



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**

**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.

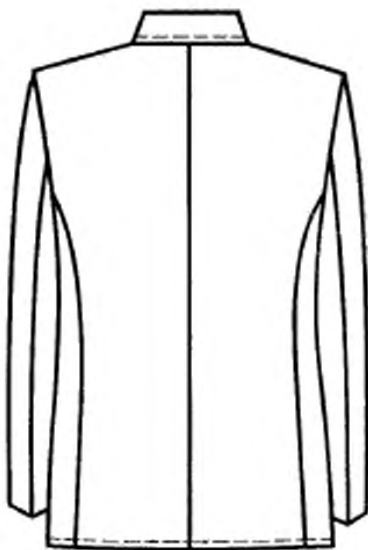
**1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

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.





Черт. 1



Черт. 2

Таблица 1

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста военнослужащего, см	Условное обозначение роста
158	От 155 до 161	1
164	Сл. 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	Сл. 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

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 жилеты должен соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4

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

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

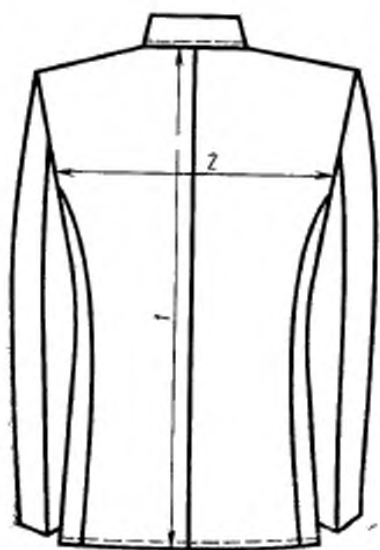
Таблица 5

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

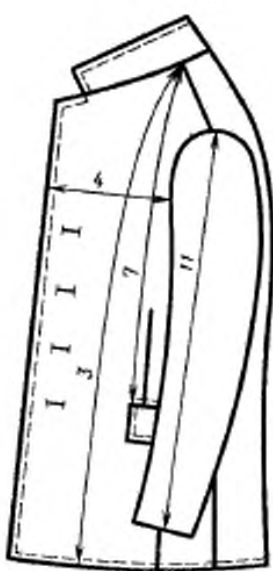
Погодо-математика 5

Продолжение табл. 5

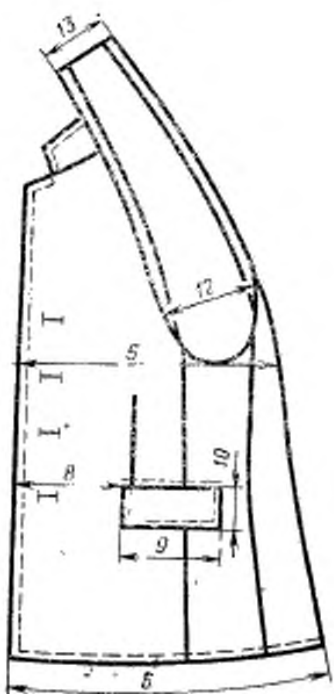
Пол Помощник штурмана пилота	Наклонение изнадежки	Рост сантиметров	Обхват груди								Максимальное измерение
			66	72	76	80	100	104	108	112	
16	Шарнира воротника в концах	2, 3	158—188	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2 ± 0,2
17	Шарнира уступа лац- кана	2, 3	158—188	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2 ± 0,2
18	Шарнира подборта вин- зу (правый на 2,0 см шире)	2, 3	158—188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0 ± 0,5
19	Расстояние между пе- гами (от нижней до верхней)	2, 3	158 164 170 176 182 188	19,8 21,0 22,2 23,4 24,6 —	19,8 21,0 22,2 23,4 24,6 —	19,8 21,0 22,2 23,4 24,6 —	21,0 22,2 22,2 23,4 24,6 —	21,0 22,2 22,2 23,4 24,6 —	21,0 22,2 22,2 23,4 24,6 —	— ± 0,5	



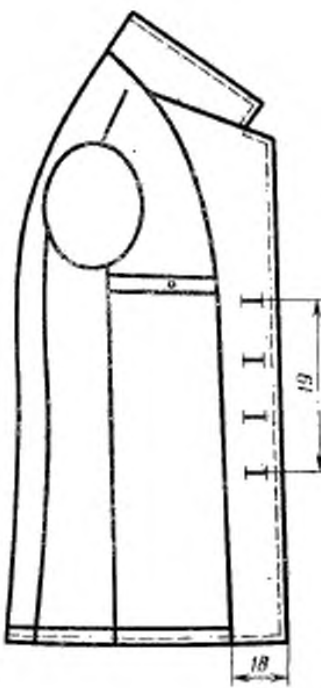
Черт. 3



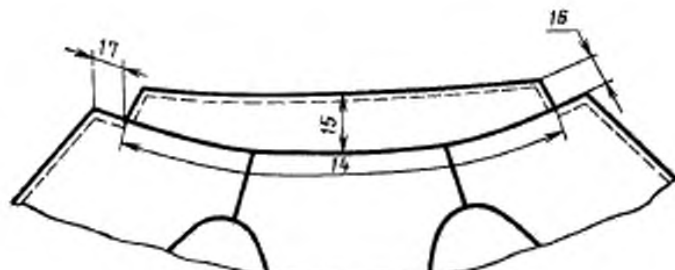
Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7

