



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**КИТЕЛЬ ШЕРСТЯНОЙ  
ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 18825-84**

**Издание официальное**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

З. С. Чубарова, В. И. Малахова, А. Д. Касилова

**ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г.  
№ 4516**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Кители должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технологии поузловой обработки форменной одежды и образцом, утвержденным в установленном порядке.

### 2.2. Материалы

2.2.1. Кители должны изготавляться из материалов, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Ткань костюмная (кительная) темно-синего цвета арт. 2203 «С», 2205 «С», 2233 «С»	ГОСТ 19701—74 и по нормативно-технической документации	Для верха кителя
2. Саржа подкладочная арт. 42068, 42203	ГОСТ 20272—78	Для подкладки кителя и клапанов, подзоров боковых и внутренних карманов, вешалки То же
3. Сатин гладкокрашеный мерсеризованный серого, черного и темно-синего цветов	ГОСТ 6391—80	
4. Ткань карманная гладкокрашеная серого и черного цветов арт. 3848	ГОСТ 7896—76	Для подкладки боковых и внутренних карманов
5. Коленкор гладкокрашеный арт. 3805	ГОСТ 7138—83	Для сводки волоса, прокладок в лацканы,низ рукавов, под лягти, горловину и пройму спинки, для долевиков карманов
6. Ткань бортовая малоусадочная арт. 10178, 10164	ГОСТ 5665—77	Для прокладки в полочки, воротник, плечевых накладок
7. Ткань клеевая бортовая прокладочная арт. 10178-Н5, 10164-Н5	Нормативно-техническая документация	Для плечевых накладок, прокладок в воротник и лацканы
8. Ткань бортовая клеевая с капроновым волосом арт. 7169	То же	Для прокладок в области груди
9. Лента полуульянная шириной 9—12 мм	»	Для прокладывания в борта и проймы
10. Ткань кромочная клеевая арт. 330-Н5, 337-Н5	»	То же
11. Марля суровая	ГОСТ 11109—74	
12. Вата хлопчатобумажная швейная	ГОСТ 5679—74	Для изготовления подокатников и ватных прокладок в плечевые накладки То же

## Продолжение табл. 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
13. Ватин хлопчатобумажный арт. 917620, 917622	ГОСТ 19008—82	Для прокладок в пройму спинки, плечевые накладки и подлокотников
14. Лента для вешалок арт. 775 Р	Нормативно-техническая документация То же	Для вешалки и петель внутренних карманов
15. Пуговицы форменные цельноштампованные из анодированного алюминия диаметром 22 мм		Для застегивания ки-тэх
16. Пуговицы форменные с алюминиевым верхом и стальным или латунным низом диаметром 22 мм	»	То же
17. Пуговицы пластмассовые диаметром 14 мм	»	Для застегивания внутренних карманов
18. Нитки хлопчатобумажные швейные 8,5 текс×3×2 (40/6)	ГОСТ 6309—80	Для соединения деталей кителя
16,5 текс×3 (40/3)		Для выстегивания бортовой прокладки и соединения деталей подкладки
13,0 текс×3 (50/3)		Для выстегивания лацканов и нижнего воротника
11,0 текс×3×2 (30/6)		Для пришивания пуговиц на специальной машинке
16,5 текс×3×2 (10/6)		Для пришивания пуговиц ручным способом и разметывания пройм
27,0 текс×3×3 (0/9)		Для прокладывания в петли
19. Нитки швейные из натурального шелка: № 33 № 16	ГОСТ 22665—83	Для отделочных строчек и закрепок
20. Нитки швейные лавсановые 29,4 текс×2 (60Л) 11,1 текс×3 (33Л)	По нормативно-технической документации	Для обметывания петель
		То же
		Для отделочных строчек и закрепок

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы по качеству не ниже указанных в табл. 6.

### 2.3. Внешний вид

2.3.1. Китель полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застежкой на четыре петли и пуговицы с отложным воротником и лацканами. Концы воротника с петлицами.

Полочки с отрезными боковыми частями, передними вытачками, внешними прорезными боковыми карманами с клапанами. На подкладке полочек внутренние прорезные карманы с листочками, застегивающимися на пуговицы. Спинка со швом посередине. Рукава втачные двухшовные. Воротник, борта, клапаны карманов и низ кителей прострочены отделочной строчкой на расстоянии 0,2—0,3 см от края.

#### 2.4. Основные требования к изготовлению

2.4.1. Раскрой деталей кителя — по ГОСТ 19902—79.

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

Требования к стежкам, строчекам и швам — по нормативно-технической документации.

2.4.3. В готовых кителях допускаются:

нижний воротник из тканей «сюнт» и «фильц» с клеевой бортовой;

лацканы и воротники с клеевыми прокладками;

полочки, дублированные клеевыми прокладками;

подкладка полочки отрезная по линии входа в карман;

пуговицы по борту, пришитые насквозь.

2.4.4. На концы воротника настрачивают петлицы на расстоянии 0,2—0,3 см от отлета воротника.

2.4.5. На левой полочке обметывают четыре петли на расстоянии 2,5 см от края борта; нижнюю — на расстоянии 1,5 см ниже линии, проведенной от верхнего угла кармана параллельно линии низа кителя. Длина петель — 2,5 см.

2.4.6. Пуговицы пришивают в соответствии с расположением петель:

на правой полочке — четыре пуговицы: первую (верхнюю) — 3,5 см, вторую — 3,8 см, третью — 4,2 см, четвертую — 4,5 см от края борта;

на листочках внутренних карманов — по одной пуговице.

2.4.7. Форменные пуговицы должны быть одного оттенка и пришиты так, чтобы рукоятка серпа и молота были обращены вниз.

2.4.8. Определение сортности готовых кителей — по ГОСТ 11259—79.

2.4.9. Пособие для построения чертежей лекал и спецификация деталей кителя приведены соответственно в рекомендуемом приложении 1 и справочном приложении 2.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки кителей — по ГОСТ 24782—81.

Методы контроля качества кителей — по ГОСТ 4103—82

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование кителей — по ГОСТ 19159—73 со следующим дополнением:

размеры кителя обозначаются целыми величинами размерных признаков;

дополнительные реквизиты: размер и рост, наносимые рядом, обозначаются полуобхватом груди и условным обозначением роста.

Пример обозначения размеров кителя, изготовленного на типовую фигуру ростом 170 см, обхватом груди 100 см и обхватом талии 82 см: 170—100—82 (50/3).

4.2. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кителей, транспортируемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы — по ГОСТ 15846—79.

