 170  | 99,0                        | 99,0  | 99,0  | 99,0  | 99,0  | 99,0  | 99,0  | 99,0  | 99,0         |
|   | TK                       | 176  | 103,5                       | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5        |
|   |                          | 182  | 108,0                       | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0        |
|   |                          | 188  | 112,5                       | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5        |
| TH  | 1, 2, 3                  | 158  | 6,2                         | 6,4   | 6,6   | 6,8   | 7,0   | 7,2   | 7,4   | 7,6   | 7,8          |
|   |                          | 164  | 6,5                         | 6,7   | 6,9   | 7,1   | 7,3   | 7,5   | 7,7   | 7,9   | 8,1          |

## Приложение

| Область<br>члене-<br>ства<br>в конститу-<br>тивной<br>линии на<br>четвертке | Полигон-<br>ная<br>группа | Рост    | Общий групп |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---------------------------|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |                           |         | 88          | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  | 120  |
| $TT_1$  | 1                         | 170     | 6,8         | 7,0  | 7,2  | 7,4  | 7,6  | 7,8  | 8,0  | 8,2  | 8,4  |
|   | 2                         | 176     | 7,1         | 7,3  | 7,5  | 7,7  | 7,9  | 8,1  | 8,3  | 8,5  | 8,7  |
|   | 3                         | 182     | 7,4         | 7,6  | 7,5  | 8,0  | 8,2  | 8,4  | 8,6  | 8,8  | 9,0  |
| $T_1T_2$  | 1                         | 188     | 7,7         | 7,9  | 8,1  | 8,3  | 8,5  | 8,7  | 8,9  | 9,1  | 9,3  |
|   | 2                         | 158—188 | 12,4        | 13,2 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 18,0 | 18,8 |
|   | 3                         | 158—188 | 13,6        | 14,4 | 15,2 | 16,0 | 16,8 | 17,6 | 18,4 | 19,2 | 20,0 |
| $BB_1$  | 1                         | 158—188 | 14,8        | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 18,0 | 18,8 | 19,6 | 20,4 | 21,2 |
|   | 2                         | 158—188 | 20,4        | 21,6 | 22,8 | 24,0 | 25,2 | 26,4 | 27,6 | 28,8 | 30,0 |
|   | 3                         | 158—188 | 22,4        | 23,6 | 24,8 | 26,0 | 27,2 | 28,4 | 29,6 | 30,8 | 32,0 |
| $BB_2$  | 1                         | 158—188 | 24,4        | 25,6 | 26,8 | 28,0 | 29,2 | 30,4 | 31,6 | 32,8 | 34,0 |
|   | 2                         | 158—188 | 13,3        | 14,1 | 14,9 | 15,7 | 16,5 | 17,3 | 18,1 | 18,9 | 19,7 |
|   | 3                         | 158—188 | 13,4        | 14,2 | 15,0 | 15,8 | 16,6 | 17,4 | 18,2 | 19,0 | 19,8 |
| $BB_3$  | 1                         | 170     | 13,5        | 14,3 | 15,1 | 15,9 | 16,7 | 17,5 | 18,3 | 19,1 | 19,9 |
|   | 2                         | 176     | 13,6        | 14,4 | 15,2 | 16,0 | 16,8 | 17,6 | 18,4 | 19,2 | 20,0 |
|   | 3                         | 182     | 13,7        | 14,5 | 15,3 | 16,1 | 16,9 | 17,7 | 18,5 | 19,3 | 21,1 |
| $BB_4$  | 1                         | 188     | 13,8        | 14,6 | 15,4 | 16,2 | 17,0 | 17,8 | 18,6 | 19,4 | 21,2 |
|   | 2                         | 158     | 14,3        | 15,1 | 15,9 | 16,7 | 17,5 | 18,3 | 19,1 | 19,9 | 20,7 |
|   | 3                         | 164     | 14,4        | 15,2 | 16,0 | 16,6 | 17,6 | 18,4 | 19,2 | 20,0 | 20,8 |
| $BB_5$  | 1                         | 170     | 14,5        | 15,3 | 16,1 | 16,9 | 17,7 | 18,5 | 19,3 | 20,1 | 20,9 |
|   | 2                         | 176     | 14,6        | 15,4 | 16,2 | 17,0 | 17,8 | 18,6 | 19,4 | 20,2 | 21,0 |
|   | 3                         | 182     | 14,7        | 15,5 | 16,3 | 17,1 | 17,9 | 18,7 | 19,5 | 20,3 | 21,1 |
| $BB_6$  | 1                         | 188     | 14,8        | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 18,0 | 18,8 | 19,6 | 20,4 | 21,2 |
|   | 2                         | 158     | 15,3        | 16,1 | 16,9 | 17,7 | 18,5 | 19,3 | 20,1 | 20,9 | 21,7 |
|   | 3                         | 164     | 15,4        | 16,2 | 17,0 | 17,8 | 18,6 | 19,4 | 20,2 | 21,0 | 21,8 |
| $BB_7$  | 1                         | 170     | 15,5        | 16,3 | 17,1 | 17,9 | 18,7 | 19,5 | 20,3 | 21,1 | 21,9 |
|   | 2                         | 176     | 15,6        | 16,4 | 17,2 | 18,0 | 18,8 | 19,6 | 20,4 | 21,2 | 22,0 |
|   | 3                         | 182     | 15,7        | 16,5 | 17,3 | 18,1 | 18,9 | 19,7 | 20,5 | 21,3 | 22,1 |
| $BB_8$  | 1                         | 188     | 15,8        | 16,6 | 17,4 | 18,2 | 19,0 | 19,8 | 20,6 | 21,4 | 22,2 |