## 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» 2. Саржа подкладочная арт. 42068, 42203	ГОСТ 19701—74 и по нормативно-технической документации ГОСТ 20272—78	Для верха кителя
3. Сатин гладкоокрашенный мерсеризованный серого, черного и темно-синего цветов 4. Ткань карманная гладкоокрашенная серого и черного цветов арт. 3648 5. Коленкор гладкоокрашенный арт. 3805	ГОСТ 6391—80 ГОСТ 7896—76 ГОСТ 7138—83	Для подкладки кителя и клапанов, подзоров боковых и внутренних карманов, вешалки То же
6. Ткань бортовая малоусадочная арт. 10178, 10164 7. Ткань kleевая бортовая прокладочная арт. 10178-Н5, 10164-Н5 8. Ткань бортовая kleевая с капроновым волосом арт. 7169 9. Лента полуульянная шириной 9—12 мм 10. Ткань хромочная kleевая арт. 330-Н5, 337-Н5 11. Марля суровая	ГОСТ 5665—77 Нормативно-техническая документация То же » »	Для подкладки боковых и внутренних карманов Для сводки волоса, прокладок в лацканы, низ рукавов, под зетли, горловину и пройму спинки, для долевиков карманов Для прокладки в воротнике, воротник, плечевых накладок Для плечевых накладок, прокладок в воротник и лацканы Для прокладок в области груди
12. Вата хлопчатобумажная швейная	ГОСТ 11109—74 ГОСТ 5679—74	Для прокладывания в борта и проймы То же Для изготовления подлокатников 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 кителей
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 машине
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	По нормативно-технической документации	Для обметывания петель
29,4 текс×2 (60Л) 11,1 текс×3 (33Л)		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 полуторилежащего 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 кителя 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 насеквоздь.

2.4.4. На концы воротника настрочивают летлицы 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 полными 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  
Рекомендование

Пособие для построения чертежей лекал кителя

*Продолжение*

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Полного-каждой группы	Рост	Обхват груди							
			88	92	96	100	104	108 1/2	112	116
$A_1^J$	2,3	158—188	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
$F_1^J F_3^J$	2,3	159—188	21,4	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6
$F_3^J F_7^J$	2,3	158—188	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5
$F_7^J$	2,3	158—188	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	13,0
$F_2^J F_4^J$	2,3	158—188	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,5
$F_2^J F_5^J$	2,3	158—188	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9
$F_5^J F_6^J$	2,3	158—188	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
$F_1^J T_2$	2,2	158—188	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	—	—	1,7
$B_1 B_2$	2	158—188	—	—	—	—	19,4	20,1	20,8	21,5
$B_3 B_4$	2	158—188	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	—	—	—
$H_1 H_2$	2	159—188	—	—	—	—	20,5	21,0	21,5	22,0
	3	158—188	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	—	—	—
	3	158—188	—	—	—	—	20,7	21,2	21,7	22,2
Полоска (черт. 2 — полнотная группа 2, черт. 4 — полнотная группа 3)										
$F_5^T$	2,3	158	16,7	16,4	16,1	15,8	15,5	—	—	—
	164	17,7	17,4	17,1	16,8	16,5	16,2	15,9	—	—
	170	18,7	18,4	18,1	17,8	17,5	17,2	16,9	16,6	16,3
	176	19,7	19,4	19,1	18,8	18,5	18,2	17,9	17,6	17,3
	182	—	20,4	20,1	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3
	188	—	—	21,1	20,8	20,5	20,2	—	—	—
$F_3 H_3$	2	158	49,7	49,3	48,9	48,5	48,1	—	—	—
	164	51,7	51,3	50,9	50,5	50,1	—	—	—	—
	170	53,7	53,3	52,9	52,5	52,1	—	—	—	—
	176	55,7	55,3	54,9	54,5	54,1	—	—	—	—
	182	—	57,3	56,9	56,5	56,1	—	—	—	—
	188	—	—	58,9	58,5	58,1	—	—	—	—