4.3. Кители должны храниться в закрытых проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Рекомендуемое*

**Пособие для построения чертежей лекал кителя**

Символы (черт. 1)	СН	Обхват груди							
		88	92	96	100	104	108	112	116
<b>Симметрическое расположение конструктивных линий на чертеже</b>									
<i>A<sub>1</sub></i>	2,3	158—188	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5
<i>A<sub>2</sub></i>	2,3	158—188	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	15,2
<i>A<sub>3</sub></i>	2,3	158	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	—	—
<i>A<sub>4</sub></i>	2,3	164	45,2	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2	46,4
<i>A<sub>5</sub></i>	2,3	170	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4
<i>A<sub>6</sub></i>	2,3	176	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4
<i>A<sub>7</sub></i>	2,3	182	—	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4
<i>A<sub>8</sub></i>	2,3	188	—	—	49,6	49,8	50,0	50,2	—
<i>A<sub>9</sub></i>	2,3	158	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	—	—
<i>A<sub>10</sub></i>	2,3	164	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	—	—
<i>A<sub>11</sub></i>	2,3	170	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	—	—
<i>A<sub>12</sub></i>	2,3	176	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	—	—
<i>A<sub>13</sub></i>	2,3	182	—	19,0	19,0	19,0	19,0	—	—
<i>A<sub>14</sub></i>	2,3	188	—	—	19,5	19,5	19,5	—	—
<i>A<sub>15</sub></i>	2,3	158	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	—	—
<i>A<sub>16</sub></i>	2,3	164	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	—
<i>A<sub>17</sub></i>	2,3	170	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	—
<i>A<sub>18</sub></i>	2,3	176	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	—
<i>A<sub>19</sub></i>	2,3	182	—	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	—
<i>A<sub>20</sub></i>	2,3	188	—	—	85,5	85,5	85,5	—	—
<i>A<sub>21</sub>A<sub>2</sub></i>	2,3	158—188	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1
<i>A<sub>22</sub>A<sub>3</sub></i>	2,3	158—188	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3

IT-Modellierung

Полочка (черт. 2—полнотная группа 2, черт. 4—полнотная группа 3)

$T_3$	$H_3$	2
158	—	—
164	16.3	16.3
170	17.3	17.3
176	18.3	18.3
182	—	—
188	—	—
158	16.4	16.4
164	17.4	17.4
170	18.4	18.4
176	19.4	19.4
182	20.4	20.4
188	—	—
164	16.1	16.1
170	17.1	17.1
176	18.1	18.1
182	19.1	19.1
188	20.1	20.1
164	15.8	15.8
170	16.8	16.8
176	17.8	17.8
182	18.8	18.8
188	19.8	19.8
164	15.5	15.5
170	16.5	16.5
176	17.5	17.5
182	18.5	18.5
188	19.5	19.5
164	16.2	16.2
170	17.2	17.2
176	18.2	18.2
182	19.2	19.2
188	20.2	20.2
164	15.9	15.9
170	16.9	16.9
176	17.9	17.9
182	18.9	18.9
188	—	—
164	16.6	16.6
170	17.6	17.6
176	18.6	18.6
182	—	—
188	—	—
164	—	—
170	—	—
176	—	—
182	—	—
188	—	—

## Продолжение

Обозначение полного номера групп и в чертеже	Полно- ное групп- ное	Рост	Обхват груди							
			88	92	96	100	104	108	112	116
$F_3H_3$	3	164 170 176 182	— — — —							
$T_3B_3$	2,3	158 164 170 176 182 188	17,0 17,5 18,0 18,5 19,0 19,5							
$F_2F_6$	2 3	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	9,3 — — — — —	9,7 — — — — —	10,1 — — — — —	10,5 — — — — —	10,9 — — — — —	11,0 — — — — —	11,4 — — — — —	11,8 — — — — —
$F_3T_4-T_3T_4$	2,3 2,2	158—188 158—188	20,5 26,2	21,2 27,4	21,9 27,4	22,6 28,0	23,3 28,6	24,0 —	24,7 —	25,4 —
$A_4A_5$	2,3	158—188	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4
$A_4A_6$	2,3	158—188	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6
$A_5A_7$	2,3	158—188	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
$F_3H_3$	2,3	158—188	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
$F_3T_5$	2	158—188	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	—	—	—
$F_3T_4=T_4T_5$	2	158—188	—	—	—	—	—	21,5	22,0	22,5
$F_2^2$	2,3	158—188	2,7	3,7	3,8	3,9	4,0	—	—	—
$T_3T_5^2$	3	158—188	—	—	—	—	—	4,3	4,4	4,5
$B_3B_4$	2	158—188	24,6	25,4	26,2	27,0	27,8	—	—	—
$H_3H_4$	2	158—188	25,1	25,9	26,7	27,5	28,3	—	—	—
	3	158—188	—	—	—	—	—	30,0	30,8	31,6

IV. ПОДОБІЙНИ

Page 10 of 10

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Планот-ная группа	Рост	Обхват груди								
			88	92	96	100	104	108	112	116	120
$EE_1$	2,3	158 164 170 176 182 188	20,6 21,8 23,0 24,2 — —	20,6 21,8 23,0 24,2 25,4 26,6							
Боковая часть плечевого (черт. 3)											
$F_{1a}T_7$	2,3	158 164 170 176 182 188	16,4 17,4 18,4 19,4 — —	16,1 17,1 18,1 19,1 20,4 21,1	15,8 16,8 17,8 18,8 20,1 20,8	15,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	15,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	15,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	15,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	15,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	15,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5
$F_{10}H_5$	2,3	158 164 170 176 182 188	48,0 50,0 52,0 54,0 — —	47,5 49,0 51,5 53,5 55,5 55,5	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 55,0	46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 54,0	46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 54,0	46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 54,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 55,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 55,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 55,0
$T_7E_1$	2,3	158 164 170 176 182 188	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0	— 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0
$F_{10}F_{11}$	2 3	158—188 158—188	— 4,3	— 4,2	— —	— —	— 4,1	— 3,9	— —	— 3,3	— 3,1

## Продолжение

Обозначение конструктивных элементов на чертеже	Полногруппа	Рост	Обхват груди								
			88	92	96	100	104	108	112	116	120
$F_1 F_{12}$	2,3	158—188	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0
$T_7 T_8$	2,3	158—188	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2
$T_8 T_9$	2,3	158—188	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	14,3	14,8	15,3
$E_5 E_6$	2,3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$E_6 E_7$	2,3	158—188	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3
$H_6 H_7$	2,3	158—188	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,3	17,7	18,1	18,5
$F_{12} F_{13}$	2,3	158—188	16,8	17,2	17,6	18,0	18,4	18,8	19,2	19,6	20,0
$F_{12} F_{13}$	2,3	158—188	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
		158—188	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4
Верхняя часть рукава (черт. 5)											
$AB$	2	158—188	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	20,1	20,4	20,7	21,0
$AJ$	2,3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$AH$	2,3	158	33,1	33,4	33,7	34,0	34,3	35,6	35,9	37,2	37,5
		164	34,1	34,4	34,7	35,0	35,3	36,6	36,9	38,2	38,5
		170	35,1	35,4	35,7	36,0	36,3	37,6	37,9	39,2	39,5
		176	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	38,6	38,9	—	—
		182	—	37,4	37,7	38,0	38,3	39,6	—	—	—
		188	—	—	38,7	39,0	39,3	39,6	—	—	—
		158	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	—	—	—	—
		164	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	71,7	72,0
		170	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	73,4	74,0
		176	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	75,4	76,0
		182	—	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	—	—	—
		188	—	—	76,2	76,5	76,8	77,1	—	—	—

**КИТЕЛЬ ШЕРСТЯНОЙ ВЕДОМСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Технические условия**

Wool tunic for departmental use.  
Specification

**ГОСТ  
18825—84**

Взамен  
ГОСТ 18825—73

ОКП 65 8229

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г. № 4516 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на шерстяной китель для начальствующего состава ведомственной, внедомственной военизированной и профессиональной пожарной охраны.