| Обозна-<br>чение<br>такой же<br>членов  | Полного<br>группы | Рост | Обзор групп |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |                   |      | 88          | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  |
| $K_1 = K_2$   | 1, 2, 3           | 158  | 11,5        | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 |
|   | 164               | 11,7 | 12,0        | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 |
|   | 170               | 11,9 | 12,2        | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 |
|   | 176               | 12,1 | 12,4        | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 |
|   | 182               | 12,3 | 12,6        | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 |
|   | 188               | 12,5 | 12,8        | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 |
| <i>Я<sub>1</sub></i> соответствует пересечению прямой $K_1B_1$ и горизонтали из точки $\bar{y}$ |                   |      |             |      |      |      |      |      |      |      |
| $K_2$   | 1                 | 158  | 9,1         | 9,5  | 9,9  | 10,3 | 10,7 | 11,1 | 11,5 | 11,9 |
|   | 164               | 9,2  | 9,6         | 10,0 | 10,4 | 10,8 | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 12,4 |
|   | 170               | 9,3  | 9,7         | 10,1 | 10,5 | 10,9 | 11,3 | 11,7 | 12,1 | 12,5 |
|   | 176               | 9,4  | 9,8         | 10,2 | 10,6 | 11,0 | 11,4 | 11,8 | 12,2 | 12,6 |
|   | 182               | 9,5  | 9,9         | 10,3 | 10,7 | 11,1 | 11,5 | 11,9 | 12,3 | 12,7 |
|   | 188               | 9,6  | 10,0        | 10,4 | 10,8 | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 12,4 | 12,8 |
|   | 158               | 9,9  | 10,3        | 10,7 | 11,1 | 11,5 | 11,9 | 12,3 | 12,7 | 13,1 |
|   | 164               | 10,0 | 10,4        | 10,8 | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 12,4 | 12,8 | 13,2 |
|   | 170               | 10,1 | 10,5        | 10,9 | 11,3 | 11,7 | 12,1 | 12,5 | 12,9 | 13,3 |
|   | 176               | 10,2 | 10,6        | 11,0 | 11,4 | 11,8 | 12,2 | 12,6 | 13,0 | 13,4 |
|   | 182               | 10,3 | 10,7        | 11,1 | 11,5 | 11,9 | 12,3 | 12,7 | 13,1 | 13,5 |
|   | 188               | 10,4 | 10,8        | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 12,4 | 12,8 | 13,2 | 13,6 |
|   | 158               | 10,7 | 11,1        | 11,5 | 11,9 | 12,3 | 12,7 | 13,1 | 13,5 | 13,9 |
|   | 164               | 10,8 | 11,2        | 11,6 | 12,0 | 12,4 | 12,8 | 13,2 | 13,6 | 14,0 |
|   | 170               | 10,9 | 11,3        | 11,7 | 12,1 | 12,5 | 12,9 | 13,3 | 13,7 | 14,1 |
|   | 176               | 11,0 | 11,4        | 11,8 | 12,2 | 12,6 | 13,0 | 13,4 | 13,8 | 14,2 |
|   | 182               | 11,1 | 11,5        | 11,9 | 12,3 | 12,7 | 13,1 | 13,5 | 13,9 | 14,3 |
|   | 188               | 11,2 | 11,6        | 12,0 | 12,4 | 12,8 | 13,2 | 13,6 | 14,0 | 14,4 |

| Обозна-<br>чение<br>контакт-<br>ной<br>группы<br>на<br>чертеже | Площадь<br>поляго-<br>наль-<br>ной<br>группы | Рост    | Обхват груди |      |      |      |      |      |      |      |
|--|--|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |  |         | 88           | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  |
| $\bar{H}_1 \bar{H}_3$  | 1  | 158     | 26,4         | 26,8 | 28,2 | 27,6 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 34,8 |
|  |  | 164     | 25,4         | 26,8 | 27,2 | 28,6 | 29,6 | 31,0 | 32,4 | 35,2 |
|  |  | 170     | 26,8         | 27,2 | 27,6 | 29,0 | 30,0 | 31,4 | 32,8 | 36,6 |
|  |  | 176     | 26,2         | 27,6 | 28,0 | 29,4 | 30,4 | 31,8 | 33,2 | 37,0 |
|  |  | 182     | 26,6         | 28,0 | 28,4 | 29,4 | 30,8 | 32,2 | 33,6 | 37,4 |
|  | 2  | 188     | 27,0         | 28,4 | 28,8 | 29,8 | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 36,4 |
|  |  | 158     | 27,0         | 28,4 | 28,8 | 30,2 | 31,6 | 33,0 | 34,4 | 36,8 |
|  |  | 164     | 27,4         | 28,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | 37,2 |
|  |  | 170     | 27,8         | 29,2 | 29,6 | 31,0 | 32,4 | 33,8 | 35,2 | 37,6 |
|  |  | 176     | 28,2         | 29,6 | 30,0 | 31,4 | 32,8 | 34,2 | 35,6 | 38,0 |
| $HH_1 = HH_2$  | 3  | 182     | 28,6         | 30,0 | 31,4 | 32,8 | 34,2 | 35,6 | 37,0 | 38,4 |
|  |  | 188     | 29,0         | 30,4 | 31,8 | 33,2 | 34,6 | 36,0 | 37,4 | 38,8 |
|  |  | 158     | 29,0         | 30,4 | 31,8 | 33,2 | 34,6 | 36,0 | 37,4 | 38,6 |
|  |  | 164     | 29,4         | 30,8 | 32,2 | 33,6 | 35,0 | 36,4 | 37,8 | 39,2 |
|  |  | 170     | 29,8         | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 35,4 | 36,8 | 38,2 | 39,6 |
|  | 1, 2, 3                                      | 158     | 10,6         | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 |
|  |  | 164     | 10,8         | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 | 12,2 |
|  |  | 170     | 11,0         | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 | 12,2 | 12,4 |
|  |  | 176     | 11,2         | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 | 12,2 | 12,4 | 12,6 |
|  |  | 182     | 11,4         | 11,6 | 11,8 | 12,0 | 12,2 | 12,4 | 12,6 | 12,8 |
|  | $T\bar{Y}$                                   | 188     | 11,6         | 11,8 | 12,0 | 12,2 | 12,4 | 12,6 | 12,8 | 13,0 |
|  |  | 1, 2, 3 | 158          | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 |
|  |  | 1, 2, 3 | 158          | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 |
|  |  | 1, 2, 3 | 158          | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 | 12,2 |
|  |  | 1, 2, 3 | 158          | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,0 | 12,2 | 12,4 |