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Полное название группы	Рост	Обхват групп									СМ
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	
$T_3H_3$	3	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$T_3B_1$	2,3	164	17,0	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	—
		170	17,5	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
		176	18,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
		182	—	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
		188	—	—	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	—	—	—
$T_3F_6$	2	158—188	9,3	9,7	10,1	10,5	10,9	—	—	—	—	—
	3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,3	158—188	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	—
	2	158—188	25,2	26,8	27,4	28,0	28,6	—	—	—	—	—
$T_3T_4=T_4T_3$	3	158—188	—	—	—	—	—	29,7	30,3	30,9	31,5	—
$A_4A_5$	2,3	158—188	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	—
$A_4A_6$	2,3	158—188	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	—
$A_5A_7$	2,3	158—188	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	—
$aq_1$	2,3	158—188	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	—
$T_3H_8$	2	158—188	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	—	22,0	22,5	23,0	—
	3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	158—188	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	—	—	—	—	—
	3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,3	158—188	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	—	—	—	—	—
$T_3T_5^2$	3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$E_3E_5^2$	2	158—188	24,6	25,4	26,2	27,0	27,8	—	—	—	—	—
$E_3E_4$	3	158—188	—	—	—	—	—	29,6	30,4	31,2	32,0	—
$H_3H_4$	2	158—188	25,1	25,9	26,7	27,5	28,3	—	—	—	—	—
	3	158—188	—	—	—	—	—	30,0	30,8	31,6	32,4	—

Предложение

Обозначение конструкции-блока линии на цифре	Полнос-тальная 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 —	20,6 21,8 23,0 24,2 25,4 26,6	20,6 21,8 23,0 24,2 25,4 26,6	21,8 23,0 24,2 25,4 26,6	21,8 23,0 24,2 25,4 26,6	23,0 24,2 25,4 26,6	23,0 24,2 25,4 —	23,0 24,2 25,4 —
$F_{10}T_7$	2,3	158 164 170 176 182 188	16,4 17,7 18,7 19,7 — —	16,1 17,1 18,1 19,1 20,4 47,5	16,1 16,8 17,8 18,8 19,8 21,1	15,8 16,8 17,5 18,5 19,5 20,8	16,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	16,5 16,5 17,5 18,5 19,5 20,2	15,9 16,9 17,6 17,9 18,9 19,9	15,9 16,6 17,6 17,9 18,6 —	15,9 16,6 17,6 17,9 18,6 —
$F_{10}H_5$	2,3	158 164 170 176 182 188	48,0 50,0 52,0 54,0 — —	49,5 49,0 51,5 53,5 — —	47,5 47,0 51,0 53,0 — —	46,5 46,0 50,5 52,5 — —	47,5 46,0 50,0 52,5 — —	47,5 46,0 49,0 51,0 — —	47,5 46,5 49,0 51,0 — —	47,5 46,5 49,0 51,0 — —	47,5 46,5 49,0 51,0 — —
$T_{15}S_1$	2,3	158 164 170 176 182 188	17,0 17,5 18,0 18,5 — —	17,0 17,5 18,0 18,5 — —	17,0 17,5 18,0 18,5 — —	17,0 17,5 18,0 18,5 — —	17,0 17,5 18,0 18,5 — —	17,5 17,5 18,0 18,5 — —	17,5 17,5 18,0 18,5 — —	17,5 17,5 18,0 18,5 — —	17,5 17,5 18,0 18,5 — —
$F_{10}F_{11}$	2 3	158—188 158—188	— —	4,3 —	— —	4,2 —	— —	4,1 —	3,9 —	— —	3,2 —

## Приложение

Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Полигон, на который	Размер	Обхват груди							
			88	92	96	100	104	108	112	116
$F_1 F_2$	2,3	158—188	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5
$T_1 T_2$	2,3	158—188	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3
$T_1 T_3$	2,2	158—188	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,8	14,3	14,8
$E_5 E_6$	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
$H_1 H_2$	2,2	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—
$H_1 H_3$	2,3	158—188	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,3	17,7	18,1
$F_{12} F_{13}$	2,3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—
$A_B$	2	158—188	16,8	17,2	17,6	18,0	18,4	18,8	19,2	19,6
$A_J$	2,3	158—188	—	—	—	—	—	—	—	—
$A_H$	2,3	158—188	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6
		158—188	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3

Верхняя часть рукава (черт. 5)										
$A_B$	2	158—188	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	—	20,1	20,4
	3	158—188	—	—	33,7	—	—	—	—	20,7
$A_J$	2,3	158	33,1	33,4	34,4	34,7	34,0	34,3	35,6	35,9
	164	34,1	34,4	34,4	34,7	35,0	35,0	35,3	36,6	36,9
	170	35,1	35,4	35,4	35,7	36,0	36,0	36,3	37,3	37,5
	176	36,1	36,4	36,4	36,7	37,0	37,0	37,3	37,6	37,9
	182	—	—	37,4	37,7	38,0	38,0	38,3	38,6	38,9
	188	—	—	—	38,7	39,0	39,0	39,3	39,6	39,9
$A_H$	2,3	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	—	—
	170	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0
	176	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0
	182	—	—	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,7
	188	—	—	—	—	76,2	76,5	77,1	—	—