**1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Кители (черт. 1, 2) по размерам должны изготавливаться на типовые фигуры второй и третьей полнотных групп для маршалов, генералов, адмиралов, полковников и капитанов I ранга СА и ВМФ, офицеров, прaporщиков и мичманов СА и ВМФ, военнослужащих сверхсрочной службы, военнообязанных запаса, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 1—3 настоящего стандарта.

Продолжение

Обозначение конструктивной единицы	Полигон-ная группа	Рост	Объем группы						
			88	92	96	100	104	108	112
AB	2,3	158—188	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8
AO	2,3	158—188	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4
III <sub>1</sub>	2,3	158—188	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8
aa <sub>1</sub>	2,3	158—188	1,6	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
BB <sub>1</sub>	2,3	158—188	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2
TT <sub>1</sub>	2,3	158—188	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5
HH <sub>1</sub>	2,3	158—188	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4

THE JOURNAL OF CLIMATE

ПОДОБІЖНІ

**При меч ани я:**

1. Точки, обозначенные на чертежах буквой *a* находятся на середине соответствующих прямых, обозначенные буквой *b* — на  $\frac{1}{3}$  соответствующих прямых.
2. Лекала подкладки кителя строят по лекалам верха (черт. 10—14).
3. Лекала подкладки клапанов строят по лекалу клапана с уменьшением по боковым и нижней сторонам на 0,2 см.

При обработке клапанов на полуавтомате лекала подкладки и клапана равны по величине.

4. Лекало листочки строят длиной 16,0 см, шириной — 5,5 см.

При обработке кармана в отрезной части подкладки полочки, листочку строят длиной, равной расстоянию от подборта до шва притачивания боковой части подкладки полочки.

5. Лекало прокладки воротника, при соединении его с горловиной настрочным швом, строят равным по величине лекалу нижнего воротника.

При втачивании его в горловину — прокладку внизу строят до шва втачивания.

6. Лекала верхних плечевых накладок и прокладок спинки строят по лекалам верха спинки и полочки (черт. 17—19).

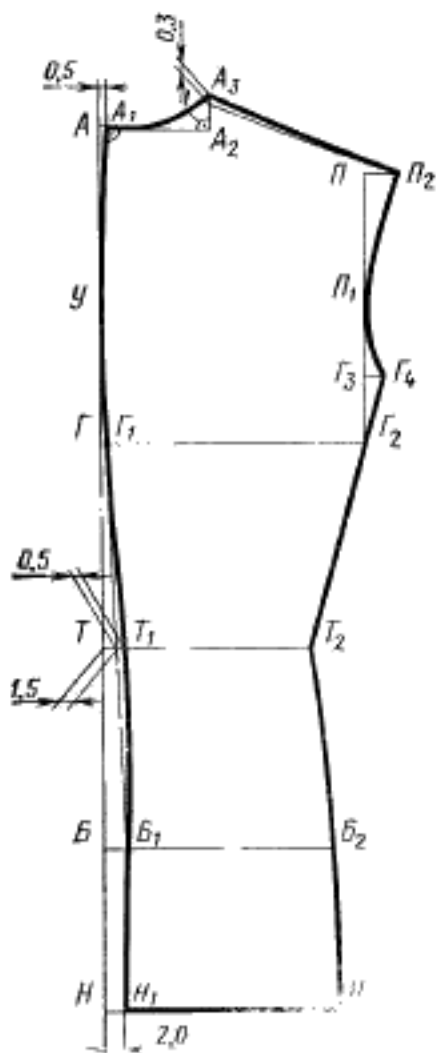
7. Лекала прокладки из ватина (3 слоя) строят по лекалам верхних плечевых накладок с уменьшением по длине и ширине между слоями 1,0—2,0 см (черт. 20).

8. Лекала бортовой прокладки, прокладки в лацканы и борта строят по лекалам полочки (черт. 21).

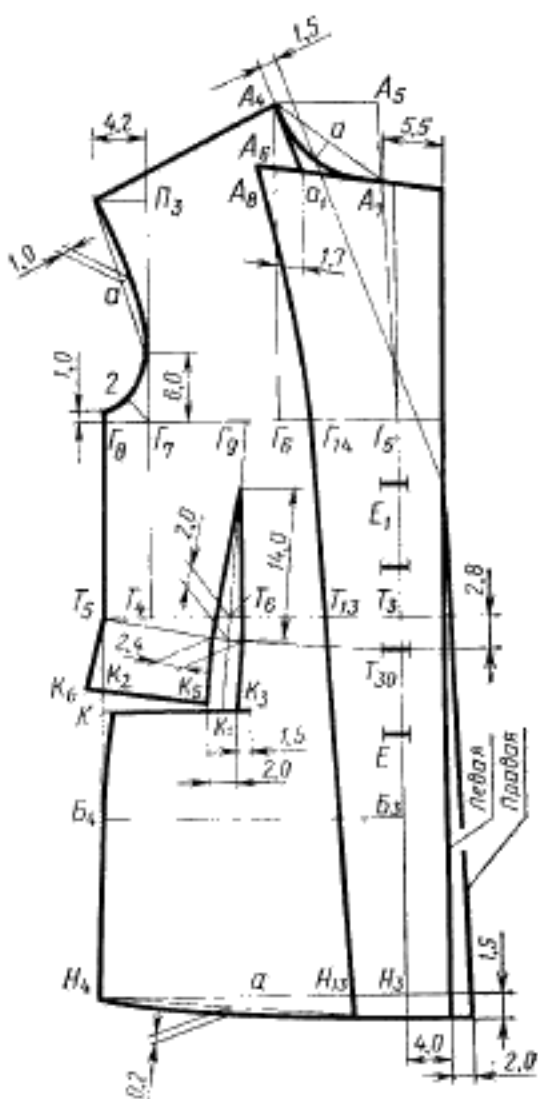
9. Лекала волосаной прокладки и столбика строят по лекалам бортовой прокладки (черт. 21).

10. Лекало подлокотника рукава строят шириной 5,5 см, длиной 32,0—35,0 см, боковые стороны округляют.

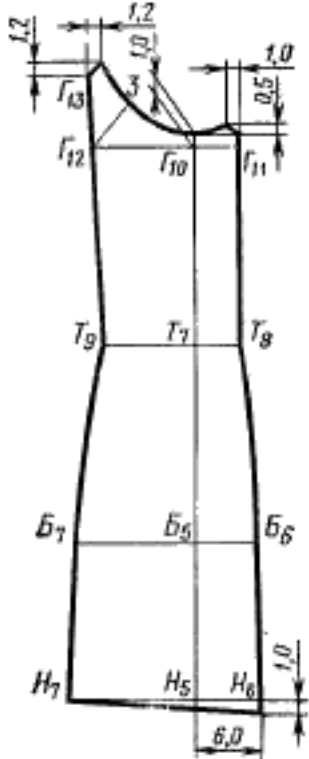
11. Лекала прокладки в низки рукавов строят шириной 4,0 см, длиной, равной ширине рукава внизу.