| Обозначение<br>холстук-<br>типов на<br>чехлы         | Позицион-<br>ная<br>группа | Рост    | Обхват груди |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|----------------------------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |                            |         | 68           | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  | 120  |
| TT <sub>3</sub>                                      | 1, 2                       | 158—188 | 20,3         | 21,2 | 22,1 | 23,0 | 23,5 | 24,8 | 25,7 | 26,6 | 27,5 |
|  | 3                          | 158—188 | 21,3         | 22,2 | 23,1 | 24,0 | 24,9 | 25,6 | 26,7 | 27,6 | 28,5 |
| TT <sub>4</sub> ,<br>T <sub>3</sub> , T <sub>5</sub> | 1, 2, 3                    | 158—188 | 22,3         | 22,2 | 24,1 | 25,0 | 25,9 | 26,8 | 27,7 | 28,6 | 29,5 |
|  | 1, 2                       | 158—188 | 22,3         | 2,4  | 2,5  | 2,6  | 2,7  | 2,8  | 2,9  | 3,0  | 3,1  |
| BB <sub>2</sub>                                      | 1, 2                       | 158—188 | 22,3         | 23,3 | 24,3 | 25,3 | 26,3 | 27,3 | 28,3 | 29,3 | 30,3 |
|  | 3                          | 158—188 | 23,3         | 24,3 | 25,3 | 26,3 | 27,3 | 28,3 | 29,3 | 30,3 | 31,3 |
|  | 1                          | 158     | 24,3         | 25,3 | 26,3 | 27,3 | 28,3 | 29,3 | 30,3 | 31,3 | 32,3 |
|  | 1                          | 164     | 19,4         | 20,2 | 20,9 | 21,7 | 22,5 | 23,3 | 24,1 | 24,9 | 25,7 |
|  | 1                          | 170     | 19,5         | 20,3 | 21,1 | 21,9 | 22,7 | 23,5 | 24,2 | 25,0 | 25,8 |
|  | 1                          | 176     | 19,6         | 20,4 | 21,2 | 22,0 | 22,8 | 23,6 | 24,4 | 25,1 | 25,9 |
|  | 1                          | 182     | 19,7         | 20,5 | 21,3 | 22,1 | 22,9 | 23,7 | 24,5 | 25,2 | 26,0 |
|  | 2                          | 188     | 19,8         | 20,6 | 21,4 | 22,2 | 23,0 | 23,8 | 24,6 | 25,4 | 26,2 |
|  | 2                          | 193     | 20,3         | 21,1 | 21,9 | 22,7 | 23,5 | 24,3 | 25,1 | 25,9 | 26,7 |
|  | 2                          | 164     | 20,4         | 21,2 | 22,0 | 22,8 | 23,6 | 24,4 | 25,2 | 26,0 | 26,8 |
|  | 2                          | 170     | 20,5         | 21,3 | 22,1 | 22,9 | 23,7 | 24,5 | 25,3 | 26,1 | 26,9 |
|  | 2                          | 176     | 20,6         | 21,4 | 22,2 | 23,0 | 23,8 | 24,6 | 25,4 | 26,2 | 27,0 |
|  | 2                          | 182     | 20,7         | 21,5 | 22,3 | 23,1 | 23,9 | 24,7 | 25,5 | 26,3 | 27,1 |
|  | 3                          | 188     | 20,8         | 21,6 | 22,4 | 23,2 | 24,0 | 24,8 | 25,6 | 26,4 | 27,2 |
|  | 3                          | 158     | 21,3         | 22,1 | 22,9 | 23,7 | 24,5 | 25,3 | 26,1 | 26,9 | 27,7 |
|  | 3                          | 164     | 21,4         | 22,2 | 23,0 | 23,8 | 24,6 | 25,4 | 26,2 | 27,0 | 27,8 |
|  | 3                          | 170     | 21,5         | 22,3 | 23,1 | 23,9 | 24,7 | 25,5 | 26,3 | 27,1 | 27,9 |
|  | 3                          | 176     | 21,6         | 22,4 | 23,2 | 24,0 | 24,8 | 25,6 | 26,4 | 27,2 | 28,0 |
|  | 3                          | 182     | 21,7         | 22,5 | 23,3 | 24,1 | 24,9 | 25,7 | 26,5 | 27,3 | 28,1 |
|  | 3                          | 188     | 21,8         | 22,6 | 23,4 | 24,2 | 25,0 | 25,8 | 26,6 | 27,4 | 28,2 |
| KK <sub>3</sub> =KK <sub>4</sub>                     | 1, 2, 3                    | 158     | 13,5         | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 |
|  | 1                          | 164     | 13,7         | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 |
|  | 1                          | 170     | 13,9         | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 |

| Область<br>члене-<br>ния<br>конструк-<br>ции из<br>чертежа                       | Полно-<br>воз-<br>мож-<br>ная<br>группа | Рост | Обхват груди |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |   |      | 88           | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  | 120  |
| $\text{R}_1\text{R}_4$   | 1                                       | 158  | 14,1         | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 |
|  |   | 164  | 14,3         | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 |
|  |   | 170  | 14,5         | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 |
|  |   | 176  | 14,1         | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 |
|  |   | 182  | 14,3         | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 |
|  |   | 188  | 14,5         | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 |
| Точка $R_5$ соответствует пересечению прямой $K_3B_3$ и горизонтали из точки $J$ |   |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
| $\text{R}_4\text{R}_6$   | 1                                       | 158  | 9,9          | 10,2 | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 |
|  |   | 164  | 10,0         | 10,3 | 10,6 | 10,9 | 11,2 | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,4 |
|  |   | 170  | 10,1         | 10,4 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 |
|  |   | 176  | 10,2         | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 |
|  |   | 182  | 10,3         | 10,6 | 10,9 | 11,2 | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 |
|  |   | 188  | 10,4         | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 |
|  |   | 194  | 10,5         | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 |
|  |   | 200  | 10,6         | 10,9 | 11,2 | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 |
|  |   | 206  | 10,7         | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 |
|  |   | 212  | 10,8         | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,3 |
|  |   | 218  | 10,9         | 11,2 | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,4 |
|  |   | 224  | 11,0         | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 |
|  |   | 230  | 11,1         | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 |
|  |   | 236  | 11,2         | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 |
|  |   | 242  | 11,3         | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 |
|  |   | 248  | 11,4         | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 |
|  |   | 254  | 11,5         | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 |
|  |   | 260  | 11,6         | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 |
|  |   | 266  | 11,7         | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 |
|  |   | 272  | 11,8         | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 |
|  |   | 278  | 11,9         | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 |
|  |   | 284  | 12,0         | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,4 |
|  |   | 290  | 12,1         | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 |
|  |   | 296  | 12,2         | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,6 |
|  |   | 302  | 12,3         | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 |
|  |   | 308  | 12,4         | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 | 14,8 |
|  |   | 314  | 12,5         | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 |
|  |   | 320  | 12,6         | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 | 15,0 |
|  |   | 326  | 12,7         | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,1 |
|  |   | 332  | 12,8         | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,2 |
|  |   | 338  | 12,9         | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 |
|  |   | 344  | 13,0         | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 |
|  |   | 350  | 13,1         | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 |
|  |   | 356  | 13,2         | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 |
|  |   | 362  | 13,3         | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 |
|  |   | 368  | 13,4         | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 |
|  |   | 374  | 13,5         | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 |
|  |   | 380  | 13,6         | 13,9 | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 |
|  |   | 386  | 13,7         | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 |
|  |   | 392  | 13,8         | 14,1 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 |
|  |   | 398  | 13,9         | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 |
|  |   | 404  | 14,0         | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 |
|  |   | 410  | 14,1         | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 |
|  |   | 416  | 14,2         | 14,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 |
|  |   | 422  | 14,3         | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 |
|  |   | 428  | 14,4         | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,8 |
|  |   | 434  | 14,5         | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 |
|  |   | 440  | 14,6         | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 | 17,0 |
|  |   | 446  | 14,7         | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,8 | 17,1 |
|  |   | 452  | 14,8         | 15,1 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 | 17,2 |
|  |   | 458  | 14,9         | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 | 17,0 | 17,3 |
|  |   | 464  | 15,0         | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,8 | 17,1 | 17,4 |
|  |   | 470  | 15,1         | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 | 17,2 | 17,5 |
|  |   | 476  | 15,2         | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,6 |
|  |   | 482  | 15,3         | 15,6 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,8 | 17,1 | 17,4 | 17,7 |
|  |   | 488  | 15,4         | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 | 17,2 | 17,5 | 17,8 |
|  |   | 494  | 15,5         | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,6 | 17,9 |
|  |   | 500  | 15,6         | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,8 | 17,1 | 17,4 | 17,7 | 18,0 |