Обозначение области контакт- ной зоны на чертеже	Полемог- ная группа	Рост	Объект группы							
			88	92	96	100	104	108	112	116
AP	2,3	158—188	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4
AO	2,3	158—188	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	12,0
PP <sub>1</sub>	2,3	158—188	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	8,0
pp <sub>1</sub>	2,3	158—188	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
BB <sub>1</sub>	2,3	158—188	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	27,4
LL <sub>1</sub>	2,3	158—188	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,5
HH <sub>1</sub>	2,3	158—188	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	18,0
Нижняя часть рукава (черт. 6)										
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	2,3	158	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,5	16,5	16,5
		164	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5
		170	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,5	17,5	17,5
		176	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,5	18,5	18,5
		182	—	19,0	19,0	19,0	19,0	19,5	19,5	19,5
		188	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	2,3	158	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
		164	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5
		170	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5
		176	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
		182	—	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5
		188	—	—	—	—	—	—	—	—
B <sub>3</sub> B <sub>3</sub>	2,3	158—188	7,3	7,7	8,1	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1
B <sub>3</sub> B <sub>4</sub>	2,3	158—188	17,1	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	20,7	21,3
B <sub>4</sub> J <sub>2</sub>	2	158—188	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	—	—	—
J <sub>2</sub> xJ <sub>3</sub>	3	158—188	—	—	—	—	—	12,4	12,6	12,8
H <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	2,3	158—188	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5
		158—188	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	16,0

Педагогика

**При меч ани я:**

1. Точки, обозначенные на чертежах буквой *a* находятся на середине соответствующих прямых, обозначенные буквой *b* — на  $\frac{1}{2}$  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, листочки 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).

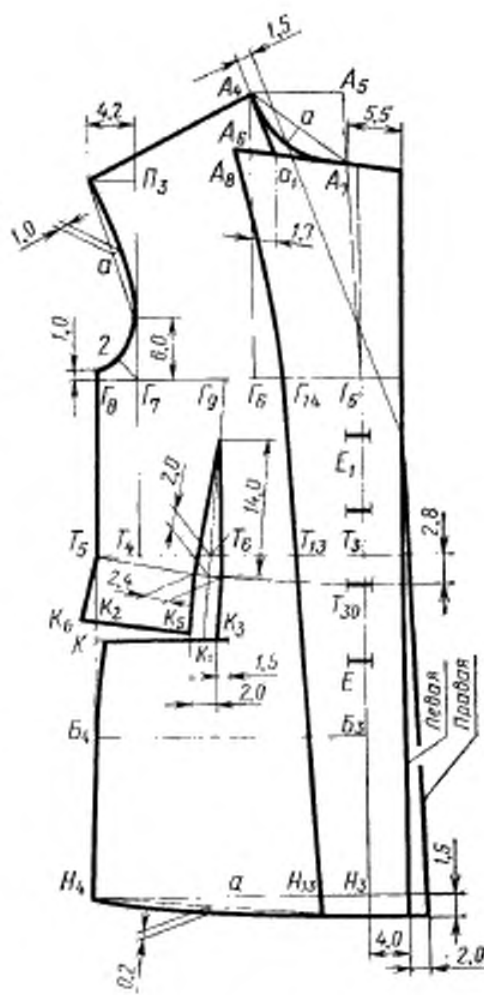
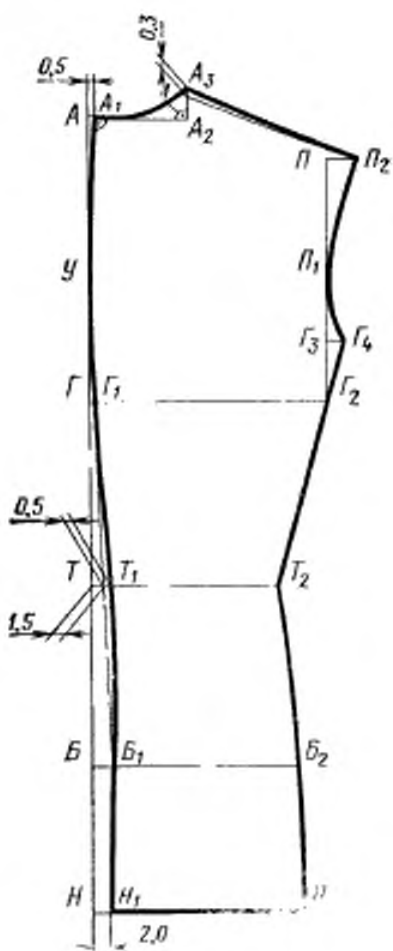
7. Лекала прокладки из ватина (3 слоя) строят по лекалам верхних плечевых накладок с уменьшением по длине и ширине между слоями 1,0—2,0 см (черт. 20).

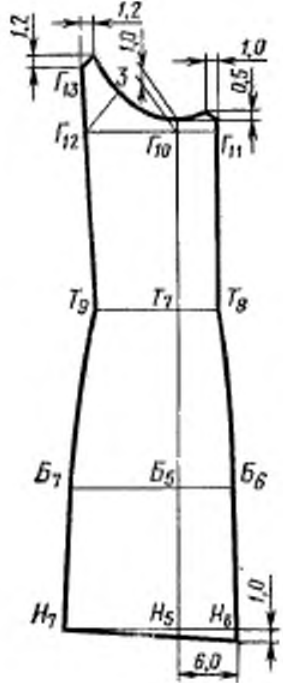
8. Лекала бортовой прокладки, прокладки в лацканы и борта строят по лекалам полочки (черт. 21).