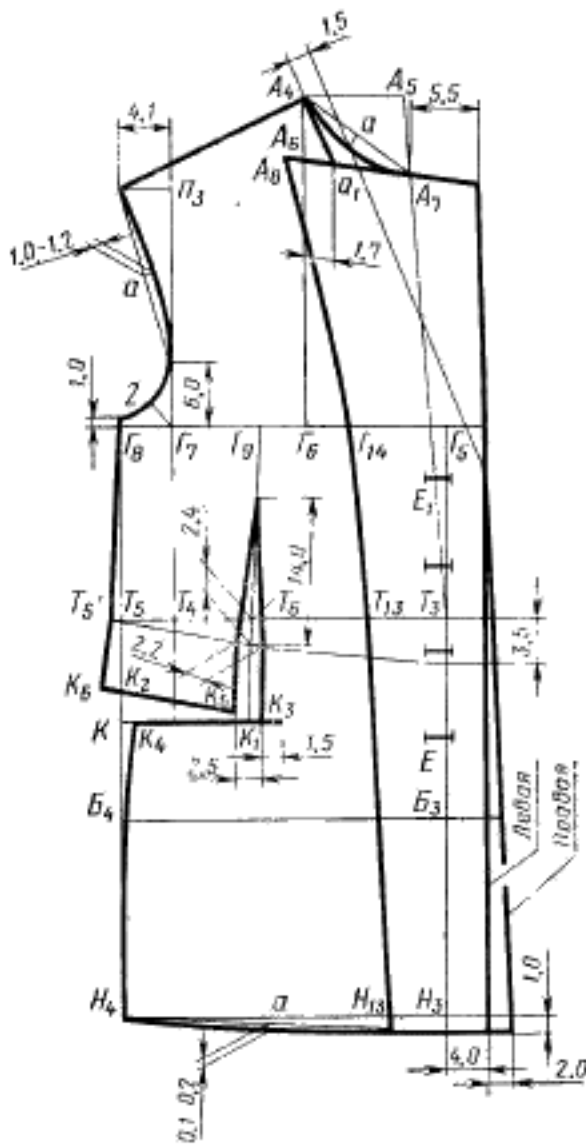
### Черт. 1



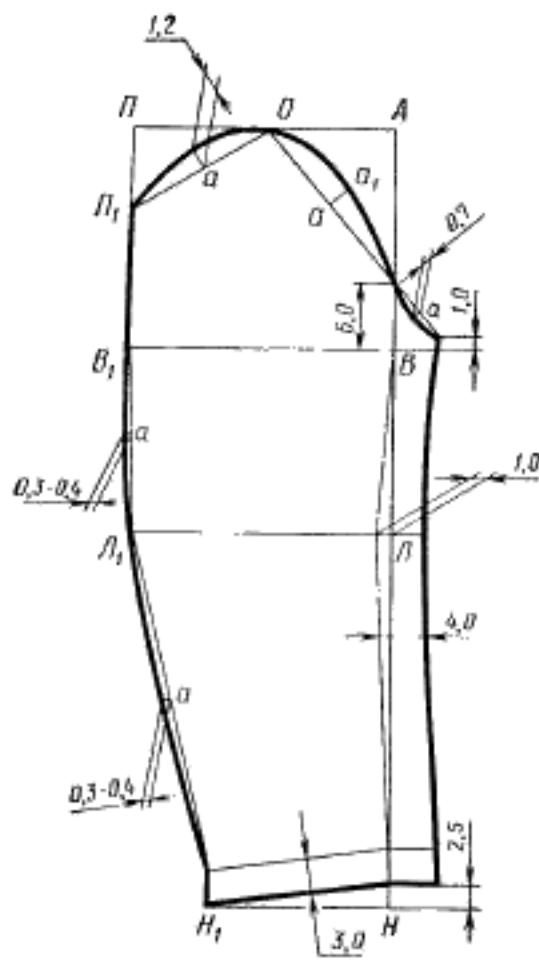
### Черт. 2



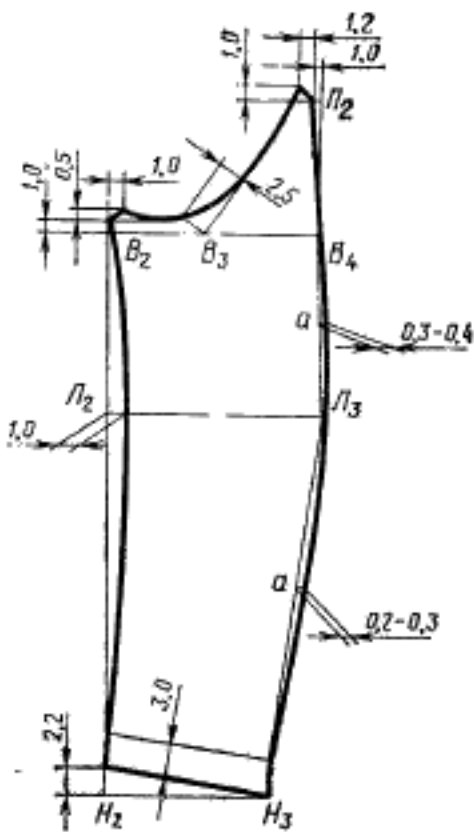
Черт. 3



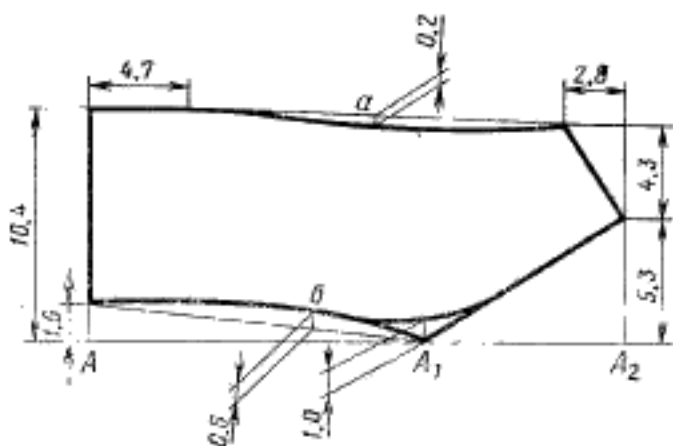
## Черт. 4



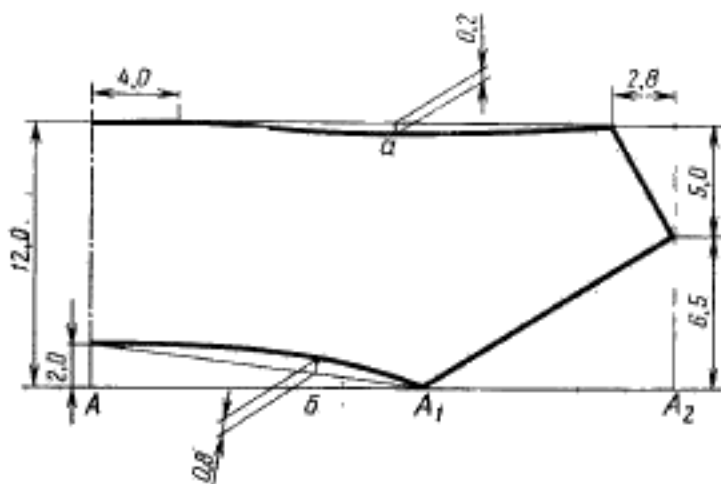
Черт. 5



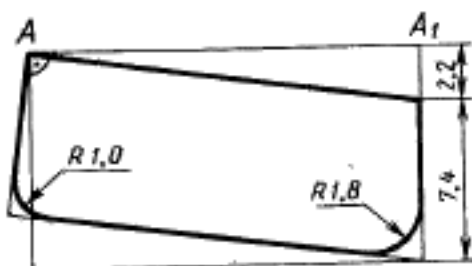
Черт. 6



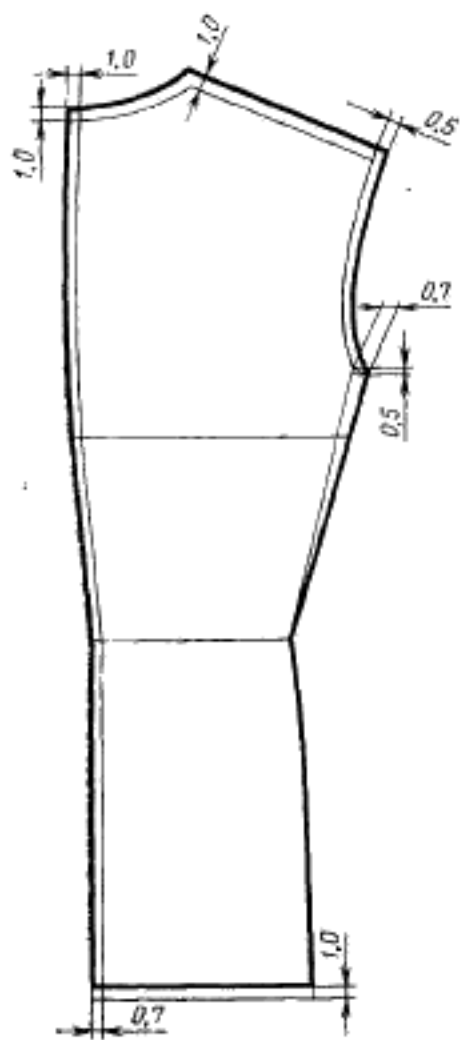
Черт. 7



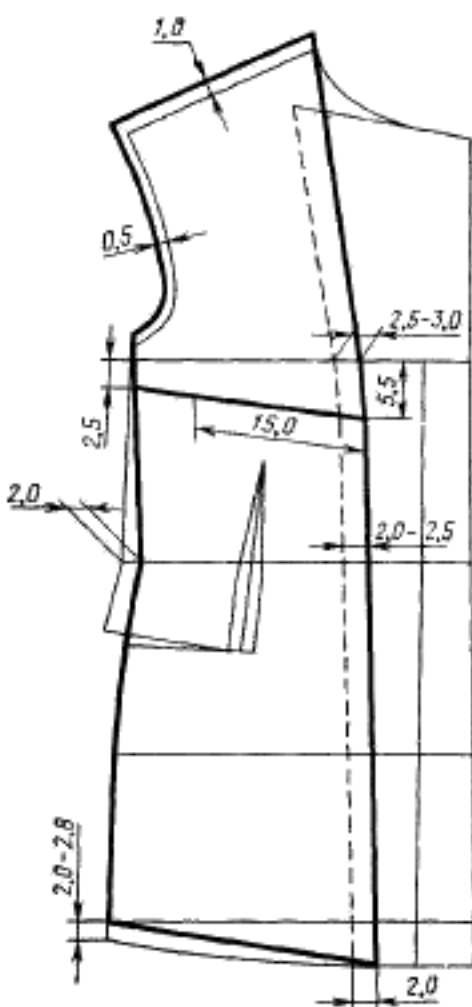
Черт. 8



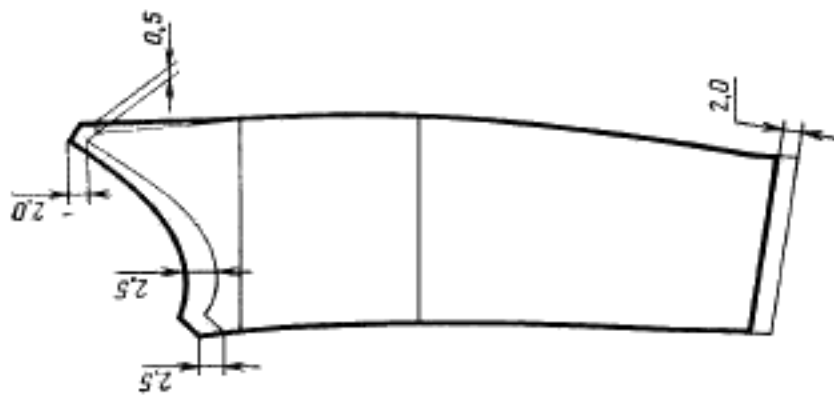
Черт. 9



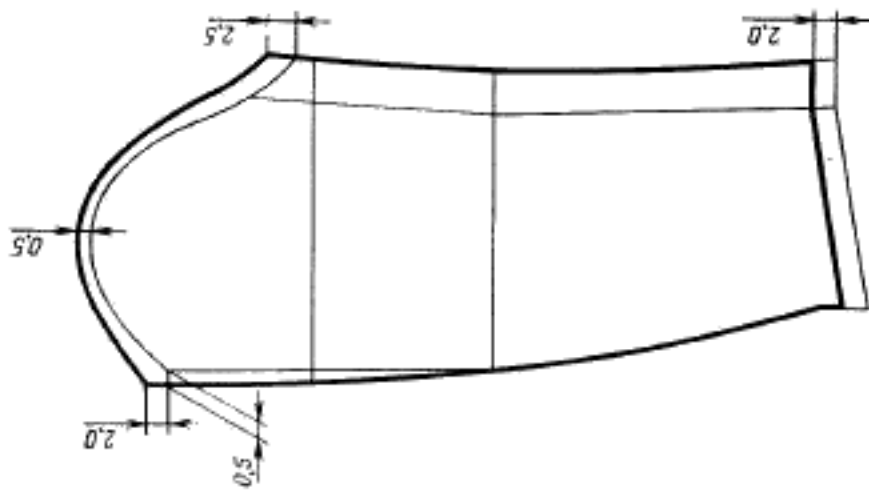
Черт. 10



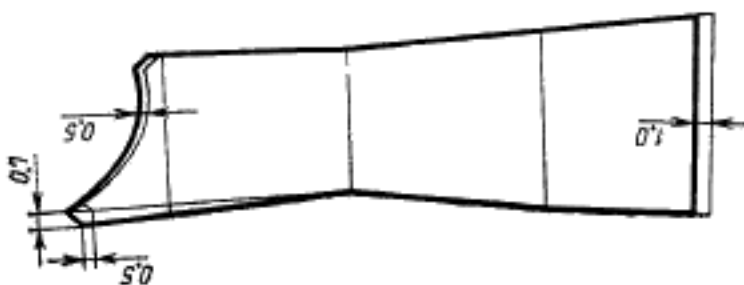
Черт. 11



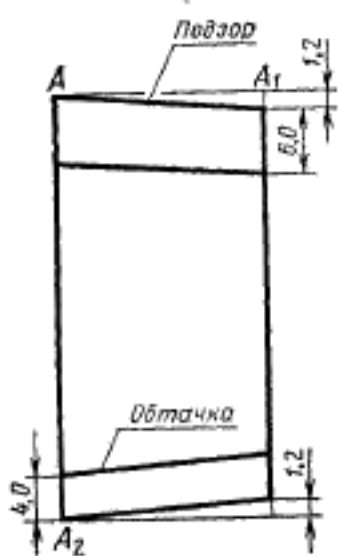
Черт. 14



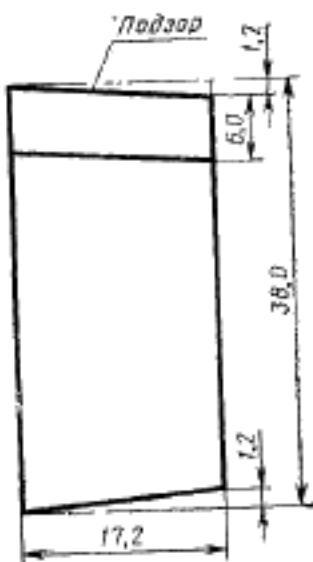
Черт. 15



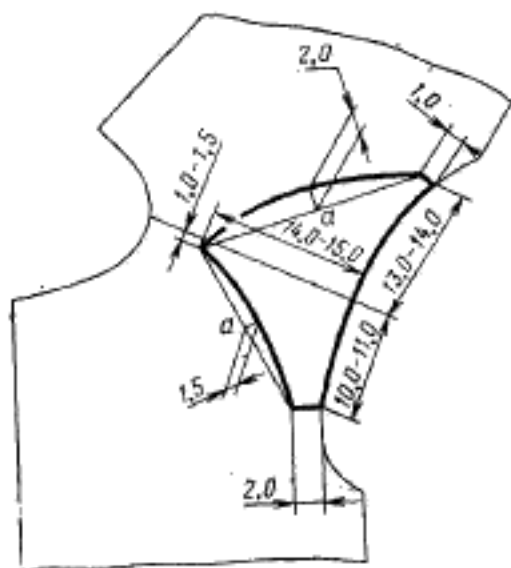
Черт. 12



Черт. 15



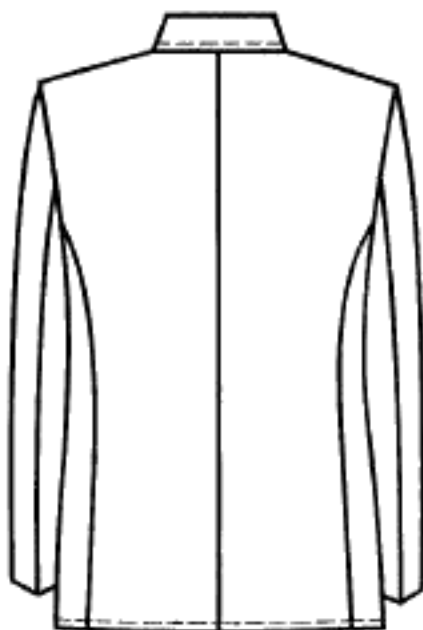
Черт. 16



Черт. 17



Черт. 1



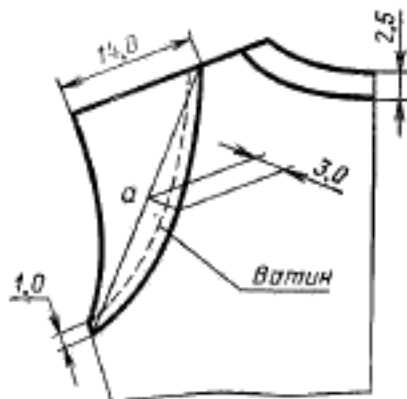
Черт. 2

Таблица 1

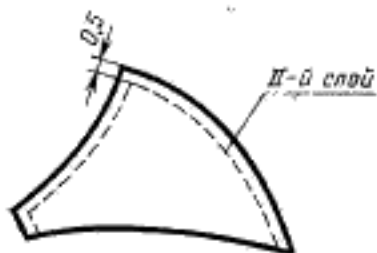