| Обозн-<br>чение<br>конструк-<br>тивной<br>единицы на<br>чертеже | Полигон-<br>ная<br>группа | Рост    | Однократный групповой |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---------------------------|---------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |                           |         | 88                    | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  |
| $\bar{H}_5\bar{H}_6$  | 2                         | 158     | 36,4                  | 39,8 | 41,2 | 42,6 | 44,0 | 45,4 | 46,8 | 48,2 |
|   |                           | 164     | 38,8                  | 40,2 | 41,6 | 43,0 | 44,4 | 45,8 | 47,2 | 48,6 |
|   |                           | 170     | 39,2                  | 40,6 | 42,0 | 43,4 | 44,8 | 46,2 | 47,6 | 49,0 |
|   |                           | 176     | 39,6                  | 41,0 | 42,4 | 43,8 | 45,2 | 46,6 | 48,0 | 49,4 |
|   |                           | 182     | 40,0                  | 41,4 | 42,8 | 44,2 | 45,6 | 47,0 | 48,4 | 49,8 |
|   | 3                         | 186     | 40,4                  | 41,8 | 43,2 | 44,6 | 46,0 | 47,4 | 48,8 | 50,2 |
|   |                           | 158     | 39,8                  | 41,2 | 42,6 | 44,0 | 45,4 | 46,8 | 48,2 | 49,6 |
|   |                           | 164     | 40,2                  | 41,6 | 43,0 | 44,4 | 45,8 | 47,2 | 48,6 | 50,0 |
|   |                           | 170     | 40,6                  | 42,0 | 43,4 | 44,8 | 46,2 | 47,6 | 49,0 | 50,4 |
|   |                           | 176     | 41,0                  | 42,4 | 43,8 | 45,2 | 46,6 | 48,0 | 49,4 | 50,8 |
| $\bar{H}_6\bar{H}_7$  | 1, 2, 3                   | 182     | 41,4                  | 42,8 | 44,2 | 45,6 | 47,0 | 48,4 | 49,8 | 51,2 |
|   |                           | 186     | 41,8                  | 43,2 | 44,6 | 46,0 | 47,4 | 48,8 | 50,2 | 51,6 |
|   |                           | 158—188 | 0,7                   | 0,8  | 0,9  | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,4  |
| $\bar{H}_4\bar{H}_5$<br>$\bar{H}_5\bar{H}_7$                    | 1, 2, 3                   | 158—188 | 6,0                   | 6,3  | 6,6  | 6,9  | 7,2  | 7,5  | 7,8  | 8,1  |
|   |                           | 158     | 3,6                   | 3,8  | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,6  | 4,8  | 5,0  |
|   |                           | 164     | 3,7                   | 3,9  | 4,1  | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 4,9  | 5,1  |
|   |                           | 170     | 3,8                   | 4,0  | 4,2  | 4,4  | 4,6  | 4,8  | 5,0  | 5,2  |
|   |                           | 176     | 3,9                   | 4,1  | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 4,9  | 5,1  | 5,3  |
|   | 1, 2, 3                   | 182     | 4,0                   | 4,2  | 4,4  | 4,6  | 4,8  | 5,0  | 5,2  | 5,4  |
|   |                           | 186     | 4,1                   | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 4,9  | 5,1  | 5,3  | 5,5  |
|   |                           | 158     | 12,6                  | 12,8 | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 |
|   |                           | 164     | 12,8                  | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 14,2 |
|   |                           | 170     | 13,0                  | 13,2 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,4 |
| $HH_3=HH_4$   | 1, 2, 3                   | 176     | 13,2                  | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 14,6 |
|   |                           | 182     | 13,4                  | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 14,6 | 14,8 |
|   |                           | 186     | 13,6                  | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 14,6 | 14,8 | 15,0 |
|   |                           | 158     | 13,8                  | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 14,6 | 14,8 | 15,0 | 15,2 |

## Продолжение

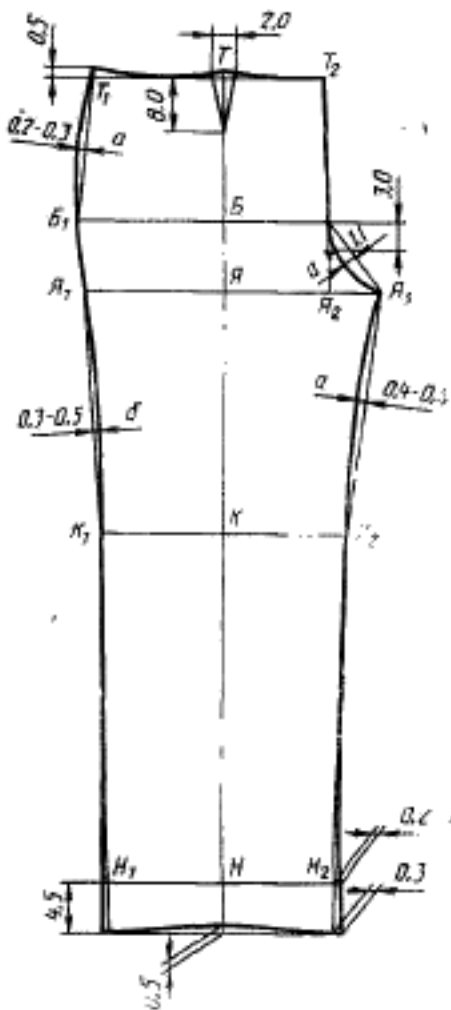
| Обозначение<br>половинок<br>рукава<br>и спинки<br>из черепка | Половина<br>группы | Рост    | Обхват груди |      |      |  |      |      |      |      |      |
|--|--------------------|---------|--------------|------|------|--|------|------|------|------|------|
|  |                    |         | 88           | 92   | 96   | 100  | 104  | 108  | 112  | 116  | 120  |
| Гульфик и откосок (черт. 5)                                  |                    |         |              |      |      |  |      |      |      |      |      |
| AB   | 1, 2, 3            | 158     | 22,1         | 22,4 | 22,7 | 23,0   | 23,3 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,5 |
|  |                    | 164     | 22,9         | 23,2 | 23,5 | 23,8   | 24,1 | 24,4 | 24,7 | 25,0 | 25,3 |
|  |                    | 170     | 23,7         | 24,0 | 24,3 | 24,6   | 24,9 | 25,2 | 25,5 | 25,8 | 26,1 |
|  |                    | 176     | 24,5         | 24,8 | 25,1 | 25,4   | 25,7 | 26,0 | 26,3 | 26,6 | 26,9 |
|  |                    | 182     | 25,3         | 25,6 | 25,9 | 26,2   | 26,5 | 26,8 | 27,1 | 27,4 | 27,7 |
|  |                    | 188     | 26,1         | 26,4 | 26,7 | 27,0   | 27,3 | 27,6 | 27,9 | 28,2 | 28,5 |
| AB   | 1, 2, 3            | 158—188 | 6,0          | 5,5  | 5,0  | 4,5  | 4,0  | 3,5  | 3,0  | 2,5  | 2,0  |
|  |                    |         |              |      |      | Пояс (черт. 7)   |      |      |      |      |      |
|  | 1                  | 158—188 | 36,4         | 38,6 | 40,8 | 43,0   | 45,2 | 47,4 | 49,6 | 51,8 | 54,0 |
|  | 2                  | 158—188 | 39,4         | 41,6 | 43,8 | 46,0   | 48,2 | 50,4 | 52,6 | 54,8 | 57,0 |
|  | 3                  | 158—188 | 42,4         | 44,6 | 46,8 | 49,0   | 51,2 | 53,4 | 55,6 | 57,8 | 60,0 |
|  |                    |         |              |      |      | Подзор бокового кармана (черт. 8)<br>Хлястик (черт. 9)<br>Подзакрепка (черт. 10) |      |      |      |      |      |

## Примечания:

- Лекала подкладки откоска, обтачки гульфика и банта строят по лекалу гульфика (черт. 5).
- Лекало подкладки бокового кармана строят по лекалу передней половины брюк (черт. 6).
- Лекало подкладки пояса строят по лекалу пояса (черт. 7).
- Лекало подзора бокового кармана и прокладку в боковой карман строят по лекалу передней половины брюк (черт. 8).
- Лекало подкладки хлястика строят по лекалу хлястика (черт. 9).
- Лекало подзакрепки строят по лекалу передней половины половники (черт. 10).