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

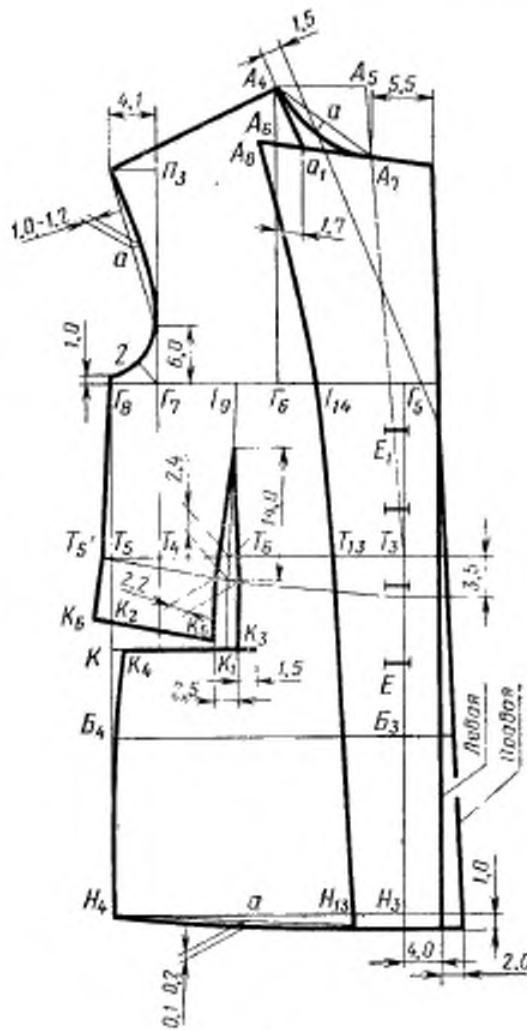
10. Лекало подокатника рукава строят шириной 5,5 см, длиной 32,0—35,0 см, боковые стороны округляют.