Рост типовой фигуры, см	Интервал роста военнослужащего, см	Условное обозначение роста
158	От 155 до 161	1
164	Св. 161 . 167	2
170	. 167 . 173	3
176	. 173 . 179	4
182	. 179 . 185	5
188	. 185 . 191	6

Таблица 2

Обхват груди типовой фигуры, см	Интервал обхвата груди военнослужащего, см	Условное обозначение размера
88	От 86 до 90	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



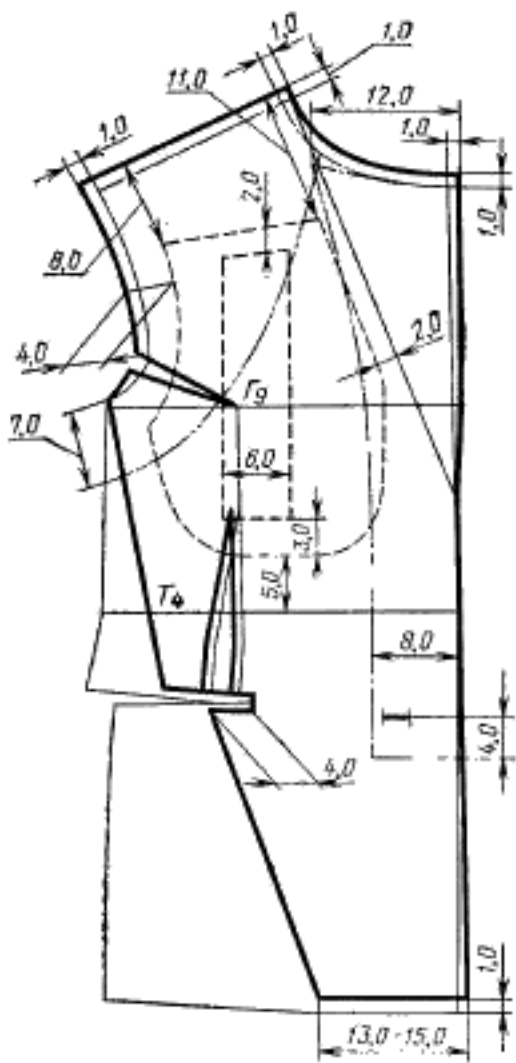
Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20



Бортовая прокладка  
Усилиельная прокладка  
Волосистая прокладка  
Усилитель волосистой прокладки  
Прокладка лацкана и борта

Черт. 21

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Справочное**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ КИТЕЛЯ**

Наименование детали	Номер чертежа или размер, см	Количество деталей
<b>Детали из ткани верха</b>		
Спинка	1	2
Полочка	2,4	2
Боковая часть полочки	3	2
Подборт	2,4	2
Верхняя часть рукава	5	2
Нижняя часть рукава	6	2
Нижний воротник	7	2
Верхний воротник	8	1
Клапан бокового кармана	9	2
Обтачка бокового кармана	15	2
Листочка внутреннего кармана	16	2
<b>Детали из подкладочной ткани</b>		
Спинка	10	2
Полочка	11	2
Боковая часть полочки	12	2
Верхняя часть рукава	13	2
Нижняя часть рукава	14	2
Подкладка клапана	9	2
Подзор бокового кармана	15	2
Подзор внутреннего кармана	16	2
Листочка внутреннего кармана	16	2
Петля внутреннего кармана	8×2,5	2
Вешалка	10×2,5	1
<b>Детали из карманный ткани</b>		
Подкладка бокового кармана	15	2
Подкладка внутреннего кармана	16	2
<b>Детали из коленкора</b>		
Прокладка лацкана и борта	21	2
Накладка проймы спинки	18	2
Прокладка горловины спинки	18	2
Прокладка низа рукавов	—	2
Сводка волоса	54×2,5	2
Долевик бокового кармана	30×4,0	2
Полоска под разрез бокового кармана	12,5×1,8	2
Полоска для закрепления внутреннего кармана	5,0×2,5	2
Полоска для закрепления передней вытачки	5,0×2,5	2