7. Точки, обозначенные на чертежах буквой *a*, находятся на середине, обозначенные буквой *b* — на  $\frac{1}{3}$  соответствующих прямых.

8. Допускается при построении чертежей лекал менять отдельные величины конструктивных участков, если это не повлечет за собой изменение измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества.



Черт. 3

Таблица 1

см

| Рост типовой фигуры | Интервал роста        | Условное обозначение роста |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| 158                 | От 155 до 161 вкл.вч. | 1                          |
| 164                 | Св. 161 > 167 >       | 2                          |
| 170                 | > 167 > 173 >         | 3                          |
| 176                 | > 173 > 179 >         | 4                          |
| 182                 | > 179 > 185 >         | 5                          |
| 188                 | > 185 > 191 >         | 6                          |

Таблица 2

см

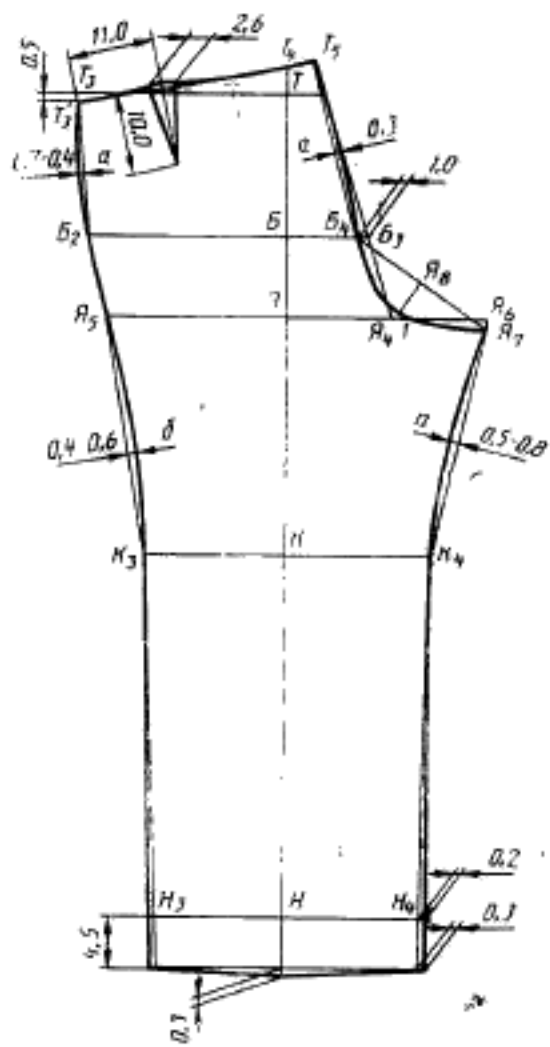
| Обхват груди типовой фигуры | Интервал обхвата груди | Условное обозначение размера |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| 88                          | От 86 до 90 включ.     | 44                           |
| 92                          | Св. 90 > 94 >          | 46                           |
| 96                          | > 94 > 98 >            | 48                           |
| 100                         | > 98 > 102 >           | 50                           |
| 104                         | > 102 > 106 >          | 52                           |
| 108                         | > 106 > 110 >          | 54                           |
| 112                         | > 110 > 114 >          | 56                           |
| 116                         | > 114 > 118 >          | 58                           |
| 120                         | > 118 > 122 >          | 60                           |

Таблица 3

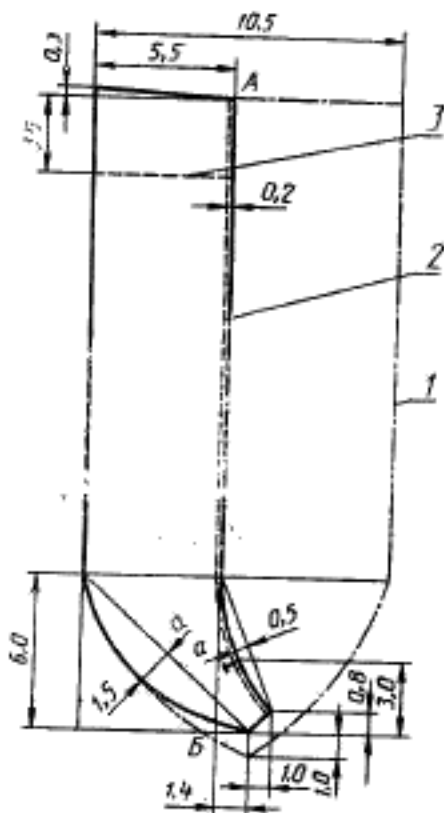
см

| Номер полнотной группы | Обхват труда |    |    |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                        | 88           | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 |
| Обхват талии           |              |    |    |     |     |     |     |     |     |
| 1                      | 66           | 69 | 72 | 75  | 78  | 81  | 81  | 87  | 90  |
| 2                      | 72           | 75 | 78 | 81  | 84  | 87  | 90  | 93  | 96  |
| 3                      | 78           | 81 | 84 | 87  | 90  | 93  | 96  | 99  | 102 |

1.2.2. Измерения готовых брюк должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. 1.

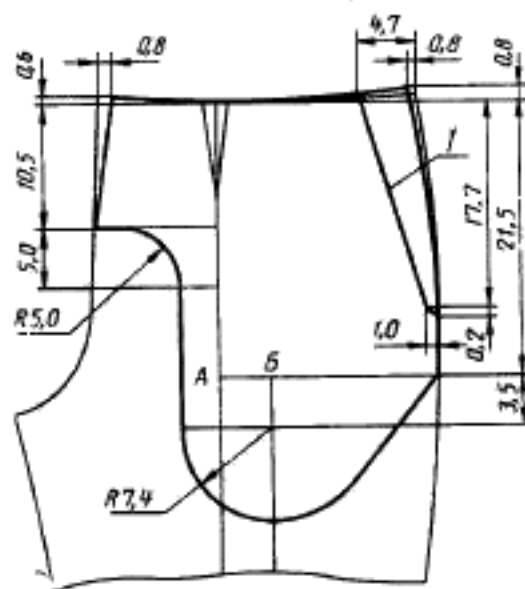


Черг. 3



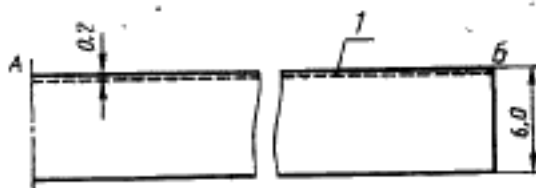
1 — подкладка откосов; 2 — край обточки трубы и балта; 3 — конец обточки балта.