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

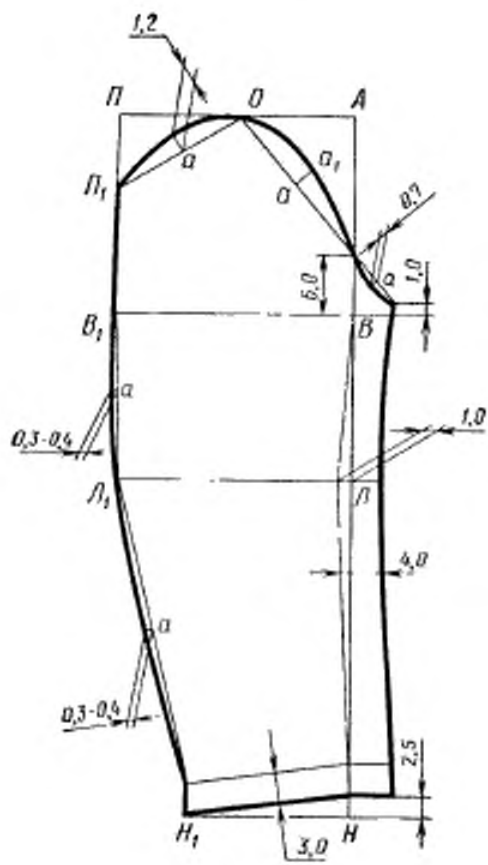




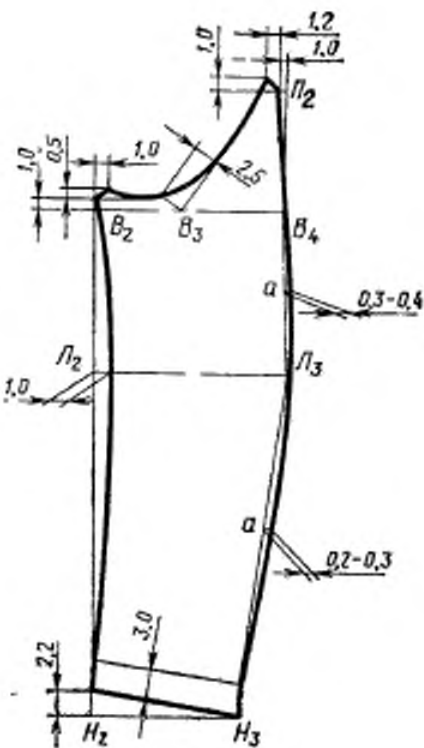
### Черт. 3



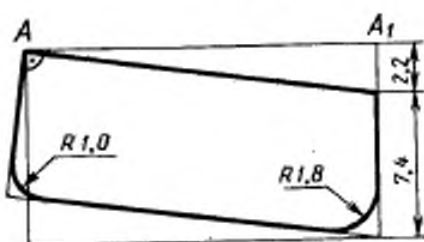
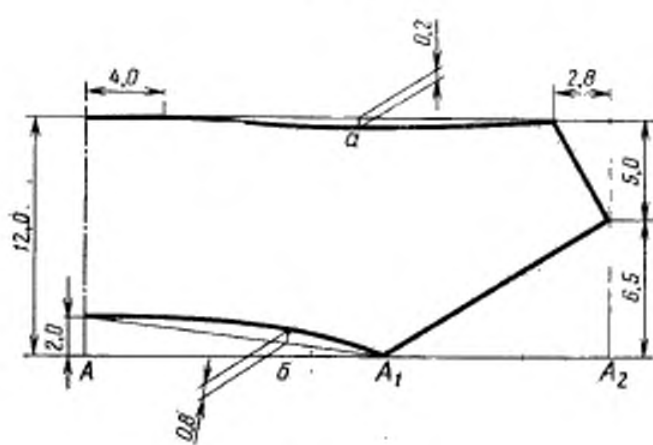
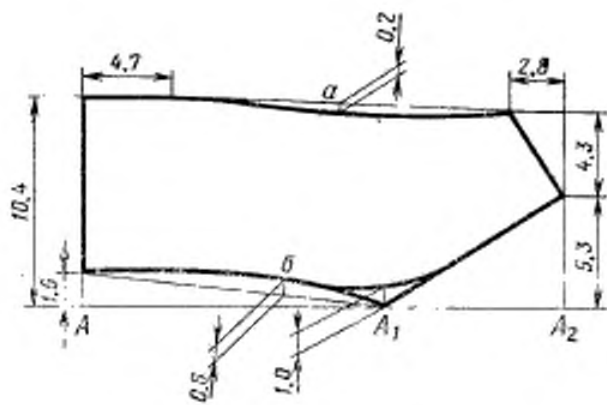
#### Черт. 4