*Продолжение*

Наименование детали	Номер чертежа или размер, см	Количество деталей
Полоска для закрепления подкладки рукава	4,0×3,0	2
Полоска в плечевой шов спинки	—	2
<b>Детали из бортовой ткани</b>		
Бортовая прокладка полочки	21	2
Усилильная прокладка проймы по- локни	21	2
Верхняя плечевая накладка	17	2
Нижняя плечевая накладка	19	2
Прокладка воротника	7	2
<b>Детали из ткани с капроновым волосом</b>		
Волосистая прокладка по центру груди	21	2
Усилиль (столбик) волосистой про- кладки	21	2
<b>Детали из ватина</b>		
Прокладка в пройму спинки	18	2
Первый слой плечевой накладки	20	2
Второй слой плечевой накладки	20	2
Третий слой плечевой накладки	20	2
Подложник	5,5×32,0—35,0	2

Редактор Т. П. Шашина  
 Технический редактор В. И. Тушева  
 Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 21.01.85 Подп. в печ. 25.03.85 2,0 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 1,97 усл.-изд. л.  
 Тир. 6800 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лихачев пер., 6. Зак. 266

Изменение № 1 ГОСТ 18825--84 Китель шерстяной ведомственного назначения.  
Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.90 № 1552

Дата введения 01.01.91

Пункт 1.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Кители (черт. 1, 2)  
по размерам должны изготавляться на типовые фигуры военнослужащих второй  
и третьей полнотных групп, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 1—3 наст-  
оящего стандарта».

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 2.2.1. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Таблица 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Ткань костюмная (ки- тельная) темно-синего цвета арт. 2203 «С», 2205 «С»	ГОСТ 27541—87	Для верха кителей
2. Ткань костюмная (ве- домственного назначения) темно-синего цвета: арт. 2233 «С»	ТУ 17/61—9618—80 РСФСР	То же
арт. 2253 «С»	ГОСТ 27541—87	Для верха кителей МВД
3. Шеврон «Московский» Е темно-синего цвета арт. 22130	ГОСТ 28000—88	То же
4. Ткань костюмная тем- но-синего цвета арт. 43843	ГОСТ 28000—88	»
5. Саржа подкладочная темно-синего, серого и чер- ного цветов арт. 42203	ГОСТ 20272—83	Для подкладки ките- ля, клапанов, подзо- ров боковых и внутрен- них карманов вешалки
6. Сатин кардный темно- синего, серого и черного цветов арт. 535, 537	ГОСТ 6391—80	Для подкладки ките- ля и клапанов, подзо- ров боковых и внутрен- них карманов, вешалки
7. Ткань карманная глад- кокрашеная серого и чер- ного цветов арт. 3816, 3817, 3848, 3858 арт. 3819	ГОСТ 2896—76 ТУ 17 РСФСР 67—11201—88	Для подкладки боко- вых и внутренних кар- манов
8. Коленкор гладкокра- шеный арт. 3805	ГОСТ 7139—83	Для сводки волоса, прокладок в лацканы, низ рукавов, под петли, горловину и пройму спинки; для долевиков карманов
9. Ткань бортовая мало- усадочная арт. 10178, 10187, 10152, 10192	ГОСТ 5665—77	Для прокладок в по- локи, воротник, плече- вых накладок

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
10. Ткань клеевая бортовая прокладочная арт. 10164-Н1, 10178-Н1, 10187-Н1	ТУ 6-19-137-79	Для плечевых накладок, прокладок в воротник и лацканы
11. Ткань бортовая клеевая с капроновым волосом арт. 7169-Н	ТУ 6-19-137-79	Для прокладок в области груди
12. Лента полуульянная шириной 9-12 мм	ОСТ 17-148-79	Для прокладывания в борта и проймы
13. Ткань кромочная клеевая арт. 330-Н5, 337-Н5, 339-Н5, 276-Н5	ТУ 6-19-137-79	То же
14. Марля суровая	ГОСТ 11109-74	Для изготовления подлокатников и плечевых накладок
15. Вата хлопчатобумажная одежная	ГОСТ 5679-85	То же
16. Ватин хлопчатобумажный арт. 917620, 917622	ГОСТ 19008-82	Для прокладок в пройму спинки, плечевые накладки и подлокатники
17. Лента для вешалок арт. 775-Р	ТУ 17 РСФСР 44-3808-85	Для вешалки и петель внутренних карманов
18. Пуговицы форменные со звездой, серпом и молотом, цельноштампованные из алюминия, золотистого цвета, с ушком, диаметром 22 мм	ОСТ 17-805-85	Для застегивания кителя
19. Пуговицы форменные со звездой, серпом и молотом, верх из алюминия золотистого цвета, основание из стали или латуни, с ушком, диаметром 22 мм	ОСТ 17-805-85	То же
20. Пуговицы пластмассовые темно-синего цвета диаметром 14 мм, фасон 1400	ОСТ 17-805-85	Для застегивания внутренних карманов
21. Нитки хлопчатобумажные швейные темно-синего цвета: 8,5 текс×3×2(40/6) 16,5 текс×3(40/3) 13,0 текс×3(50/3)	ГОСТ 6309-87	Для соединения деталей кителя для выстегивания бортовой прокладки и соединения деталей подкладки Для выстегивания лацканов и нижнего воротника

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
11,0 текс×3×2(30/6)		Для пришивания пуговиц на специальной машине
16,5 текс×3×2(10,6)		Для пришивания пуговиц ручным способом и разметывания пройм
22. Нитки армированные швейные темно-синего цвета: 44 ЛХ-1	ОСТ 17—921—88	
65 ЛХ-1		Для соединения деталей кителей и пришивания пуговиц
150 ЛХ	ТУ 17 РСФСР 63—3—83 ГОСТ 22665—83	Для пришивания пуговиц ручным способом и разметывания пройм Для прокладывания в петли
23. Нитки швейные из натурального шелка темно-синего цвета: № 35		
№ 18		Для отделочных строчек и закрепок
24. Нитки швейные лавсановые темно-синего цвета: 27,7 текс×2(55л) 11,1 текс×3(33л)	ОСТ 17—257—84	Для обметывания петель  То же Для отделочных строчек и закрепок

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Классификация и виды стежек, строчек и швов, применяемых для изготовления кителей, — по ГОСТ 12807—88.

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

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4.10: «2.4.10. Маркировка и упаковка кителей — по ГОСТ 19159—85».

Раздели 3, 4 изложить в новой редакции:

#### «3. Проверка

Правила приемки кителей — по ГОСТ 24782—81.

#### 4. Методы контроля

Методы контроля качества кителей — по ГОСТ 4103—82.

Стандарт дополнить разделом — 5:

#### «5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение кителей — по ГОСТ 19159—85».

Приложение 1. Таблицу дополнить примечанием — 12: «12. При построении чертежей лекал деталей кителя допускается изменять отдельные измерения, если это не повлечет за собой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества».

Стандарт дополнить приложением — 3;

## Коды ОКП на кители

Наименование кителя	Код ОКП
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2206 «С»	85 8229 4331 05
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2203 «С»	85 8229 4332 04
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 43843	85 8229 4333 03
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2253 «С»	85 8229 4335 01
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2233 «С»	85 8229 4337 10
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 22130	85 8229 4339 08

(ИУС № 9 1990 г.)