Черт. 5



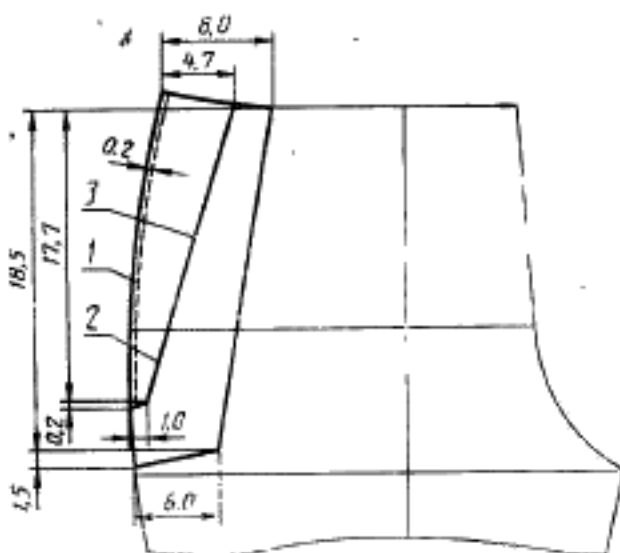
1 — край верхней части подкладки бокового кармана.

Черт. 6



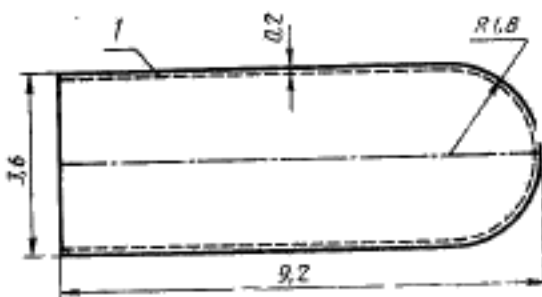
1 — подкладка пояса.

Черт. 7



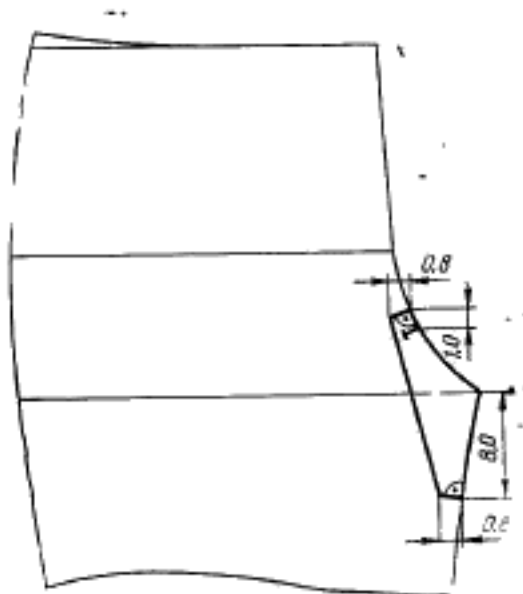
1 — прокладка в боковой карман; 2 — линия перегиба бокового кармана в срезе прокладки; 3 — подзор бокового кармана

Черт. 8



1 — подкладка хлестника

Черт. 9



Черт. 10

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

### *Рекомендованное*

## ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ

- Нижние части подкладки кармана стачивают с одновременным обметыванием срезов лавсановыми или армированными нитками. Передний конец подкладки втачивают в гульфик.
  - Ширина отделочной строчки по краю карманов — 0,5 см.
  - По краю банта левой передней половинки брюк кромка не прокладывается.
  - Верхняя закрепка на боковом кармане располагается на расстоянии 0,5 см от пояса, нижняя — на расстоянии 16,5 см от верхней.
  - Влажно-тепловая обработка задних половинок брюк производится на прессе.
  - В изделиях допускается:
    - стачивать боковые, шаговые срезы на машинах двухниточного цепного стежка;
    - обрабатывать пояс на двухигольной машине;
    - изготавливать подкладку хлястика из основной ткани.
  - На гульфике обметывают две-три петли: верхнюю на расстоянии 4,0 см от шва притачивания пояса, а остальные на — равном расстоянии между собой и закрепкой банта. Допускается расстояние от нижней петли до закрепки банта изменять на  $\pm 0,5$  см.
  - Количество петель на гульфике должно соответствовать указанному в таблице.

## КОДЫ ОКП НА БРЮКИ

| Наименование брюк  | КОД ОКП         |
|--|-----------------|
| Брюки солдатские из шерстяной ткани, парадно-выходные, прямого покроя, защитного цвета, арт. ткани 2243 «С»  | 85 8251 4161 05 |
| Брюки курсантские из шерстяной ткани, парадно-выходные, прямого покроя, защитного цвета, арт. ткани 2205 «С» | 85 8253 4461 08 |
| Брюки курсантские из шерстяной ткани, парадно-выходные, прямого покроя, защитного цвета, арт. ткани 2203 «С» | 85 8253 4466 03 |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. И. Метелев, канд. техн. наук (руководитель темы);  
Л. Д. Вашковаяк, канд. техн. наук; Л. В. Вильховская

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.03.88 № 534**

**3. Срок первой проверки — 1993 г.**  
**Периодичность проверки — 5 лет.**

**4. Введен впервые**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта |
|---|-----------------------|
| ГОСТ 4103—82                            | 3                     |
| ГОСТ 6309—87                            | 1.4                   |
| ГОСТ 11259—79                           | 1.5.3                 |
| ГОСТ 11680—76                           | 1.4                   |
| ГОСТ 12807—79                           | 1.5.2                 |
| ГОСТ 19159—85                           | 1.6, 4                |
| ГОСТ 19701—74                           | 1.4                   |
| ГОСТ 19902—79                           | 1.5.1                 |
| ГОСТ 20272—83                           | 1.4                   |
| ГОСТ 22665—83                           | 1.4                   |
| ГОСТ 23167—78                           | 1.2.1                 |
| ГОСТ 24782—81                           | 2                     |
| OCT 17—48—77                            | 1.4                   |
| OCT 17—165—79                           | 1.4                   |
| OCT 17—191—72                           | 1.4                   |
| OCT 17—257—84                           | 1.4                   |
| OCT 17—705—77                           | 1.4                   |
| OCT 17—805—85                           | 1.4                   |
| OCT 17—835—80                           | 1.5.2                 |
| OCT 17—921—82                           | 1.4                   |
| ТУ 17—21—335—80                         | 1.4                   |
| ТУ 17—71—75                             | 1.4                   |
| ТУ 17 РСФСР 60—10724—84                 | 1.4                   |
| ТУ 17—0998—81                           | 1.4                   |
| ТУ 17 УССР 3503—81                      | 1.4                   |