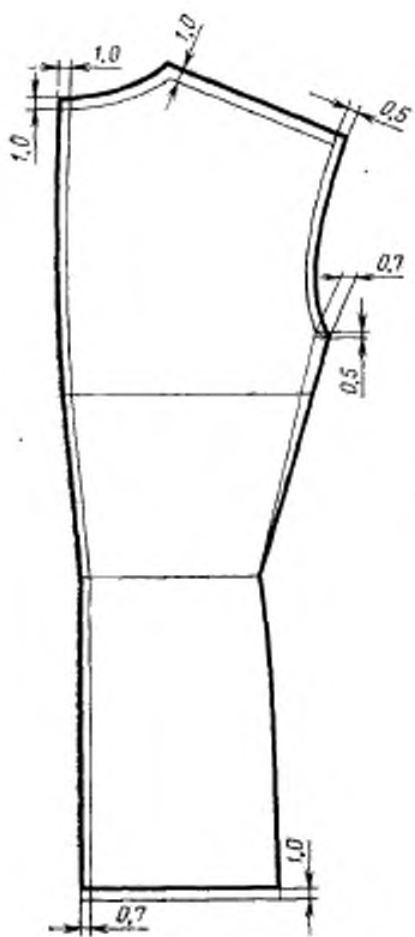


Черт. 5

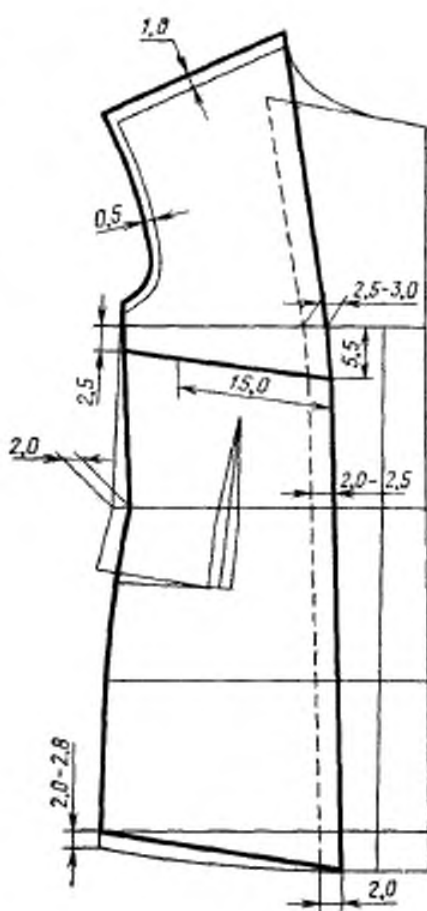


Черт. 6

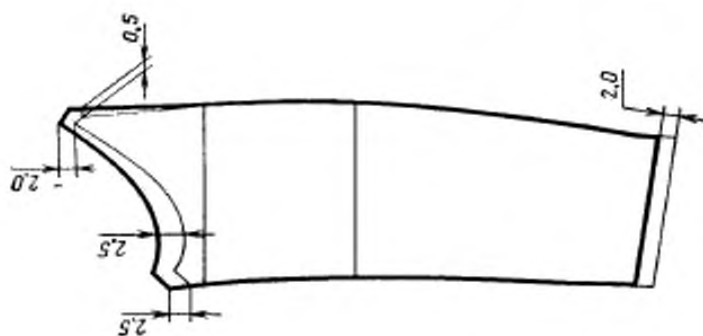




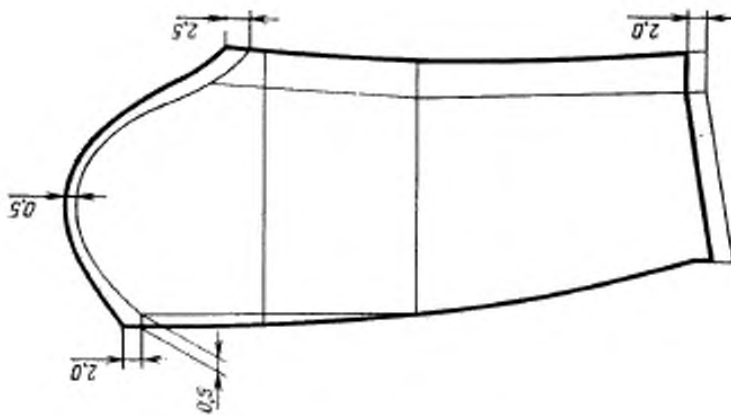
Черт. 10



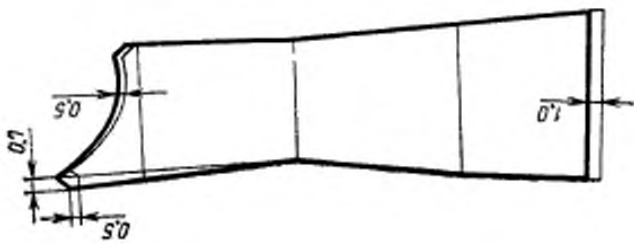
Черт. 11



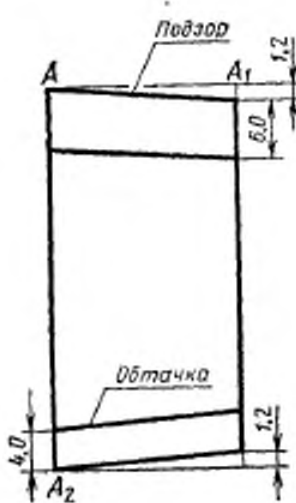
Черт. 14



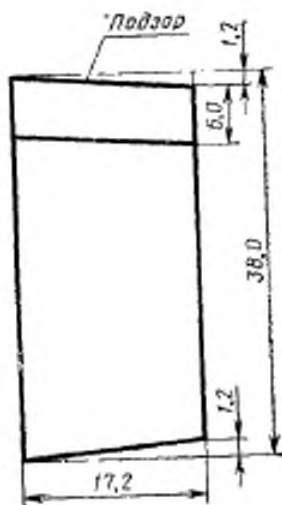
Черт. 13



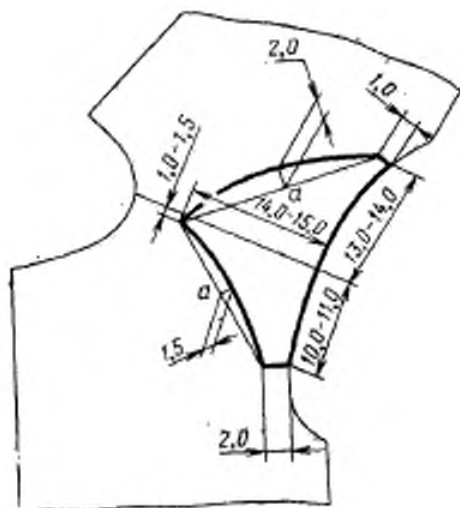
Черт. 12



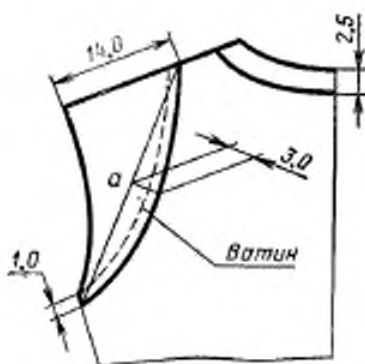
Черт. 15



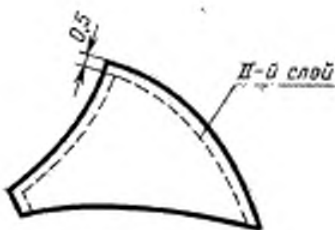
Черт. 16



Черт. 17



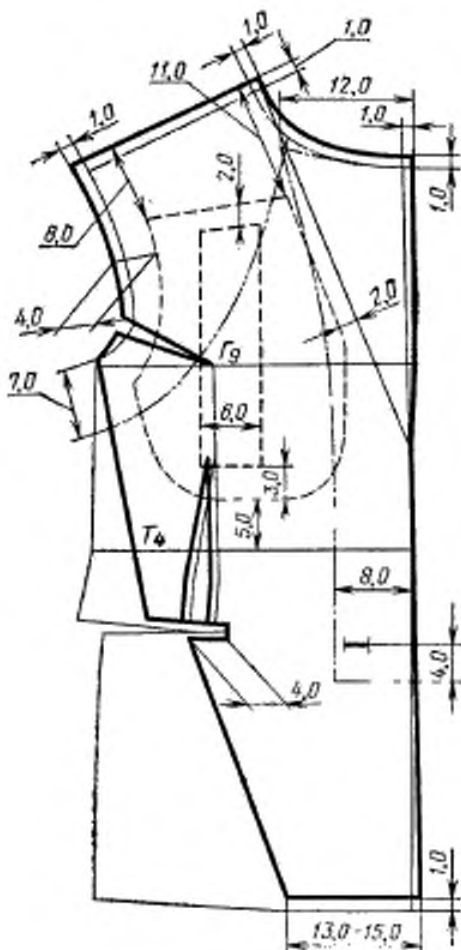
Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20



Бортовая прокладка  
Усилиительная прокладка  
Волосистая прокладка  
Усилиитель волосистой прокладки  
Прокладка лацкана и борта

**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 карманий 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 спанки	—	2
<b>Детали из бортовой ткани</b>		
Бортовая прокладка полочки	21	2
Усилиительная прокладка проймы полочки	21	2
Верхняя плечевая накладка	17	2
Нижняя плечевая накладка	19	2
Прокладка воротника	7	2
<b>Детали из ткани с капроновым волосом</b>		
Волосяная прокладка по центру груди	21	2
Усилиатель (столбик) волосянной прокладки	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
Подлокотник	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. 28.03.85 2,0 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 1,97 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123340, 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 настоящего 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 (кительная) темно-синего цвета арт. 2203 «С», 2205 «С»	ГОСТ 27541--87	Для верха кителей
2. Ткань костюмная (ведомственного назначения) темно-синего цвета: арт. 2233 «С» арт. 2253 «С»	ТУ 17/61--9618--80 РСФСР ГОСТ 27541--87	То же Для верха кителей МВД
3. Шеврон «Московский» Е темно-синего цвета арт. 22130	ГОСТ 28000--88	То же
4. Ткань костюмная темно-синего цвета арт. 43843	ГОСТ 28000--88	
5. Саржа подкладочная темно-синего, серого и черного цветов арт. 42203	ГОСТ 20272--83	
6. Сатин кардный темно-синего, серого и черного цветов арт. 535, 537	ГОСТ 6391--80	Для подкладки кителя, клапанов, подзоров боковых и внутренних карманов вешалки