Таблица 3

Полнотка группа	Обхват груди, см								
	88	92	96	100	104	108	112	116	120
Обхват талии, см									
2	70	74	78	82	86	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	96	100	104	108

1.2. Код ОКП на кителем должен соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4

Наименование кителя	Код ОКП
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2205 «С»	85 8229 4331
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2203 «С»	85 8229 4332
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2233 «С»	85 8229 4337

1.3. Измерения готовых кителей должны соответствовать указанным в табл. 5 и на черт. 3—7.

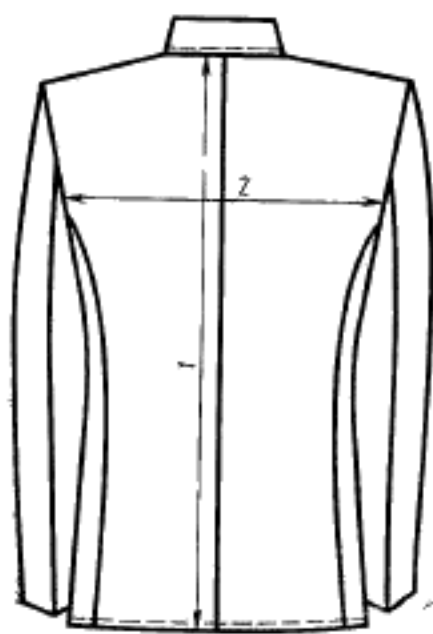
5

Номер измерения	Наименование измерения	Рост	Обхват груди										
			88	92	96	100	104	108	112	116	120		
1	Длина спинки	2, 3	158 164 170 176 182 188	70,0 72,0 74,0 76,0 — —	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	— — — — — —	72,0 74,0 76,0 78,0 80,0 —	— — — — — —	— — — — — —	±1,0 — — — — —		
		2, 3	158—188	39,4	40,6	41,8	43,0	44,2	45,4	46,6	47,8	49,0	±1,0
		2	158 164 170 176 182 188	71,4 73,4 75,4 77,4 — —	71,6 73,6 75,6 77,6 79,6 81,8	71,8 73,8 75,8 77,8 79,8 80,8	72,0 74,2 76,0 78,0 80,0 82,0	72,2 74,2 76,2 78,2 80,2 82,2	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	±1,0 — — — — —	
		3	164 170 176 182 188	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	74,9 76,9 78,9 80,9 82,9	75,1 77,1 79,1 81,1 82,9	— — — — —	— — — — —	
		4	158—188	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2	±1,0
		5	Ширина кистеля на уровне глубины проймы	2, 3	158—188	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0
6	Ширина кистеля винзу (правая сторона на 2,0 см шире)	2 3	158—188 158—188	56,9 —	58,6 —	60,3 —	62,0 —	63,7 —	66,7 —	68,4 —	70,1 —	71,8 —	±1,0

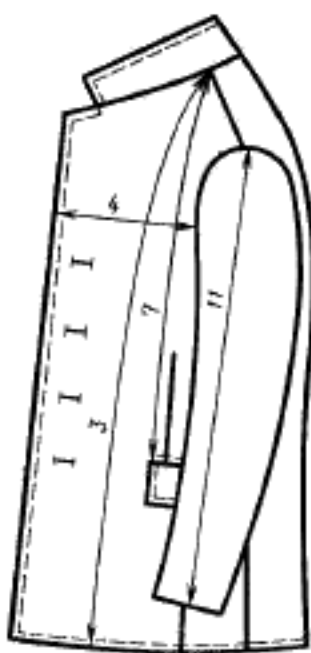
Родина та сім'я

Продолжение табл. 5

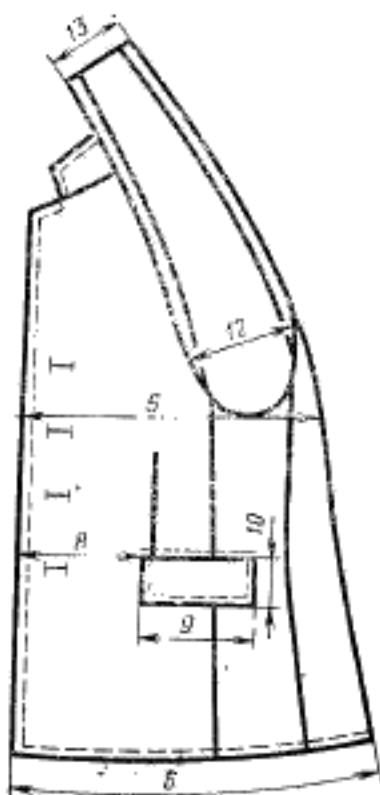
Назначение измерения	Признак	Рост	Обхват груди						Измерение
			88	92	96	100	104	108	
16	Ширина воротника в концах	2, 3	158—188	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
17	Ширина уступа лац- кана	2, 3	158—188	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
18	Ширина подборта зан- зу (правый и левый) шнур)	2, 3	158—188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
19	Расстояние между пет- лями (от нижней до верхней)	2, 3	158 164 170 176 182 188	19,8 21,0 22,2 23,4 — —	19,8 21,0 22,2 23,4 — 25,8	19,8 21,0 22,2 23,4 24,6 25,8	21,0 22,2 23,4 24,6 24,6	21,0 22,2 23,4 24,6 24,6	— — — — — —



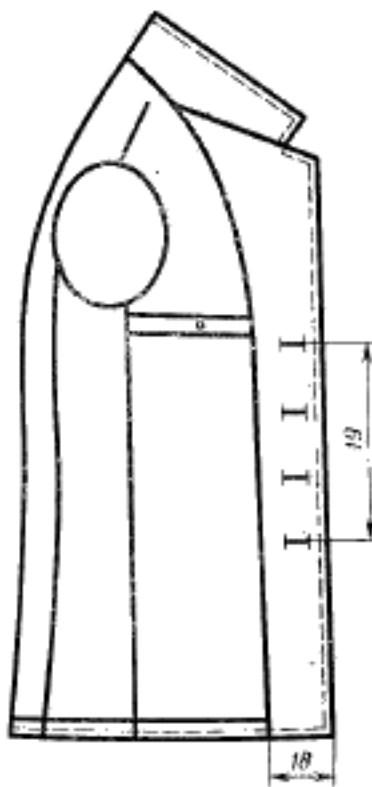
Черт. 3



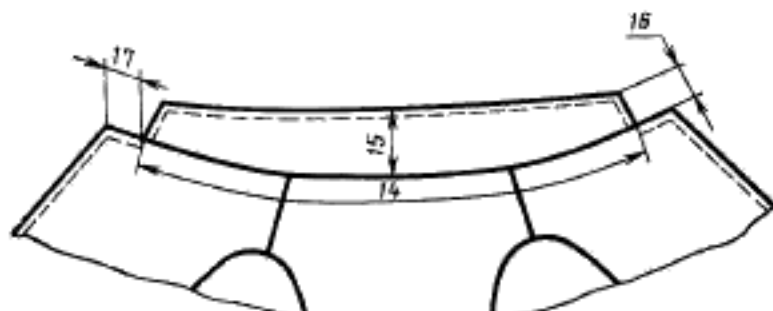
Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7