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в набор 04.04.88 Подп. в печ. 06.06.88 2,0 усл. п. л., 2,0 усл. кв.-отт. 1,60 усл.-над. л.  
Цена 4 000 Цена 10 коп

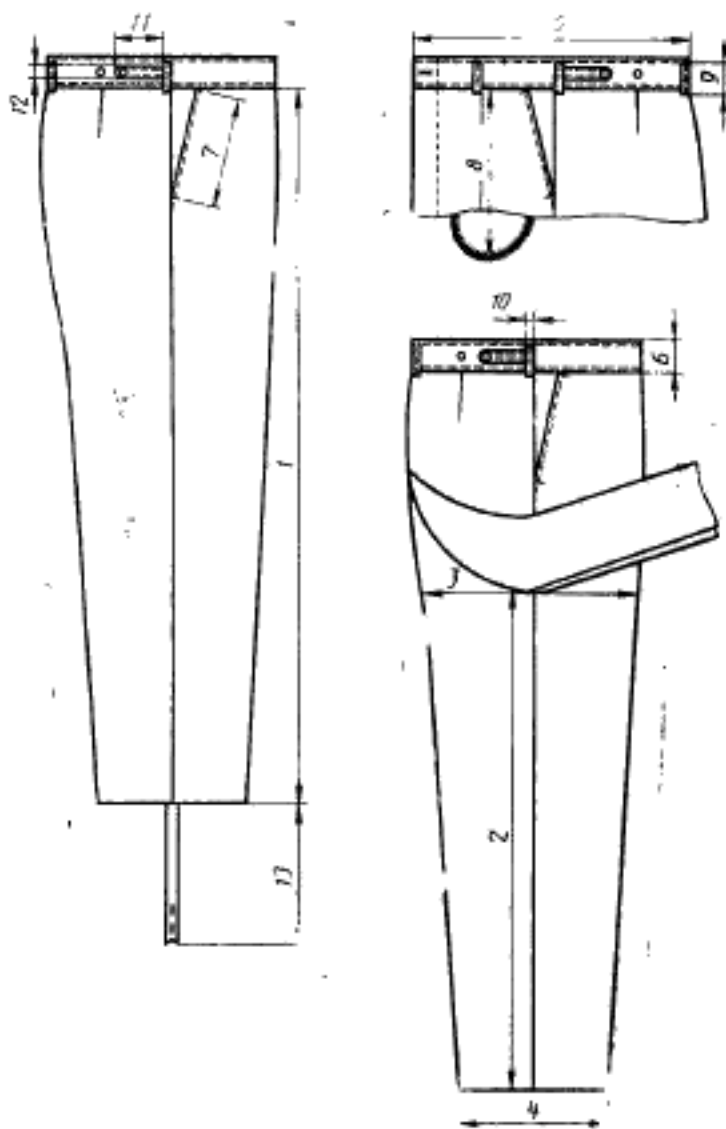
Органы «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП; Новотропенский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялинский пер., 6. Знак. 2140

Таблица 4

| Номер<br>стан-<br>дарт-<br>ной<br>пунк-<br>тации<br>на че-<br>ре-<br>зеке | Наименование<br>места<br>измерения | Полигон-<br>ная<br>группа | Расст | Обработка при работе |       |       |       |       |       |       |       | Попу-<br>лярное<br>отно-<br>шение |       |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------|
|   |                                    |                           |       | 88                   | 92    | 96    | 100   | 104   | 108   | 112   | 116   |                                   |       |
| 1   | Длина по боковому 1, 2, 3 шву      | 1, 2, 3                   | 158   | 88,0                 | 88,0  | 88,0  | 88,0  | 88,0  | 88,0  | 88,0  | 88,0  | 88,0                              | 88,0  |
|   |                                    |                           | 164   | 92,5                 | 92,5  | 92,5  | 92,5  | 92,5  | 92,5  | 92,5  | 92,5  | 92,5                              | 92,5  |
|   |                                    |                           | 170   | 97,0                 | 97,0  | 97,0  | 97,0  | 97,0  | 97,0  | 97,0  | 97,0  | 97,0                              | 97,0  |
|   |                                    | 1, 2, 3                   | 176   | 101,5                | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5                             | ± 1,0 |
|   |                                    |                           | 182   | 106,0                | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0                             |       |
|   |                                    |                           | 188   | 110,5                | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5                             |       |
| 2   | Длина по шаговому 1, 2, 3 шву      | 1, 2, 3                   | 158   | 70,5                 | 70,0  | 69,5  | 69,0  | 68,5  | 68,0  | 67,5  | 67,0  | 66,5                              |       |
|   |                                    |                           | 164   | 74,0                 | 73,5  | 73,0  | 72,5  | 72,0  | 71,5  | 71,0  | 70,5  | 70,0                              |       |
|   |                                    |                           | 170   | 77,5                 | 77,0  | 76,5  | 76,0  | 75,5  | 75,0  | 74,5  | 74,0  | 73,5                              | + 1,0 |
|   |                                    | 1, 2, 3                   | 176   | 81,0                 | 80,5  | 80,0  | 79,5  | 79,0  | 78,5  | 78,0  | 77,5  | 77,0                              |       |
|   |                                    |                           | 182   | 84,5                 | 84,0  | 83,5  | 83,0  | 82,5  | 82,0  | 81,5  | 81,0  | 80,5                              |       |
|   |                                    |                           | 188   | 88,0                 | 87,5  | 87,0  | 86,5  | 86,0  | 85,5  | 85,0  | 84,5  | 84,0                              |       |
| 3   | Ширина на уровне 1 среднего шва    | 1                         | 158   | 27,8                 | 29,2  | 30,6  | 32,0  | 33,4  | 34,8  | 35,2  | 36,6  | 37,0                              | 37,4  |
|   |                                    |                           | 164   | 28,2                 | 29,6  | 31,0  | 32,4  | 33,8  | 35,2  | 35,6  | 37,0  | 38,4                              | 39,8  |
|   |                                    |                           | 170   | 29,0                 | 30,4  | 31,8  | 33,2  | 34,6  | 36,0  | 37,4  | 38,8  | 40,2                              | ± 1,0 |
|   |                                    | 2                         | 158   | 29,4                 | 30,8  | 32,2  | 33,6  | 35,0  | 36,4  | 37,8  | 39,2  | 40,6                              |       |
|   |                                    |                           | 164   | 29,5                 | 30,9  | 32,3  | 33,7  | 35,1  | 36,5  | 37,9  | 39,3  | 40,7                              |       |
|   |                                    |                           | 170   | 30,3                 | 31,7  | 33,1  | 34,5  | 35,9  | 37,3  | 38,7  | 40,1  | 41,5                              | ± 1,0 |
| 4   | Ширина на уровне 2 среднего шва    | 2                         | 158   | 30,7                 | 32,1  | 33,5  | 34,9  | 36,3  | 37,7  | 39,1  | 40,5  | 41,9                              |       |
|   |                                    |                           | 164   | 31,1                 | 32,5  | 33,9  | 35,3  | 36,7  | 38,1  | 39,5  | 40,9  | 42,3                              |       |
|   |                                    |                           | 170   | 32,0                 | 33,4  | 34,8  | 36,2  | 37,6  | 38,6  | 39,0  | 40,4  | 42,8                              |       |
|   |                                    | 3                         | 158   | 31,2                 | 32,6  | 34,0  | 35,4  | 36,8  | 37,2  | 38,6  | 39,6  | 41,0                              | 42,4  |
|   |                                    |                           | 164   | 31,6                 | 33,0  | 34,4  | 35,8  | 37,2  | 38,6  | 39,6  | 40,0  | 41,4                              |       |
|   |                                    |                           | 170   | 32,4                 | 33,8  | 35,2  | 36,6  | 38,0  | 39,4  | 40,8  | 42,2  | 43,6                              |       |



Итоги опроса 705 л.