7. Ткань карманная гладкокрашеная серого и черного цветов арт. 3816, 3817, 3848, 3858 арт. 3819	ГОСТ 7896--76 ТУ 17 РСФСР 67--11201--88	Для подкладки кителя и клапанов, подзоров боковых и внутренних карманов, вешалки
8. Коленкор гладкокрашеный арт. 3806	ГОСТ 7135--83	Для подкладки боковых и внутренних карманов
9. Ткань бортовая малодорожечная арт. 10178, 10187, 10152, 10192	ГОСТ 5665--77	Для сводки волоса, прокладок в лацканы, низ рукавов, под петли, горловину и пройму спинки; для долевиков карманов
		Для прокладок в поясочки, воротник, плечевых вкладок

(Продолжение изменения к ГОСТ 18825-84)  
Продолжение табл. 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
10. Ткань kleевая 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 kleевая 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 kleевая арт. 330-Н5, 337-Н5, 339-Н5, 276-Н5	ТУ 6-19-137-79	То же
14. Марля суровая	ГОСТ 11109-74	Для изготовления подокатников 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 подокатники
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)	ГОСТ 6309-87	Для соединения деталей кителя для выстегивания бортовой прокладки и соединения деталей подкладки
16,5 текс×3(40/3)		Для выстегивания лацканов и нижнего воротника
13,0 текс×3(50/3)		

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	OCT 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
23. Нитки швейные из натурального шелка темно-синего цвета: № 33		Для прокладывания в петли
№ 18		
24. Нитки швейные лавсановые темно-синего цвета: 27,7 текс×2(55л) 11,1 текс×3(33л)	OCT 17-257-84	Для отделочных строчек и закрепок Для обметывания петель
		То же Для отделочных строчек и закрепок

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Классификация и виды стежков, 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».

Разделы 3, 4 изложить в новой редакции:

#### «3. Приемка

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 кителем

Наименование кителя	Код ОКП
Китель из шерстяной ткани открытый, ВОХР, ППО, темно-синего цвета, арт. ткани 2205 «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.)