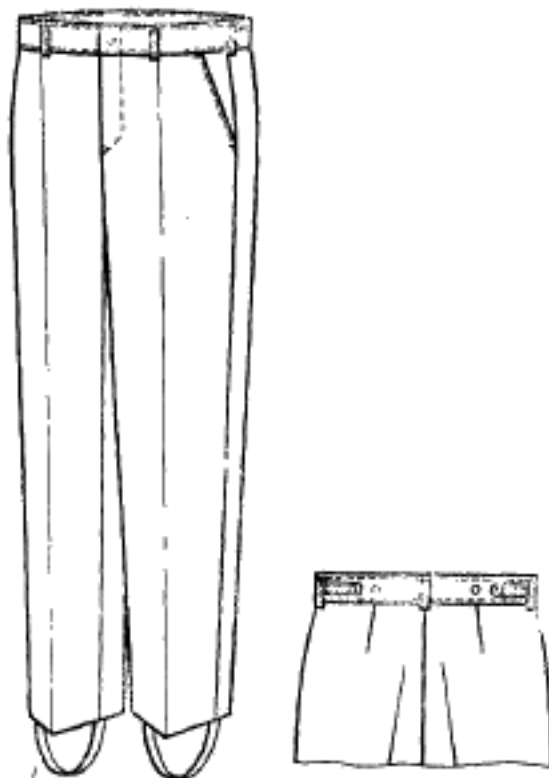


Черт. 1

### 1.3. Характеристики

#### 1.3.1. Внешний вид

Брюки форменные прямого покроя, с притачным поясом, с боковыми карманами, обработанными в отрезной части передних половинок (черт. 2).



Черт. 2

Брюки застегиваются на крючок, петлю и 3—4 пуговицы, одна из которых на поясе.

На пояске расположены два хлястика, застегивающиеся на пуговицы, и пять шлевок: над вытачками передних половинок со стороны банта, у боковых швов со стороны задних половинок и над средним швом.

В нижней части шаговых швов настрочены штрипки с двумя петлями. Свободные концы штрипок пристегиваются на пуговицы, пришитые к боковым швам.

**1.4. Требования к материалам**

Брюки должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблица 5

| Название материала   | Нормативно-техническая документация   | Назначение материала  |
|--|---|---|
| 1. Диагональ крос-сбредная с лавсаном арт. 2243 «С» защитного цвета  | ГОСТ 19701—74   | Для верха брюк военнослужащих срочной службы  |
| 2. Ткань костюмная арт. 2203 «С», 2205 «С» защитного цвета   | ГОСТ 19701—74   | Для верха брюк курсантов  |
| 3. Бязь гладкокрашеная арт. 123, 142, 145 защитного цвета  | ГОСТ 11680—76<br>ТУ 17 РСФСР<br>60—10724—84<br>ТУ 17 УССР<br>3503—81<br>ОСТ 17—705—77 | Для подкладки пояса, карманов, откоска, гульфика, хлястиков; для обтакки банта, для подзакрепок, штирилок |
| 4. Лента корсажная арт. 4Б-070-01—95   | ОСТ 17—191—72   | Для подкладки пояса брюк курсантов  |
| 5. Лента брючная шириной 1,5 см  | ТУ 17—0998—81   | Для низа брюк   |
| 6. Лента брючная капроновая арт. ЧБ-070-01-121,<br>ЧБ-070-01-122, 2717   |   | То же   |
| 7. Материал прокладочный с регулярным точечным клеевым покрытием арт. 86040-1  | ТУ 17—21—835—80   | Для прокладывания в карман  |
| 8. Лента ЛХХ 25—75 защитного цвета   | ОСТ 17—48—77  | Для штирилок  |
| 9. Крючок и петля брючные металлические, тип 3/152—75  | ОСТ 17—165—79   | Для застегивания пояса  |
| 10. Пуговицы пластмассовые из аминопластика, защитного цвета, фасона 555, диаметром 14 мм  | ОСТ 17—805—85   | Для застегивания пояса, гульфика, хлястиков и штирилок  |
| 11. Нитки хлопчатобумажные швейные защитного цвета:<br>11,0 текс×3×2 (30/6)<br>8,5 текс×3×2 (40/6)<br>16,5 текс×3 (40/3)<br>13,0 текс×3 (50/3) | ГОСТ 6309—87  | Для изготовления брюк   |
| 12. Нитки швейные лавсановые защитного цвета 27,7 текс×2 (55Л)   | ОСТ 17—257—84   | Для обметывания срезов  |
|  |   | Для изготовления брюк   |

*Продолжение табл. 5*

| Наименование материала   | Нормативно-техническая документация | Назначение материала   |
|--|-------------------------------------|--|
| 13. Нитки швейные из натурального шелка защитного цвета:<br>№ 33 | ГОСТ 22665—83                       |  |
| № 18   |                                     | Для отделочных строчек гульфика и карманов<br>Для выполнения закрепок и обметывания петель |
| 14. Нитки швейные капроновые<br>15,6 текс×3 (50К)                | ТУ 17—71—75                         | Для выполнения закрепок и обметывания петель   |
| 15. Нитки армированные швейные 44ЛХ-1 защитного цвета            | ОСТ 17—921—82                       | Для изготовления брюк  |

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы и фурнитуру по качеству не ниже указанных в табл. 5.

**1.5. Основные требования к изготовлению**

1.5.1. Раскрой деталей брюк — по ГОСТ 19902—79.

1.5.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления брюк — по ГОСТ 12807—79.

Требования к стежкам, строчкам и швам — по ОСТ 17—835—80.

1.5.3. Определение сортности брюк — по ГОСТ 11259—79.

1.5.4. Спецификация деталей, пособие для построения чертежей лекал, особенности обработки брюк, коды ОКП приведены соответственно в приложениях 1—4.

**1.6. Маркировка и упаковка**

Маркировка и упаковка брюк — по ГОСТ 19159—85.

Брюки комплектуют с форменными мундирями для военнослужащих срочной службы.

**2. ПРИЕМКА**

Правила приемки брюк — по ГОСТ 24782—81.

**3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

Методы контроля качества брюк — по ГОСТ 4103—82.

**4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение брюк — по ГОСТ 19159—85.